

参考資料1：「連携による新たな製品・技術開発への取り組み」事例

1. 茨城県

1. ひたちものづくりサロン (HMS) (茨城県日立市)

| 活動名 | ひたちものづくりサロン(HMS) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|----------------|------------------|------|--------|----|------|--|-----------------|--|-------------|--|-----------------|--|-------|--|
| フリガナ | ヒタチモノヅクリサロン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 茨城大学共同研究開発センタ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 佐川 克雄 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 316-8511 | 住所 | 茨城県日立市中成沢町4-12-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0294-38-7451 | FAX番号 | 0294-38-5240 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | ccord-su@mx.ibaraki.ac.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2004 | 年 | 参加メンバー数(約) | 191(nove) | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 茨城県 | 日立市 | 日立地区産業支援センターほか | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>地域企業、茨城大学教職員および研究機関・コーディネータをメンバーとする細かなネットワークづくりを行い、会員相互の交流を深めながら、以下の活動を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術分野ごとに研究グループをつくり、各研究グループは地域企業、茨城大学教職員、地域自治体および関係支援機関で構成し、自主的交流活動を行っている。 ・会員による情報発信、技術相談会、見学会、勉強会、情報交換・意見交換等を行っている。 ・大学教員は積極的に技術シーズを発信し、企業との共同研究等へつなげる。 ・サロン全体の研究グループを集めたセミナーおよび合同交流会(フォーラム)を実施している。 ・平成19年度のグループ数は機械金属グループや音響・振動制御グループなど15で、全体の参加企業数はいづれも延べ191社、支援機関42、大学教員74名となっている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※中心的活动実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茨城大学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(財)日立地区産業支援センター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>茨城県工業技術センター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(株)ひたちなかテクノセンター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>他地域企業</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 茨城大学 | | (財)日立地区産業支援センター | | 茨城県工業技術センター | | (株)ひたちなかテクノセンター | | 他地域企業 | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (財)日立地区産業支援センター | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茨城県工業技術センター | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)ひたちなかテクノセンター | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他地域企業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. ICタグ研究会 (茨城県日立市)

| 活動名 | ICタグ研究会 | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------|----------------|------------------|------|--------|----|----------------|---|----------|----|----------|-----|
| フリガナ | アイシータグケンキュウカイ | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 財団法人日立地区産業支援センター | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 事務局長 内山茂寿 | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 316-0032 | 住所 | 茨城県日立市西成沢町2-20-1 | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0294-25-6121 | FAX番号 | 0294-25-6125 | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | luchiyama@hits.or.jp | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) | 24 | 社/団体 | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 茨城県 | 日立市 | 日立地区産業支援センターほか | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | |
| <p>平成3年に設立された日立市産学官交流グループの中の研究会活動である。会員企業の中にICタグ製造を行う企業があることから、その活用分野の発掘と製品化を研究している。実験用マウスの管理や金型の管理、物流分野でのロープの管理などをテーマとして活動している。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ※中心的活动実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スターエンジニアリング(株)</td> <td>星</td> </tr> <tr> <td>(株)ハイベック</td> <td>木曾</td> </tr> <tr> <td>(株)佐々木興業</td> <td>佐々木</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | スターエンジニアリング(株) | 星 | (株)ハイベック | 木曾 | (株)佐々木興業 | 佐々木 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| スターエンジニアリング(株) | 星 | | | | | | | | | | | | |
| (株)ハイベック | 木曾 | | | | | | | | | | | | |
| (株)佐々木興業 | 佐々木 | | | | | | | | | | | | |

3. ロードトレイン開発事業 (茨城県日立市)

| 活動名 | ロードトレイン開発事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|------------------|------|--------|----|--------|-------|---------------|-----|----------|------|------------|-----|------------|-----|
| フリガナ | ロードトレインカイハツジギョウ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.plan-takumi.co.jp/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 開発主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 日立地区企業技術協会 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 財団法人日立地区産業支援センター 事務局係長 小山修 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 316-0032 | 住所 | 茨城県日立市西成沢町2-20-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0294-25-6121 | FAX番号 | 0294-25-6125 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | o.koyama@hits.or.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 1985 | 年 | 参加メンバー数(約) | 14 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 茨城県 | 日立市 | 日立地区産業支援センター | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>日立市内にこれといったおみやげがないことを発端に、物産研究会が立ち上がった。以降、物産だけでなく地域中小企業の自社製品開発を目的に情報交換や勉強会、試作などを順次実施してきた。そうした活動実績が日立市の目にとまり、丘陵地にあるジャンパー施設で乗場着移動の手段として活用していた、外国製ロードトレインの老朽化対策として、地元中小企業による製作を依頼された。2006年のことである。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ロードトレインとは、道(=ロード)を走る列車(=トレイン)の事で、主にトラックやトラクタをベースとした牽引車と、無動力の客車(被牽引車)からなり、公園やテーマパーク内など広大な敷地の中を安全かつ快適に移動する手段として利用されている。</p> <p>当該制動車両はトラクターを牽引車に、2両の客車を連結した。定員は32名。15度の登坂路を時速5km程度で走る。フル乗車時は30近い総重量と推測される。</p> <p>日立市、ひたちなか市の中小企業30社が設計と部品製作、組立を担当。デザインは筑波大学芸術学系の教授・博士課程の学生が担当した。完成品は日立市に納品。現在は奥日立きららの里という施設において、本格運行を目指し試験走行を実施中。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※中心的活动実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(有)巧企画</td> <td>横須賀則之</td> </tr> <tr> <td>(株)和興エンジニアリング</td> <td>飯泉進</td> </tr> <tr> <td>(株)玉葉製作所</td> <td>五木裕光</td> </tr> <tr> <td>(株)大和電機製作所</td> <td>大内史</td> </tr> <tr> <td>(株)高橋電器製作所</td> <td>高橋謙</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (有)巧企画 | 横須賀則之 | (株)和興エンジニアリング | 飯泉進 | (株)玉葉製作所 | 五木裕光 | (株)大和電機製作所 | 大内史 | (株)高橋電器製作所 | 高橋謙 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)巧企画 | 横須賀則之 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)和興エンジニアリング | 飯泉進 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)玉葉製作所 | 五木裕光 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)大和電機製作所 | 大内史 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)高橋電器製作所 | 高橋謙 | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. ものづくり加工技術研究会 (茨城県古河市)

| 活動名 | ものづくり加工技術研究会 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------|------------|--------------|------|--------|----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|---------------|--------|
| フリガナ | モノヅクリカコウギョウケンキュウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.koganeit.ne.jp/~kira/ | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 代表幹事 | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | 北進産業(株) | 北島富佐雄 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | 代表取締役 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 306-0052 | 住所 | 茨城県古河市大山1517 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2006 | 年 | 参加メンバー数(約) | 4 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 茨城県 | 古河市 | 古河商工会議所 | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>地域内の独自加工技術を持つ企業が相互に連携し、更なる独自技術の向上や新技術、新製品開発及び人材開発等について情報交換を重ね、ものづくり加工技術の高度化及び集積地を目指し、オンリーワン企業が集まり充足した。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>毎月1回の定例会を開催し、各社の技術課題のディスカッション、技術情報、高度技術(超精密加工)の勉強会を行っている。</p> <p>国の研究機関から実験機を入手して落札、メンバーが製作分野を分担して共同で装置を製造納入した。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※中心的活动実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金澤工業(株) 技術部長</td> <td>沖田 毅一</td> </tr> <tr> <td>(株)伊藤鐵工所 坂間工場長</td> <td>伊藤 佐市</td> </tr> <tr> <td>(株)小林製作所 代表取締役</td> <td>小林 敬明</td> </tr> <tr> <td>北進産業(株) 代表取締役</td> <td>北島 富佐雄</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 金澤工業(株) 技術部長 | 沖田 毅一 | (株)伊藤鐵工所 坂間工場長 | 伊藤 佐市 | (株)小林製作所 代表取締役 | 小林 敬明 | 北進産業(株) 代表取締役 | 北島 富佐雄 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 金澤工業(株) 技術部長 | 沖田 毅一 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)伊藤鐵工所 坂間工場長 | 伊藤 佐市 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)小林製作所 代表取締役 | 小林 敬明 | | | | | | | | | | | | | | |
| 北進産業(株) 代表取締役 | 北島 富佐雄 | | | | | | | | | | | | | | |

5. 自動認識技術研究会 (ICタグ・バーコード・2次元コード等の活用技術) (茨城県ひたちなか市)

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------|------------|--------------|------|
| 活動名 | 自動認識技術研究会(ICタグ・バーコード・2次元コード等の活用技術) | | | | |
| フリガナ | ジドウニンシキギジュツケンキョウカイ | | | | |
| URL | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | |
| | 企業/団体名 | (株)ひたちなかテクノセンター | | | |
| | 担当部署名・担当書名 | 企業支援部・コーディネータ 白井 宏 | | | |
| | 〒 | 住所 | | | |
| | 電話番号 | 029-264-2200 | FAX番号 | 029-264-2203 | |
| 電子メールアドレス | shirai@htc.co.jp | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2004 | 年 | 参加メンバー数(約) | 23 | 社/団体 |
| 主な活動場所 | 茨城県 ひたちなか市 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | |
| 関東経済産業局ならに茨城県商工労働部の委託事業に基づき、茨城県北地域の産業活性化を目的として自動認識技術を活用して新たなビジネスへの展開、既存ビジネスの業務効率の向上等を計る活動を行なう。 | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | |
| 研究会メンバーの構成として自動認識技術を利用する側(ユーザー側)と技術を提供する側(ベンダー側)の2グループより成り、研究テーマ毎にメンバーを集めた研究会を開催。研究テーマとしては概ね次の内容である。 ①製造工程への活用により業務効率の向上 ②農畜産関連に導入 ③安全・安心を目的とした導入 ④事務効率の向上を目的とした導入 | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | | |
| (株)エムテック | | (株)白土プリント配線製作所 | | | |
| (株)野上技研 | | システム・プロダクト(株) | | | |
| (有)瑞穂農場 | | 千代田メインテナンス(株) | | | |
| (有)日本原子力研究開発機構 | | NPOITコーディネータ茨城他 | | | |

6. ひたちなか青年経営者研究会 (茨城県ひたちなか市)

| | | | | | |
|---|--------------------------|--------------|----------------|--------------|------|
| 活動名 | ひたちなか青年経営者研究会 | | | | |
| フリガナ | ヒタチナカセイネンケイエイシャケンキョウカイ | | | | |
| URL | http://www.hccijp/seiken | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 会長 | 氏名 | 高木章三 | |
| | (本職)所属企業/団体 | 株高木製作所H&C | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | 代表取締役 | | | |
| | 〒 | 住所 | ひたちなか市勝倉3433 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | |
| | 企業/団体名 | ひたちなか商工会議所 | | | |
| | 担当部署名・担当書名 | 振興部工業振興課 | | | |
| | 〒 | 住所 | ひたちなか市勝田中央14-8 | | |
| | 電話番号 | 029-273-1371 | FAX番号 | 029-276-2555 | |
| 電子メールアドレス | koizumi@hccijp | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 22 | 年 | 参加メンバー数(約) | 45 | 社/団体 |
| 主な活動場所 | 茨城県 ひたちなか市 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | |
| ものづくりの中での異業種交流を通じて、技術、経営、販路開拓、人材育成の相互の研鑽を図るために設立。ひたちなか商工会議所工業部会の中に位置づけられ、商工会議所が事務局として、運営を行っている。 | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | |
| 月に一度例会を行い、6つの研究会が持ち回りで例会の運営にあたる。またメンバー相互の企業見学会を年に数回実施するほか、他県の団体との交流も積極的に行っている。本年は販路開拓のため、展示会(2回)も共同で出展をした。研究会はテーマごと下記の6つが活動している。 ①経営学研究会 ②財務研究会 ③労務研究会 ④技術研究会 ⑤業法研究会 ⑥視察研究会 | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | | |
| (株)高木製作所H&C社 | | 高木章三 | | | |
| (有)勝田歯車製作所 | | 菊池益弘 | | | |
| (有)巧企画 | | 横須賀則之 | | | |
| (株)ダイチ・ファブ・テック | | 金森良充 | | | |
| (株)西野精製製作所 | | 西野信弘 | | | |

7. モーター技術研究会 (茨城県ひたちなか市)

| | | | | | |
|--|------------------|--------------------|------------|--------------|------|
| 活動名 | モーター技術研究会 | | | | |
| フリガナ | モーターギジュツケンキョウカイ | | | | |
| URL | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | |
| | 企業/団体名 | (株)ひたちなかテクノセンター | | | |
| | 担当部署名・担当書名 | 企業支援部・コーディネータ 白井 宏 | | | |
| | 〒 | 住所 | | | |
| | 電話番号 | 029-264-2200 | FAX番号 | 029-264-2203 | |
| 電子メールアドレス | shirai@htc.co.jp | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2008 | 年 | 参加メンバー数(約) | 18 | 社/団体 |
| 主な活動場所 | 茨城県 ひたちなか市 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | |
| 茨城県商工労働部の委託事業に基づき、茨城県北地域の産業活性化を目的として、これまで培ったモーターの技術を「安心」を目的とした導入、活用してモーターを構成するキーテクノロジーから新たな応用製品を生み出すことを研究する。 | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | |
| 研究会メンバーの構成としてこれまでモーターに関連する事業を営んできた企業を中心にして他教示あるいは支援をするメンバーにて構成した。研究テーマとしては概ね次の内容である。 ①新たなモーターへの研究 ②モーター製造技術の向上 ③モーターに関連したテクノロジーから新たな応用製品を研究 | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | | |
| (株)エムテック | | (株)白土プリント配線製作所 | | | |
| (株)野上技研 | | システム・プロダクト(株) | | | |
| (有)瑞穂農場 | | 千代田メインテナンス(株) | | | |
| (有)日本原子力研究開発機構 | | NPOITコーディネータ茨城他 | | | |

2. 栃木県

8. うつのみや産学官連携推進ネットワーク (栃木県宇都宮市)

| | | | | | |
|--|---|--------------|----------------|--------------|------|
| 活動名 | うつのみや産学官連携推進ネットワーク | | | | |
| フリガナ | ウツノミヤサンガクカンレンケイエイシャシネットワーク | | | | |
| URL | http://www.at-advan.com/utsunomiya/usagnet/ | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | |
| | 企業/団体名 | 宇都宮商工会議所 | | | |
| | 担当部署名・担当書名 | 地域振興部 金田 勝 | | | |
| | 〒 | 住所 | 栃木県宇都宮市中央3-1-4 | | |
| | 電話番号 | 028-637-3131 | FAX番号 | 028-634-8694 | |
| 電子メールアドレス | kaneda@ur-cci.or.jp | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2003 | 年 | 参加メンバー数(約) | 80 | 社/団体 |
| 主な活動場所 | 栃木県 宇都宮市 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | |
| 研究開発のノウハウや専門化のシーズを持つ大学等と、新事業に前向きな中小企業者を結びつけることで新しいビジネス創出を目指すことが目的である。また、このネットワークを通して企業間の連携も積極的に推進するなど、宇都宮地域全体の産業の活性化を図るのが特徴である。 | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | |
| 大学等のシーズと企業のニーズの出合いの場として「この指とまれプロジェクト」を開催する。宇都宮市内の3大学の研究成果の発表 ・宇都宮大学 ・帝京大学宇都宮キャンパス ・作新学院大学 シーズとニーズがマッチングしそうな場合は、中小企業診断士がコーディネーターし、産学官連携事業として支援する。 | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

9. かめま建具・家具技術支援事業（栃木県鹿沼市）

| 活動名 | かめま建具・家具技術支援事業 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|----------------|--------------|------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|------------|-------|---------|--|
| フリガナ | カメマテグ・カグテックエンジニアギョウ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 鹿沼商工会議所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | 振興課 武内 正明 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 栃木県鹿沼市睦町287-16 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0289-65-1111 | FAX番号 | 0289-65-1114 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | info@kanumacci.org | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) | 4 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 栃木県 鹿沼市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>地場産業である木工業は天災酷しい状況にあり、受け身のままでこの状況は改善されない。そこで、建具・家具製造業者の若手経営者及び後継者を対象に、自社の持つ技術水準の確認とさらなる技術向上のための講習会などを開催することを目的とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>技術的な講習会を実施。展示会への視察。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(有)藤澤木工所</td> <td>藤澤 義明</td> </tr> <tr> <td>(有)梅宮木工所</td> <td>梅宮 信一</td> </tr> <tr> <td>藤平産業(有)</td> <td>矢野 一幸</td> </tr> <tr> <td>(有)栃木ダボ製作所</td> <td>田代 直也</td> </tr> <tr> <td>鹿沼商工会議所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (有)藤澤木工所 | 藤澤 義明 | (有)梅宮木工所 | 梅宮 信一 | 藤平産業(有) | 矢野 一幸 | (有)栃木ダボ製作所 | 田代 直也 | 鹿沼商工会議所 | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)藤澤木工所 | 藤澤 義明 | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)梅宮木工所 | 梅宮 信一 | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤平産業(有) | 矢野 一幸 | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)栃木ダボ製作所 | 田代 直也 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | |

10. 鹿沼ものづくり技術研究会（栃木県鹿沼市）

| 活動名 | 鹿沼ものづくり技術研究会 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|----------------|--------------|------|-------------------|-------|----------------|-------|------------------|-------|---------------|------|---------|--|
| フリガナ | カヌマモノヅクリギョウケンキョウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.kanumacci.org/monodukuri/jp/index.html | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 鹿沼商工会議所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | 振興課 大橋 昭彦 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 栃木県鹿沼市睦町287-16 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0289-65-1111 | FAX番号 | 0289-65-1114 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | a_ohashi@kanumacci.org | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 1999 | 年 | 参加メンバー数(約) | 18 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 栃木県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【設立の背景】 鹿沼地域の産業振興をはじめ、製造業を核とした地域活性化、製造業からサービス業への所得再分配等、効果的手段の必要性から製造業振興の核づくりに着手。 微細加工の集積地を目指して「鹿沼ものづくり技術研究会」を発足(平成11年4月8日、8社でスタート)。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1 技術の習得と試作品開発 微細加工技術における基本概念及び基本技術の理解・習得と、同技術のビジネス展開を前提とする事業及び試作品の開発を実施する。 2 展示会への出展 展示会への出展を実施し、試作品の展示と共に「鹿沼」における微細加工技術への取り組みを関連市場に広くアピールする。 3 技術アドバイス 微細加工技術及びその関連技術の応用による製品及び事業の開発について、地域の関連企業に対して個別のアドバイスをを行うと共に、技術講習会等を実施し広く技術指導を行う。 4 ネットワーク経営 当事業での習得技術を核に、関連各社の得意分野及び従来より保有する独自の技術をネットワーク化し、販路開拓並びに新規受注確保のための基盤を構築する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>具体的には、競争的資金を中心に活動を展開(平成11年 提案公募型地域振興活性化事業、平成12年 小規模企業広域活性化事業、平成13年・14年 地域振興活性化事業、平成15年 S=LL事業、平成16年 プロジェクト形成支援事業、平成17年・18年 地域新進コンソーシアム事業、平成19年・20年 JAPANブランド育成支援事業)※現在、地域コンソ事業での技術等をJAPANブランド育成支援事業により海外販路開拓中。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)スズキプレシオン 代表取締役</td> <td>鈴木 康介</td> </tr> <tr> <td>(株)藤原製作所 代表取締役</td> <td>藤原 耐浩</td> </tr> <tr> <td>(有)富田鉄工所 代表取締役社長</td> <td>富田 正機</td> </tr> <tr> <td>東京電機大学 工学部 教授</td> <td>松村 隆</td> </tr> <tr> <td>鹿沼商工会議所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (株)スズキプレシオン 代表取締役 | 鈴木 康介 | (株)藤原製作所 代表取締役 | 藤原 耐浩 | (有)富田鉄工所 代表取締役社長 | 富田 正機 | 東京電機大学 工学部 教授 | 松村 隆 | 鹿沼商工会議所 | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)スズキプレシオン 代表取締役 | 鈴木 康介 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)藤原製作所 代表取締役 | 藤原 耐浩 | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)富田鉄工所 代表取締役社長 | 富田 正機 | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京電機大学 工学部 教授 | 松村 隆 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹿沼商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | |

3. 群馬県

11. 両毛ものづくりネットワーク（群馬県桐生市）

| 活動名 | 両毛ものづくりネットワーク | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|------------------|--------------|------|---------|-------|-----------|-------|--------|------|------------|--------|---------|--------|
| フリガナ | リョウモウモノヅクリネットワーク | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 会長 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 仁テック有限会社 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | 代表取締役社長 小林 栄仁 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 群馬県桐生市相生町1-183-8 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0277-54-5373 | FAX番号 | 0277-54-5374 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | jintech@ktv.ne.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2008 | 年 | 参加メンバー数(約) | 15 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 群馬県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2008年7月25日に、両毛地域のものづくりに関係している企業15社が集まって発足致しました。両毛地域には、高い技術力を持つものづくり企業が多数集積し、多様で高度なものづくりを可能にしている。また、群馬大学工学部を核とした産官の連携による新産業の創出にも取り組んでいる。これらのものづくり企業や大学を広域的に連携することにより、新技術・新製品の開発の促進や販路の新規開拓が可能となります。ものづくりによる地域発信と共存共栄企業体の構築を目指しております。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>7月25日の発足式以来、毎月1回以上の基本事業、またはオプション事業を実施した。発足式には、産官学の関係者を招き、記念討論会も開催した。具体的には、基本事業として今年までに会員企業の見学会2社を行った。(12月にも2社予定)これは、会員企業が自社を見学してもいい、その後企業見学会に良い点、改善点を記入して頂く、それを今後の経営に反映してもらうことを目的として行っている。また、広域関東圏のものづくりに関する交流を行い、地域間での課題等を話し合った。群馬大学工学部の自由キャンパスを見学した。ことにより、産官連携の推進も進んでいる。 オプション事業として、県や市の支援により、営業のプロを招き、営業力磨き上げ研修を行った。いばらき産業大業フェア2008、中小企業総合展2008in東京等に共同で出展している。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仁テック(有)</td> <td>小林 栄仁</td> </tr> <tr> <td>(株)シンコウギヤ</td> <td>梅澤 隆司</td> </tr> <tr> <td>(株)カマタ</td> <td>鎌田 安</td> </tr> <tr> <td>合資会社オリエンタル</td> <td>能澤 公ひろ</td> </tr> <tr> <td>(株)大進経営</td> <td>今坂 志津夫</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 仁テック(有) | 小林 栄仁 | (株)シンコウギヤ | 梅澤 隆司 | (株)カマタ | 鎌田 安 | 合資会社オリエンタル | 能澤 公ひろ | (株)大進経営 | 今坂 志津夫 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁テック(有) | 小林 栄仁 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)シンコウギヤ | 梅澤 隆司 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)カマタ | 鎌田 安 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合資会社オリエンタル | 能澤 公ひろ | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)大進経営 | 今坂 志津夫 | | | | | | | | | | | | | | |

4. 埼玉県

12. 新都心イブニングサロン（埼玉県さいたま市）

| 活動名 | 新都心イブニングサロン | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------|--------|------|---------------------------------|--------|--------------------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------------------|-------|
| フリガナ | シントシンイブニングサロン | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.innovationpartners.jp/nonagase/evening.htm | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 世話人 | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | 山形大学 | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | 大学院 理工学研究科 ものづくり技術経営学専攻 教授 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 山形県米沢市城南4-3-16 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0238-26-3719 | FAX番号 | - | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | nonagase@yz.yamagata-u.ac.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2004 | 年 | 参加メンバー数(約) | - | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 埼玉県 さいたま市 新都心ビジネス交流プラザ | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>首都圏北部地域で新しいことに挑むイブニング企業同士の大学とのマッチングを図る場として、当時 埼玉大学 地域共同研究センターに勤務していた野長瀬氏が立ち上げた。 企画運営の事務を、野長瀬氏を含む数人の世話人がボランティアに引き受けている個人主導のネットワークであるが特徴である。 また、会員制を採っておらず、出席率の良い「中心人物」により活動が担われている点も特徴である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>毎回の会合では、製品・技術開発や販路開拓で他企業とのマッチングを目指して数社の企業が技術アピールを行う。 技術アピールを行う企業は、世話人が厳選し、「接触の利益」が最大化するよう図っている。 これを機に取引につながった例も多い。 現在は、埼玉県のみならず、群馬、栃木、東京、新潟、福島、静岡、茨城、熊本、山形、北海道、大阪、福井などから意欲的な企業家や大学研究者などが参加する場となっており、東北地域などに姉妹サロンも生まれている。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山形大学 大学院 理工学研究科 ものづくり技術経営学専攻 教授</td> <td>野長瀬 裕二</td> </tr> <tr> <td>(財)さいたま市産業創造財団 理事長</td> <td>江田 元之</td> </tr> <tr> <td>埼玉県 環境部 副部長</td> <td>星野 弘志</td> </tr> <tr> <td>さいたま商工会議所 政策調整室 政策監</td> <td>浜中 真人</td> </tr> <tr> <td>埼玉県産業技術総合センター 企画室長</td> <td>斉藤 弘美</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 山形大学 大学院 理工学研究科 ものづくり技術経営学専攻 教授 | 野長瀬 裕二 | (財)さいたま市産業創造財団 理事長 | 江田 元之 | 埼玉県 環境部 副部長 | 星野 弘志 | さいたま商工会議所 政策調整室 政策監 | 浜中 真人 | 埼玉県産業技術総合センター 企画室長 | 斉藤 弘美 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 山形大学 大学院 理工学研究科 ものづくり技術経営学専攻 教授 | 野長瀬 裕二 | | | | | | | | | | | | | | |
| (財)さいたま市産業創造財団 理事長 | 江田 元之 | | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県 環境部 副部長 | 星野 弘志 | | | | | | | | | | | | | | |
| さいたま商工会議所 政策調整室 政策監 | 浜中 真人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県産業技術総合センター 企画室長 | 斉藤 弘美 | | | | | | | | | | | | | | |

13. HJ だらQグループ (埼玉県本庄市)

| | | | | |
|---|-----------------|--------------|------------|--------------|
| 活動名 | HJだらQグループ | | | |
| フリガナ | エイチジェイドラキューグループ | | | |
| URL | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | 和菓子いじま | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | 367-0062 | 住所 | 本庄市小島南2-4-22 |
| | 電話番号 | 0495-21-6920 | FAX番号 | 0495-21-6920 |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | 企業/団体名 | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | | | |
| | 〒 | | 住所 | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2006 | 年 | 参加メンバー数(約) | 4 |
| 社/団体 | | | | |
| 主な活動場所 | 埼玉県 本庄市 児玉郡内 | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>本庄市の農産物で、きゅうりが有名であるので、これを利用して菓子の商品開発を行い、地域の活性化に寄与する。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>平成18年6月より、埼玉県の指導により、提案型制度で補助を受けながら2年間、地元産品を利用しての菓子を研究してきた。平成20年よりは、夢やレンジ事業として本庄商工会議所の指導により、きゅうりの入っただら焼「だらQ」の商品化を行う。4店で常時販売の他、イベント等で地元産品の一つとして、本庄市のPRに貢献した。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | |
| 秩父家 | | 中野大介 | | |
| 御菓子所 あさ美 | | 阿佐美 広 | | |
| こまつや製菓舗 | | 木村 聡 | | |
| 和菓子 いじま | | 飯島臣司 | | |
| 本庄商工会議所 | | 相川一浦 | | |

5. 千葉県

14. 千葉県加工技術研究会 (千葉県千葉市)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------|-------------------|
| 活動名 | 千葉県加工技術研究会 | | | |
| フリガナ | チバケンカコウギジュツケンキュウカイ | | | |
| URL | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | | 住所 | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | 氏名 | |
| | 企業/団体名 | 千葉県産業支援技術研究所 | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 生産技術部 部長兼ものづくり開発室長 福島 清 | | |
| | 〒 | 263-0016 | 住所 | 千葉県千葉市稲毛区天台6-13-1 |
| | 電話番号 | 043-252-2103 | FAX番号 | 043-254-6555 |
| 電子メールアドレス | k.hkshn@mc.pref.chiba.lg.jp | | | |
| 活動開始年(西暦) | 1984 | 年 | 参加メンバー数(約) | 47 |
| 社/団体 | | | | |
| 主な活動場所 | 千葉県 | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>1) 生産加工技術の向上、2) 生産加工技術の向上に関する業界ニーズの的確な把握を目的とした研究会の設立を県内大学、民間企業に提案し、その協力を要請した。これを受けて、産学官からなる当該委員会(仮称)設立準備委員会を設けて、研究会を効率的に運営するために、目的、事業、委員の構成について検討した。その結果、会員相互が技術的情報を交換し合って、共通問題を検討することや技術相談、加工技術の調査・研究や研究機関・工場見学などを行い、「生きた情報を交換できる場をつくる」ことを目的に、1984年3月に千葉県加工技術研究会を発足させた。</p> <p>当時、産学官が一体となり、メカロニクス、バイオテクノロジー、新素材などの生産加工技術における共同研究や情報交換したりするものとしては千葉県では初であった。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>会員相互の生産技術の向上を図り、生きた情報交換を交換できる場の提供として、技術情報交換、調査・研究、見学会、講演会などを行っている。</p> <p>年1回の総会に加え、大学等委員による研究事例発表会や他の研究会合同の先端技術フォーラムに輝を登するマッチング、また、機械加工の能力向上、加工コストの低減、加工工程の自動化および加工精度の向上の観点から、独自技術を保有する会員の工場見学を実施し、県内機械金属工業の技術向上に向け、展開している。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | |
| 千葉大学 | | | | |
| 日本大学 | | | | |
| (株)藤田製作所 | | | | |
| 双葉電子工業(株) | | | | |
| 千葉県産業支援技術研究所 | | | | |

15. 千葉県複合材料技術研究会 (千葉県千葉市)

| | | | | |
|---|--|--------------------------|------------|-------------------|
| 活動名 | 千葉県複合材料技術研究会 | | | |
| フリガナ | チバケンフクゴウザイヨウギジュツケンキュウカイ | | | |
| URL | http://www.pref.chiba.lg.jp/syozoku/f_sanken/fukujozaai/index.html | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | | 住所 | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | 氏名 | |
| | 企業/団体名 | 千葉県産業支援技術研究所 | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 材料研究部 部長兼 素材開発室 室長 音根 仁一 | | |
| | 〒 | 263-0016 | 住所 | 千葉県千葉市稲毛区天台6-13-1 |
| | 電話番号 | 043-252-2106 | FAX番号 | 043-254-6555 |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) | 35 |
| 社/団体 | | | | |
| 主な活動場所 | 千葉県 | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>製造業の競争力強化のためには、従来の技術や製品だけでなく、新たな分野への取り組みの必要性が挙げられ、近年、金属材料に替わり用途が拡大しつつある複合材料の分野への取り組みを、産学官連携により加速させ、関連産業の活性化を図るべく、大学や企業に研究会発足を呼びかけ、2007年6月に設立した。</p> <p>研究会では、材料メーカーから商社までの企業や大学関係者が参加し、相互の連携により組織強化プラスチェックや、環境問題等に配慮した複合材料に係る新素材・新技術の研究開発、また、情報交換を行い、モブドリ産業の強化に当たっている。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>年3回の講演会・見学会を行い、相互の技術紹介や情報交換を行っている。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | |
| 日本大学生産工学部 | | | | |
| 千葉県産業支援技術研究所 | | | | |
| (独)宇宙航空研究開発機構 | | | | |
| (株)藤井製作所 | | | | |
| (株)ヴァンテック | | | | |

16. 室内環境改善開発機器 (千葉県船橋市)

| | | | | |
|--|----------------------|--------------|------------|----------------|
| 活動名 | 室内環境改善開発機器 | | | |
| フリガナ | シツナイカンキョウカイゼンカイハツキキ | | | |
| URL | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | | 住所 | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | |
| | 企業/団体名 | 協和工業(株) | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 代表取締役会長 板谷直正 | | |
| | 〒 | 273-0018 | 住所 | 千葉県船橋市栄町2-10-2 |
| | 電話番号 | 047-431-5525 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | kyowa2@mbkknifty.com | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) | 5 |
| 社/団体 | | | | |
| 主な活動場所 | 千葉県 船橋市 ペンチャープラザ船橋 | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>現在市場にある空気清浄器は、学術的根拠の薄い各メーカー試験方法で、しかもデバイスのみの試験データを公表するケースが多く、カビ・細菌・ウイルスなどの微生物汚染除去効果の性能に関する基準はない状況であることが、開発の切っ掛けとなりました。連携参加企業・支援企業等と共に、室内環境改善開発機器の開発に取組みました。完成した室内環境改善開発装置は、従来品より、①単価は安価 ②フィルター捕集可能 ③軽重で取扱い便利(重量640g) ④吸入空気量に自動温度補正付で改善されたのが特徴です。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>連携参加企業とは、製品開発・各製品の制御装置の開発に取組み、支援企業には、製品開発ニーズの提供・製品評価・装置の取付等役割分担を明確にし、開発に取組んだ。開発した空中浮遊微粒子捕集装置は、高価かつ取扱いが複雑という、従来の問題を克服した。製品は、増地捕集とフィルター捕集が1台で出来る構造とし、空気吸引量の自動温度補正等の特長を申請。試作品を東京理科大学衛生学講座に提供し、評価を受けている。量産試作品を科学機器の展示会に出展した。また、除去装置の評価試験のため組立式の簡易クリーンブースを併せて開発した。特徴は、①組立式で分解が簡単・保管も容易 ②隣接・隣接併用ができる ③換気能力は15分以下 ④減菌が容易 ⑤クリーン度は10,000以下 ⑥前室を設置など。今後、固定式・自動車移動式の開発していく予定</p> | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | |
| 企業/団体名 | | 氏名 | | |
| 協和工業(株) | | | | |
| 新港電気産業(株) | | | | |
| 東京理科大学 | | | | |
| 室内環境学会 | | | | |
| (株)アイデック | | | | |

6. 東京都

17. すみだ次世代モビリティ開発コンソーシアム（東京都墨田区）

| | | | | |
|---|--|-------------------------|-------|--------------|
| 活動名 | すみだ次世代モビリティ開発コンソーシアム | | | |
| フリガナ | | | | |
| URL | http://www.wic-waseda.com/ecomoto/top.html | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | | |
| | 企業/団体名 | すみだ次世代モビリティ開発コンソーシアム事務局 | | |
| | 担当部署名・担当人名 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | 03-5272-6326 | FAX番号 | 03-5272-6326 |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 年 | 参加メンバー数(約) | 社/団体 | |
| 主な活動場所 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>活動テーマ「産業連携により環境配慮型の次世代観光都市を実現する」東京都墨田区では、新東京タワーの誘致が決定し、2011年の完成に向けて大規模観光客の増加が見込まれています。一方、貴重な観光資源が区内に点在しているもの、それを面的につなぐ観光交通システムが整備されておらず、差別した観光客が区内の魅力を十分に満喫できる状況とはなっていません。そこで、区内の観光スポットを周遊することが可能な、次世代観光交通システムの構築に向けた産学官の連携体制による基盤構築とシンポジウム等のイベントの開催による情報発信、観光交通システムのイメージの具体化(デザイン、ビジネスモデル等)を行い、以下の目的を実現していきます。</p> <p>○新東京タワーを迎える観光のまち「すみだ」のシンボリックな存在となる「次世代モビリティシステム(移動体)」を開発する。</p> <p>○すみだを回遊する専用モビリティをはじめ、新エネルギーやIT等の最新技術を活用した次世代型の観光交通システムを創出する。</p> <p>○新エネルギーや低燃費技術など最新の環境技術を駆使し、「脱・石油」を志向する環境にやさしいまち「すみだ」を実現し、発信する。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>全国都市再生モデル調査(新タワーと観光のまち「すみだ」を回遊する次世代観光交通システムに関する調査)を実施します。</p> <p>①キックオフシンポジウムやアイデアコンテストの開催</p> <p>②WEBサイトやポスターによる広報周知、プロジェクトへの事業者・市民の参画意識を醸成、イメージの具体化</p> <p>③観光交通システムに関するコンセプトの具体化に向けた調査</p> <p>④墨田区内の観光情報の整理と周遊ルートに関する検討(観光情報マップの作成)・観光交通システムの拠点整備に向けた計画策定、先行モデル(早稲田大学が開発した「入り電気自動車」)による試験走行試験(すみだ中小企業センター→墨田区役所)の実施や市民向け試乗会の開催、事業性評価(地域性、区内企業へのインタビュー調査等)</p> <p>⑤総括と次年度計画の精査</p> <p>⑥「次世代モビリティ」のイメージの具体化(デザイン、ビジネスモデル)・次年度計画の精査(技術開発・拠点整備のポイント整理、活動や連携体制の見直し等)</p> | | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活动実施主体も再掲 | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

18. 城南ブレインズ（東京都品川区）

| | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|----------------|
| 活動名 | 城南ブレインズ | | | |
| フリガナ | ジョウナンブレインズ | | | |
| URL | http://www.snzk.co.jp/web/jyounan/jounan_index.html | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | |
| | 企業/団体名 | (株)寝崎製作所 | | |
| | 担当部署名・担当人名 | 営業部 レーザーグループ 古守 智美 | | |
| | 〒 | 140-0001 | 住所 | 東京都品川区北品川3-6-2 |
| | 電話番号 | 03-3472-8681 | FAX番号 | 03-5463-2361 |
| 電子メールアドレス | skomori@snzk.co.jp | | | |
| 活動開始年(西暦) | 1997 | 年 | 参加メンバー数(約) 14 社/団体 | |
| 主な活動場所 | 東京都 大田区 | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>1997年3月に東京都中小企業振興公社のグループ育成事業の一環として、東京都大田区内(一部他地域)の電子部品製造業や機械加工業など各々の分野で独自の技術や固有のノウハウなどを有する「オンリーワン」の企業が結集して設立した。</p> <p>グループの目的は、各社のノウハウ、知識、情報などを提供しあう「ブレイン(脳脳)」として機能することである。</p> <p>グループ全体で共通テーマに取り組みではなく、各社が各分野で事業を進める中でアイデアやノウハウを相互に補完し、その結果を各社が活かす形態を採っている点が特徴である。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>毎月1回(基本的に第二木曜日)に定例会を行い、技術ディスカッション等を行っている。(※定例会に2回連続欠席をする会員資格を失うシステムとなっている。)</p> <p>真面目には例えば、ある会員企業が「顧客会」に持ち込むと、その素材の選定、各種加工法、後処理などについて他の会員企業からあらゆるノウハウが提案される。会員企業は、単独で顧客に提案するよりも相当に膨らんだ提案が可能となる。</p> <p>また、会員企業は各々企業、大学、公的機関などにネットワークを持っているケースが多く、これを紹介しあうことにより、ネットワークを広げ、相互に活用している。出逢いの場として定例会にゲストを招待することも多い。</p> <p>会をきっかけとした産学連携により、共同研究や共同開発も生まれている。</p> <p>共同受注を行うこともあるが、主体はあくまで個別企業であり、受注した企業がグループ内に呼びかけてパートナーを募る。</p> <p>知的財産権や各社の持つ技術ノウハウなど知的資産を重視し、会員間で機密保持契約を結んでいるほか、共同開発時など必要な都度、明確なルール作りをおこなっている。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活动実施主体も再掲 | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | |
| (株)寝崎製作所 | | | | |
| エビナ電化工業(株) | | | | |
| 三洋精密工業(株) | | | | |
| (有)シード精工 | | | | |
| (株)新栄スクリーン | | | | |

19. TASK プロジェクト（東京都）

| | | | | |
|---|----------------------------|-------|-----------------|--|
| 活動名 | TASKプロジェクト | | | |
| フリガナ | | | | |
| URL | http://www.task-tokyo.net/ | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | | |
| | 企業/団体名 | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2005 | 年 | 参加メンバー数(約) 社/団体 | |
| 主な活動場所 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>◆TASKプロジェクト構想策定経緯</p> <p>台東区、荒川区、墨田区、葛飾区では、地域産業の活性化を図るため、東京都の支援事業の制度を活用し、4区に存在する様々な地域資源を最大限に活用しながら、消費者ニーズにあった新商品等の開発等に結びつけていくプロジェクトを策定することに合意し、平成16年6月に東京都に申請、同年8月に支援事業の実施地域に選定されました。</p> <p>構想の策定にあたっては、ものづくりと直接関わっている地域の企業等へのインタビュー調査を実施し、地域資源の掘り起こしや実態の把握に努めるとともに、学識経験者や地域の企業等の経営者等を構成員とする「地域資源活用プロジェクト検討委員会」を5回開催し、地域資源の活用、個別プロジェクトのアイデア出し、プロジェクトの進め方等の検討を行い、平成17年2月にTASKプロジェクト構想を策定しました。</p> <p>※TASKの意味は、4区の頭文字(T=台東区 A=荒川区 S=墨田区 K=葛飾区)の組合せであり、4区が協働してプロジェクトの推進に取り組むという意味とともに、「いいもの」を創り出すこととした仕事(=TASK)をすべしという意味も有します。</p> <p>◆設立趣旨・目標</p> <p>台東区、荒川区、墨田区、葛飾区に存在する地域資源を最大限に活用し、消費者ニーズに合う本物の良品をもった新商品の開発等を行い、地域産業の活性化を図ります。</p> <p>先進的・個性的な東京市場の消費者に良い商品を長くよく使ってもらう、本物のよさを理解してもらうことをめざします。</p> <p>◆推進組織等</p> <p>TASKプロジェクトを効果的に推進するため、学識経験者、企業経営者等を構成員とする「TASKプロジェクト推進委員会」を、4区共同により設置します。また、東京都は、プロジェクトを円滑に推進していくため、各試験研究施設、技術アドバイザー、新製品・新技術開発助成制度等を活用し、支援を行います。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活动実施主体も再掲 | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

20. KICC プロジェクト（東京都）

| | | | | |
|---|-------------------------------------|------------|------|--|
| 活動名 | KICCプロジェクト | | | |
| フリガナ | | | | |
| URL | http://www.kiccproject.jp/index.php | | | |
| 中心的活动実施主体 | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | 氏名 | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | | | |
| | 企業/団体名 | | | |
| | 担当部署名・担当人名 | | | |
| | 〒 | 住所 | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | |
| 電子メールアドレス | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 年 | 参加メンバー数(約) | 社/団体 | |
| 主な活動場所 | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | |
| <p>(ホームページより抜粋)</p> <p>KICCプロジェクトとは、北区・板橋区において、企業・ネットワーク・研究機関・人材などの地域資源を結びつけ、地域課題の解決に向けたプロジェクトに取り組む、という意味です。</p> <p>他にも、「キックオフ」きっかけづくり「走り出す」という意味も込められております。</p> | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | |
| <p>(ホームページより抜粋)</p> <p>活動テーマは「地域資源を活用した健康・医療・福祉関連産業の活性化」</p> <p>現在、北区・板橋区の地域には、健康・医療・福祉関連施設や企業、人材などの資源が豊富に存在します。そこで、KICCプロジェクトは、これらの資源を結びつけ最大限に活用することで、健康・医療・福祉関連産業の活性化を図り、地域内企業との連携によって、新製品の開発や既存製品の改良を行ったり関連機関のネットワーク化など、幅広い取り組みを行っています。</p> <p>これらの取り組みを全国に発信することで広くアピールし、KICCプロジェクトに対する関心を高め、さらなる相乗効果を生み出します。将来的には、「健康・医療・福祉産業に関することは北・板橋地域に行けば何とかなる」など、この地域が健康・医療・福祉の大一大乗地となることを目指します。</p> | | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活动実施主体も再掲 | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7. 神奈川県

21. SIC 燃料電池研究会 (神奈川県相模原市)

| | | | |
|--|--|------------------|-----------------------------|
| 活動名 | SIC燃料電池研究会 | | |
| フリガナ | エスアイシーエネルギーリサーチセンター | | |
| URL | http://www.sssc.co.jp/coop/fcdesign/index.html | | |
| 中心的活動実施主体 | | | |
| 個人 の 場合 | 活動での役割 | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | |
| | 〒 | 住所 | |
| | 電話番号 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | |
| 組織 の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | |
| | 企業/団体名 | (株)さがみはら産業創造センター | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 企画事業部 永井直文 | |
| | 〒 | 住所 | 神奈川県相模原市西橋本5-4-21 |
| | 電話番号 | FAX番号 | 042-770-9119 / 042-770-9077 |
| 電子メールアドレス | n-nagai@sic-sagamihara.jp | | |
| 活動開始年(西暦) | 2005 | 年 | 参加メンバー数(約) 20 社/団体 |
| 主な活動場所 | 神奈川県 相模原市 | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | |
| <p>企業・大学・公的研究機関を含む産官学連携や企業間連携を構築し、燃料電池関連分野に係る基礎技術の確立に向けた先導的プロジェクトの推進を目指してさがみはら産業創造センターが発立した。グループの目的は、産官学の共同開発および企業間連携の推進による燃料電池関連技術の高度化と早期実現を目指し、中小企業のビジネスチャンスの発掘、事業の拡大、および産業活性化促進のための技術基盤構築に向けた先導的プロジェクトの推進である。</p> <p>大手企業を中心に燃料電池関連技術の関心込みが進んでいる状況の中、早期からスタートした地域産業基盤構築のための開かれた先導的プロジェクトであることが特徴である。</p> | | | |
| <p>各社の保有技術を持ち毎月1回以上のペースで試作評価を繰り返しながら開発を進めている。最近では研究会メンバーが立会って試験評価を行い、その場で問題点や改善点をディスカッションして試作改良を進めると、研究会メンバーの技術習得に役立っており大変有意義な活動を行っている。</p> <p>また、SICが中心となり研究開発成果の事業展開に向けたプロモーション活動や展示会などへの出展など情報発信を積極的に行うことで事業展開支援ならびに燃料電池と水素エネルギーにかかわる普及・啓発活動を推進している。</p> <p>現在、研究会として経済産業省の低炭素社会に向けた技術シーズ発掘・社会システム実証モデル事業の採択に向けて準備を進めている。</p> | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活動実施主体も再掲 | | |
| | 企業/団体名 | 氏名 | |
| | (株)さがみはら産業創造センター、相模原市 | | |
| | 武蔵工業大学 | | |
| | 職業能力開発大学校 | | |
| | 神奈川県産業技術センター | | |
| | (株)東芝ほか十数社 | | |

22. 青山学院大学ビジネスフォーラム (神奈川県相模原市)

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 活動名 | 青山学院大学ビジネスフォーラム | | |
| フリガナ | アオヤマガクインダイバグビジネスフォーラム | | |
| URL | http://www.agunet.net/business/html/ | | |
| 中心的活動実施主体 | | | |
| 個人 の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | 氏名 |
| | (本職)所属企業/団体 | 青山学院大学 | |
| | (本職)所属部署・役職 | 理工学部 教授 | |
| | 〒 | 住所 | 神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 理工学部O棟501号室 |
| | 電話番号 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | mizu@it.aoyama.ac.jp | | |
| 組織 の 場合 | 活動での役割 | | |
| | 企業/団体名 | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | | |
| | 〒 | 住所 | |
| | 電話番号 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2004 | 年 | 参加メンバー数(約) 20 社/団体 |
| 主な活動場所 | 神奈川県 相模原市 | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | |
| <p>青山学院大学ビジネスフォーラムは、「首都圏南西地域産業活性化フォーラム」の分科会として、地域の企業の方々の交流を促進し、将来の産学連携ビジネスに結びつける努力を続けている。毎回、中小企業の皆様に関心の高いテーマを選定し、随時開催している。</p> | | | |
| 活動内容・成果 | | | |
| <p>本年度はこれまで3回、様々な技術に関するテーマを選定し開催した。</p> <p>2008年度のこれまでの活動実績 開催日2008年7/5(土) ・南開工業株式会社 吉田 卓司 氏 テーマ:IE(インダリアル・エンジニアリング)による改善活動の事例 ・青山学院大学理工学部経営システム工学科 松本 俊之 准教授 テーマ:究極の立体テレビを目指す立体映像技術の研究 開催日2008年9/27(土) ・(株)日立グローバルストレージテクノロジーズ 佐々木 章雄 氏 テーマ:IEと周辺視による目視検査 ・青山学院大学理工学部経営システム工学科 松本 俊之 准教授 テーマ:IEによる目視検査の改善活動の産学連携 開催日2008年12/20(土) ・東京大学 大学院新領域創成科学研究科 園池 公毅 准教授 テーマ:光合成の森 ・イラムナネット株式会社 菅田 孝之 社長 テーマ:光産業技術の動向</p> | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活動実施主体も再掲 | | |
| | 企業/団体名 | 氏名 | |
| | 青山学院大学 理工学部 教授 | 水澤純一 | |
| | 青山学院大学 理工学部 准教授 | 松本 俊之 | |
| | 青山学院大学 理工学部 教授 | 林 洋一 | |
| | (株)小林精密工業 | | |
| | 町田シニアコンサルタントグループ | | |

23. グリーンビジネス研究会 (神奈川県厚木市)

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 活動名 | グリーンビジネス研究会 | | |
| フリガナ | グリーンビジネスセンター | | |
| URL | http://www.local-cluster.com/ | | |
| 中心的活動実施主体 | | | |
| 個人 の 場合 | 活動での役割 | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | |
| | 〒 | 住所 | |
| | 電話番号 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | |
| 組織 の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | |
| | 企業/団体名 | 厚木商工会議所 | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 経営支援課 石井 利直 | |
| | 〒 | 住所 | 神奈川県厚木市栄町1-16-15 |
| | 電話番号 | FAX番号 | 046-221-2153 / 046-222-0607 |
| 電子メールアドレス | ishii@atsugicci.or.jp | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) 17 社/団体 |
| 主な活動場所 | 神奈川県 厚木市 | 厚木商工会議所 | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | |
| <p>厚木商工会議所が2005年度から推進する経済産業省関東経済産業局の採択事業「地域活性化プロジェクトに係る広域的な新事業支援ネットワーク拠点重点強化事業」の一環として2007年度に設立した。活動理念は以下の3点。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会的使命 自然と共生し、海外諸国とも協同しながら、精神的にも豊かな生活の質的向上に貢献する 2. ビジョン 「日本発グリーンバレー」の構築「生物資源活用ビジネスを産学・産産連携にて拡大する 3. 行動価値基準 自然環境を維持・保全し、持続可能な社会を構築すること <p>活動の特徴は、厚木市や都内からも参加する企業(約10社)に近隣の4大学から産学連携担当者、(社)首都圏産業活性化協議会や(独)中小企業基盤整備機構他の支援機関から参加者があると、また、各企業や大学のニーズやシーズを持ち寄り、研究会会員だけでは解決できない課題についてもコーディネータが他の研究機関や企業、大学とのマッチングを個別に支援し幅広く産学・産産連携を促進している。</p> | | | |
| 活動内容・成果 | | | |
| <p>研究会は原則として毎月第2水曜日に午後6時から厚木商工会議所で開催する。毎回、1社(大学)から事業研究活動や課題について発表を行い、質疑や意見交換を通して事業(研究)領域の再認識、需要の深掘りや産学連携による更なる技術革新の可能性について検討する場となっている。更に、各出席者自身の事業や研究の伸展、課題について報告され、情報交換を行う。新規性や成長性、実現可能性の見込まれるシーズについては後日、コーディネータが企業や研究機関と個別にマッチングの場を設定しフォローする。このような活動を通じ、企業が開発する新製品のデザインを大学の研究テーマとした試作品の製作や、自社の水質浄化技術を都市型畜産業が抱える悪臭問題解決のための応用研究等が行われてきた。研究会の参加は自由で開かれたものとなっており、展示会への出展や他地域の異業種交流会にも出席して研究をPRし、新規会員の拡大を図っている。</p> | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活動実施主体も再掲 | | |
| | 企業/団体名 | 氏名 | |
| | (社)首都圏産業活性化協会 特許流通アドバイザー | 飯島 正英 | |
| | (株)ウェルデ | | |
| | (株)ジテックス | | |
| | 神奈川県立大学総合実験研究センター | | |
| | 東京工業大学研究支援課 | | |

24. 循環型社会形成ビジネス研究会 (神奈川県厚木市)

| | | | |
|---|------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 活動名 | 循環型社会形成ビジネス研究会 | | |
| フリガナ | ジュンカンガタシャカイケイセイビジネスセンター | | |
| URL | http://www.local-cluster.com | | |
| 中心的活動実施主体 | | | |
| 個人 の 場合 | 活動での役割 | 氏名 | |
| | (本職)所属企業/団体 | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | |
| | 〒 | 住所 | |
| | 電話番号 | FAX番号 | |
| 電子メールアドレス | | | |
| 組織 の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | |
| | 企業/団体名 | 厚木商工会議所 | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 経営支援課 石井 利直 | |
| | 〒 | 住所 | 神奈川県厚木市栄町1-16-15 |
| | 電話番号 | FAX番号 | 046-221-2153 / 046-222-0607 |
| 電子メールアドレス | ishii@atsugicci.or.jp | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) 7 社/団体 |
| 主な活動場所 | 神奈川県 厚木市 | 厚木商工会議所 | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | |
| <p>厚木商工会議所が2005年度から推進する経済産業省関東経済産業局の採択事業「地域活性化プロジェクトに係る広域的な新事業支援ネットワーク拠点重点強化事業」の一環として2007年度に設立した。廃プラ減容化研究会とオガクズ・廃材リサイクル研究会が2008年度から循環型社会形成ビジネス研究会として活動を始めた。参加企業がそれぞれの事業における情報や経営課題を持ち寄り、廃プラスチックの減容化とオガクズ・廃材のリサイクルに係るビジネス機会や新製品開発について検討を進めている。</p> | | | |
| 活動内容・成果 | | | |
| <p>2008年度は1～2ヶ月に1回の頻度で研究会を開催している。廃プラスチックの減容化については減容機の試作について検討中。オガクズ・廃材のリサイクルについては、参加企業が木質固形燃料(ペレット)製造装置を導入し、自社で排出される木質系資源を燃料としてサーマルリサイクルの試験的運用を実施する。研究会では、処理能力の余力を活用し、地域内の企業等から排出される生物資源を燃料することで、域内エネルギー循環システムビジネスの構築を目指している。</p> | | | |
| 主な参加メンバー | ※中心的活動実施主体も再掲 | | |
| | 企業/団体名 | 氏名 | |
| | アメリック産産(株) | | |
| | アメリックマック(株) | | |
| | (株)厚木商會 | | |
| | 三菱(インテリア工業)(株) | | |
| | ベストレーディング(株) | | |

8. 新潟県

25. 先進的金型研究会 (新潟県新潟市)

| 活動名 | 先進的金型研究会 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|------------|-----------------------|------|--------|----|-----------------|-------|----------------------------|-------|-----------------|-------|----------------------------|-------|-------------------------------|------|
| フリガナ | センシテキカナガタケンキョウカイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | (財)にいがた産業創造機構 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 産業創造グループ 産学連携チーム 坂井 修 友野 健士 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 950-0078 | 住所 | 新潟県新潟市中央区5番1号 万代ビル10階 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 025-246-0068 | FAX番号 | 025-246-0033 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | k-tomono@nico.or.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2003 | 年 | 参加メンバー数(約) | 23 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 新潟市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003年に(財)にいがた産業創造機構が主体となり、新潟県工業技術総合研究所の技術的側面支援を受け、新潟県内の独自の技術・ノウハウを有する機械製造業、金属加工業等の企業が結集して設立された。研究会の目的は、大学及び公的試験研究機関等の研究シーズの紹介や、参加企業からのニーズの提案を通じて、新しい塑性加工技術の開発を進めることにより新商品の開発や新事業展開の促進を図ることである。また同時に、産学連携によるコンソーシアム形成を目指している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 約2か月に1回活動を行っている。主な活動内容・成果は以下のとおりである。 ・大学や公的試験研究機関等の研究シーズの紹介 ・参加企業からのニーズ提案 ・産学連携による共同研究及び共同開発 ・先進技術や技術課題をテーマにしたセミナー、実験型分科会 ・先進企業の見学、参加企業の技術プレゼンテーション | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)ハシモト 代表取締役社長</td> <td>橋本 富一</td> </tr> <tr> <td>アドバンエンジニア(株) 開発グループ マネージャー</td> <td>渡部 豊臣</td> </tr> <tr> <td>星野金型(株) 代表取締役社長</td> <td>星野 正明</td> </tr> <tr> <td>新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 研究主幹</td> <td>山崎 栄一</td> </tr> <tr> <td>(財)にいがた産業創造機構 産業創造グループ マネージャー</td> <td>坂井 修</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (株)ハシモト 代表取締役社長 | 橋本 富一 | アドバンエンジニア(株) 開発グループ マネージャー | 渡部 豊臣 | 星野金型(株) 代表取締役社長 | 星野 正明 | 新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 研究主幹 | 山崎 栄一 | (財)にいがた産業創造機構 産業創造グループ マネージャー | 坂井 修 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)ハシモト 代表取締役社長 | 橋本 富一 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アドバンエンジニア(株) 開発グループ マネージャー | 渡部 豊臣 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 星野金型(株) 代表取締役社長 | 星野 正明 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 研究主幹 | 山崎 栄一 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (財)にいがた産業創造機構 産業創造グループ マネージャー | 坂井 修 | | | | | | | | | | | | | | | | |

26. 新潟商工会議所産学連携協議会 (新潟県新潟市)

| 活動名 | 新潟商工会議所産学連携協議会 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------|------------|--------------------|------|--------|----|---------|-------|-----------------|-------|--------|-------|---------------|-------|---------|-------|
| フリガナ | ニイッショウコウカイシヨウサンガクカンレンケイキョウギカイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の 場合 | 活動での役割 | 新商品開発 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | (有)大祐 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 代表取締役社長 海津 太成 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 956-0862 | 住所 | 新潟県新潟市秋葉区新町3-13-25 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0250-22-1344 | FAX番号 | 0250-21-1237 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | webmaster@daiyu88.com | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) | 23 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 新潟市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟商工会議所産学連携協議会は、商工会議所、地元産協(JA新潟さつき)、新潟薬科大学、新潟バイオリサーチパーク、行政との産学連携による具体的な効果に向けた方策を模索、協議する場として平成19年4月に設立した。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域食材を利用した特産品開発について、協議会メンバーの(有)大祐が提案した「かきのもと(食用菊)、ながさきを使った茶漬」について分科会を設けて検討を積み、開発に着手した。 商品化までに協議会の試験検討会、食の国際見本市への出展、商工会議所が運営する多目的店舗まの駅ぽっぽでの試食提供を行った他、平成20年1月の商工会議所賞賛賞状会参加者にも提供する等、地域への浸透を図る活動を積極的に展開してきた。現在は、土産品、贈答品として当所が運営する多目的店舗まの駅ぽっぽと大祐のホームページで販売している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(有)春日薬局</td> <td>春日 忠男</td> </tr> <tr> <td>新潟バイオリサーチパーク(株)</td> <td>倉田 忠男</td> </tr> <tr> <td>新潟薬科大学</td> <td>小西 徹也</td> </tr> <tr> <td>(株)新潟食品流通センター</td> <td>山田 道夫</td> </tr> <tr> <td>JA新潟さつき</td> <td>風間 克寿</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (有)春日薬局 | 春日 忠男 | 新潟バイオリサーチパーク(株) | 倉田 忠男 | 新潟薬科大学 | 小西 徹也 | (株)新潟食品流通センター | 山田 道夫 | JA新潟さつき | 風間 克寿 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)春日薬局 | 春日 忠男 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟バイオリサーチパーク(株) | 倉田 忠男 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟薬科大学 | 小西 徹也 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)新潟食品流通センター | 山田 道夫 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JA新潟さつき | 風間 克寿 | | | | | | | | | | | | | | | | |

27. 長岡産業活性化協議会 (NAZE) (新潟県長岡市)

| 活動名 | 長岡産業活性化協議会(NAZE) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------|------|--------|----|-----------|----------|------------------|------------|--------------|------------|---------------------------------|-----------|---------------|------------|
| フリガナ | ナガオカサンギョウカッセイカイキョウギカイ(ナゼ) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.naze.biz/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 長岡産業活性化協議会(NAZE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 事務局長 長谷川 和明 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 940-2127 | 住所 | 新潟県長岡市新産4丁目1番地9 NICOテクノプラザ内 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0258-42-8700 | FAX番号 | 0258-42-8701 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | info@naze.biz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2005 | 年 | 参加メンバー数(約) | 71 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 長岡市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005年に長岡地域地場産業振興アクションプランが新潟県のアクションプラン事業に採択されたことをきっかけに、企業、大学等教育機関、産業支援機関、地域金融機関、衛工団体、行政等が有機的かつ濃密に連携し、従来型の組織とは異なる「産業界」主体の組織として、新技術の開発や新事業を次々と生み出すものづくり拠点地域の形成を目的に設立された。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通称のNAZEは、Nagaoka Activation Zone of Energyの略であり、ナゼという未知の技術に取り組む姿勢を表している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目的に応じて、以下の4つの部会を設け、随時活動を行っている。 産学連携部会 会員企業同士の工場見学会、機械要素技術展への共同出展等を通して会員同士の信頼関係の構築、自社改善のきっかけになっている。 産学連携部会 大学等の研究発表会、学による企業見学会を通じて産学の距離を縮め、協力体制が堅いつながり。 技術向上部会 5Sチェック会や品質管理勉強会を企画し、自社の課題認識、改善意識向上につながっている。 情報化部会 NAZEポータルサイトの構築、会員企業のホームページ開設、広報誌「NAZEスタイル」等の広報を活動を通じて、会員企業の広報力が高まっている。 後継者養成セミナー「NEXT選抜」を実施し、次代を担う人材育成も積極的にやっている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009年春にはNPO法人へ移行することが決定しており、より積極的かつ強固な組織運営を行っていく予定である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マコー(株) 顧問</td> <td>松原 亨(会長)</td> </tr> <tr> <td>(株)大原鉄工所 代表取締役社長</td> <td>大原 興人(副会長)</td> </tr> <tr> <td>(株)オオイ 代表取締役</td> <td>大井 尚敬(副会長)</td> </tr> <tr> <td>長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセンター センター長</td> <td>柳 和久(副会長)</td> </tr> <tr> <td>(株)小西鏡金 代表取締役</td> <td>小西 統雄(幹事長)</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | マコー(株) 顧問 | 松原 亨(会長) | (株)大原鉄工所 代表取締役社長 | 大原 興人(副会長) | (株)オオイ 代表取締役 | 大井 尚敬(副会長) | 長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセンター センター長 | 柳 和久(副会長) | (株)小西鏡金 代表取締役 | 小西 統雄(幹事長) |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マコー(株) 顧問 | 松原 亨(会長) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)大原鉄工所 代表取締役社長 | 大原 興人(副会長) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)オオイ 代表取締役 | 大井 尚敬(副会長) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長岡技術科学大学 テクノインキュベーションセンター センター長 | 柳 和久(副会長) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)小西鏡金 代表取締役 | 小西 統雄(幹事長) | | | | | | | | | | | | | | | | |

28. 柏崎産官学コラボ (新潟県柏崎市)

| 活動名 | 柏崎産官学コラボ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------|--------|----|--------------------|------|----------------|------|----------------|------|-----------------|------|
| フリガナ | カシワザキサンガンガクコラボ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の 場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 柏崎技術開発振興協会 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 柏崎商工会議所中小企業相談所 阿部一昭 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 945-0051 | 住所 | 新潟県柏崎市東本町1-2-16 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 0257-22-3161 | FAX番号 | 0257-22-3570 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | abe@kashiwazakicci.or.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2006 | 年 | 参加メンバー数(約) | 15 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 柏崎市 | 柏崎市ものづくり活性化センター | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企業と大学との交流の場として、双方が身近な関係になることを目的とし、大学側からの新しい情報発信や企業側からの課題等の投げかけを通じて、産学連携のきっかけづくりをおこなう。(「産学連携=共同研究」は最終目的であり、定期的な会合を通じての情報交換で双方の関係強化を図る) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動のベースは個別研究テーマごとの小グループ活動となり、産業界2~3社と、新潟工科大学の教員1名で随時、会議、実験等を行っている。また、隔月で、会合の定例会合を行い、情報交換や個別研究テーマの選定、小グループ進捗情報報告を行っている。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新潟工科大学 地域産学交流センター長</td> <td>宮澤正幸</td> </tr> <tr> <td>(株)白川製作所 代表取締役</td> <td>白川正志</td> </tr> <tr> <td>(株)チツク長沢 常務取締役</td> <td>長沢智信</td> </tr> <tr> <td>(株)米谷製作所 技術開発課長</td> <td>佐藤清志</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 新潟工科大学 地域産学交流センター長 | 宮澤正幸 | (株)白川製作所 代表取締役 | 白川正志 | (株)チツク長沢 常務取締役 | 長沢智信 | (株)米谷製作所 技術開発課長 | 佐藤清志 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟工科大学 地域産学交流センター長 | 宮澤正幸 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)白川製作所 代表取締役 | 白川正志 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)チツク長沢 常務取締役 | 長沢智信 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)米谷製作所 技術開発課長 | 佐藤清志 | | | | | | | | | | | | | | |

29. 鉄鋼スラグ用途開発研究会 (新潟県燕市)

| 活動名 | 鉄鋼スラグ用途開発研究会 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|-------------------|--------|----|--------------------|------|--------------------|------|-----------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| フリガナ | テッコウスラグユウタイカイハツケンキョウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織 の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 燕商工会議所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 産業振興課 大ロー英 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 新潟県燕市東太田6856番地 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | 0256-63-8705 | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | oogut@tsubame-cci.or.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2008 | 年 | 参加メンバー数(約) 5 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 燕市 | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2004年5月、リサイクルを含む環境分野(3R分野)の新規環境ビジネスを構築するために鉄アベキを含む5社が鉱物資源のリサイクルと活用方法として、鉄鋼スラグが有する高アルカリ性のpH中和能力に着目した高機能塗料の研究を開始した。</p> <p>その後、実用化研究の成果から2008年8月に燕商工会議所に事務局を置く「鉄鋼スラグ用途開発研究会」を発足させた(燕市新分野創出事業を活用)。</p> <p>このグループの目的は、各社の技術、ノウハウ、知識を提供しあいながら連携体として活動することである。グループ全体で共同テーマに取り組みその成果を市場に提供し地域に新しい産業の創造と循環型社会に向けた取り組みを行うことを特徴とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>毎月1回定例会を開催し、商品開発と技術的課題を解決するための検討会を行っている。尚、商品開発では試作品完成後に検討会を持つこととなっている。</p> <p>開発では産学官連携により行っている(法政大学では大島教授と大島研究室スラグチーム、新日鐵では堤主任研究員)。</p> <p>試作品は第9回ビジネスフェアfromTAMA(11月6日:燕アベキで出展)、第11回産業交流展2008(11月25-26日法政大学で出展)で成果発表を行い、市場ニーズと新たな連携先拡大を目指した。基本的な工業所有権は既に特許を出願済(審査請求済)である。</p> <p>共同開発で生まれた成果についてはその都度、明確なルールを取り決めた実施することとなっている。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)アベキ(主幹企業) 代表取締役</td> <td>阿部 博</td> </tr> <tr> <td>熊倉シャワーリング(有) 代表取締役</td> <td>熊倉 正</td> </tr> <tr> <td>燕紙器工業(株) 営業企画部長</td> <td>金山 明生</td> </tr> <tr> <td>法政大学デザイン工学部 システムデザイン学科 教授</td> <td>大島 礼治</td> </tr> <tr> <td>新日本製鐵(株) 環境・プロセス研究開発センター主任研究員 スラグ総括</td> <td>堤 直人</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (株)アベキ(主幹企業) 代表取締役 | 阿部 博 | 熊倉シャワーリング(有) 代表取締役 | 熊倉 正 | 燕紙器工業(株) 営業企画部長 | 金山 明生 | 法政大学デザイン工学部 システムデザイン学科 教授 | 大島 礼治 | 新日本製鐵(株) 環境・プロセス研究開発センター主任研究員 スラグ総括 | 堤 直人 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)アベキ(主幹企業) 代表取締役 | 阿部 博 | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊倉シャワーリング(有) 代表取締役 | 熊倉 正 | | | | | | | | | | | | | | |
| 燕紙器工業(株) 営業企画部長 | 金山 明生 | | | | | | | | | | | | | | |
| 法政大学デザイン工学部 システムデザイン学科 教授 | 大島 礼治 | | | | | | | | | | | | | | |
| 新日本製鐵(株) 環境・プロセス研究開発センター主任研究員 スラグ総括 | 堤 直人 | | | | | | | | | | | | | | |

30. 上越フィールドロボット共同研究会 (新潟県上越市)

| 活動名 | 上越フィールドロボット共同研究会 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|-------------------|--------|----|----------|--|-----------|--|--------------|--|--------|--|--------------|--|
| フリガナ | ジョウエツフィールドロボットキョウドウケンキョウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織 の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 上越市 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 産業観光部産業振興課 御所達 賢一 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 新潟県上越市木田1-1-3 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | 025-526-6113 | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | goshokubok@city.yoetsu.lg.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2007 | 年 | 参加メンバー数(約) 6 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 新潟県 | 上越市 | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2007年2月に上越市のものづくり産業に資するロボットの製造および技術開発を実施することにより、上越市および上越地域の産業振興と地域振興に寄与することを目的として設立した。</p> <p>目的を達成するために次の事業を行う。</p> <p>1.フィールドロボット製造にかかる研究開発に関すること。 2.その他目的を達成するために必要な事業。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>不定期ではあるが必要に応じて、共同研究会に参画している産官学の担当者を集集し、開発すべきロボットの設計や技術に関するディスカッション等を行い、製品化までの日程調整および割り当て分担を決定している。</p> <p>具体的には、海上監視ロボットを最初に着手するべく船体の推進力、電源回り、制御部、使用素材を決定し、試みに近い製作製造し最後に、参加者全員でアッセンブリー後試験走行し不具合点を抽出改良、プレス発表のフローである。</p> <p>企業、大学、行政間のネットワークを立ち上げ、情報は全員に行き渡るようにしている。</p> <p>会をきっかけとした新たな産産連携、産官学の共同研究に結びつく場合もあり得ることは言うまでもない。</p> <p>成果としては、2007年4月に海上走行試験の実演を報道関係に公開。改良点が多数発見されたことから、更に改良し2008年3月に完成品として海上監視ロボットを報道関係に公開した。</p> <p>更には、長野県への展示会にも出展し子供らの関心を得た。</p> <p>現在、農業用自動走行ロボット(除草・農薬散布)に着手中である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)河沢製作所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウエタックス(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本ステンレス工材(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新潟工科大学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>新潟県工業技術総合研究所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (株)河沢製作所 | | ウエタックス(株) | | 日本ステンレス工材(株) | | 新潟工科大学 | | 新潟県工業技術総合研究所 | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)河沢製作所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウエタックス(株) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本ステンレス工材(株) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟工科大学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新潟県工業技術総合研究所 | | | | | | | | | | | | | | | |

9. 山梨県

31. やまなし経営革新交流会 (山梨県甲府市)

| 活動名 | やまなし経営革新交流会 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|--------------------|--------|----|-------------|-------|-------------|-------|------------|------|---------------|-------|------------|-------|
| フリガナ | ヤマナシケイエイカクシンコウリウウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織 の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | (財)やまなし産業支援機構 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 経営支援課 課長補佐 秋山育也 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 山梨県甲府市大津町2192-8 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | 055-243-1888 | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | aki@yiso.or.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2005 | 年 | 参加メンバー数(約) 24 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 山梨県 | 甲府市 | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>次世代を担う若手経営者及び後継者を組織し、それぞれの経営・技術・戦略及び人的経営資源を融合するネットワークを構築するもので、新たな産業の創出や新製品・新技術の創出等の促進を図り、産官学の連携や企業間の連携を強化して、地域産業の発展を図る。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>年4回の定例会の中で、山梨大学や工業技術センター、産業総合技術研究所などの研究成果、会員相互の研究発表などを行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域新生コンソーシアム事業 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン) その他、国や県の研究開発助成事業への提案 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)中家製作所 社長</td> <td>望月 英昭</td> </tr> <tr> <td>(有)塚原製作所 社長</td> <td>塚原 俊仁</td> </tr> <tr> <td>山陽精工(株) 専務</td> <td>白川 太</td> </tr> <tr> <td>(株)加藤電器製作所 専務</td> <td>加藤 修央</td> </tr> <tr> <td>(株)峰岸商会 社長</td> <td>峰岸 一郎</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | (株)中家製作所 社長 | 望月 英昭 | (有)塚原製作所 社長 | 塚原 俊仁 | 山陽精工(株) 専務 | 白川 太 | (株)加藤電器製作所 専務 | 加藤 修央 | (株)峰岸商会 社長 | 峰岸 一郎 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)中家製作所 社長 | 望月 英昭 | | | | | | | | | | | | | | |
| (有)塚原製作所 社長 | 塚原 俊仁 | | | | | | | | | | | | | | |
| 山陽精工(株) 専務 | 白川 太 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)加藤電器製作所 専務 | 加藤 修央 | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)峰岸商会 社長 | 峰岸 一郎 | | | | | | | | | | | | | | |

32. ILEN.Y(やまなし産業情報交流ネットワーク) (山梨県甲府市)

| 活動名 | ILEN.Y(やまなし産業情報交流ネットワーク) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------------------|--------|----|--------------------|-------|------------------|------|----------------------|------|-----------------|-------|-----------------|--------|
| フリガナ | イイレンドットワイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | www.ilen-y.net | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の 場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織 の場合 | 活動での役割 | 幹事 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | (財)やまなし産業支援機構 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 中小企業振興部 経営支援課 木之瀬 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | 山梨県甲府市大津町2192-8 | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | FAX番号 | 055-243-1888 | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | kino@yiso.or.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2004 | 年 | 参加メンバー数(約) 300 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 山梨県 | 甲府市 | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>山梨県内の様々な産業分野で活動する産官学の関係者が専門分野を超えて、フラットでオープンに交流する場。そんな場から「良い縁」が生まれ、その縁に育まれたビジネスチャンスが拡大し新しい産業が創発するよう、両岸強らなければと多いネットワークを目指しています。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>年4回の定例会、年1回の総会のほかに下記の研究会が随時テーマに沿って開催。</p> <ul style="list-style-type: none"> 県産フルーツを考える会 地域資源を活かす会 県産ファンを語る会 WEBコンピュータリング技術研究会 「マネジメントゲーム・人材育成」研究・交流会 構造改革特別区域計画・地域再生計画研究会 バイオマス研究会 子育て現代ニーズ研究会 やまなしグリーンツーリズム研究会 産業観光研究会 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>※中心的活動実施主体も再掲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山梨大学 研究支援・社会連携部 部長</td> <td>田中 正男</td> </tr> <tr> <td>山梨学院大学 現代ビジネス学部長</td> <td>今井 久</td> </tr> <tr> <td>山梨県商工労働部商工総務課 総務課長補佐</td> <td>手塚 伸</td> </tr> <tr> <td>上野電子(株) 代表取締役社長</td> <td>上野 政巳</td> </tr> <tr> <td>NPO法人えがおつなげて 代表</td> <td>曾根原 久司</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 山梨大学 研究支援・社会連携部 部長 | 田中 正男 | 山梨学院大学 現代ビジネス学部長 | 今井 久 | 山梨県商工労働部商工総務課 総務課長補佐 | 手塚 伸 | 上野電子(株) 代表取締役社長 | 上野 政巳 | NPO法人えがおつなげて 代表 | 曾根原 久司 |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨大学 研究支援・社会連携部 部長 | 田中 正男 | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨学院大学 現代ビジネス学部長 | 今井 久 | | | | | | | | | | | | | | |
| 山梨県商工労働部商工総務課 総務課長補佐 | 手塚 伸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上野電子(株) 代表取締役社長 | 上野 政巳 | | | | | | | | | | | | | | |
| NPO法人えがおつなげて 代表 | 曾根原 久司 | | | | | | | | | | | | | | |

37. 三遠南信バイタイゼーション浜松支部 浜松光技術活用研究会 (静岡県浜松市)

| 活動名 | 三遠南信バイタイゼーション浜松支部 浜松光技術活用研究会 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|------------|------------------|------|--------|----|---------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| フリガナ | サンエンナンハイタイゼーションハママツシブ ハママツホクキョウカクヨウケンキュウカイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.dopita.net/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 浜松商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 産業政策部 工業振興課 担当: 内山勝徳 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 432-8501 | 住所 | 静岡県浜松市中区東伊場2-7-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 053-452-1116 | FAX番号 | 053-452-6685 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | kogyo@hamamatsu-cci.or.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2006 | 年 | 参加メンバー数(約) | 24 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 静岡県 | 浜松市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>浜松商工会議所・三遠南信バイタイゼーション浜松支部では、当地域が新たな産業を創出するうえでのコア技術として「光」を位置付けてきており、光技術を活用した技術や製品の創出を中心に支援してきており、より一層事業化を意図した展開から新産業の創出を加速させていくことを目標に設立。</p> <p>また併せて、光産業の将来を担う人材の獲得・教育にも着手し、当地域で「優れた光技術人材が集積するメッカ」に発展させるためのプロジェクトを推進し、ポテンシャルの高い人材の獲得と育成を図っていく。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>○研究会の運営方針等を協議する幹事会を隔月で開催。</p> <p>○地元大学の若手研究者や先進企業の開発担当者等を招いたセミナーを隔月開催。</p> <p>○メンバー企業の自社PRのプレゼンを隔月で開催。</p> <p>○先進企業等への視察会</p> <p>○関連圏を中心とした大手企業等との販路開拓支援事業</p> <p>○補助金、委託金等への申請支援</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浜松商工会議所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(株)スペースクリエイション</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 浜松商工会議所 | | (株)スペースクリエイション | | | | | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜松商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)スペースクリエイション | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

38. 半導体レーザー産業応用研究会 (静岡県浜松市)

| 活動名 | 半導体レーザー産業応用研究会 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------|--------------|------------------|------|--------|----|---------|--|-----------------|--|----------|--|----------------|--|
| フリガナ | ハンドウタイレーザーサンギョウオウヨウケンキュウカイ | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.dopita.net/ | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 浜松商工会議所 | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 産業政策部 工業振興課 立石哲康 | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 432-8501 | 住所 | 静岡県浜松市中区東伊場2-7-1 | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 053-452-1116 | FAX番号 | 053-452-6685 | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | kogyo@hamamatsu-cci.or.jp | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 1998 | 年 | 参加メンバー数(約) | 60 | 社/団体 | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 静岡県 | 浜松市 | 浜松工業技術支援センター | 浜松商工会議所 | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><経緯>浜松地域における経済の活性化を目指し、平成10(1998)年に浜松工業技術センター(現在の浜松工業技術支援センター)とともに、静岡大学工学部や電子工学研究所、浜松トニクス(株)などの協力を得、66企業・団体が参加して立ち上げた。</p> <p><目的>研究会の目的は、新産業の創出と技術革新で、こうした取組みを通して地域産業の振興・発展を目指す。</p> <p><特徴>今後の成長産業のひとつとして注目されていた光産業、その中でも特に産業用技術として無限の可能性が期待されている半導体レーザーに注目した。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><内容>1年目(平成10年度)はセミナーや先進企業の視察会などを通して光についての認識を深め、2年目からは実習を実施。なお、平成11年度から平成14年度まで、労働省(当時)と静岡県は当研究会の事業を地域人材育成推進事業による「光技術人材育成事業」と位置づけ、研究会事業を全面的に支援していただいた。</p> <p>なお、実習の主な内容は次の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基礎実習(レーザービームの伝搬、光学のスペクトルの測定、光導波路) レーザー加工実習(レーザー加工の基礎、取り扱ひの安全指導、レーザー加工技術の現状など) 光計測技術(レーザー測定器の原理とアプリケーション、レーザー測長機による機械の精度測定) 光応用伝送技術(光データリンクなど) <p><成果>研究会参加企業の中から研究会事業をきっかけとして光技術を活用した新製品開発に取組み、事業化した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高出力半導体レーザーを使った高エネルギーの溶接システムの開発(エンジュウ機) 自己混合効果応用小型半導体レーザー振動計測システムの研究開発(狭スペースクリエーション) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浜松商工会議所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>静岡県浜松工業技術支援センター</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エンジュウ(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(株)スペースクリエイション</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 浜松商工会議所 | | 静岡県浜松工業技術支援センター | | エンジュウ(株) | | (株)スペースクリエイション | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浜松商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県浜松工業技術支援センター | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンジュウ(株) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)スペースクリエイション | | | | | | | | | | | | | | | |

39. 片浜産業クラブ (静岡県沼津市)

| 活動名 | 片浜産業クラブ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------|---------------|------|--------|----|-------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|--|--|--|--|
| フリガナ | カタハマサンギョウクラブ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www.numazu-cci.or.jp/katahama/index.html | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 沼津商工会議所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 商工観光課 高田雅人 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 410-0832 | 住所 | 静岡県沼津市御幸町14-5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 055-931-1111 | FAX番号 | 055-931-1115 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | info@numazu-cci.or.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2005 | 年 | 参加メンバー数(約) | 45 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 静岡県 | 沼津市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>沼津市片浜地区(隣接する地区含む)の産業活性化を図るため、同業種間の連携及び異業種間の交流を進めることにより、経営革新の促進、地域内受発注の拡大や新製品・新技術の開発の研修、さらには共同事業によるスケールメリットを生かした事業を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 会員相互の交流・情報交換、研修 2 地域内受発注拡大のための調査研究および事業の展開(受発注システム検討部会) 3 地域内におけるインフラ等の共通テーマの調査・研究(インフラ整備検討部会) 4 会員増強運動の展開 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>技能五輪国際大会産業PRブース出展</p> <p>片浜産業クラブPRリーフレットの作成</p> <p>施設見学会の開催</p> <p>研修会の開催</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚見鉄工(株)(会長)</td> <td>厚見 行雄</td> </tr> <tr> <td>赤沢エンジニアリング(株)(副会長)</td> <td>赤堀 肇紀</td> </tr> <tr> <td>文光堂印刷(株)(副会長)</td> <td>工藤 政則</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 厚見鉄工(株)(会長) | 厚見 行雄 | 赤沢エンジニアリング(株)(副会長) | 赤堀 肇紀 | 文光堂印刷(株)(副会長) | 工藤 政則 | | | | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厚見鉄工(株)(会長) | 厚見 行雄 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 赤沢エンジニアリング(株)(副会長) | 赤堀 肇紀 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文光堂印刷(株)(副会長) | 工藤 政則 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

40. 富士山麓医療関連機器製造業者等交流会 (静岡県沼津市)

| 活動名 | 富士山麓医療関連機器製造業者等交流会 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|------------|--------------|------|--------|----|--------------|--|------------|--|---------|--|------------|--------------|---------|--|
| フリガナ | フジサンロクイリウカンレンキキセイズウギョウシャトウコウリュウカイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://fujior.jp/ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中心的活動実施主体 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個人の場合 | 活動での役割 | | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属企業/団体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (本職)所属部署・役職 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 住所 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | | FAX番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組織の場合 | 活動での役割 | 事務局 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 企業/団体名 | 静岡県中小企業団体中央会 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 担当部署名・担当姓名 | 東部事務所 吉田一也 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 〒 | 410-0881 | 住所 | 沼津市八幡町7-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号 | 055-963-4511 | FAX番号 | 055-963-8307 | | | | | | | | | | | | | |
| 電子メールアドレス | fujii-hokukai@sziz-sba.or.jp | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始年(西暦) | 2001 | 年 | 参加メンバー数(約) | 45 | 社/団体 | | | | | | | | | | | | |
| 主な活動場所 | 静岡県 | 富士市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動開始の経緯・目的・特徴 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本交流会は、平成13年度より東部地域に集積する医療関連機器・用具の製造を手掛ける事業者をはじめ、この分野への進出を志向する事業者等が一堂に会し、医療現場におけるニーズ及び技術情報等を把握し、関連用具等の開発を行うための産学官連携を基本とした交流会を開催している。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動内容・成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>東部地域を中心として異業種の中小企業者等約45社を核に、行政、公設研究機関、大学等の専門的助言者を含めて全体交流会(4回程度)を開催し、これをセントに研究・開発テーマを模索し、具現化可能なテーマについてはワーキンググループで実現化を目指している。また、会の事業計画、方向性を定める運営会議を開催している。(5回程度)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な参加メンバー ※中心的活動実施主体も再掲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業/団体名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術士事務所 トーテック</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(株)ユーディーエム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高木産業(株)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>静岡県工業技術研究所</td> <td>富士工業技術支援センター</td> </tr> <tr> <td>東海大学工学部</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 企業/団体名 | 氏名 | 技術士事務所 トーテック | | (株)ユーディーエム | | 高木産業(株) | | 静岡県工業技術研究所 | 富士工業技術支援センター | 東海大学工学部 | |
| 企業/団体名 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術士事務所 トーテック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (株)ユーディーエム | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高木産業(株) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県工業技術研究所 | 富士工業技術支援センター | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東海大学工学部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

参考資料2：学問分野別大学一覧

関東広域圏に立地する大学の学問分野別の学科/学類等を表に整理した。

(資料) (株)インターネットインターナショナルが整備しているウェブサイト『ナレッジステーション』の「日本の大学」「日本の高等専門学校」を利用した。http://www.gakkou.net/
 (注)項目名の二つ目が「学問分野」、二つ目が「学問系統」。これら分類は、『ナレッジステーション』独自のものである。

1. 理学

(1) 宇宙科学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|----------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 地球環境科学コース | 茨城県 | 国立 |
| 東京工業大学 | 理学部 地球惑星科学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 理学部 天文学科 理学部 地球惑星物理学科 理学部 地球惑星環境科学科 | 東京都 | 国立 |
| 立教大学 | 理学部 物理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 信州大学 | 理学部 物理科学科 | 長野県 | 国立 |

(2) 化学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|-------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 化学コース 工学部 A(昼間)コース 生体分子機能工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 化学類 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 応用化学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 応用化学・生物化学科 | 群馬県 | 国立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現・工学部) 応用化学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 城西大学 | 理学部 化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 先進理工学部 化学・生命化学科 先進理工学部 応用化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 理学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 国士館大学 | 理工学部 理工学系 基礎理学系 | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 応用化学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 応用化学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|---|-----------------------------|----|
| 日本大学 | 文理学部 化学科 理工学部 物質応用化学科 生産工学部 応用分子化学科 工学部 物質化学工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 応用化学コース 工学部 生命科学コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 生命環境化学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 理学部 基礎化学科 工学部 応用化学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 千葉大学 | 理学部 化学科 工学部 ナノサイエンス学科 工学部 共生応用化学科 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 化学・生命科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| お茶の水女子大学 | 理学部 化学科 | 東京都 | 国立 |
| 学習院大学 | 理学部 化学科 | 東京都 | 私立 |
| 北星大学 | 理学部 化学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 慶徳義塾大学 | 理工学部 応用化学科 理工学部 化学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 応用化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学科(化学コース) 都市環境学部 都市環境学科(分子応用化学コース) | 東京都 | 公立 |
| 東海大学 | 理学部 化学科 工学部 生命化学科 工学部 応用化学科 開発工学部 物質化学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 理学部 化学科 工学部 化学工学科 工学部 高分子工学科 工学部 国際開発工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京工芸大学 | 工学部 生命環境科学科(2009年4月名称変更 現・ナノ化学科) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京大学 | 教養学部 基礎科学科 分子科学分科 理学部 化学科 理学部 生物化学科 工学部 応用化学科 工学部 化学システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農業大学 | 応用生物科学部 生物応用化学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 応用分子化学科 工学部 有機材料化学科 工学部 化学システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理学部第一部 化学科 理学部第一部 応用化学科 工学部第一部 工業化学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|----|
| 東邦大学 | 理工学部 工業化学科 理学部第二部 化学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現・工学部) 応用化学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 物質生物科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 応用化学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 理学部 化学科 理学部 総合理学プログラム 工学部 物質生命化学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 物質工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟大学 | 理学部 化学科 工学部 化学システム工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 応用化学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 化学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 化学科 理工学部 物質応用化学科 生産工学部 応用分子化学科 工学部 物質化学工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 理学部 化学科 工学部 生命化学科 工学部 応用化学科 開発工学部 物質化学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 理学部 化学科 | 静岡県 | 国立 |

(3) 自然地理

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|------------------------|-----------------------------|----|
| 専修大学 | 文学部 人文学科・環境地理学専攻 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 地理学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市環境学部 都市環境学科(地理環境コース) | 東京都 | 公立 |
| 法政大学 | 文学部 地理学科 | 東京都 | 私立 |
| 信州大学 | 理学部 地質科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 地理学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |

(4) 情報科学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|---|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 数学・情報数理コース | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 情報学群 情報科学類 | 茨城県 | 国立 |
| 帝京大学 | 理工学部 ヒューマン情報システム学科 理工学部 情報科学科[通信教育課程] | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 情報システム解析学科 理工学部 電子情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 成蹊大学 | 理工学部 情報科学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 未来科学部 情報メディア学科 理工学部 情報システムデザイン学系 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 明星大学 | 情報学部 情報科学科 | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 情報科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 人間科学部 人間情報科学科 人間科学部 人間情報科学科(通信教育課程) | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 帝京平成大学 | 現代ライフ学部 情報サイエンス学科 情報システムコース | 千葉県 | 私立 |
| お茶の水女子大学 | 理学部 情報科学科 | 東京都 | 国立 |
| 津田塾大学 | 学芸学部 情報科学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 理工学部 ヒューマン情報システム学科 理工学部 情報科学科[通信教育課程] | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 情報工学科(昼間コース) 電気通信学部 情報工学科(夜間主コース) | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 理学部 情報数理科学科 情報理工学部 情報科学科 開発工学部 情報通信工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 理学部 情報科学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京工芸大学 | 工学部 コンピュータ応用学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京女子大学 | 現代教養学部 数理科学科 情報理学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 東京大学 | 教養学部 超域文化科学科 言語情報科学分科 理学部 情報科学科 理学部 生物情報科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理工学部 情報科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東邦大学 | 理学部 情報科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 数物科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 数学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | | 神奈川県 | 私立 |

| | | | |
|------|---|-----------------------------|----|
| | 理学部 情報科学科 理学部 総合理学プログラム | | |
| 信州大学 | 理学部 数理・自然情報科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 情報システム解析科学科 理工学部 電子情報工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 理学部 情報数理学科 情報理工学部 情報科学科 開発工学部 情報通信工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 情報学部 情報科学科 | 静岡県 | 国立 |

(5) 自然人類学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---------------------|--------------|----|
| 東京女子大学 | 現代教養学部 数理科学科 情報理学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 東京農業大学 | 生物産業学部 生物生産学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |

(6) 数学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|-------------------------------|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 数学・情報数理工学コース | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学部 数学科 | 茨城県 | 国立 |
| 城西大学 | 理学部 数学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 理学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 教育学部 数学科 基幹理工学部 数学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 数学科 | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 数学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 数学科 理工学部 数学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 国士館大学 | 理工学部 理工学 基礎理系 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 数理工学コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 理学部 数学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 千葉大学 | 理学部 数学・情報数理工学 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 社会学部 社会学情報科学科 理工学部 物理・数理工学 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| お茶の水女子大学 | 理学部 数学科 | 東京都 | 国立 |
| 学習院大学 | 理学部 数学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 慶應義塾大学 | 理工学部 数理科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学(数理科学コース) | 東京都 | 公立 |
| 津田塾大学 | 学芸学部 数学科 | 東京都 | 私立 |
| 東海大学 | 理学部 数学科 理学部 情報数理工学 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 理学部 数学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京女子大学 | 現代教養学部 数理科学科 数学専攻 現代教養学部 数理科学科 情報理学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 東京大学 | 教養学部 基礎科学科 数理科学科 理学部 数学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理学部第一部 数学科 理学部第一部 数理情報科学科 理工学部 数学科 理学部第二部 数学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 数物科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 数学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 理学部 情報科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 新潟大学 | 理学部 数学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 数理・自然情報科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 数学科 理工学部 数学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 理学部 数学科 理学部 情報数理工学 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 理学部 数学科 | 静岡県 | 国立 |

(7) 生命科学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 生物科学コース 工学部A<基盤>コース 生体分子機能工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 生命環境学群 生物学類 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 農学部 生物生産科学科 | 栃木県 | 国立 |
| 前橋工科大学 | 工学部 システム生体工学科 工学部 生物工学科 | 群馬県 | 公立 |
| 東洋大学 | 生命科学部 生命科学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 生命環境科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 物理生命システム科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|-------------------------|----|
| 中央大学 | 理学部 生命科学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 生命理工学系 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 成蹊大学 | 理工学部 物質生命理工学 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 先進理工学部 化学・生命化学科 先進理工学部 生命医科学科 先進理工学部 電気・情報生命工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 電気電子生命科学科 農学部 生命科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 生命科学コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 生命環境化学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 理学部 分子生物学科 理学部 生体制御科学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 化学・生命科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 生命情報科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | システム理工学部 生命科学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学(生命科学コース) | 東京都 | 公立 |
| 上智大学 | 理工学部 物質生命理工学 | 東京都 | 私立 |
| 創価大学 | 工学部 生命情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 玉川大学 | 農学部 生命化学科 | 東京都 | 私立 |
| 東海大学 | 生物理工学部 生体機能科学科 工学部 生命化学科 開発工学部 生物工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工科大学 | 応用生物学部 バイオテクノロジーコース 応用生物学部 環境生物コース 応用生物学部 先端食品コース 応用生物学部 先端化粧品コース 応用生物学部 臨床工学技士コース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 生命理工学部 生命科学科 生命理工学部 生命工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 教養学部 基礎科学科 生体機能分科 教養学部 生命・認知科学科 基礎生命科学分科 教養学部 生命・認知科学科 認知行動科学分科 工学部 化学生命工学科 農学部 応用生命科学課程 | 東京都 | 国立 |
| 東京農工大学 | 農学部 応用生物科学科 工学部 生命工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京薬科大学 | 生命科学部 分子生命科学科 生命科学部 環境ゲノム科学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京理科大学 | 理学部 物質生命科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|------------|--|-----------------------------|----|
| 東邦大学 | 基礎工学部 生物工学科 | 北海道 | 私立 |
| | 理学部 生物分子科学科 理学部 生命圏環境科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 東洋大学 | 生命科学部 生命科学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 日本獣医生命科学大学 | 応用生命科学部 動物科学科 応用生命科学部 食品科学科 | 東京都 | 私立 |
| 法政大学 | 生命科学部 生命機能科学(生命機能学専修・植物医科学専修) | 東京都 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 生命理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 麻布大学 | 生命・環境科学部 食品生命科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 桐蔭横浜大学 | 医工学部 臨床工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜市立大学 | 国際総合科学部 国際総合科学科・理系系 | 神奈川県 | 公立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 生物機能工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟薬科大学 | 応用生命科学部 応用生命科学科 応用生命科学部 食品科学科 | 新潟県 | 私立 |
| 帝京科学大学 | 生命環境学部 生命科学科 生命環境学部 バイオサイエンス学科 | 山梨県 | 私立 |
| 山梨大学 | 工学部 生命工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 農学部 応用生命科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 物理生命システム科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 生物理工学部 生体機能科学科 工学部 生命化学科 開発工学部 生物工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 応用生物化学科 | 静岡県 | 国立 |
| 静岡理工科大学 | 理工学部 物質生命科学科 | 静岡県 | 私立 |

(8) 生物学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|---------|--|-----------------------------|----|
| 日本大学 | 文理学部 物理生命システム科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 生物理工学部 生体機能科学科 工学部 生命化学科 開発工学部 生物工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 応用生物化学科 | 静岡県 | 国立 |
| 静岡理工科大学 | 理工学部 物質生命科学科 | 静岡県 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|
| 早稲田大学 | 教育学部 理学・生物学専修 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 植物資源科学科 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) 生物資源科学部 海洋生物資源科学科 生物資源科学部 生物環境工学科 生物資源科学部 食品生命科学科(2009年4月より名称変更) 生物資源科学部 応用生物科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 東京電機大学 | 工学部 環境化学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 埼玉大学 | 理学部 分子生物学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 千葉大学 | 理学部 生物学科 | 千葉県 | 国立 |
| お茶の水女子大学 | 理学部 生物学科 | 東京都 | 国立 |
| 北里大学 | 理学部 生物科学科 獣医学部 生物環境科学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 玉川大学 | 農学部 生物資源科学科 農学部 生物環境システム学 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 理工学部 バイオサイエンス学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 生物理工学部 生物工学科 生物理工学部 海洋生物科学科 開発工学部 生物工学科 海洋学部 海洋科学科 海洋学部 海洋生物工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋科学部 海洋生物資源学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工科大学 | 応用生物学部 環境生物コース | 東京都 | 私立 |
| 東京大学 | 理学部 生物化学科 理学部 生物学科 理学部 生物情報科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農業大学 | 応用生物科学部 生物応用化学科 応用生物科学部 バイオサイエンス学科 生物産業学部 生物生産学科 生物産業学部 食品科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 農学部 応用生物科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理工学部 応用生物科学科 基礎工学部 生物工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東邦大学 | 理学部 生物学科 理学部 生物分子科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 物質生物科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 生命理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 応用バイオ科学部 応用バイオ科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 理学部 生物科学科 理学部 総合理学プログラム | 神奈川県 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|--------------------------|----|
| 新潟大学 | 理学部 生物学科 農学部 応用生物化学科 | 新潟県 | 国立 |
| 帝京科学大学 | 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 | 山梨県 | 私立 |
| 山梨大学 | 工学部 生命工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 生物科学科 農学部 応用生命科学科 繊維学部 応用生物学系 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 植物資源科学科 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) 生物資源科学部 海洋生物資源科学科 生物資源科学部 生物環境工学科 生物資源科学部 食品生命科学科(2009年4月より名称変更) 生物資源科学部 応用生物科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 生物理工学部 生物工学科 生物理工学部 海洋生物科学科 開発工学部 生物工学科 海洋学部 海洋科学科 海洋学部 海洋生物工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 理学部 生物科学科 農学部 応用生物化学科 | 静岡県 | 国立 |

(9) 地球科学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|--------------------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 地球環境科学コース | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 生命環境学群 地球学類 | 茨城県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 地球システム科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 教育学部 理学・地球科学専修 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉大学 | 理学部 地球科学科 | 千葉県 | 国立 |
| 東京工業大学 | 理学部 地球惑星科学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 理学部 地球惑星物理学科 理学部 地球惑星環境学科 | 東京都 | 国立 |
| 立教大学 | 理学部 物理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 立正大学 | 地球環境科学部 環境システム学 地球・地域環境コース 地球環境科学部 環境システム学 環境管理・情報コース 地球環境科学部 地理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 新潟大学 | 理学部 地質科学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 地質科学科 理学部 物質循環科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 地球システム科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |

| | | | |
|------|------------------------|-----|----|
| 静岡大学 | 理学部 生物科学科 理学部 地球科学科 | 静岡県 | 国立 |
|------|------------------------|-----|----|

(10) 物理学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|---|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 物理学コース | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 物理学類 | 茨城県 | 国立 |
| 明治大学 | 理工学部 物理学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 物理学科 | 東京都 | 私立 |
| 国士館大学 | 理工学部 理工学 基礎理科学系 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 応用数理学科 先進理工学部 物理学科 先進理工学部 応用物理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 理学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 物理学科 理工学部 物理学科 生産工学部 数値情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 数理コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 理学部 物理学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 千葉大学 | 理学部 物理学科 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 物理・数理学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| お茶の水女子大学 | 理学部 物理学科 | 東京都 | 国立 |
| 学習院大学 | 理学部 物理学科 | 東京都 | 私立 |
| 北里大学 | 理学部 物理学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 物理情報工学科 理工学部 物理学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学科(物理学コース) | 東京都 | 公立 |
| 東海大学 | 理学部 物理学科 海洋学部 海洋科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 理学部 物理学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 教養学部 基礎科学科 物性科学分科 理学部 物理学科 理学部 地球惑星物理学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農工大学 | 工学部 物理システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理学部第一部 物理学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |

| | | | |
|--------|---|--------------------------|----|
| | 理学部第一部 応用物理学科 理工学部 物理学科 理学部第二部 物理学科 | | |
| 東邦大学 | 理学部 物理学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 物理学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 数物科学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| | 理学部 物理学科 理学部 化学科 | | |
| 神奈川大学 | 理学部 情報科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 知能理工学 | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟大学 | 理学部 物理学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 物理学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 物理学科 理工学部 物理学科 生産工学部 数値情報工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 理学部 物理学科 海洋学部 海洋科学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 理学部 物理学科 | 静岡県 | 国立 |

2. 工学

(1) 医用生体工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・機能工学システム専攻 医学科 医療科学類 | 茨城県 | 国立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 生命環境科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 杏林大学 | 保健学部 臨床工学科 | 東京都 | 私立 |
| 明星大学 | 情報学部 情報科学科 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 先進理工学部 生命医科学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 生命理工学系 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 国士館大学 | 理工学部 理工学 健康医工学系 | 東京都 | 私立 |
| 埼玉医科大学 | 保健医療学部 医用生体工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 メディカルシステム工学科 | 千葉県 | 国立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 生命情報科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 開発工学部 医用生体工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京都市大学(2009年4月改名 旧校名 筑波工業大学) | 工学部 生体医工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |

| | | | |
|----------|-------------------|----------------------|----|
| 東京農工大学 | 工学部 生命工学科 | 東京都 | 国立 |
| 桐蔭横浜大学 | 医工学部 臨床工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 生物機械工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟医療福祉大学 | 医療技術学部 義肢装具自立支援学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 工学部 福祉人間工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 東海大学 | 開発工学部 医用生体工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(2) 応用物理・基礎工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|----------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 応用理工学類 | 茨城県 | 国立 |
| 早稲田大学 | 先進理工学部 応用物理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 物理・数理学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 量子・物質工学科<昼間コース> 電気通信学部 量子・物質工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 光・画像工学科 工学部 精密工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 機械科学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 物理学科 工学部 計数工学科 工学部 応用化学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農工大学 | 工学部 物理システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理学部第一部 応用物理学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 知能物理学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 光・画像工学科 工学部 精密工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(3) 核融合・原子力工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類<エネルギー工学主専攻> | 茨城県 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 エネルギー工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名 産業工科大学) | 工学部 原子力安全工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 エネルギー工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(4) 工学 画像・音響工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------------------------------|--|----------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 情報工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類<知的工学システム主専攻 情報学群 情報メディア創成学類> | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 情報工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部<昼間コース> 情報工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 東京芸術大学 | 芸術学部 先端芸術表現科 | 茨城県 東京都 | 国立 |
| 千葉工業大学 | 情報科学部 情報工学科 情報科学部 情報ネットワーク学科 | 千葉県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 文学部 文学科<演劇映像コース 基礎理工学部 表現工学科> | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 映像クリエイションコース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 人間社会学部 情報社会学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 尚美学園大学 | 芸術情報学部 情報表現学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 日本工業大学 | 工学部 電気電子工学科 工学部 情報工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 画像科学科 工学部 情報画像学科 | 千葉県 | 国立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 情報学部 情報デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 情報工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 玉川大学 | 工学部 ソフトウェアサイエンス学科 | 東京都 | 私立 |
| 多摩美術大学 | 美術学部 情報デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 情報通信工学科<昼間コース> 電気通信学部 電子工学科<昼間コース> 電気通信学部 情報通信工学科<夜間主コース> 電気通信学部 電子工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 光・画像工学科 開発工学部 感性デザイン学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京芸術大学 | 美術学部 先端芸術表現科 | 東京都 茨城県 | 国立 |
| 東京工業大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京工芸大学 | 工学部 メディア画像学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名 産業工科大学) | 工学部 電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|---------|-------------------------------|----------------------|----|
| 神奈川工科大学 | 工学部 生体医工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 情報学部 情報メディア学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湖南工科大学 | 工学部 機械工学科 工学部 コンピュータ応用学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 新潟大学 | 工学部 情報工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 情報工学科 | 長野県 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 光・画像工学科 開発工学部 感性デザイン学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(5) 機械工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|--------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 機械工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類<機能工学システム主専攻 理工学群 工学システム学類<環境開発工学主専攻 理工学群 工学システム学類<エネルギー工学主専攻> | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 機械工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 機械システム工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部<昼間コース> 機械システム工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 帝京大学 | 理工学部 機械・精密システム工学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 機械工学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 機械サイエンス学科 工学部 未来ロボティクス学科 | 千葉県 | 私立 |
| 東京電機大学 | 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 工学部 機械工学科 理工学部 電子・機械工学系(2009年4月改編) 理工学部 建築・都市環境学系(2009年4月改編) 工学部第二部 機械工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 機械科学・航空学科 創造理工学部 総合機械工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 機械工学科 理工学部 機械情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 精密機械工学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 機械工学科 理工学部 精密機械工学科 生産工学部 機械工学科 工学部 機械工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 成蹊大学 | 理工学部 エレクトロメカニクス学科 | 東京都 | 私立 |
| 国士館大学 | | 東京都 | 私立 |

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|---------|---|----------------------|----|
| 関東学院大学 | 理工学部 理工学科 機械工学系 | 神奈川県 | 私立 |
| | 工学部 総合機械コース 工学部 自動車コース 工学部 ロボットコース | | |
| 埼玉工業大学 | 工学部 機械工学科 工学部 ヒューマン・ロボット学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 機械工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | 工学部 機械工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| ものつくり大学 | 技能工芸学部 製造技能工芸学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 機械工学科 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 機械創造工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 機械工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第一部 機械工学科 工学部第一部 機械システム工学科 グローバルエンジニアリング学部 機械創造工学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 機械工学科 工学部 機械工学第二学科 システム理工学部 機械制御システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学科(機械工学コース) システムデザイン学部 システムデザイン学科(ヒューマンメカトロニクスシステムコース) | 東京都 | 公立 |
| 上智大学 | 理工学部 機械創造理工学科 | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 機械システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 玉川大学 | 工学部 機械情報システム学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 理工学部 機械・精密システム工学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 知能機械工学科<昼間コース> 電気通信学部 知能機械工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 機械工学科 工学部 動力機械工学科 海洋学部 船舶海洋工学科 産業工学部 機械システム工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋工学部 海洋電子機械工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工科大学 | 応用生物学部 臨床工学技士コース コンピュータサイエンス学部 ロボットコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 機械科学科 工学部 機械知能システム学科 工学部 機械宇宙学科 工学部 国際開発工学科 工学部 制御システム工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 機械工学科 | 東京都 | 国立 |

| | | |
|---|--------------------------|----|
| 工学部 産業機械工学科 工学部 機械情報工学科 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名武蔵工業大学) 工学部 機械工学科 工学部 機械システム工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 機械システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 工学部第一部 機械工学科 理工学部 機械工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 機械工学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 理工学部 機械工学科(機械工学専修・航空機械工学専修) | 東京都 | 私立 |
| 工学部 機械工学科 創造工学部 自動システム開発工学科 創造工学部 ロボット・メカトロニクス学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 機械工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 機械工学科(2009年4月 機械システム工学科より名称変更予定) 工学部 コンピュータデザイン学科(2009年4月 機械デザイン工学科より名称変更予定) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 生産工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 工学部 機械創造工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 医療技術学部 義肢装具自立支援学科 | 新潟県 | 私立 |
| 工学部 機械制御システム工学科 | 新潟県 | 私立 |
| 工学部 機械システム工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 工学部 機械システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 工学部 機械システム工学科 | 長野県 | 国立 |
| システム工学部 機械システムデザイン工学科 | 長野県 | 私立 |
| 理工学部 機械工学科 理工学部 精密機械工学科 生産工学部 機械工学科 工学部 機械工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 機械工学科 工学部 動力機械工学科 海洋工学部 船舶海洋工学科 産業工学部 機械システム工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 工学部 機械工学科 | 静岡県 | 国立 |
| 理工学部 機械工学科 | 静岡県 | 私立 |

(6) 経営工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------|-------|-----|----|
| 筑波大学 | | 茨城県 | 国立 |

| | | | |
|---|---|--------------------------|----|
| 理工学群 社会工学類 | | | |
| 足利工業大学 | 工学部 システム情報工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 社会システム科学部 経営情報科学科 社会システム科学部 プロジェクトマネジメント学科 | 千葉県 | 私立 |
| 明星大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 経営システム工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 経営システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 生産工学部 マネジメント工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 経営システム工学科 理工学部 情報テクノロジー学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 管理工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 首都大学東京 | システムデザイン学部 システムデザイン学科(経営システムデザインコース) | 東京都 | 公立 |
| 玉川大学 | 工学部 マネジメントサイエンス学科 | 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 システム工学科<昼間コース> 電気通信学部 システム工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 組込みソフトウェア工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋工学部 流通情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工業大学 | 工学部 経営システム工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名武蔵工業大学) 知能工学部 経営システム工学科(2009年4月名称変更) | 東京都 神奈川県 | 私立 | |
| 東京理科大学 | 工学部第一部 経営工学科 理工学部 経営工学科 工学部第二部 経営工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 法政大学 | 理工学部 経営システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 情報システム創成学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 経営情報システム工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 循環システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 日本大学 | 生産工学部 マネジメント工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 組込みソフトウェア工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(7) 建築工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|----------|-----|----|
| 足利工業大学 | 工学部 建築学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | | 栃木県 | 国立 |

| | | |
|--|--------------------------|----|
| 工学部 建設学科 | 群馬県 | 公立 |
| 工学部 社会環境工学科 工学部 建築学科 | 茨城県 東京都 | 国立 |
| 美術学部 建築科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| ライフデザイン学部 人間環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 都市環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 工学部 建築都市環境学 工学部 デザイン科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 造形学部 住環境学科 | 東京都 | 私立 |
| 未来科学部 建築学科 理工学部 建築・都市環境学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 理工学部 建築学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 環境学部 環境学科 住環境専攻 | 東京都 | 私立 |
| 理工学部 理工学科 建築学系 | 東京都 | 私立 |
| 造形学部 建築学科 | 東京都 | 私立 |
| 創造理工学部 建築学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 理工学部 建築学科 理工学部 海洋建築工学科 生産工学部 建築工学科 工学部 建築学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 工学部 建築コース | 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 千葉県 | 国立 |
| 工学部第1部 建築学科・建築学コース 工学部第1部 建築学科・環境建築学コース 工学部第1部 建築都市デザイン学科 工学部第2部 建築学科 | 東京都 | 私立 |
| 工学部 建築学科 工学部 建築工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 都市環境学部 都市環境学科(建築都市コース) | 東京都 | 公立 |
| 人間社会学部 福祉社会学科 生活科学部 環境デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 美術学部 環境デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 工学部 建築学科 産業工学部 建築学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 美術学部 建築科 | 東京都 茨城県 | 国立 |

| | | |
|--|--------------------------|----|
| 工学部 建築学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 工学部 建築学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 東京都 | 国立 |
| 工学部 建築学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部第一部 建築学科 理工学部 建築学科 工学部第二部 建築学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| ライフデザイン学部 人間環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 都市環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 家政学部 住居学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| デザイン工学部 建築学科 | 東京都 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 工学部 建築学科 | 新潟県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 | 新潟県 | 国立 |
| 工学部 建築学科 | 長野県 | 国立 |
| 工学部 建築学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学部 建築学科 工学部 海洋建築工学科 生産工学部 建築工学科 工学部 建築学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(8) 材料工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|--------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース マテリアル工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 応用理工学類 理工学群 エンシステム学類・環境開発工学主専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 機械サイエンス学科 | 千葉県 | 私立 |
| 東京電機大学 | 工学部 環境化学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 物質応用化学科 工学部 物質化学工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 応用化学コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 機械工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | | 埼玉県 | 国立 |

| | | | |
|----------|--|---------------------------------|----|
| 日本工業大学 | 工学部 機能材料工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 工学部 機械工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 理工学部 化学・生命科学科 理工学部 機械創造工学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部第1部 機械工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 量子・物質工学科<昼間コース> 電気通信学部 量子・物質工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 工学部 材料科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 金属工学科 工学部 有機材料工学科 工学部 無機材料工学科 工学部 化学工学科 工学部 高分子工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 マテリアル工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 基礎工学科 材料工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 機械工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 機械工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 マテリアル工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 生産工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 材料開発工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟大学 | 工学部 機能材料工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 物質工学科 繊維学部 創造工学系 繊維学部 化学・材料系 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 物質応用化学科 工学部 物質化学工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川 県 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 材料科学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 工学部 物質工学科 | 静岡県 | 国立 |

(9) 資源・エネルギー工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---------------------------|-----|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 電気電子工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学部 工学システム学類<エネルギー工学主専攻> | 茨城県 | 国立 |
| 足利工科大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 国立 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|----|
| 群馬大学 | 工学部 電気電子工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 東洋大学 | 工学部<昼間コース> 電気電子工学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 電気電子情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡 県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 環境資源工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本工業大学 | 工学部 創造システム工学科(2009年4月名称変更 現<システム工学科>) | 埼玉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 機械工学科 工学部第1部 電気システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 エネルギー工学科 海洋学部 環境情報工学科 海洋学部 海洋資源学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京都立大学(2009年4月 改名変更 旧校名 武蔵工業大学) | 工学部 原子力安全工学科 工学部 エネルギー化学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 電気電子工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 電気電子情報工学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 応用化学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 物質工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟大学 | 工学部 電気電子工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 電気電子工学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 電気工学科 理工学部 物質応用化学科 生産工学部 電気電子工学科 生産工学部 環境安全工学科(2009年4月開設) 工学部 機械工学科 工学部 電気電子工学科 工学部 物質化学工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川 県 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 エネルギー工学科 海洋学部 環境情報工学科 海洋学部 海洋資源学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(10) 情報工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------------------------------------|---|-------------------------|----|
| 首都大学東京 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 公立 |
| 筑波技術大学 | 都市教養学部 都市教養学科(電気電子工学コース) システムデザイン学部 システムデザイン学科(ヒューマンメカ ロニクスシステムコース) | 東京都 | 国立 |
| 筑波大学 | システムデザイン学部 システムデザイン学科(情報通信シ ステムコース) | 東京都 | 国立 |
| 創価大学 | 工学部 情報システム工学科 工学部 生命情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 情報通信工学科<昼間コース> 電気通信学部 情報工学科<昼間コース> 電気通信学部 電子工学科<昼間コース> 電気通信学部 知能機械工学科<昼間コース> 電気通信学部 システム工学科<昼間コース> 電気通信学部 情報通信工学科<夜間主コース> 電気通信学部 情報工学科<夜間主コース> 電気通信学部 電子工学科<夜間主コース> 電気通信学部 知能機械工学科<夜間主コース> 電気通信学部 システム工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 組込みソフトウェア工学科 情報通信学部 経営システム工学科 産業工学部 電子知能システム工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋工学部 流通情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工科大学 | メディア学部 ビジネスメディアコース コンピュータサイエンス学部 コンテンツプログラミングコース コンピュータサイエンス学部 ロボットコース コンピュータサイエンス学部 インターネットサービスコース コンピュータサイエンス学部 モバイル・ネットワークコース コンピュータサイエンス学部 システムエンジニアリングコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 機械知能システム学科 工学部 国際開発工学科 工学部 情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京工芸大学 | 工学部 システム電子情報学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京大学 | 工学部 機械情報工学科 工学部 電子情報工学科 工学部 計数工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京都立大学(2009年4月 改名変更 旧校名 武蔵工業大学) | 知能工学部 情報科学科 知能工学部 情報ネットワーク工学科 知能工学部 経営システム工学科(2009年4月名称変更) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理工学部 電気電子情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 法政大学 | デザイン工学部 システムデザイン学科 理工学部 応用情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 電気電子情報工学科 情報学部 情報工学科 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 情報学部 情報メディア学科 | 神奈川県 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|---------------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 情報工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波技術大学 | 産業技術学部 産業情報学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学部 工学システム学類<知的工学システム主専攻> 情報学部 情報科学類 情報学部 情報メディア創成学類 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工科大学 | 工学部 システム情報工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 情報工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部<昼間コース> 情報工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 電気電子情報工学科 工学部 未来ロボティクス学科 情報科学部 情報工学科 | 千葉県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 情報理工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 機械情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 電気工学科 生産工学部 数理情報工学科 工学部 情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡 県 | 私立 |
| 国士館大学 | 理工学部 理工学科 電子情報学系 | 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 情報環境学部 情報環境学科 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 工学部 情報通信工学科 理工学部 電子・機械工学系(2009年4月改編) 工学部第二部 情報通信工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 電気・電子コース 工学部 情報ネット・メディアコース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 ヒューマン・ロボット学科 工学部 情報システム学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 電気電子システム工学科 工学部 情報システム工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | 工学部 情報工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 情報工学科 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 経営システム工学科 理工学部 情報テクノロジー学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 物理情報工学科 理工学部 情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 情報通信工学科 情報学部 コンピュータ科学科 情報学部 情報デザイン学科 工学部第2部 情報通信メディア工学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 情報工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|---|-----------------------------|----|
| 神奈川大学 | 工学部 電子情報フロンティア学科 工学部 情報システム創成学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 電気電子工学科 工学部 情報工学科 工学部 コンピュータ応用学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 電子情報工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 電気電子情報工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟工科大学 | 工学部 情報電子工学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 工学部 情報工学科 工学部 福祉人間工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 電気電子システム工学科 工学部 コンピュータ・メディア工学科 工学部 環境システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 情報工学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 電気工学科 生産工学部 数値情報工学科 工学部 情報工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 総合ソフトウェア工学科 情報通信学部 経営システム工学科 産業工学部 電子知能システム工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡理工科大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 静岡県 | 私立 |

(11) 生産・システム工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A(昼間)コース 知能システム工学科 工学部B(夜間)コース 知能システム工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・機械工学システム専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 機械システム工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 機械システム工学科 工学部(昼間コース) 生産システム工学科 工学部(夜間主コース) 生産システム工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 帝京大学 | 理工学部 機械・精密システム工学科 理工学部 ヒューマン情報システム工学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 千葉県 福岡県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 経営システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 生産工学部 マネジメント工学科 工学部 機械工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 経営システム工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 情報システム工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | | 埼玉県 | 私立 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|----|
| 工学部 創造システム工学科(2009年4月名称変更 現・システム工学科) | | | |
| 青山学院大学 | 理工学部 経営システム工学科 理工学部 情報テクノロジー学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 システムデザイン工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 機械システム工学科 グローバルエンジニアリング学部 機械創造工学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | システム理工学部 電子情報システム工学科 システム理工学部 環境システム工学科 システム理工学部 機械制御システム工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | システムデザイン学部 システムデザイン学科(ヒューマンメカトロニクスシステムコース) システムデザイン学部 システムデザイン学科(経営システムデザインコース) システムデザイン学部 システムデザイン学科(インダストリアルアートコース) | 東京都 | 公立 |
| 創価大学 | 工学部 情報システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 機械システム工学科 工学部 電子システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 理工学部 機械・精密システム工学科 理工学部 ヒューマン情報システム工学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 千葉県 福岡県 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 システム工学科(昼間コース) 電気通信学部 システム工学科(夜間主コース) | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 海洋学部 航海学科・航海専攻 海洋学部 航海学科・国際物流専攻 産業工学部 電子知能システム工学科 産業工学部 機械システム工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工科大学 | コンピュータサイエンス学部 システムエンジニアリングコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 化学工学科 工学部 制御システム工学科 工学部 経営システム工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 精密工学科 | 東京都 | 国立 |
| 京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名 武蔵工業大学) | 工学部 機械システム工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 化学システム工学科 工学部 機械システム工学科 工学部 物理システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 法政大学 | デザイン工学部 システムデザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 情報システム創成学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 機械工学科(2009年4月 機械システム工学科より名称変更予定) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 環境システム工学課程 工学部 経営情報システム工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟工科大学 | | 新潟県 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|
| 新潟大学 | 工学部 機械制御システム工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 機械システム工学科 工学部 化学システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 機械システム工学科 | 長野県 | 国立 |
| 諏訪東京理科大学 | システム工学部 電子システム工学科 システム工学部 機械システムデザイン工学科 | 長野県 | 私立 |
| 日本大学 | 生産工学部 マネジメント工学科 工学部 機械工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 海洋学部 航海学科・航海専攻 海洋学部 航海学科・国際物流専攻 産業工学部 電子知能システム工学科 産業工学部 機械システム工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 工学部 システム工学科 | 静岡県 | 国立 |

(12) 船舶・航空宇宙

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・エネルギー工学専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 帝京大学 | 理工学部 航空宇宙工学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 千葉県 福岡県 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 航空宇宙工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 電子・機械工学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 機械科学・航空学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 機械工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 機械創造工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 機械システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | システムデザイン学部 システムデザイン学科(航空宇宙システム工学コース) | 東京都 | 公立 |
| 帝京大学 | 理工学部 航空宇宙工学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 千葉県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 航空宇宙学科・航空宇宙専攻 工学部 航空宇宙学科・航空操縦専攻 海洋学部 船舶海洋工学科 海洋学部 航海学科・航海専攻 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋工学部 海事システム工学科 海洋工学部 海洋電子機械工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工業大学 | 工学部 機械宇宙工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 航空宇宙工学科 | 東京都 | 国立 |

(13) 通信工学

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 横浜国立大学 | 工学部 建設学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 航空宇宙工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 工学部 航空宇宙学科・航空宇宙専攻 工学部 航空宇宙学科・航空操縦専攻 海洋学部 船舶海洋工学科 海洋学部 航海学科・航海専攻 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A(昼間)コース 電気電子工学科 工学部A(昼間)コース メディア通信工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・知的工学システム専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 電気電子工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現・工学部) 電気電子情報工学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 電気電子情報工学科 情報科学部 情報ネットワーク学科 | 千葉県 | 私立 |
| 東京電機大学 | 情報環境学部 情報環境学科 未来科学部 情報メディア学科 工学部 情報通信工学科 工学部第2部 情報通信工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 電子光システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 生産工学部 電気電子工学科 工学部 電気電子工学科 工学部 情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 電気電子情報通信工学科 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 電気・電子コース 工学部 情報ネットワーク・メディアコース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 電気電子システム工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | 工学部 電気電子工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 電気システム工学科 工学部第1部 情報通信工学科 情報学部 コンピュータ科学科 工学部第2部 情報通信メディア工学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|----|
| 芝浦工業大学 | 工学部 通信工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 工学部 都市教養学科(電気電子工学コース) | 東京都 | 公立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 情報通信工学科<昼間コース> 電気通信学部 情報通信工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 通信ネットワーク工学科 開発工学科 情報通信工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工科大学 | コンピュータサイエンス学部 モバイル・ネットワークコース | 東京都 | 私立 |
| 東京都立大学(2009年4月校名変更 旧校名武蔵工業大学) | 知識工学科 情報ネットワーク工学科 知識工学科 経営システム工学科(2009年4月名称変更) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 電気電子工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 理工学部 電気電子情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 電気電子情報工学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 電気電子情報工学科 創造工学科 自動システム開発工学科 創造工学科 ロボット・メカトロニクス工学科 創造工学科 ホームエレクトロニクス開発工学科 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 電子情報フロンティア学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 電気電子情報工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟大学 | 工学部 電気電子工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 電気電子システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 電気電子工学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生産工学科 電気電子工学科 工学部 電気電子工学科 工学部 情報工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 通信ネットワーク工学科 開発工学科 情報通信工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡理工科大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 静岡県 | 私立 |

(14) 電気・電子工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--------------------------|-----|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 電気電子工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・知的工学システム専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|--------------------------|----|
| 宇都宮大学 | 工学部 電気電子工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 電気電子工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 帝京大学 | 理工学部 ヒューマン情報システム学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 電気電子情報工学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 電気電子情報工学科 工学部 未来ロボティクス学科 | 千葉県 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 電気工学科 理工学部 電子情報工学科 生産工学科 電気電子工学科 工学部 電気電子工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 成蹊大学 | 理工学部 エレクトロメカニクス学科 | 東京都 | 私立 |
| 杏林大学 | 保健学部 臨床工学科 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 電子光システム学科 先進理工学部 電気・情報生命工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 工学部 電気電子工学科 理工学部 電子・機械工学系(2009年4月改編) 工学部第二部 電気電子工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 国士舘大学 | 理工学部 理工学科 電子情報学系 | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 電気電子生命学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 電気電子情報通信工学科 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 電気・電子コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 ヒューマン・ロボット学科 工学部 情報システム学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 電気電子システム工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | 工学部 電気電子工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 電気電子工学科 | 千葉県 | 国立 |
| 青山学院大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 電気システム工学科 工学部第1部 情報通信工学科 工学部第2部 情報通信メディア工学科 | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 電気工学科 工学部 電子工学科 システム理工学部 電子情報システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学科(電気電子工学コース) | 東京都 | 公立 |
| 上智大学 | 理工学部 機能創造理工学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----|
| 拓殖大学 | 工学部 電子システム工学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 理工学部 ヒューマン情報システム学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 電子工学科<昼間コース> 電気通信学部 知能機械工学科<昼間コース> 電気通信学部 電子工学科<夜間主コース> 電気通信学部 知能機械工学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工科大学 | 応用生物学部 臨床工学技士コース コンピュータサイエンス学部 ロボットコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 国際開発工学科 工学部 制御システム工学科 工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京工業大学 | 工学部 システム電子情報学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京大学 | 工学部 電気電子工学科 工学部 電子情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京都立大学(2009年4月校名変更 旧校名武蔵工業大学) | 工学部 生体医工学科 工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 工学部 電気電子工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 工学部第一部 電気工学科 理工学部 電気電子情報工学科 基礎工学部 電子応用工学科 工学部第二部 電気工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 電気電子情報工学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 法政大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 東京都 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 工学部 電気電子情報工学科 創造工学科 自動システム開発工学科 創造工学科 ロボット・メカトロニクス工学科 創造工学科 ホームエレクトロニクス開発工学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 電子情報フロンティア学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 電気電子工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 電子情報工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 電気電子情報工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟工科大学 | 工学部 情報電子工学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 工学部 電気電子工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 電気電子システム工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 電気電子工学科 | 長野県 | 国立 |
| 諏訪東京理科大学 | 工学部 電気電子工学科 | 長野県 | 私立 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|----|
| 日本大学 | システム工学部 電子システム工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 工学部 電気電子工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 工学部 電気電子工学科 | 静岡県 | 国立 |
| 静岡理工科大学 | 理工学部 電気電子工学科 | 静岡県 | 私立 |

(15) 都市工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|--------------------------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 都市システム工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 理工学群 社会工学類 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 都市環境工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 建築都市環境学科 | 千葉県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 社会環境工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 国士舘大学 | 理工学部 理工学科 都市ランドスケープ学系 | 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 都市環境学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 情報環境学部 情報環境学科 理工学部 建築・都市環境学系(2009年4月改編) | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 社会交通工学科 生産工学部 土木工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 都市環境デザインコース 工学部 土木系公務員コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 建築学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 日本工業大学 | 工学部 建築学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 都市環境システム学科 工学部 デザイン学科 | 千葉県 | 国立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 建築学・建築学コース 工学部第1部 建築学・環境建築コース 工学部第1部 建築都市デザイン学科 工学部第2部 建築学 | 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市環境学部 都市環境学系(都市基盤環境コース) 都市環境学部 都市環境学系(建築都市コース) システムデザイン学部 システムデザイン学科(インダストリアルアートコース) | 東京都 | 公立 |
| 東京工業大学 | 工学部 社会工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|
| 東京大学 | 工学部 都市工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名 武蔵工業大学) | 工学部 都市工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 法政大学 | デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 | 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 建築学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 建設学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟大学 | 工学部 建設学科 | 新潟県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 環境機能工学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 社会交通工学科 生産工学科 土木工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |

(16) 土木工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------------------------------|---|-----------------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・環境開発工学主専攻 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 建設学科 | 栃木県 | 国立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 都市環境デザイン学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 建築都市環境学科 | 千葉県 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 土木工学科 生産工学科 土木工学科 工学部 土木工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 社会環境工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 都市環境学科 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 土木系公務員コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 建設工学科 | 埼玉県 | 国立 |
| ものつり大学 | 技能工芸学部 建設技能工芸学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 土木工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市環境学部 都市環境学科(都市基礎環境コース) | 東京都 | 公立 |
| 東海大学 | 工学部 土木工学科 海洋学部 海洋建設工学科 海洋学部 船舶海洋工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京工業大学 | 工学部 国際開発工学科 工学部 土木・環境工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京都市大学(2009年4月校名変更 旧校名 武蔵工業大学) | 工学部 都市工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京理科大学 | | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |

(3) 農学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 農学部 畜産学科 農学部 バイオセラピー学科 | 茨城県 | 国立 |
| 東京農工大学 | 農学部 獣医学科 | 東京都 | 国立 |
| 日本獣医生命科学大学 | 獣医学部 獣医学科 獣医学部 獣医保健看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 麻布大学 | 獣医学部 獣医学科 獣医学部 動物応用科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 帝京科学大学 | 生命環境学部 アニマルサイエンス学科 | 山梨県 | 私立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 獣医学科 生物資源科学部 動物資源科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 農学部 応用動物科学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡県立大学 | 食品栄養科学部 食品生命科学科 | 静岡県 | 公立 |

(4) 農芸化学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 農学部 生物生産科学科 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 農学部 資源生産科学科 | 栃木県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 明治大学 | 農学部 農芸化学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 千葉大学 | 園芸学部 園芸学科 園芸学部 応用生命化学科 | 千葉県 | 国立 |
| 東海大学 | 開発工学部 生物工学科 農学部 バイオサイエンス学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 応用生物科学部 醸造科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 国立 |
| 東京農工大学 | 農学部 応用生物科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 基礎工学部 生物工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 生物機能工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 生命工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 農学部 食料生産科学科 農学部 応用生命科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 開発工学部 生物工学科 農学部 バイオサイエンス学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 共生バイオサイエンス学科 農学部 応用生物化学科 | 静岡県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 農学部 農業環境工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 東京農工大学 | 国際食料情報学部 国際農業開発学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 農学部 環境資源科学科 農学部 地域生態システム学科 | 東京都 | 国立 |
| 新潟大学 | 農学部 農業生産科学科 | 新潟県 | 国立 |

3. 農学

(1) 水産学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|----------------------------------|-------------------------|----|
| 東海大学 | 海洋学部 海洋科学科 海洋学部 水産学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 北里大学 | 海洋生命科学部 海洋生命科学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 東海大学 | 海洋学部 海洋科学科 海洋学部 水産学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋科学部 海洋生物資源科学科 海洋科学部 食品生産科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農業大学 | 生物産業学部 アクアバイオ学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東海大学 | 海洋学部 海洋科学科 海洋学部 水産学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(2) 獣医・畜産学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---------------------------------|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 農学部 生物生産科学科 | 茨城県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 獣医学科 生物資源科学部 動物資源科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 北里大学 | 獣医学部 獣医学科 獣医学部 動物資源科学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 東海大学 | 農学部 応用動物科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京大学 | 農学部 獣医学課程 | 東京都 | 国立 |
| 東京農業大学 | | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |

| | | | |
|--------|-----------------|-----|----|
| 静岡県立大学 | 食品栄養科学部 食品生命科学科 | 静岡県 | 公立 |
|--------|-----------------|-----|----|

(4) 農芸化学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|----|
| 茨城大学 | 農学部 資源生産科学科 | 茨城県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 農学部 生物生産科学科 | 栃木県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 明治大学 | 農学部 農芸化学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 千葉大学 | 園芸学部 園芸学科 園芸学部 応用生命化学科 | 千葉県 | 国立 |
| 東海大学 | 開発工学部 生物工学科 農学部 バイオサイエンス学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京農工大学 | 応用生物科学部 醸造科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 国立 |
| 東京農工大学 | 農学部 応用生物科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京理科大学 | 基礎工学部 生物工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 生物機能工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 工学部 生命工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 農学部 食料生産科学科 農学部 応用生命科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 生命化学科(2009年4月より名称変更) | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 開発工学部 生物工学科 農学部 バイオサイエンス学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 共生バイオサイエンス学科 農学部 応用生物化学科 | 静岡県 | 国立 |
| 宇都宮大学 | 農学部 農業環境工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 東京農工大学 | 国際食料情報学部 国際農業開発学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 農学部 環境資源科学科 農学部 地域生態システム学科 | 東京都 | 国立 |
| 新潟大学 | 農学部 農業生産科学科 | 新潟県 | 国立 |

(5) 農業工学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|-------|-----------|-------------|----|
| 宇都宮大学 | 農学部 森林科学科 | 栃木県 | 国立 |
| 日本大学 | | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|--------|-----------------|--------------------------|----|
| | 生物資源科学部 森林資源科学科 | 神奈川県 福島県 静岡県 | |
| 東京農業大学 | 地球環境科学部 森林総合科学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 農学部 地域生態システム学科 | 東京都 | 国立 |
| 信州大学 | 農学部 森林科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生物資源科学部 森林資源科学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 環境森林科学科 | 静岡県 | 国立 |

4. 保健

(1) 医学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|-----------|----------------------------|--------------------------|----|
| 筑波大学 | 医学部 医学類 | 茨城県 | 国立 |
| 自治医科大学 | 医学部 医学科 | 栃木県 | 私立 |
| 獨仙医科大学 | 医学部 医学科 | 栃木県 | 私立 |
| 群馬大学 | 医学部 医学科 医学部 保健学・医療基礎学専攻 | 群馬県 | 国立 |
| 帝京大学 | 医学部 医学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 杏林大学 | 保健学部 救急救命学科 医学部 医学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 医学部 医学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 埼玉医科大学 | 医学部 医学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 医学部 医学科 | 千葉県 | 国立 |
| 北里大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 順天堂大学 | 医学部 医学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 昭和大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 山梨県 | 私立 |
| 帝京大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京医科大学 | 医学部 医学科 | 千葉県 東京都 | 国立 |
| 東京医科大学 | 医学部 医学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京慈恵会医科大学 | 医学部 医学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|------------|---|--------------------------|----|
| 東京女子医科大学 | 医学部 医学科 | 東京都 静岡県 | 私立 |
| 東京大学 | 医学部 医学科 | 東京都 | 国立 |
| 東邦大学 | 医学部 医学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本医科大学 | 医学部 医学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 聖マリアンナ医科大学 | 医学部 医学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜市立大学 | 医学部 医学科 | 神奈川県 | 公立 |
| 昭和大学 | 医学部 医学科 | 山梨県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 新潟医療福祉大学 | 医療技術学部 理学療法学科 医療技術学部 作業療法学科 医療技術学部 言語聴覚学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 医学部 医学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 医学部 医学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 医学部 医学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 医学部 医学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 医学部 医学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 東京女子医科大学 | 医学部 医学科 | 静岡県 東京都 | 私立 |
| 浜松医科大学 | 医学部 医学科 | 静岡県 | 国立 |

(2) 看護学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------------|-------------------------------|--------------|----|
| 茨城キリスト教大学 | 看護学部 看護学科 | 茨城県 | 私立 |
| 国際医療福祉大学 | 保健医療学部 看護学科 小田原保健医療学部 看護学科 | 栃木県 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 茨城県立医療大学 | 保健医療学部 看護学科 | 茨城県 | 公立 |
| つくば国際大学 | 医療保健学部 看護学科 | 茨城県 | 私立 |
| 筑波大学 | 医学部 看護学類 | 茨城県 | 国立 |
| 自治医科大学 | 看護学部 看護学科 | 栃木県 | 私立 |
| 獨仙医科大学 | 看護学部 看護学科 | 栃木県 | 私立 |
| 桐生大学 | 医療保健学部 看護学科 | 群馬県 | 私立 |
| 群馬県立県民健康科学大学 | 看護学部 看護学科 | 群馬県 | 公立 |
| 群馬パース大学 | 保健科学部 看護学科 | 群馬県 | 私立 |
| 群馬大学 | 看護学部 看護学科 | 群馬県 | 国立 |

| | | | |
|-----------|--|----------------------|----|
| 上野大学 | 医学部 保健学科・看護学専攻 | 群馬県 | 私立 |
| 高崎健康福祉大学 | 看護学部 看護学科 | 群馬県 | 私立 |
| 帝京大学 | 看護学部 看護学科 | 群馬県 | 私立 |
| 国際医療福祉大学 | 医療技術学部 看護学科 保健医療学部 看護学科 小田原保健医療学部 看護学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 目白大学 | 看護学部 看護学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 武蔵野大学 | 看護学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 杏林大学 | 保健学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 埼玉医科大学 | 保健医療学部 看護学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉県立大学 | 保健医療福祉学部 看護学科 ヒューマンケア学部 看護学科 | 埼玉県 | 公立 |
| 三育学院大学 | 看護学部 看護学科 | 千葉県 | 私立 |
| 淑徳大学 | 看護学部 看護学科 健康科学部 看護学科 | 埼玉県 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 看護学部 看護学科 | 千葉県 | 国立 |
| 帝京平成大学 | 看護学部 看護学科 | 千葉県 | 私立 |
| 北里大学 | 看護学部 看護学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 看護医療学部 看護学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 健康福祉学部 看護学科 | 東京都 | 公立 |
| 順天堂大学 | 医療看護学部 看護学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 昭和大学 | 保健医療学部 看護学科 | 東京都 神奈川県 山梨県 | 私立 |
| 聖母大学 | 看護学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 聖路加看護大学 | 看護学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 医療技術学部 看護学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 健康科学部 看護学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京医科大学 | 医学部 保健衛生学科 | 千葉県 東京都 | 国立 |
| 東京医療保健大学 | 医学部 保健衛生学 | 東京都 | 私立 |
| 東京慈恵会医科大学 | 医学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京女子医科大学 | 看護学部 看護学科 | 東京都 静岡県 | 私立 |
| 東京大学 | 医学部 健康科学・看護学 | 東京都 | 国立 |
| 東邦大学 | 医学部 看護学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 日本赤十字看護大学 | 医学部 看護学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|-------------|---------------|----------------------|----|
| 神奈川県立保健福祉大学 | 看護学部 看護学科 | 神奈川県 | 公立 |
| 横浜市立大学 | 保健福祉学部 看護学科 | 神奈川県 | 公立 |
| 昭和大学 | 医学部 看護学科 | 山梨県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 新潟医療福祉大学 | 保健医療学部 看護学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟県立看護大学 | 健康科学部 看護学科 | 新潟県 | 公立 |
| 新潟青陵大学 | 看護学部 看護学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 看護福祉心理学部 看護学科 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨県立大学 | 医学部 保健学科 | 山梨県 | 公立 |
| 山梨大学 | 看護学部 看護学科 | 山梨県 | 国立 |
| 佐久大学 | 看護学部 看護学科 | 長野県 | 私立 |
| 信州大学 | 医学部 保健学科 | 長野県 | 国立 |
| 長野県看護大学 | 看護学部 看護学科 | 長野県 | 公立 |
| 東海大学 | 健康科学部 看護学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 東京女子医科大学 | 看護学部 看護学科 | 静岡県 東京都 | 私立 |
| 静岡県立大学 | 看護学部 看護学科 | 静岡県 | 公立 |
| 聖隷クリストファー大学 | 看護学部 看護学科 | 静岡県 | 私立 |
| 浜松医科大学 | 医学部 看護学科 | 静岡県 | 国立 |

(3) 公衆衛生学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--------------------------|------------------|----|
| 筑波大学 | 医学部 医学類 医学部 医療科学類 | 茨城県 | 国立 |
| 大東文化大学 | スポーツ・健康科学部 健康科学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 埼玉県立大学 | 保健医療福祉学部 健康開発学科 口腔保健科学専攻 | 埼玉県 | 公立 |
| 帝京平成大学 | 健康メディカル学部 健康栄養学科 | 千葉県 | 私立 |
| 北里大学 | 医療衛生学部 健康科学科 | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |

(4) 歯学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------|--------------|--------------------------|----|
| 新潟大学 | 歯学部 口腔生命福祉学科 | 新潟県 | 国立 |
| 日本大学 | 歯学部 歯学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |

| | | | |
|----------|---------------------------|-----------------------------|----|
| | 松戸歯学部 歯学科 健康科学部 歯科衛生学科 | 県 | |
| 東京歯科大学 | 歯学部 歯学科 | 千葉県 | 私立 |
| 明治大学 | 歯学部 歯学科 | 埼玉県 千葉県 | 私立 |
| 昭和大学 | 歯学部 歯学科 | 東京都 神奈川県 山梨県 | 私立 |
| 東京医科歯科大学 | 歯学部 歯学科 歯学部 口腔保健学科 | 千葉県 東京都 | 国立 |
| 日本歯科大学 | 新潟生命歯学部 歯学科 生命歯学部 歯学科 | 東京都 新潟県 | 私立 |
| 神奈川歯科大学 | 歯学部 歯学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 鶴見大学 | 歯学部 歯学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 昭和大学 | 歯学部 歯学科 | 山梨県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本歯科大学 | 新潟生命歯学部 歯学科 生命歯学部 歯学科 | 新潟県 東京都 | 私立 |
| 新潟大学 | 歯学部 歯学科 | 新潟県 | 国立 |
| 松本歯科大学 | 歯学部 歯学科 | 長野県 | 私立 |
| 日本大学 | 歯学部 歯学科 松戸歯学部 歯学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |

(5) スポーツ・健康科学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|-----------------------------|----|
| 筑波大学 | 体育専門学群 | 茨城県 | 国立 |
| 流通経済大学 | スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科 | 茨城県 千葉県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 教育学部 総合人間形成課程 | 栃木県 | 国立 |
| 白鷲大学 | 教育学部 発達科学科・スポーツ健康専攻 | 栃木県 | 私立 |
| 上武大学 | ビジネス情報学部 スポーツマネジメント学科 | 群馬県 | 私立 |
| 帝京大学 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 東洋大学 | ライフデザイン学部 健康スポーツ学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 国士館大学 | 体育学部 体育学科 体育学部 武道学科 体育学部 スポーツ医科学科 体育学部 こどもスポーツ教育学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 保健学部 健康福祉学科 文理学部 体育学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 教育学部 教育学科・教育学専攻・生涯教育学専修 | 埼玉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|---|----------------------|----|
| | 人間科学部 健康福祉科学科 人間科学部 健康福祉科学科(通信教育課程) スポーツ科学部 スポーツ医科学科 スポーツ科学部 スポーツ文化科学科 | | |
| 桜美林大学 | 健康福祉学群 健康科学コース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京女子体育大学 | 体育学部 体育学科 | 東京都 | 私立 |
| 大東文化大学 | スポーツ健康科学部 スポーツ科学科 スポーツ健康科学部 健康科学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 流通経済大学 | スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科 | 千葉県 茨城県 | 私立 |
| 埼玉県立大学 | 保健医療福祉学部 健康開発学科 健康行動科学専攻 | 埼玉県 | 公立 |
| 尚美学園大学 | 総合政策学部 ライフマネジメント学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 国際武道大学 | 体育学部 武道学科 体育学部 体育学科 体育学部 スポーツトレーナー学科 体育学部 国際スポーツ文化科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 教育学部 スポーツ科学課程 教育学部 生涯教育課程 | 千葉県 | 国立 |
| 帝京平成大学 | 現代ライフ学部 経営マネジメント学科 トレーナー・スポーツ 経営コース ヒューマンケア学部 柔道整復学科 地域医療学部 柔道整復学科 | 千葉県 | 私立 |
| 了徳寺大学 | 健康科学部 整復医療・トレーナー学科 | 千葉県 | 私立 |
| お茶の水女子大学 | 文教育学部 芸術・表現行動学科 | 東京都 | 国立 |
| 産業能率大学 | 通信教育課程 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 順天堂大学 | スポーツ健康科学部 スポーツ科学科 スポーツ健康科学部 スポーツマネジメント学科 スポーツ健康科学部 健康科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 医療技術学部 スポーツ医療学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 体育学部 体育学科 体育学部 競技スポーツ学科 体育学部 武道学科 体育学部 生涯スポーツ学科 体育学部 スポーツレジャーマネジメント学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京大学 | 医学部 健康科学・看護学科 | 東京都 | 国立 |
| 東洋大学 | ライフデザイン学部 健康スポーツ学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 日本体育大学 | 体育学部 体育学科 体育学部 健康科学科 体育学部 武道学科 体育学部 社会体育学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本女子体育大学 | 体育学部 運動科学科・スポーツ科学専攻 体育学部 スポーツ健康科学科・健康スポーツ専攻 体育学部 スポーツ健康科学科・幼児発達学専攻 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|---|-----------------------------|----|
| 立教大学 | コミュニティ福祉学部 コミュニティ政策学科 コミュニティ福祉学部 スポーツウエルネス学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 人間科学部 人間科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 桐蔭横浜大学 | スポーツ健康政策学部 スポーツ教育学科 スポーツ健康政策学部 スポーツテクノロジー学科 スポーツ健康政策学部 スポーツ健康政策学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 新潟医療福祉大学 | 健康科学部 健康栄養学科 健康科学部 健康スポーツ学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟経営大学 | 経営情報学部 競技スポーツマネジメント学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 教育学部 健康スポーツ科学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 山梨大学 | 教育人間科学部 生涯学習課程 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 教育学部 生涯スポーツ課程 | 長野県 | 国立 |
| 松本大学 | 人間健康学部 スポーツ健康科学科 | 長野県 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 体育学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 常葉学園大学 | 教育学部 生涯学習学科 | 静岡県 | 私立 |
| 静岡産業大学 | 経営学部 スポーツ経営学科 | 静岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 体育学部 体育学科 体育学部 競技スポーツ学科 体育学部 武道学科 体育学部 生涯スポーツ学科 体育学部 スポーツレジャーマネジメント学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 教育学部 生涯教育課程 | 静岡県 | 国立 |
| 浜松大学 | 健康プロデュース学部 心身マネジメント学科 | 静岡県 | 私立 |

(6) 薬学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|--|------------------|----|
| 国際医療福祉大学 | 薬学部 薬学科 | 栃木県 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 高崎健康福祉大学 | 薬学部 薬学科 | 群馬県 | 私立 |
| 帝京大学 | 薬学部 薬学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 国際医療福祉大学 | 薬学部 薬学科 | 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 城西大学 | 薬学部 薬学科(年制) 薬学部 薬科学科(4年制) 薬学部 医療栄養学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 城西国際大学 | 薬学部 医療薬学科(年制) | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 武蔵野大学 | 薬学部 薬学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 薬学部 薬学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| | 薬学部 薬学科 | 神奈川県 福島県 静岡県 | |
| 日本薬科大学 | 薬学部 漢方薬学科 薬学部 医療薬学科 薬学部 健康薬学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉科学大学 | 薬学部 薬学科(年制) 薬学部 薬科学科(4年制) 薬学部 動物生命薬科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 薬学部 薬学科 | 千葉県 | 国立 |
| 帝京平成大学 | 薬学部 薬学科(年制) | 千葉県 | 私立 |
| 北里大学 | 薬学部 薬学科(年制) 薬学部 薬科学科(4年制) | 東京都 神奈川県 青森県 岩手県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 薬学部 薬学科(年) 薬学部 薬科学科(4年) | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 昭和大学 | 薬学部 薬学科 | 東京都 神奈川県 山梨県 | 私立 |
| 昭和薬科大学 | 薬学部 薬学科 | 東京都 | 私立 |
| 帝京大学 | 薬学部 薬学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東京大学 | 薬学部 薬学科 薬学部 薬科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京薬科大学 | 薬学部 医療薬学科 薬学部 医療衛生薬学科 薬学部 医療薬物薬学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京理科大学 | 薬学部 薬学科 薬学部 生命創薬科学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東邦大学 | 薬学部 薬学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 星薬科大学 | 薬学部 薬学科 薬学部 創薬科学科 | 東京都 | 私立 |
| 明治薬科大学 | 薬学部 薬科学科 薬学部 生命創薬科学科(4年制) | 東京都 | 私立 |
| 横浜薬科大学 | 薬学部 漢方薬学科 薬学部 臨床薬学科 薬学部 健康薬学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 昭和大学 | 薬学部 薬学科 | 山梨県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 新潟薬科大学 | 薬学部 薬学科 | 新潟県 | 私立 |
| 日本大学 | 薬学部 薬学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 静岡県立大学 | 薬学部 薬科学科(4年制) | 静岡県 | 公立 |

(7) リハビリ・放射能・臨床検査等

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in fields like rehabilitation, radiation, and clinical inspection.

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in fields like rehabilitation, radiation, and clinical inspection.

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in fields like rehabilitation, radiation, and clinical inspection.

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in fields like rehabilitation, radiation, and clinical inspection.

5. 家政

(1) 食物学

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in the field of food science.

Table with 4 columns: 大学名, 学部学科名, 所在地, 種別. Lists various universities and their departments in the field of food science.

6. 芸術

(1) デザイン

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|-------------|---|--------------------------|----|
| 筑波大学 | 産業技術学部 総合デザイン学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 芸術専門群 | 茨城県 | 国立 |
| 東京芸術大学 | 美術学部 デザイン科 | 茨城県 東京都 | 国立 |
| 城西国際大学 | メディア学部 メディア情報学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 工学部 デザイン科学科 | 千葉県 | 私立 |
| 文化女子大学 | 造形学部 生活造形学科 | 東京都 | 私立 |
| デジタルハリウッド大学 | デジタルコミュニケーション学部 デジタルコンテンツ学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 芸術学部 デザイン学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 共立女子大学 | 家政学部 建築・デザイン学科 建築コース 家政学部 建築・デザイン学科 デザインコース | 東京都 | 私立 |
| 武蔵野美術大学 | 造形学部 視覚伝達デザイン学科 造形学部 工業工業デザイン学科 造形学部 空間演出デザイン学科 造形学部 建築学科 造形学部 基礎デザイン学科 造形学部 デザイン情報学科 通信教育部 造形学部(油絵学科・工芸工業デザイン学科・芸術文化学科・デザイン情報学科) | 東京都 | 私立 |
| 桜美林大学 | 総合文化学群 造形デザインコース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 跡見学園女子大学 | 文学部 人文学科・造形表現コース | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 尚美学園大学 | 芸術情報学部 情報表現学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉商科大学 | 政策情報学部 政策情報学科 文化・表現メディアコース | 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 デザイン学科 | 千葉県 | 国立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 建築学・建築学コース 工学部第2部 建築都市デザイン学科 工学部第3部 建築学科 | 東京都 | 私立 |
| 駒沢女子大学 | 人文学部 空間造形学科 | 東京都 | 私立 |
| 昭和女子大学 | 生活科学部 環境デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 工業デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 多摩美術大学 | 美術学部 グラフィックデザイン学科 美術学部 生産デザイン学科・プロダクトデザイン専攻 美術学部 生産デザイン学科・テキスタイルデザイン専攻 美術学部 環境デザイン学科 美術学部 情報デザイン学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|----|
| 東海大学 | 造形表現学部(夜間) デザイン学科 芸術工学部 ぐらしデザイン学科 芸術工学部 建築・環境デザイン学科 教養学部 芸術学科・デザイン学課程 開発工学部 感性デザイン学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京芸術大学 | 美術学部 デザイン科 | 東京都 茨城県 | 国立 |
| 東京工科大学 | メディア学部 エンタテインメントメディアコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工芸大学 | 芸術学部 デザイン学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東京純心女子大学 | 現代文化学部 芸術文化学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京造形大学 | 造形学部 デザイン学科・グラフィックデザイン専攻 造形学部 デザイン学科・写真専攻 造形学部 デザイン学科・映画専攻 造形学部 デザイン学科・アニメーション専攻 造形学部 デザイン学科・メディアデザイン専攻 造形学部 デザイン学科・室内建築専攻 造形学部 デザイン学科・インスタリアルデザイン専攻 造形学部 デザイン学科・テキスタイルデザイン専攻 造形学部 デザイン学科・サステナブルプロジェクト専攻 | 東京都 | 私立 |
| 文京学院大学 | 経営学部 経営学科・コンテンツ・ネットワーク専攻 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 法政大学 | デザイン工学部 建築学科 情報科学部 デジタルメディア学科 | 東京都 | 私立 |
| 女子美術大学 | 芸術学部 デザイン学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 宝塚造形芸術大学 | 造形学部 産業デザイン学科 | 東京都 大阪府 兵庫県 | 私立 |
| 長岡造形大学 | 造形学部 プロダクトデザイン学科(2009年4月改組 現:ものデザイン学科) 造形学部 視覚デザイン学科 造形学部 建築・環境デザイン学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 教育学部 芸術環境創造課程 | 新潟県 | 国立 |
| 日本大学 | 芸術学部 デザイン学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 静岡産業大学 | 情報学部 情報デザイン学科 | 静岡県 | 私立 |
| 静岡文化芸術大学 | デザイン学部 生産造形学科 デザイン学部 メディア造形学科 デザイン学部 空間造形学科 | 静岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 芸術工学部 ぐらしデザイン学科 芸術工学部 建築・環境デザイン学科 教養学部 芸術学科・デザイン学課程 開発工学部 感性デザイン学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

7. 総合・新領域

(1) 環境(工学系)

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|--------------------------|----|
| 筑波大学 | 理工学群 工学システム学類・環境開発工学主専攻 理工学群 社会工学類 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 都市環境工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 環境プロセス工学科 工学部(昼間コース) 社会環境デザイン工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 前橋工科大学 | 工学部 社会環境工学科 | 群馬県 | 公立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 都市環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 理工学部 土木工学科 理工学部 社会交通工学科 理工学部 建築学科 理工学部 海洋建築工学科 生産工学部 土木工学科 工学部 土木工学科 生物資源科学部 生物環境工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 武蔵野大学 | 環境学部 環境学科 環境学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 東京電機大学 | 理工学部 生命理工学系 | 埼玉県 千葉県 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 創造理工学部 社会環境工学科 創造理工学部 環境資源工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 都市環境デザインコース 工学部 応用化学コース 工学部 生命科学コース | 神奈川県 | 私立 |
| 埼玉工業大学 | 工学部 生命環境化学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 工学部 環境共生学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 千葉科学大学 | 危機管理理学部 動物・環境システム学科(2009年4月改組) 危機管理理学部 医療危機管理学科(2009年4月改組) | 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 工学部 共生応用化学科 園芸学部 緑地環境学科 | 千葉県 | 国立 |
| 工学院大学 | 工学部第1部 建築学・環境建築コース | 東京都 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | システム理工学部 環境システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 創価大学 | 工学部 環境共生工学科 | 東京都 | 私立 |
| 多摩美術大学 | 美術学部 環境デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 東海大学 | 海洋学部 環境情報工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|--------------------------|----|
| 東京海洋大学 | 海洋学部 海洋生物工学科 産業工学部 環境保全学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工業大学 | 海洋科学部 海洋環境学科 海洋科学部 食品生産科学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 国際開発工学科 工学部 社会工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農業大学 | 地球環境科学部 生産環境工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 | 私立 |
| 東京農工大学 | 農学部 地域生態システム学科 工学部 化学システム工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東洋大学 | 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 都市環境デザイン学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 建築学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 立正大学 | 地球環境科学部 環境システム学科 地球・地域環境コース 地球環境科学部 環境システム学科 環境管理・情報コース | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 工学部 物質生命化学科 工学部 建築学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 工学部 物質工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 材料開発工学課程 工学部 建設工学課程 工学部 環境システム工学課程 | 新潟県 | 国立 |
| 新潟工科大学 | 工学部 環境科学科 | 新潟県 | 私立 |
| 山梨大学 | 工学部 土木環境工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 環境機能工学科 農学部 森林科学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 理工学部 土木工学科 理工学部 社会交通工学科 理工学部 建築学科 理工学部 海洋建築工学科 生産工学部 土木工学科 工学部 土木工学科 生物資源科学部 生物環境工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 海洋学部 環境情報工学科 海洋学部 海洋生物工学科 産業工学部 環境保全学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |

(2) 環境(理学系)

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------|------------------|-----|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学学科 学際理学コース | 茨城県 | 国立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| | 農学部 資源生物科学科 農学部 地域環境科学科 | | |
| 筑波大学 | 生命環境学部 生物資源学類 | 茨城県 | 国立 |
| 東洋大学 | 生命科学部 生命科学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 応用化学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 生産工学部 応用分子化学科 生物資源科学部 植物資源科学科 生物資源科学部 動物資源科学科 生物資源科学部 食品経済学 生物資源科学部 森林資源科学科 生物資源科学部 海洋生物資源科学科 生物資源科学部 食品生命科学科(2009年4月より名称変更) | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 明星大学 | 理工学部 総合理工学/生命科学・化学系(010年4月開設予定・構想中) | 東京都 | 私立 |
| 武蔵野大学 | 環境学部 環境学科 環境学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 千葉科学大学 | 危機管理学部 危機管理システム学科(2009年4月改組) 危機管理学部 危機危機管理学科(2009年4月改組) | 千葉県 | 私立 |
| 千葉大学 | 園芸学部 緑地環境学科 | 千葉県 | 国立 |
| 放送大学 | 通信教育課程・教養学部「自然の理解」専攻 | 千葉県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市環境学部 都市環境学科(分子応用化学コース) | 東京都 | 公立 |
| 玉川大学 | 農学部 生物環境システム学科 | 東京都 | 私立 |
| 東海大学 | 教養学部 人間環境学科・自然環境課程 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋科学部 海洋環境学 海洋科学部 海洋生物資源学 | 東京都 | 国立 |
| 東京大学 | 理学部 地球惑星環境学 工学部 社会基盤学 農学部 環境資源科学課程 | 東京都 | 国立 |
| 東京農工大学 | 農学部 環境資源科学科 工学部 応用分子化学科 工学部 有機材料化学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京薬科大学 | 生命科学部 環境ゲノム学 | 東京都 | 私立 |
| 東邦大学 | 理学部 生命環境科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 東洋大学 | 生命科学部 生命科学科 理工学部(2009年4月再編 現:工学部) 応用化学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 日本女子大学 | 理学部 物質生物科学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 法政大学 | 生命科学部 環境応用科学科 | 東京都 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 麻布大学 | 生命・環境科学部 環境科学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 教育人間科学部 地球環境課程 | 神奈川県 | 国立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 横浜国立大学 | 国際総合科学部 国際総合科学科・理学系 | 神奈川県 | 公立 |
| 新潟大学 | 理学部 自然環境科学科 | 新潟県 | 国立 |
| 帝京科学大学 | 生命環境学部 環境科学科 | 山梨県 | 私立 |
| 山梨大学 | 教育人間科学部 ソフトサイエンス課程 工学部 応用化学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 理学部 物質環境学 農学部 森林科学科 繊維学部 応用生物学系 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 生産工学部 応用分子化学科 生物資源科学部 植物資源科学科 生物資源科学部 動物資源科学科 生物資源科学部 食品経済学 生物資源科学部 森林資源科学科 生物資源科学部 海洋生物資源科学科 生物資源科学部 食品生命科学科(2009年4月より名称変更) | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 教養学部 人間環境学科・自然環境課程 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 農学部 環境森林科学科 | 静岡県 | 国立 |
| 富士常葉大学 | 環境防災学部 環境防災学科 | 静岡県 | 私立 |

(3) 情報(コンピュータ系)

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|--|----------|----|
| 茨城大学 | 工学部A<昼間>コース 情報工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波技術大学 | 保健科学部 情報システム学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 情報学群 情報科学類 情報学群 情報メディア創成学類 情報学群 知能情報・図書館学類 | 茨城県 | 国立 |
| 足利工業大学 | 工学部 システム情報工学科 | 栃木県 | 私立 |
| 宇都宮大学 | 工学部 情報工学科 | 栃木県 | 国立 |
| 群馬大学 | 工学部(昼間コース) 情報工学科 | 群馬県 | 国立 |
| 城西国際大学 | 経営情報学部 総合経営学科 メディア学部 メディア情報科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 千葉工業大学 | 情報科学部 情報工学科 情報科学部 情報ネットワーク学科 | 千葉県 | 私立 |
| 中央大学 | 理工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 明星大学 | 情報学部 情報科学科 | 東京都 | 私立 |
| 専修大学 | ネットワーク情報学部 ネットワーク情報科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 和光大学 | 経済経営学部 経営メディア学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|-------------|--|-----------------------------|----|
| 桜美林大学 | ビジネスマネジメント学部 ビジネスマネジメント学群IT・ビジネスコース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 国士館大学 | 法学部 現代ビジネス法学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 文理学部 情報システム解析学 理工学部 精密機械工学科 理工学部 電子情報工学科 生産工学部 数値情報工学科 工学部 情報工学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 明治大学 | 理工学部 機械情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| デジタルハリウッド大学 | デジタルコミュニケーション学部 デジタルコンテンツ学科 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部 情報理工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 工学部 数値コース | 神奈川県 | 私立 |
| 日本工業大学 | 工学部 情報工学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉商科大学 | 政策情報学部 政策情報学科 IT社会基盤コース | 千葉県 | 私立 |
| 東京情報大学 | 総合情報学部 情報システム学科 総合情報学部 環境情報学科 | 千葉県 | 私立 |
| 日本橋学園大学 | リベラルアーツ学部 総合経営学科(2009年4月名称変更) | 千葉県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 物理情報工学科 理工学部 情報工学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 工学院大学 | 情報学部 コンピュータ科学科 情報学部 情報デザイン学科 | 東京都 | 私立 |
| 産業能率大学 | 経営学部 現代ビジネス学科 情報マネジメント学部 現代マネジメント学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 芝浦工業大学 | 工学部 情報工学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 昭和女子大学 | 人間社会学部 現代教養学科 | 東京都 | 私立 |
| 上智大学 | 理工学部 情報理工学科 | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 情報工学科<昼間コース> 電気通信学部 人間コミュニケーション学科<夜間コース> 電気通信学部 情報工学科<夜間主コース> 電気通信学部 人間コミュニケーション学科<夜間主コース> | 東京都 | 国立 |
| 東海大学 | 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |
| 東京海洋大学 | 海洋工学部 流通情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京工科大学 | メディア学部 ビジネスメディアコース メディア学部 ライフメディアコース コンピュータサイエンス学部 コンテンツプログラミングコース コンピュータサイエンス学部 インターネットサービスコース コンピュータサイエンス学部 モバイル・ネットワークコース | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|
| 東京工業大学 | コンピュータサイエンス学部 システムエンジニアリングコース | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 東京大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京農工大学 | 工学部 情報工学科 | 東京都 | 国立 |
| 法政大学 | 情報科学部 コンピュータ科学科 情報科学部 デジタルメディア学科 | 東京都 | 私立 |
| 武蔵大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 立教大学 | 理学部 数学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川工科大学 | 情報学部 情報工学科 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 湘南工科大学 | 工学部 情報工学科 工学部 コンピュータ応用工科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 文教大学 | 情報学部 情報システム学科 | 埼玉県 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 教育人間科学部 マルチメディア文化課程 工学部 電子情報工学科 | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟国際情報大学 | 情報文化学部 情報システム学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 工学部 情報工学科 工学部 福祉人間工学科 | 新潟県 | 国立 |
| 帝京科学大学 | 生命環境学部 メディア情報システム学科 | 山梨県 | 私立 |
| 山梨大学 | 教育人間科学部 ソフトサイエンス課程 工学部 コンピュータ・メディア工学科 | 山梨県 | 国立 |
| 信州大学 | 工学部 情報工学科 | 長野県 | 国立 |
| 日本大学 | 文理学部 情報システム解析学 理工学部 精密機械工学科 理工学部 電子情報工学科 生産工学部 数値情報工学科 工学部 情報工学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡大学 | 教育学部 総合科学教育課程 情報学部 情報科学科 | 静岡県 | 国立 |
| 静岡理工科大学 | 総合情報学部 コンピュータシステム学科 | 静岡県 | 私立 |

(4) 情報(生命系)

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------|--|-----|----|
| 茨城大学 | 理学部 理学科 学際理学コース 工学部A<昼間>コース 生体分子機能工学科 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 生命環境学群 生物資源学類 | 茨城県 | 国立 |

| | | | |
|--------|---|----------|----|
| 前橋工科大学 | 工学部 生命情報学科 | 群馬県 | 公立 |
| 慶應義塾大学 | 理工学部 生命情報学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 創価大学 | 工学部 生命情報工学科 | 東京都 | 私立 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 量子・物質工学科(昼間コース) 電気通信学部 量子・物質工学科(夜間主コース) | 東京都 | 国立 |
| 東京工科大学 | 応用生物学部 バイオテクノロジーコース | 東京都 | 私立 |
| 東京工業大学 | 生命理工学部 生命工学科 | 東京都 神奈川県 | 国立 |
| 立教大学 | 理学部 生命理学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |

(5) 人間(からだ系)

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|----------|---|-------------|----|
| 茨城大学 | 教育学部 人間環境教育課程 | 茨城県 | 国立 |
| 筑波大学 | 人間学群 障害科学類 医学群 医療科学類 | 茨城県 | 国立 |
| 白鷲大学 | 教育学部 発達科学科・スポーツ健康専攻 | 栃木県 | 私立 |
| 東洋大学 | ライフデザイン学部 健康スポーツ学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 桜美林大学 | 健康福祉学群 社会福祉コース 健康福祉学群 精神保健福祉コース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 早稲田大学 | 人間科学部 健康福祉科学科 人間科学部 健康福祉科学科(通信教育課程) スポーツ科学部 スポーツ医科学科 スポーツ科学部 スポーツ文化学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 和光大学 | 現代人間学部 身体環境共生学科 | 東京都 | 私立 |
| 大東文化大学 | 文学部 教育学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京大学 | 教育学部 総合教育科学科 | 東京都 | 国立 |
| 東洋学園大学 | 人文学部 人間科学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 東洋大学 | ライフデザイン学部 健康スポーツ学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 教育人間科学部 学校教育課程・人間形成コース | 神奈川県 | 国立 |
| 新潟医療福祉大学 | 医療技術学部 理学療法学科 医療技術学部 作業療法学科 医療技術学部 言語聴覚学科 健康科学部 健康栄養学科 健康科学部 健康スポーツ学科 健康科学部 看護学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | 教育学部 健康スポーツ科学課程 | 新潟県 | 国立 |

8. 社会科学

(1) 経営学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|------------|---|------------------|----|
| 京城大学 | 人文学部 社会科学科 経済・経営コース | 茨城県 | 国立 |
| つくば国際大学 | 産業社会学部 産業情報学科 | 茨城県 | 私立 |
| 流通経済大学 | 経済学部 経営学科 法学部 ビジネス法学科 | 茨城県 千葉県 | 私立 |
| 作新学院大学 | 経営学部 経営学科 | 栃木県 | 私立 |
| 白鷲大学 | 経営学部 経営学科・経営専攻 | 栃木県 | 私立 |
| 関東学院大学 | 経済学部 経営学科 | 群馬県 | 私立 |
| 共愛学園前橋国際大学 | 国際社会学部 国際社会学科 | 群馬県 | 私立 |
| 上武大学 | ビジネス情報学部 アジア地域ビジネス学科 経営情報学部 経営デザイン学科 経営情報学部 メディアマネジメント学科 | 群馬県 | 私立 |
| 高峰経済大学 | 経済学部 経営学科 | 群馬県 | 公立 |
| 帝京大学 | 経済学部 経営学科 | 栃木県 東京都 神奈川県 福岡県 | 私立 |
| 東洋大学 | 経営学部第一部 経営学科 経営学部第一部 マーケティング学科 経営学部第一部 会計ファイナンス学科 経営学部第二部 経営学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 城西大学 | 現代政策学部 社会経済システム学科 経営学部 マネジメント総合学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 江戸川大学 | 社会学部 経営社会学科 | 千葉県 | 私立 |
| 城西国際大学 | 経営情報学部 総合経営学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 中央大学 | 商学部 経営学科・フレックスコース 商学部 経営学科・フレックスPlusコース | 東京都 | 私立 |
| 国学院大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 杏林大学 | 総合政策学部 企業経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 明星大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 会計学科 経営学部 公共経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 専修大学 | 経営学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 高悦大学 | 経営経済学部 経営経済学科 経営経済学部 経営法学科 | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------------|----|
| 早稲田大学 | 商学部 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 成城大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京経済大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 流通マーケティング学科 | 東京都 | 私立 |
| 目白大学 | 経営学部 経営学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 大東文化大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 企業システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 成蹊大学 | 経済学部 経済経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 武蔵野大学 | 政治経済学部 政治経済学科 | 東京都 | 私立 |
| 日本大学 | 法学部一部 経営法学科 経済学部一部 企業経営学科 商学部 経営学科 商学部 会計学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 和光大学 | 経営経営学部 経営メディア学科 | 東京都 | 私立 |
| 桜美林大学 | ビジネスマネジメント学群 ビジネスマネジメント学群流通・マーケティングコース ビジネスマネジメント学群 ビジネスマネジメント学群ワールド・ホスピタル・エンターテインメントコース ビジネスマネジメント学群 アビエーションマネジメント学群エアライン・ビジネスコース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 国士館大学 | 政経学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 多摩大学 | 経営情報学部 経営情報学科 経営情報学部 マネジメントデザイン学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本社会事業大学 | 社会福祉学部 福祉計画学科 | 東京都 | 私立 |
| 関東学院大学 | 経済学部 経営学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜商科大学 | 商学部 経営情報学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 流通経済大学 | 経済学部 経営学科 法学部 ビジネス法学科 | 千葉県 茨城県 | 私立 |
| 跡見学園女子大学 | マネジメント学部 マネジメント学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 共栄大学 | 国際経営学部 国際経営学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉学園大学 | 経営学部 経営学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 埼玉大学 | 経済学部(昼間コース) 経営学科 経済学部(夜間主コース) 経営学科 | 埼玉県 | 国立 |
| 駿河台大学 | 経済学部 経済経営学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 西武文理大学 | サービス経営学部 サービス経営学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 獨仙大学 | 経済学部 経営学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 平成国際大学 | | 埼玉県 | 私立 |

| | | | |
|---------|---|----------------------|----|
| 秀明大学 | 法学部 法学科(経営法務コース) | 千葉県 | 私立 |
| 淑徳大学 | 総合経営学部 企業経営学科 | 埼玉県 千葉県 | 私立 |
| 千葉経済大学 | 国際コミュニケーション学部 経営コミュニケーション学科 | 千葉県 | 私立 |
| 千葉商科大学 | 経済学部 経営学科 商経学部 経営学科 政策情報学部 政策経営コース | 千葉県 | 私立 |
| 帝京平成大学 | 現代ライフ学部 経営マネジメント学科 経営マネージメントコース 現代ライフ学部 経営マネジメント学科 トレーナー・スポーツ経営コース 現代ライフ学部 経営マネジメント学科[通信課程] | 千葉県 | 私立 |
| 日本橋学園大学 | リベラルアーツ学部 総合経営学科(2009年4月名称変更) | 千葉県 | 私立 |
| 放送大学 | 通信教育課程・教養学部「産業と技術」専攻 | 千葉県 | 私立 |
| 明海大学 | 不動産学部 不動産学科 | 埼玉県 千葉県 | 私立 |
| 麗澤大学 | 経済学部 経営学科 | 千葉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 経済学部 経済学科 経営学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 亜細亜大学 | 経営学部 経営学科 経営学専攻 | 東京都 | 私立 |
| 学習院大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 国際基督教大学 | 教養学部 | 東京都 | 私立 |
| 駒澤大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 市場戦略学科 | 東京都 | 私立 |
| 産業能率大学 | 経営学部 現代ビジネス学科 情報マネジメント学部 現代マネジメント学科 通信教育課程 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 首都大学東京 | 都市教養学部 都市教養学科(経営学系) | 東京都 | 公立 |
| 上智大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 創価大学 | 経営学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 高千穂大学 | 経営学部 経営学科 経営管理コース 経営学部 経営学科 ビジネスコミュニケーションコース 経営学部 経営学科 起業・事業経営コース | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 商学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 玉川大学 | 経営学部 国際経営学科 経営学部 観光経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 南京大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 栃木県 福岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 経営システム工学科 | 東京都 神奈川県 北海道 静岡県 熊本県 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|--------------------|----|
| | 政治経済学部 経営学科 | | |
| 東京大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 国立 |
| 東京富士大学 | 経営学部 経営学科(昼間主コース) 経営学部 経営学科(夜間主コース) 経営学部 ビジネス心理学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京理科大学 | 経営学部 経営学科 | 埼玉県 千葉県 東京都 北海道 | 私立 |
| 東洋学園大学 | 現代経営学部 現代経営学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 東洋大学 | 経営学部第一部 経営学科 経営学部第一部 マーケティング学科 経営学部第一部 会計・ファイナンス学科 経営学部第二部 経営学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 一橋大学 | 商学部 経営学科 | 東京都 | 国立 |
| 文京学院大学 | 経営学部 経営学科・経営コミュニケーション専攻 経営学部 経営学科・コンテンツ・ネットワーク専攻 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 法政大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 市場経営学科 経営学部 経営戦略学科 キャリアデザイン学部 キャリアデザイン学科(昼夜間併制) 経済学部 現代ビジネス学科 | 東京都 | 私立 |
| 武蔵大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 明治学院大学 | 経済学部 経営学科 経済学部 国際経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 立教大学 | 経済学部 経済学科 経済学部 経済政策学科 経済学部 会計・ファイナンス学科 経営学部 経営学科 経営学部 国際経営学科 観光学部 観光学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 立正大学 | 経営学部 経営学科 A(Administration)コース 経営学部 経営学科 B(Business Skill & Qualification)コース | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 経営学部 国際経営学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 松蔭大学 | 経営文化学部 ビジネスマネジメント学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 文教大学 | 情報学部 経営情報学科 | 埼玉県 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 経営学部 経営学科・昼間主コース 経営学部 経営学科・夜間主コース 経営学部 経営システム科学科・昼間主コース 経営学部 国際経営学科・昼間主コース | 神奈川県 | 国立 |
| 長岡大学 | 経済経営学部 人間経営学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟経営大学 | 経営情報学部 経営情報学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟産業大学 | 経済学部 経済経営学科 | 新潟県 | 私立 |
| 新潟大学 | | 新潟県 | 国立 |

| | | | |
|----------|---|-----------------------------|----|
| | 経済学部 経営学科<昼間主コース> 経済学部 経営学科<夜間主コース> | | |
| 山梨学院大学 | 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科 経営情報学部 経営情報学科 | 山梨県 | 私立 |
| 松本大学 | 総合経営学部 総合経営学科 | 長野県 | 私立 |
| 日本大学 | 法学部一部 経営学科 経済学部一部 産業経営学科 商学部 経営学科 商学部 会計学科 | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 静岡文化芸術大学 | 文化政策学部 文化政策学科 | 静岡県 | 私立 |
| 静岡産業大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 スポーツ経営学科 | 静岡県 | 私立 |
| 東海大学 | 情報通信学部 経営システム工学科 政治経済学部 経営学科 | 静岡県 北海道 東京都 神奈川県 熊本県 | 私立 |
| 静岡県立大学 | 経営情報学部 経営情報学科 | 静岡県 | 公立 |
| 浜松大学 | ビジネスデザイン学部 経営情報学科 ビジネスデザイン学部 サービスと経営学科 | 静岡県 | 私立 |
| 富士常葉大学 | 総合経営学部 総合経営学科 | 静岡県 | 私立 |

(2) 商学

| 大学名 | 学部学科名 | 所在地 | 種別 |
|--------|---|-------------|----|
| 流通経済大学 | 流通情報学部 流通情報学科 | 茨城県 千葉県 | 私立 |
| 上武大学 | ビジネス情報学部 会計・ファイナンス学科 | 群馬県 | 私立 |
| 高崎商科大学 | 流通情報学部 流通情報学科 | 群馬県 | 私立 |
| 東洋大学 | 経営学部第一部 マーケティング学科 経営学部第一部 会計・ファイナンス学科 | 群馬県 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 東京国際大学 | 商学部 商学科 | 埼玉県 | 私立 |
| | 商学部 会計・ファイナンス学科 | | |
| 中央学院大学 | 商学部 商学科 | 千葉県 | 私立 |
| 聖徳大学 | 人文学部 女性キャリア学科 | 千葉県 | 私立 |
| 城西国際大学 | 経営情報学部 総合経営学科 | 千葉県 東京都 | 私立 |
| 専修大学 | 商学部 マーケティング学科 商学部 会計学科 商学部第二部 マーケティング学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 明星大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 早稲田大学 | 商学部 | 埼玉県 東京都 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 中央大学 | 商学部 経営学科・フレックスコース 商学部 経営学科・フレックスPlus1コース 商学部 会計学科・フレックスコース 商学部 会計学科・フレックスPlus1コース 商学部 商実・貿易学科・フレックスコース 商学部 商実・貿易学科・フレックスPlus1コース 商学部 金融学科・フレックスコース 商学部 金融学科・フレックスPlus1コース | 東京都 | 私立 |
| 明治大学 | 商学部 商学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 杏林大学 | 総合政策学部 企業経営学科 | 東京都 | 私立 |
| 桜美林大学 | ビジネスマネジメント学群 ビジネスマネジメン ト学群流通・ マーケティングコース ビジネスマネジメント学群 ビジネスマネジメン ト学群IT・ビジ ネスコース | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 国学院大学 | 経済学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 日本大学 | 商学部 商業学科 通信教育部 商学部(商業学科) | 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 福島県 静岡県 | 私立 |
| 東京経済大学 | 経営学部 流通マーケティング学科 | 東京都 | 私立 |
| 大東文化大学 | 経営学部 経営学科 経営学部 企業システム学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 横浜商科大学 | 商学部 商学科 商学部 貿易・観光学科 商学部 経営情報学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 流通経済大学 | 流通情報学部 流通情報学科 | 千葉県 茨城県 | 私立 |
| 埼玉学園大学 | 経営学部 会計学科 | 埼玉県 | 私立 |
| 千葉商科大学 | 商経学部 商学科 | 千葉県 | 私立 |
| 明治大学 | 不動産学部 不動産学科 | 埼玉県 千葉県 | 私立 |
| 青山学院大学 | 経営学部 経営学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 慶應義塾大学 | 商学部 商学科 | 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 駒澤大学 | 経済学部 商学科 | 東京都 | 私立 |
| 高千穂大学 | 商学部 マーケティングコース 商学部 金融コース 商学部 会計コース | 東京都 | 私立 |
| 拓殖大学 | 商学部 会計学科 | 東京都 | 私立 |
| 東京大学 | 経済学部 金融学科 | 東京都 | 国立 |
| 東洋大学 | 経営学部第一部 マーケティング学科 経営学部第一部 会計・ファイナンス学科 | 埼玉県 東京都 群馬県 | 私立 |
| 一橋大学 | 商学部 商学科 | 東京都 | 国立 |
| 法政大学 | 通信教育部 経済学部(経済学科・商業学科) | 東京都 | 私立 |

| | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|
| 武蔵大学 | 経済学部 金融学科 | 東京都 | 私立 |
| 立教大学 | 経済学部 経済学科 経済学部 経済政策学科 経済学部 会計・ファイナンス学科 | 埼玉県 東京都 | 私立 |
| 神奈川大学 | 経済学部 現代ビジネス学科 経営学部 国際経営学科 | 神奈川県 | 私立 |
| 横浜国立大学 | 経営学部 会計・情報学科・昼間主コース | 神奈川県 | 国立 |
| 山梨学院大学 | 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科 | 山梨県 | 私立 |
| 松本大学 | 総合経営学部 総合経営学科 | 長野県 | 私立 |
| 日本大学 | 商学部 商業学科 通信教育部 商学部(商業学科) | 静岡県 福島県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 | 私立 |
| 静岡産業大学 | 経営学部 経営学科 | 静岡県 | 私立 |
| 富士常葉大学 | 総合経営学部 総合経営学科 | 静岡県 | 私立 |

参考資料3：分野分類別・都県別公的研究機関一覧

関東広域圏に立地する国立/独法の研究機関および地方自治体の公設試験研究機関を調査し、独自の分類を設定して表に整理した。
 (資料)国立/独法の研究機関
 (独)科学技術振興機構 (JST) が整備・運営しているウェブサイト『研究開発支援総合ディレクトリ (ReadD)』にある「国立研究機関・独立行政法人・大学共同利用機関法人」を利用した。
http://read.jst.go.jp/public/es_kkn_001EventAction.do?lang_act=1&action=1event&kkrt_knky_kkn_code=01
 ・県の公設試験研究機関
 (独)産業技術総合研究所が整備している県公設試オリング集「全国公設試WWWサーバー」を利用した。
<http://unit.aist.go.jp/collab/pro/ci/wholesgk/link/kousetsushu/kousetsushi.htm>
 (注)府省名が空欄のものは、自治体の公設試験研究機関。

9. 茨城県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-----------|---------------------------------|
| 農林水産 | 植物 | 文部科学省 | 国立科学博物館 植物研究部 |
| 農林水産 | 植物 | 文部科学省 | 国立科学博物館 植物研究部 陸上植物研究グループ |
| 農林水産 | 植物 | 文部科学省 | 国立科学博物館 植物研究部 菌類・藻類研究グループ |
| 農林水産 | 植物 | 文部科学省 | 国立科学博物館 植物研究部 多様性解析・保全グループ |
| 農林水産 | 植物 | 文部科学省 | 国立科学博物館 筑波実験植物園 |
| 農林水産 | 植物 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究所 |
| 農林水産 | 植物 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 花き研究所 本所 |
| 農林水産 | 植物 | 農林水産省 | (独)産苗管理センター 本所 |
| 農林水産 | 植物 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 |
| 農林水産 | 植物 | 農林水産省 | 茨城県農業総合センター園芸研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 茨城県畜産センター | 茨城県畜産センター |
| 農林水産 | 畜産 | 茨城県畜産センター | 豚豚研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 茨城県畜産センター | 肉用牛研究所 |
| 農林水産 | 農業 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター |
| 農林水産 | 農業 | 農林水産省 | 茨城県農業総合センター |
| 農林水産 | 農業 | 農林水産省 | 茨城県農業総合センター 農業研究所 |
| 農林水産 | 林業 | 農林水産省 | (独)森林総合研究所 森林総研 FFPRI |
| 農林水産 | 林業 | 農林水産省 | (独)森林総合研究所 林木育種センター |
| 農林水産 | 林業 | 農林水産省 | 茨城県森林技術センター |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター 水産工学研究所 |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | 茨城県水産試験場 |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | 茨城県内水面水産試験場 |
| 農林水産 | その他 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | 農林水産省 農林水産技術会議事務局筑波事務所 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | (独)農業生物資源研究所 本所 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | (独)農業生物資源研究所 かわし地区 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | (独)農業環境技術研究所 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | (独)国際農林水産業研究センター |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | 茨城県農業総合センター 生物工学研究所 |
| 食品 | 食品 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 |

| | | | |
|-------|-------|-------------|------------------------------------|
| 製造業 | 繊維 | 茨城県工業技術センター | 繊維工業指導所 |
| 製造業 | 材料 | 文部科学省 | (独)物質・材料研究機構 千現地区(本部) |
| 製造業 | 材料 | 文部科学省 | (独)物質・材料研究機構 並木地区 |
| 製造業 | 材料 | 文部科学省 | (独)物質・材料研究機構 桜地区 |
| 製造業 | 窯業 | 茨城県工業技術センター | 窯業指導所 |
| 製造業 | 全般 | 経済産業省 | (独)産業技術総合研究所 つくば本部 |
| 製造業 | 全般 | 茨城県工業技術センター | |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 原子力科学研究所 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 J-PARCセンター |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 新井核融合研究所 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)高エネルギー加速器研究機構 共通基盤研究施設 |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)高エネルギー加速器研究機構 大強度陽子加速器計画推進部 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター |
| 自然科学 | 地学 | 国土交通省 | 国土交通省 国土地理院 |
| 自然科学 | 地学 | 国土交通省 | 国土交通省 気象庁 気象研究所 |
| 自然科学 | 地学 | 国土交通省 | 国土交通省 気象庁 地磁気観測所 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 国立科学博物館 昭和記念筑波研究資料館 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 文部科学省 筑波研究所 |
| 環境 | 環境 | 環境省 | (独)国立環境研究所 |
| 環境 | 環境 | 環境省 | 茨城県霞ヶ浦環境科学センター |
| 生活 | 労働・安全 | 文部科学省 | (独)防災科学技術研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | (独)農業基礎研究所 薬用植物資源研究センター (筑波研究部) |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | (独)農業基礎研究所 雲長類医学研究センター |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 本所 |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 立派庁舎 |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | 国土交通省 国土技術政策総合研究所 横須賀庁舎 |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | 国土交通省 国土研究所 |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | (独)建築研究所 |

10. 栃木県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-------|-----------------------------------|
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 那須研究拠点 |
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | 栃木県酪農試験場 |
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | 栃木県畜産試験場 |
| 農林水産 | 農業 | 農林水産省 | 栃木県農業試験場 |
| 農林水産 | 林業 | 農林水産省 | 栃木県林業センター |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | 栃木県水産試験場 |
| 製造業 | 繊維 | 農林水産省 | 栃木県産業技術センター 繊維技術支援センター |
| 製造業 | 繊維 | 農林水産省 | 栃木県産業技術センター 繊維物産技術支援センター |

13. 千葉県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|---------------|----------------------------------|
| 農林水産 | 植物 | 千葉県農業総合研究センター | 北総園芸研究所 |
| 農林水産 | 植物 | 千葉県農業総合研究センター | 暖地園芸研究所 |
| 農林水産 | 植物 | 千葉県農業総合研究センター | 育種研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 千葉県畜産総合研究センター | |
| 農林水産 | 畜産 | 千葉県畜産総合研究センター | 市原乳牛研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 千葉県畜産総合研究センター | 磯岡乳牛研究所 |
| 農林水産 | 農業 | 千葉県農業総合研究センター | |
| 農林水産 | 林業 | 千葉県森林研究センター | |
| 農林水産 | 水産 | 千葉県水産総合研究センター | |
| 農林水産 | 水産 | 千葉県水産総合研究センター | 東京湾漁業研究所 |
| 農林水産 | 水産 | 千葉県水産総合研究センター | 内水面水産研究所 |
| 農林水産 | 水産 | 千葉県水産総合研究センター | 種苗生産研究所勝浦生産開発室 |
| 農林水産 | 水産 | 千葉県水産総合研究センター | 種苗生産研究所富津生産開発室 |
| 製造業 | 材料 | 経済産業省 | (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 技術センター |
| 製造業 | 全般 | | 千葉県産業支援技術研究所 |
| 製造業 | 全般 | | 財団法人 千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザ |
| 自然科学 | 全般 | 内閣府 | 内閣府 警察庁 科学警察研究所 |
| 環境 | 環境 | | 千葉県衛生研究所 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (独)放射線医学総合研究所 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)メディア教育開発センター |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 研究部情報資料研究系 |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 研究部歴史研究系 |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 研究部考古研究系 |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 研究部民俗研究系 |
| 社会科学 | 経済 | 文部科学省 | (独)国立大経済・経営センター |
| 社会科学 | 経済 | 経済産業省 | (独)日本貿易振興機構 アジア経済研究所 |
| 社会科学 | 経済 | 財務省 | 財務省 関税中央分析所 |

14. 東京都

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|------------------|-----------------------------|
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | 農林水産省 動物医薬品検査所 |
| 農林水産 | 畜産 | 文部科学省 | 国立科学博物館 動物研究部 |
| 農林水産 | 畜産 | 文部科学省 | 国立科学博物館 動物研究部 脊椎動物研究グループ |
| 農林水産 | 畜産 | 文部科学省 | 国立科学博物館 動物研究部 陸生無脊椎動物グループ |
| 農林水産 | 水産 | 文部科学省 | 国立科学博物館 動物研究部 水生無脊椎動物研究グループ |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | 国土交通省 海上保安庁 海洋情報部 |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | 国土交通省 海上保安庁 日本海洋データセンター |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | 国土交通省 海上保安庁 海上保安試験研究センター |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | (独)海上技術安全研究所 本所 |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | (独)電子航法研究所 本所 |
| 農林水産 | 水産 | 東京都島しょ農林水産総合センター | |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | 農林水産省 農林水産政策研究所 本所 |
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | 農林水産省 農林水産政策研究所 分室 |

| | | | |
|-----|----|-------------|------------|
| 製造業 | 窯業 | 栃木県産業技術センター | 窯業技術支援センター |
| 製造業 | 全般 | 栃木県産業技術センター | |
| 製造業 | 全般 | 栃木県産業技術センター | 県南技術支援センター |

11. 群馬県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|--------------|--------------------------|
| 農林水産 | 植物 | 群馬県農業技術センター | |
| 農林水産 | 植物 | 群馬県農業技術センター | 中山間地園芸研究センター |
| 農林水産 | 植物 | 群馬県農業技術センター | 東部地域研究センター |
| 農林水産 | 植物 | 群馬県農業技術センター | 高冷地野菜研究センター |
| 農林水産 | 畜産 | 群馬県畜産試験場 | |
| 農林水産 | 林業 | 群馬県林業試験場 | |
| 農林水産 | 水産 | 群馬県水産試験場 | |
| 食品 | 食品 | 群馬県農業技術センター | こんにゃく産研究センター |
| 製造業 | 繊維 | 群馬県繊維工業試験場 | |
| 製造業 | 繊維 | 群馬県畜糸技術センター | |
| 製造業 | 全般 | 群馬県立産業技術センター | |
| 製造業 | 全般 | 群馬県立産業技術センター | 群馬県立産業技術センター |
| 製造業 | 全般 | 群馬県立産業技術センター | 群馬県立産業技術センター |
| 製造業 | 全般 | 群馬県立産業技術センター | 群馬県立産業技術センター |
| 製造業 | 全般 | 群馬県立産業技術センター | 群馬県立産業技術センター |
| 自然科学 | 物理学 | 文部科学省 | (独)日本原子力研究開発機構 高崎量子応用研究所 |
| 環境 | 環境 | | 群馬県衛生環境研究所 |

12. 埼玉県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-------|---------------|------------------------------|
| 農林水産 | 植物 | 埼玉県農林総合研究センター | 水田農業研究所 |
| 農林水産 | 植物 | 埼玉県農林総合研究センター | 園芸研究所 |
| 農林水産 | 畜産 | 埼玉県農林総合研究センター | 畜産研究所 |
| 農林水産 | 林業 | 埼玉県農林総合研究センター | 森林・緑化研究所 |
| 農林水産 | 水産 | 埼玉県農林総合研究センター | 水産研究所 |
| 農林水産 | その他 | 農林水産省 | (独)農林水産消費安全技術センター |
| 農林水産 | 全般 | 埼玉県農林総合研究センター | |
| 食品 | 食品 | 埼玉県農林総合研究センター | 茶葉産産研究所 |
| 製造業 | 全般 | 埼玉県産業技術総合センター | |
| 製造業 | 全般 | 埼玉県産業技術総合センター | 北部研究所 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | (独)理化学研究所 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | (独)理化学研究所 和光研究所 |
| 環境 | 環境 | | 埼玉県環境科学国際センター |
| 環境 | 環境 | | 埼玉県衛生研究所 |
| 生活 | 労働・安全 | 厚生労働省 | (独)労働政策研究・研修機構 労働大学校 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立保健医療科学院 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立障害者リハビリテーションセンター 研究所 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立女性教育会館 |
| その他 | | 文部科学省 | (独)科学技術振興機構 |

| | | | |
|------|-----|-------|------------------------------------|
| 農林水産 | 全般 | 農林水産省 | 農林水産省 農林水産技術会議 |
| 農林水産 | 全般 | | 東京都農林総合研究センター |
| 食品 | 食品 | | 東京都立食品技術センター |
| 製造業 | 材料 | 文部科学省 | (独)物質・材料研究機構 目黒地区 |
| 製造業 | その他 | | 東京都立皮革技術センター |
| 製造業 | 全般 | 経済産業省 | (独)産業技術総合研究所 東京本部 |
| 製造業 | 全般 | | (地)独東京都立産業技術研究センター |
| 情報 | 情報 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 |
| 情報 | 情報 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立情報学研究所 |
| 情報 | 情報 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 統計数理研究所 |
| 情報 | 情報 | 総務省 | 総務省 統計研究所 |
| 情報 | 情報 | 総務省 | (独)統計センター |
| 情報 | 情報 | 総務省 | (独)情報通信研究機構 |
| 情報 | 情報 | 経済産業省 | (独)情報処理推進機構 |
| 自然科学 | 宇宙 | 防衛省 | 防衛省 技術研究本部 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 総合技術研究本部航空宇宙技術研究センター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 航空プログラムグループ |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 太陽観測所 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 天文シミュレーションプロジェクト |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 ひので科学プロジェクト |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 ALMA推進室 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 重力波プロジェクト推進室 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 VSOP-2推進室 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 JASMINE検討室 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 ELTプロジェクト室 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 太陽系外惑星探査プロジェクト |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 天文データセンター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 先端技術センター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 天文情報センター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 光赤外研究部 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 太陽天体プラズマ研究部 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 理論研究部 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | (独)海洋研究開発機構 東京事務所 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 人類研究部 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 人類学研究グループ |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 地学研究部 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 地学研究部 地学研究部 |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 生命進化史研究グループ |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | 国立科学博物館 地学研究部 環境変動史研究グループ |
| 自然科学 | 地学 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立極地研究所 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 新領域融合研究センター |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 国立科学博物館 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 国立科学博物館 理工学研究部 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 国立科学博物館 理工学研究部 科学技術史グループ |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 国立科学博物館 理工学研究部 理化学グループ |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 文部科学省 科学技術政策研究所 |
| 自然科学 | 全般 | 文部科学省 | 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 |
| 環境 | 環境 | 文部科学省 | 国立科学博物館 附属自然教育園 |
| 環境 | 環境 | 文部科学省 | 国立科学博物館 附属自然教育園 自然保護研究担当 |
| 環境 | 環境 | 文部科学省 | 国立科学博物館 附属自然教育園 自然教育研究担当 |
| 環境 | 環境 | | 東京都環境科学研究所 |
| 生活 | 労働・安全 | 内閣府 | (独)国民生活センター 東京事務所 |
| 生活 | 労働・安全 | 国土交通省 | (独)交通安全環境研究所 |
| 生活 | 労働・安全 | 総務省 | 総務省 消防庁 消防大学校消防研究センター |
| 生活 | 労働・安全 | 厚生労働省 | (独)労働安全衛生総合研究所 本部:清瀬地区 |
| 生活 | 労働・安全 | 厚生労働省 | (独)労働政策研究・研修機構 法人 本部事務所:労働政策研究所 |
| 生活 | 労働・安全 | | 東京都健康安全センター |
| 生活 | 労働・安全 | | (共)情報・システム研究機構 ライフサイエンス統合データベースセンター |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立感染症研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立感染症研究所ハセン病研究センター |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立精神・神経センター |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立精神・神経センター 神経研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立精神・神経センター 精神保健研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立がんセンター 研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立国際医療センター |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 発生・分化研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 小児思春期発育研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 免疫アレルギー研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 成育遺伝研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 母乳感染研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 移植・外科研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 薬剤治療研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 成育社会医学研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 生殖医療研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 成育政策科学研究部 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 共同研究管理室 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 厚生労働省 国立成育医療センター 研究所 R管理室 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | (独)国立健康・栄養研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | (独)国立健康・栄養研究所 国際・産学共同研究センター |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | (独)医薬品医療機器総合機構 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 東京都老人総合研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 東京都精神医学総合研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 東京都臨床医学総合研究所 |
| 生活 | 医療 | 厚生労働省 | 東京都神経科学総合研究所 |
| 建設・土木 | | 国土交通省 | (独)都市再生機構 都市住宅技術研究所 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学入試センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学入試センター 研究開発部 試験基盤設計研究部門 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学入試センター 研究開発部 試験評価解析研究部門 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学入試センター 研究開発部 試験問題研究部門 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学評価・学位授与機構 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学評価・学位授与機構 学位審査研究部 |

| | | | |
|------|----|-------|---------------------------------------|
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)大学評価・学位授与機構 評価研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | (独)国立大学財務 経営センター 東京連絡所 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 上野庁舎 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 研究企画開発部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 教育政策・評価研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 生涯学習政策研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 初等中等教育研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 高等教育研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 国際研究・協力部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 教育研究情報センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 教育課程研究センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 教育課程研究センター 教育課程研究センター 基礎研究部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 教育課程研究センター 教育課程研究センター 研究開発部 |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 生徒指導研究センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 社会教育実践研究センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 国立教育政策研究所 文芸施設研究センター |
| 人文科学 | 教育 | 文部科学省 | 文部科学省 教科書調査室 |
| 人文科学 | 文化 | 内閣府 | 内閣府 宮内庁 書陵部 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | 日本芸術院 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | 文部科学省 日本学大院 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立美術館 東京国立近代美術館 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立美術館 東京国立近代美術館工芸館 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立美術館 東京国立近代美術館フィルムセンター |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立美術館 国立西洋美術館 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立国語研究所 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立文化財機構 東京国立博物館 |
| 人文科学 | 文化 | 文部科学省 | (独)国立文化財機構 東京文化財研究所 |
| 人文科学 | 歴史 | 文部科学省 | (共)人間文化研究機構 国文学研究資料館 |
| 社会科学 | 経済 | 内閣府 | 内閣府 経済社会総合研究所 |
| 社会科学 | 法律 | 法務省 | 法務省 法務総合研究所 |
| その他 | | 文部科学省 | (独)日本学術振興会 |
| その他 | | 文部科学省 | (独)日本学術振興会 一番町事務室 |
| その他 | | 文部科学省 | (独)日本学術振興会 一番町第2事務室 |
| その他 | | 文部科学省 | (独)科学技術振興機構 東京本部 |

1.5. 神奈川県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-------|------------------------|
| 農林水産 | 植物 | | 神奈川県農業技術センター |
| 農林水産 | 畜産 | | 神奈川県畜産技術センター |
| 農林水産 | 水産 | 国土交通省 | (独)航海訓練所 本所 |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター 開発調査センター |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター 栽培漁業センター |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 |
| 農林水産 | 水産 | | 神奈川県水産技術センター |
| 製造業 | その他 | 財務省 | (独)国立印刷局研究所 |

1.6. 新潟県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-------|---|
| 農林水産 | 植物 | | 新潟県農業総合研究所 高冷地農業技術センター |
| 農林水産 | 植物 | | 新潟県農業総合研究所 中山間地農業技術センター |
| 農林水産 | 植物 | | 新潟県農業総合研究所 佐渡農業技術センター |
| 農林水産 | 畜産 | | 新潟県農業総合研究所畜産研究センター |
| 農林水産 | 農業 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター北陸研究センター |
| 農林水産 | 農業 | | 新潟県農業総合研究所 |
| 農林水産 | 林業 | | 新潟県森林研究所 |
| 農林水産 | 水産 | 農林水産省 | (独)水産総合研究センター 日本海区水産研究所 |
| 農林水産 | 水産 | | 新潟県水産海洋研究所 |
| 農林水産 | 水産 | | 新潟県水産海洋研究所 佐渡水産技術センター |
| 農林水産 | 水産 | | 新潟県内水面水産試験場 |
| 食品 | 食品 | | 新潟県農業総合研究所食品研究センター |
| 製造業 | その他 | | 新潟県醸造試験場 |
| 製造業 | 全般 | | 新潟県工業技術総合研究所 |
| 環境 | 環境 | | 新潟県環境科学研究所 |

1.7. 山梨県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-----|---------------|
| 農林水産 | 植物 | | 山梨県果樹試験場 |
| 農林水産 | 畜産 | | 山梨県畜産試験場 |
| 農林水産 | 畜産 | | 山梨県酪農試験場 |
| 農林水産 | 農業 | | 山梨県総合農業技術センター |

| | | | |
|------|----|--|---------------|
| 農林水産 | 林業 | | 山梨県森林総合研究所 |
| 農林水産 | 水産 | | 山梨県水産技術センター |
| 製造業 | 全般 | | 山梨県工業技術センター |
| 製造業 | 全般 | | 山梨県富士工業技術センター |
| 環境 | 環境 | | 山梨県衛生公害研究所 |
| 環境 | 環境 | | 山梨県環境科学研究所 |

18. 長野県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-------|------------------------------------|
| 農林水産 | 植物 | | 長野県果樹試験場 |
| 農林水産 | 植物 | | 長野県野菜花き試験場 |
| 農林水産 | 植物 | | 新潟県農業総合研究所 作物研究センター |
| 農林水産 | 植物 | | 新潟県農業総合研究所 園芸研究センター |
| 農林水産 | 畜産 | 農林水産省 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 御代田研究拠点 |
| 農林水産 | 畜産 | | 長野県畜産試験場 |
| 農林水産 | 農業 | | 長野県農業総合試験場 |
| 農林水産 | 農業 | | 長野県中信農業試験場 |
| 農林水産 | 農業 | | 長野県南信農業試験場 |
| 農林水産 | 農業 | | 長野県農事試験場 |
| 農林水産 | 林業 | | 長野県林業総合センター |
| 農林水産 | 水産 | | 長野県水産試験場 |
| 食品 | 食品 | | 長野県工業技術総合センター 食品技術部門 |
| 製造業 | 材料 | | 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 |
| 製造業 | その他 | | 長野県工業技術総合センター 精密電子技術部門 |
| 製造業 | その他 | | 長野県工業技術総合センター 情報技術部門 |
| 製造業 | 全般 | | 長野県工業技術総合センター |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (独)宇宙航空研究開発機構 臼田宇宙空間観測所 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 野辺山宇宙電波観測所 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 野辺山太陽電波観測所 |
| 自然科学 | 宇宙 | 文部科学省 | (共)自然科学研究機構 国立天文台 電波研究部 |
| 環境 | 環境 | | 長野県環境保全研究所 |

19. 静岡県

| 大分類 | 小分類 | 府省名 | 機関名 |
|------|-----|-----|-------------------------|
| 農林水産 | 植物 | | 静岡県農林技術研究所 果樹研究センター |
| 農林水産 | 畜産 | | 静岡県畜産技術研究所 |
| 農林水産 | 林業 | | 静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター |
| 農林水産 | 水産 | | 静岡県水産技術研究所 |
| 農林水産 | 全般 | | 静岡県農林技術研究所 |
| 食品 | 食品 | | 静岡県農林技術研究所 茶業研究センター |
| 製造業 | 全般 | | 静岡県工業技術研究所 |
| 製造業 | 全般 | | 静岡県工業技術研究所 沼津工業技術支援センター |
| 製造業 | 全般 | | 静岡県工業技術研究所 富士工業技術支援センター |
| 製造業 | 全般 | | 静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター |

| 環境 | 環境 | | 静岡県環境衛生科学研究所 |
|----|----|-------|--|
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 分子遺伝研究系 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 分子遺伝研究系・分子遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 分子遺伝研究系・変異遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 分子遺伝研究系・分子機構 研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系・細胞遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系・微生物遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系・発生遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系・胚発生研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 集団遺伝研究系 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 集団遺伝研究系・集団遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 集団遺伝研究系・進化遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系・人類遺伝研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系・脊椎動物研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系・脳機能研究部門 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・哺乳動物遺伝研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・発生工学研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・マウス開発研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・小型魚類開発研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・植物遺伝研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・原核生物遺伝研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター・無脊椎動物遺伝研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 新分野創造センター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生物遺伝資源情報総合センター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生物遺伝資源情報総合センター・系統情報研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生物遺伝資源情報総合センター |

| | | | |
|----|----|-------|--|
| | | | 情報総合センター・生物遺伝資源情報研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 知的財産室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター・生体高分子研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター・超分子機能研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター・構造制御研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター・超分子構造研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター・遺伝子回路研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター・遺伝情報分析研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター・大量遺伝情報研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター・遺伝子機能研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター・データベース運用開発研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBJ研究センター・遺伝子発現解析研究室 |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 放射線・アイソトープセンター |
| 生活 | 医療 | 文部科学省 | (共)情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 実験農場 |

参考資料 4