

航空局ホームページに掲載されている講習団体を管理する団体（15 団体）

管理団体名	管理者氏名	連絡先及び所在地	管理する講習団体	管理する講習団体の技能認証に含む飛行形態	HP掲載日	備考
株式会社エンルート	瀧川 正靖	電話番号:048-423-0126 E-mail: <a href="mailto:info@enroute.co.jp">info@enroute.co.jp</a> 所在地: 埼玉県朝霞市	1 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—
DRC 協会	豊田 英二	電話番号 : 0575-65-2700 E-mail : <a href="mailto:drcschool@gujocity.net">drcschool@gujocity.net</a> 所在地 : 岐阜県郡上市	1 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 30 年 1 月 1 日	—
DJI JAPAN 株式会社	呉 韜	E-mail: <a href="mailto:djicamp@dji.com">djicamp@dji.com</a> 所在地:東京都港区	20 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—
東光鉄工株式会社	鳥潟 與明	電話番号:0186-57-8755 E-mail: <a href="mailto:uav@toko-akita.co.jp">uav@toko-akita.co.jp</a> 所在地 : 秋田県大館市	1 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	—

ドローン検定協会株式会社	山下 壱平	電話番号: 0942-85-9737 E-mail: <a href="mailto:info@drone-kentei.com">info@drone-kentei.com</a> 所在地: 佐賀県鳥栖市	5 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下	平成 29 年 7 月 1 日	—
一般社団法人 ドローン撮影クリエイターズ協会 (DPCA)	上原 陽一	電話番号: 075-606-6865 E-mail: <a href="mailto:info@dpca-japan.org">info@dpca-japan.org</a> 所在地: 京都府京都市	2 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 □物件投下	平成 29 年 10 月 1 日	—
一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	小林 一郎	電話番号: 03-6450-6402 E-mail: <a href="mailto:info@d-pa.or.jp">info@d-pa.or.jp</a> 所在地: 東京都渋谷区	24 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下	平成 29 年 6 月 1 日	—
合同会社ドローンラボ・ジャパン	石橋 洋一	電話番号: 0948-43-8888 所在地: 福岡県飯塚市	1 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下	平成 29 年 11 月 1 日	—

南天ドローンパーク (NDP)	辻 隆征	電話番号: 070-4173-9738 E-mail : <a href="mailto:nantendrn@itbpo.jp">nantendrn@itbpo.jp</a> 所在地: 東京都渋谷区	1 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行    ■ 目視外飛行    ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送    □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	—
一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム	野波 健蔵	電話番号:043-287-5470 FAX : 043-287-5472 E-mail: <a href="mailto:school@jdc.or.jp">school@jdc.or.jp</a> 所在地:千葉県千葉市	8 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行    ■ 目視外飛行    ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送    □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	—
公益財団法人 日本航空教育協会	梅沢 重雄	電話番号:0551-28-7651 E-mail: <a href="mailto:info@jaazaidan.or.jp">info@jaazaidan.or.jp</a> 所在地: 山梨県甲斐市	1 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行    ■ 目視外飛行    ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送    ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	—
一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	鈴木 真二	E-mail: <a href="mailto:info@uas-japan.org">info@uas-japan.org</a> 所在地:東京都文京区	37 団体	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行    □ 目視外飛行    ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送    □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—

株式会社 FLIGHTS	桑水 悠治	電話番号：03-4405-9776 <a href="http://dronecamp.jp/">http://dronecamp.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:info@dronecamp.jp">info@dronecamp.jp</a> 所在地：東京都港区	1 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下	平成 30 年 1 月 1 日	—
無人航空機操縦士養成協会	志村 伊織	電話番号：06-4963-3788 所在地：大阪府大阪市	1 団体	■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 □進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 ■目視外飛行 □催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下	平成 30 年 2 月 1 日	—
株式会社 山本商会本店 (R I Z E 事業部)	山本 昌平	電話番号:023-653-5612 所在地：山形県天童市	2 団体	□人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 □進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下	平成 29 年 9 月 1 日	—

無人航空機等の操縦者に対する技能認証を実施する講習団体（146 団体）

団体名	技能認証名称	連絡先及び所在地	技能認証に含む飛行形態	HP掲載日	管理団体	備考
株式会社アイオス（アイオス・無人航空機スクール）	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号:059-356-8811 <a href="http://www.i-os.co.jp/drone/">http://www.i-os.co.jp/drone/</a> E-mail: <a href="mailto:info@i-os.co.jp">info@i-os.co.jp</a> 所在地:三重県四日市市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会（JUIDA）	—
ITH 合同会社	基礎技能講習 応用技能講習	電話番号：0178-20-9858 <a href="http://www.ith-jp.com/">http://www.ith-jp.com/</a> 所在地：青森県八戸市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	ドローン検定協会 株式会社	—
株式会社アイトリート	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号:092-260-6523 <a href="http://www.eye-treat.com/drone.html">http://www.eye-treat.com/drone.html</a> E-mail: <a href="mailto:support@ds.jfukuoka-h.com">support@ds.jfukuoka-h.com</a> 所在地:福岡県福岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会（DPA）	—
あおぞら映像合同会社（DJI CAMP）	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:tamoto_lc80@mac.com">tamoto_lc80@mac.com</a> 所在地:長崎県長崎市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—

株式会社旭テクノロジー	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:079-290-5691 <a href="http://atcl-dsj.com/">http://atcl-dsj.com/</a> 所在地:兵庫県姫路市、島根県松江市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会(DPA)	—
(株式会社)阿部農機店 (RIZE事業部)	産業用無人ヘリコプター 一技能認定証	電話番号:0233-62-2651 所在地:山形県最上郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>□人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年10月1日	株式会社 山本商 会本店	—
株式会社アマナビ(アマナ ドローンスクール)	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証  JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号:03-3740-4200 <a href="http://amanabi.com">http://amanabi.com</a> E-mail:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 日本UAS産業振興 協議会(JUIDA)	—
	DJI CAMP DJI スペシャリスト技 能認定講習	<a href="mailto:info@amanabi.com">info@amanabi.com</a> 所在地:東京都品川区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年10月1日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社アルマダス	DJI CAMP DJI スペシャリスト技 能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@armadas.jp">info@armadas.jp</a> 所在地:愛知県豊橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年12月1日	DJI JAPAN 株式会社	—



<p>E. R. T. S. 東金校 (enRoute Robot Training School)</p>	<p>ERTS 産業用無人航空機 操縦技能証明証</p>	<p>E-mail: <a href="mailto:erts@enroute.co.jp">erts@enroute.co.jp</a> 所在地:千葉県東金市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>株式会社エンルート</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 ENBU ゼミナール(日 本ドローンアカデミー)</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 03-6421-7505 <a href="http://drone-a.com">http://drone-a.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@drone-a.com">info@drone-a.com</a> 所在地:東京都品川区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 E・C・R</p>	<p>E・C・R ドローン技能認定</p>	<p>電話番号: 06-6946-5050 FAX 番号: 06-6946-5025 所在地: 大阪府大阪市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 □進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 11 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>稲穂株式会社</p>	<p>伊勢志摩ドローンスクール</p>	<p>E-mail: <a href="mailto:info@inaho.org">info@inaho.org</a> 所在地: 三重県伊勢市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 □進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 30 年 1 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 いろえんぴつ</p>	<p>無人航空機操縦士養成 協会 技能認証</p>	<p>電話番号: 0773-45-8601 所在地: 京都府福知山市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 □進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 ■目視外飛行 □催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 30 年 2 月 1 日</p>	<p>無人航空機操縦士 養成協会</p>	<p>—</p>

有限会社ウイングフライト	基礎技能講習 応用技能講習	電話番号：03-6712-0824 <a href="http://drone-pilot-academy.com/">http://drone-pilot-academy.com/</a> 所在地：東京都世田谷区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	ドローン検定協会 株式会社	—
株式会社 AIRSTAGE	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:dji-event@rc-airstage.com">dji-event@rc-airstage.com</a> 所在地:北海道川上郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
有限会社エアロサービス T. K FACTORY	産業用マルチコプター オペレーター操縦技能 認定証	電話番号：0261-62-9778 所在地：長野県北安曇郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	—	—
株式会社樫出版社 (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:ei-drone@ei-publishing.co.jp">ei-drone@ei-publishing.co.jp</a> 所在地：東京都世田谷区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
N E C ネットズエスアイ ドローンスクール	JDC 公認技能検定	電話番号：03-5534-6845 <a href="http://www.nesic.co.jp/solution/ss/minisurveyor.html">http://www.nesic.co.jp/solution/ss/minisurveyor.html</a> E-mail: <a href="mailto:drone@ml.nesic.com">drone@ml.nesic.com</a> 所在地:東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコン ソーシアム	—



NEC フィールディング株式会社	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:050-3146-3336</p> <p><a href="https://solution.fielding.co.jp/drone_support/">https://solution.fielding.co.jp/drone_support/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:uav-support@star.fielding.nec.co.jp">uav-support@star.fielding.nec.co.jp</a></p> <p>所在地:東京都港区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
	<p>DJI CAMP</p> <p>DJI スペシャリスト技能認定講習</p>	<p>E-mail: <a href="mailto:uav-support@star.fielding.nec.co.jp">uav-support@star.fielding.nec.co.jp</a></p> <p>所在地:東京都港区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社NSi真岡 (DJI CAMP)	<p>DJI CAMP</p> <p>DJI インストラクター技能認定講習</p> <p>DJI スペシャリスト技能認定講習</p>	<p>E-mail: <a href="mailto:nsi-tochigi@major.ocn.ne.jp">nsi-tochigi@major.ocn.ne.jp</a></p> <p>所在地:栃木県芳賀郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 7 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社 NT セブンス	<p>ドローン操縦士</p> <p>回転翼 3 級</p>	<p>電話番号 : 052-683-5775</p> <p><a href="https://www.nt7.co.jp/dsj.html">https://www.nt7.co.jp/dsj.html</a></p> <p>所在地 : 愛知県名古屋市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—

株式会社エム・オー・シー ホールディングス	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証  JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号: 052-938-3684 <a href="http://www.moc-hd.co.jp/dschool.html">http://www.moc-hd.co.jp/dschool.html</a>  E-mail: <a href="mailto:t-nagae@moc-hd.co.jp">t-nagae@moc-hd.co.jp</a>  所在地: 愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
一般社団法人 LSA	ドローン操縦士  回転翼 3 級	電話番号: 03-6661-6692 <a href="http://lsa-japan.org/">http://lsa-japan.org/</a>  E-mail: <a href="mailto:info@lsa-japan.org">info@lsa-japan.org</a>  所在地: 東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)	—
おおぞらライフデザイン 株式会社 WDA(若狭小浜 ドローン協会)事務局	WDA ドローン 操縦者技能証明	電話番号 : 0770-64-5622 <a href="http://www.old-inc.com/">http://www.old-inc.com/</a>  E-mail: <a href="mailto:info@old-inc.com">info@old-inc.com</a>  所在地: 福井県小浜市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—
KANAI DRONE SCHOOL	JDC 公認技能検定	電話番号: 025-283-8800 <a href="http://www.kanai.co.jp/">http://www.kanai.co.jp/</a>  E-mail: <a href="mailto:i-con@kanai.co.jp">i-con@kanai.co.jp</a>  所在地: 新潟県新潟市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコン ソーシアム	—

<p>一般社団法人 関西ドローン安全協議会</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 06-6195-8664</p> <p><a href="http://www.drone-safety.jp/">http://www.drone-safety.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@drone-safety.jp">info@drone-safety.jp</a></p> <p>所在地: 大阪府大阪市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 7 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 Queen Bee and Drone</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 054-260-5980</p> <p><a href="http://queenbee-and-drone.com/">http://queenbee-and-drone.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@queenbee-and-drone.com">info@queenbee-and-drone.com</a></p> <p>所在地: 静岡県静岡市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社空撮技研</p>	<p>無人航空機 操縦技能証明証</p>	<p>電話番号:0875-54-2600</p> <p>FAX 番号:0875-54-5570</p> <p><a href="https://www.multicopter.co.jp/">https://www.multicopter.co.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@multicopter.jp">info@multicopter.jp</a></p> <p>所在地: 香川県観音寺市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>空力計画株式会社 (ドロー ントレーニングセンター)</p>	<p>無人航空機操縦士</p>	<p>電話番号 : 0742-93-7161</p> <p><a href="http://www.drone-tc.jp">http://www.drone-tc.jp</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@drone-tc.jp">info@drone-tc.jp</a></p> <p>所在地 : 奈良県奈良市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 10 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

<p>一般財団法人 熊本県ドローン技術振興協会</p>	<p>無人航空機技能認定証</p>	<p>電話番号:096-289-6700 FAX 番号:096-289-6700 E-mail: <a href="mailto:contact@kumamoto-drone.org">contact@kumamoto-drone.org</a> 所在地:熊本県上益城郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>群馬インターネット株式会社</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 0120-22-9811 <a href="http://go-japan.ne.jp/">http://go-japan.ne.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:drone_info@wind.ad.jp">drone_info@wind.ad.jp</a> 所在地:群馬県高崎市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>ケイセイマサキ建設株式会社</p>	<p>ドローン操縦士 回転翼 3 級</p>	<p>電話番号 : 0146-49-0125 <a href="http://dsj-nikappu.com/">http://dsj-nikappu.com/</a> 所在地 : 北海道新冠郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 12 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)</p>	<p>—</p>

国際航業株式会社	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 03-4476-8074 <a href="https://uav-school.resv.jp/">https://uav-school.resv.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:uav-school@kk-grp.jp">uav-school@kk-grp.jp</a> 所在地: 東京都千代田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
	DPCA DRONE フライトオペレーター操縦技能証明証	電話番号: 03-4476-8057 所在地: 東京都千代田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	一般社団法人ドローン撮影クリエイターズ協会 (DPCA)	—
五光物流株式会社	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 0296-22-4541 <a href="http://www.goko-b.co.jp/drone/index.html">http://www.goko-b.co.jp/drone/index.html</a> E-mail: <a href="mailto:info@goko-b.co.jp">info@goko-b.co.jp</a> 所在地: 茨城県筑西市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
株式会社小宮山土木	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 0267-56-1299 <a href="http://nagano-drone.jp/">http://nagano-drone.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:takeda@komiyama.jp">takeda@komiyama.jp</a> 所在地: 長野県北佐久郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 30 年 2 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—



株式会社小山ドローンスクール	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 0285-25-1234</p> <p><a href="http://oyama-ds.com/">http://oyama-ds.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:u23455432@outlook.jp">u23455432@outlook.jp</a></p> <p>所在地: 栃木県小山市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 11 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
サイトテック株式会社	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:0556-48-8378</p> <p><a href="http://www.saitotec.com/">http://www.saitotec.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:drone@saitotec.com">drone@saitotec.com</a></p> <p>所在地:山梨県南巨摩郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
シーズプロデュース 株式会社 (Mighty Wings 那須塩原ドローンスクール)	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 0287-32-2492</p> <p><a href="http://mightyw.com/">http://mightyw.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@mightyw.com">info@mightyw.com</a></p> <p>所在地:栃木県那須塩原市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
J A A ドローンパイロットスクール (本校)	<p>無人航空機操縦技能証明</p> <p>無人航空機操縦技能証明用途別飛行証明 (航測)</p> <p>公益財団法人 日本航空教育協会認定</p>	<p>電話番号:0551-28-7651</p> <p><a href="https://www.jaeazaidan.org/blank-3">https://www.jaeazaidan.org/blank-3</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@jaazaidan.or.jp">info@jaazaidan.or.jp</a></p> <p>所在地:山梨県甲斐市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	平成 29 年 7 月 1 日	公益財団法人 日本航空教育協会	—



<p>JUAVAC ドローン エキスパート アカデミー</p>	<p>JUAVAC 認定 UAV フライト技術証明書</p>	<p>電話番号: 03-5809-3494 FAX 番号:03-5809-1435 <a href="http://www.juavac-droneschool.jp">http://www.juavac-droneschool.jp</a> E-mail: <a href="mailto:info@juavac-droneschool.jp">info@juavac-droneschool.jp</a> 所在地:東京都千代田区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>株式会社システムファイブ</p>	<p>無人航空機安全操縦技術者認定</p>	<p>電話番号:03-5212-5100 <a href="https://www.system5.jp">https://www.system5.jp</a> E-mail: <a href="mailto:proseminar@system5.jp">proseminar@system5.jp</a> 所在地:東京都千代田区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 7 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>ジャパントリーイト株式会社 (LANDSCAPE)</p>	<p>DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習</p>	<p>E-mail : <a href="mailto:info@landscape-web.com">info@landscape-web.com</a> 所在地 : 大阪府大阪市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 12 月 1 日</p>	<p>DJI JAPAN 株式会社</p>	<p>—</p>
<p>ジャパンドローンサービス株式会社</p>	<p>ドローン操縦士 回転翼 3 級</p>	<p>電話番号: 089-909-3202 <a href="http://japan-drone-service.co.jp/">http://japan-drone-service.co.jp/</a> 所在地: 愛媛県松山市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)</p>	<p>—</p>

株式会社 JAPAN 丸丙 (みちのくドローンスクール)	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 022-391-8030</p> <p><a href="http://school.jmaruhei.jp/">http://school.jmaruhei.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@jmaruhei.jp">info@jmaruhei.jp</a></p> <p>所在地: 宮城県仙台市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 30 年 1 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
一般財団法人 JAREX	<p>基礎技能講習</p> <p>応用技能講習</p>	<p>電話番号: 03-3452-3535</p> <p><a href="http://jarex.or.jp/">http://jarex.or.jp/</a></p> <p>所在地: 東京都港区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 8 月 1 日	ドローン検定協会 株式会社	—
株式会社 ジェンテクノサービス	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 049-265-8651</p> <p><a href="http://www.d-academy-saitama.com">http://www.d-academy-saitama.com</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@d-academy-saitama.com">info@d-academy-saitama.com</a></p> <p>所在地: 埼玉県川越市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 30 年 2 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
白石建設有限会社	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 086-243-5066</p> <p><a href="http://www.drone-okayama.com/">http://www.drone-okayama.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@drone-okayama.com">info@drone-okayama.com</a></p> <p>所在地: 岡山県岡山市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 30 年 2 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—

株式会社スカイアスキー	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:06-6857-2630 <a href="http://skyasky.co.jp/">http://skyasky.co.jp/</a> 所在地:大阪府豊中市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
スカイエステート株式会社	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:03-3711-0358 <a href="http://sky-estate.com/">http://sky-estate.com/</a> 所在地:東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
株式会社スカイシーカー (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@skyseeker.jp">info@skyseeker.jp</a> 所在地:東京都千代田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年7月1日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社 SkySynapse	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@skysynapse.co.jp">info@skysynapse.co.jp</a> 所在地:沖縄県沖縄市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年9月1日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社スカイピーク	SKYPEAK技能認定証	電話番号:03-6426-0700 <a href="http://japandronelicense.com/">http://japandronelicense.com/</a> 所在地:東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年12月1日	—	—

SkyShoot サービス (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI インストラクター 技能認定講習 DJI スペシャリスト技 能認定講習	E-mail: <a href="mailto:SkyShootservice@gmail.com">SkyShootservice@gmail.com</a> 所在地:佐賀県佐賀市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社 skyer	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号: 080-3948-9017 <a href="http://skyer.info/">http://skyer.info/</a> E-mail: <a href="mailto:info@skyer.biz">info@skyer.biz</a> 所在地: 鳥取県西伯郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
株式会社スカイロボット	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号:03-6263-0402 <a href="http://www.skyrobot.co.jp/school.html">http://www.skyrobot.co.jp/school.html</a> 所在地:東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)	—
スタジオファルコン	農業用ドローン活用の 為の操縦講座 研究開発用ドローン 操縦講座	電話番号:090-2747-5711 E-mail: <a href="mailto:info@studio-falcon.jp">info@studio-falcon.jp</a> 所在地:神奈川県川崎市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—

株式会社スプラウト	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号：03-6277-5366 <a href="http://droneschool.co.jp">http://droneschool.co.jp</a> E-mail： <a href="mailto:info@droneschool.co.jp">info@droneschool.co.jp</a> 所在地：東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
株式会社スペースワン	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号：024-954-9930 <a href="https://fukushima-drone.com/">https://fukushima-drone.com/</a> E-mail： <a href="mailto:info@spacexone.com">info@spacexone.com</a> 所在地：福島県郡山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
株式会社スリーアイバード	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号：018-893-5860 <a href="http://www.3eye-bird.jp">http://www.3eye-bird.jp</a> E-mail： <a href="mailto:info@3eye-bird.jp">info@3eye-bird.jp</a> 所在地：秋田県南秋田郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—



株式会社セキド	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@sekido-rc.com">info@sekido-rc.com</a> 所在地:東京都国立市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
	無人航空機操縦士 3 級/2 級/1 級	電話番号 : 042-505-9299 E-mail: <a href="mailto:susc_info@sekidocorp.com">susc_info@sekidocorp.com</a> 所在地:東京都国立市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	—	—
一般社団法人全日本ドローン教習所協会 (All japan Drone Association)	ADA ドローン操縦者技能証明	電話番号 : 0868-38-6655 E-mail : <a href="mailto:ada@driver.co.jp">ada@driver.co.jp</a> 所在地 : 岡山県倉敷市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	—	—
全日本ドローン飛行ライセンス	全日本ドローン飛行ライセンス	電話番号 : 082-871-4600 所在地 : 広島県広島市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	—	—
SORATORIYA service (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI インストラクター技能認定講習 DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@soratoriya.com">info@soratoriya.com</a> 所在地:青森県三戸郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—



株式会社大藤工匠ドローン事業部 DRONE★VILLAGE	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:047-489-1313</p> <p><a href="http://dronevillage.co.jp/">http://dronevillage.co.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@dronevillage.co.jp">info@dronevillage.co.jp</a></p> <p>所在地:千葉県八千代市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
高野建設ドローンスクール	JDC 公認技能検定	<p>電話番号: 022-248-3351</p> <p><a href="http://takanocorp.jp/">http://takanocorp.jp/</a></p> <p>E-mail : <a href="mailto:h-takano2@takanocorp.jp">h-takano2@takanocorp.jp</a></p> <p>所在地: 宮城県仙台市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム	—
田中電気株式会社 (秋葉原ドローンスクール)	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 0120-150-712</p> <p><a href="http://drone.tanaka-denki.co.jp/school/">http://drone.tanaka-denki.co.jp/school/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:drone-info@tanaka-denki.co.jp">drone-info@tanaka-denki.co.jp</a></p> <p>所在地: 東京都千代田区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 9 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
中部ドローンアカデミー	JDC 公認技能検定	<p>電話番号: 0532-34-6066</p> <p><a href="http://sanshin-g.co.jp/">http://sanshin-g.co.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@sanshin-g.co.jp">info@sanshin-g.co.jp</a></p> <p>所在地: 愛知県豊橋市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム	—

DRC スクール	DRC エキスパート	<p>電話番号：090-7678-8492</p> <p><a href="https://www.drchool.com/">https://www.drchool.com/</a></p> <p>E-mail： <a href="mailto:drchool@gujocity.net">drchool@gujocity.net</a></p> <p>所在地：岐阜県郡上市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 8 月 1 日	DRC 協会	—
D アカデミー株式会社	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:045-520-7556</p> <p><a href="http://d-academy.co.jp/">http://d-academy.co.jp/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:ken@d-academy.co.jp">ken@d-academy.co.jp</a></p> <p>所在地:東京都千代田区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
<p>DAJ ドローンアカデミー ジャパン 広島本校</p> <p>株式会社テクノ自動車学校</p>	<p>ドローン運航管理者講習 (DAJ)</p> <p>ドローン操縦技能者講習 (DAJ)</p>	<p>電話番号：082-854-4000</p> <p>E-mail： <a href="mailto:home@tekuno.info">home@tekuno.info</a></p> <p>所在地：広島県安芸郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 11 月 1 日	—	—
株式会社 DSA	<p>ドローン操縦士 回転翼 3 級</p>	<p>電話番号: 0568-34-0106</p> <p><a href="http://www.drone.aichi.jp/">http://www.drone.aichi.jp/</a></p> <p>所在地:愛知県春日井市、三重県伊勢市、茨城県水戸市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—

DJI JAPAN 株式会社 (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI インストラクター 技能認定講習 DJI スペシャリスト技 能認定講習	E-mail: <a href="mailto:djicamp@dji.com">djicamp@dji.com</a> 所在地:東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社 D-MAX	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号: 0120-396-106 <a href="http://k-drone-s.com/lp">http://k-drone-s.com/lp</a> 所在地: 埼玉県春日部市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)	—
株式会社テクノシステム	安全操縦スペシャリスト	電話番号:022-297-2151 <a href="http://www.techno-web.co.jp">http://www.techno-web.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:drone@techno-web.co.jp">drone@techno-web.co.jp</a> 所在地: 宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	—	—
デジタルハリウッド株式会社	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号:03-5289-9243 <a href="http://www.dhw.co.jp/robotics/">http://www.dhw.co.jp/robotics/</a> E-mail: <a href="mailto:robotics@dhw.co.jp">robotics@dhw.co.jp</a> 所在地:東京都千代田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—

TEAD 教習所	JDC 公認技能検定	<p>電話番号：027-388-9696</p> <p><a href="http://www.tead.co.jp/">http://www.tead.co.jp/</a></p> <p>E-mail： <a href="mailto:yoshizawa@tead.co.jp">yoshizawa@tead.co.jp</a></p> <p>所在地：群馬県高崎市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコン ソーシアム	—
株式会社テラ・ラボ	無人航空機操縦者 飛行技能証明書	<p>電話番号：0568-53-4501</p> <p>FAX 番号：0568-53-4502</p> <p><a href="http://terra-labo.jp/">http://terra-labo.jp/</a></p> <p>E-mail： <a href="mailto:info@terra-labo.jp">info@terra-labo.jp</a></p> <p>所在地：愛知県春日井市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</p> <p>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 10 月 1 日	—	—
東光鉄工株式会社	基本操縦コース 応用操縦コース i-construction コース	<p>電話番号:0186-57-8755</p> <p>E-mail： <a href="mailto:uav@toko-akita.co.jp">uav@toko-akita.co.jp</a></p> <p>所在地:秋田県大館市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	平成 29 年 6 月 1 日	東光鉄工株式会社	—
東洋テック株式会社	無人航空機操縦技能認定証	<p>電話番号：059-394-3151</p> <p><a href="http://toyotec-gis.co.jp/">http://toyotec-gis.co.jp/</a></p> <p>E-mail： <a href="mailto:to-nagashima@toyotec-gis.co.jp">to-nagashima@toyotec-gis.co.jp</a></p> <p>所在地：三重県三重郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	平成 29 年 12 月 1 日	—	—

<p>有限会社トラスト</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:03-5201-3015</p> <p><a href="http://www.dronesschool.jp">http://www.dronesschool.jp</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@dronesschool.jp">info@dronesschool.jp</a></p> <p>所在地:東京都中央区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>一般社団法人 ドローン技能検定協会</p>	<p>DSA プロフェッショナル ドローン技能検定</p>	<p>電話番号 : 092-406-5757</p> <p><a href="http://drone-dsa.com/">http://drone-dsa.com/</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:office@drone-dsa.com">office@drone-dsa.com</a></p> <p>所在地 : 福岡県福岡市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 30 年 1 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>ドローン検定協会株式会社</p>	<p>基礎技能講習</p>	<p>電話番号:0942-85-9737</p> <p>所在地:佐賀県鳥栖市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>ドローン検定協会 株式会社</p>	<p>—</p>
<p>ドローン航空スクール株式会社</p>	<p>基礎技能講習</p> <p>応用技能講習</p>	<p>電話番号 : 06-7162-4769</p> <p><a href="http://www.drone-koku-gakko.com/">http://www.drone-koku-gakko.com/</a></p> <p>所在地 : 大阪府大阪市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30m の距離が確保できない飛行</p> <p>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>ドローン検定協会 株式会社</p>	<p>—</p>



一般社団法人 ドローン撮影クリエイターズ協会 (DPCA)	DPCA DRONE フライトオペレーター操縦技能証明証	電話番号:075-606-6865 <a href="http://www.dpca-japan.org">http://www.dpca-japan.org</a> E-mail: <a href="mailto:info@dpca-japan.org">info@dpca-japan.org</a> 所在地:京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 □ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	一般社団法人 ドローン撮影クリエイターズ協会 (DPCA)	—
ドローンスクール AirProduction ホクエイ 北栄産業有限会社	ドローン安全講習技能検定	電話番号 : 090-1632-1480 : 0767-28-2077 E-mail : <a href="mailto:ap-hokuei@spacelan.ne.jp">ap-hokuei@spacelan.ne.jp</a> 所在地 : 石川県羽咋郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 30 年 1 月 1 日	—	—
一般社団法人 ドローン大学校	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証  JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 03-6865-8188 <a href="http://dronecollege.ac/">http://dronecollege.ac/</a> E-mail: <a href="mailto:hi@dronecollege.ac">hi@dronecollege.ac</a> 所在地: 東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
ドローン・テクノサポート株式会社 (DJI CAMP)	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@dts-jpn-store.com">info@dts-jpn-store.com</a> 所在地: 兵庫県神戸市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—



ドローンテックアカデミー	フライト技術コース 自動フライトコース 農業技術コース	電話番号：050-1090-7103 <a href="http://www.drone-tac.jp">http://www.drone-tac.jp</a> E-mail: <a href="mailto:tsutsui@izma.co.jp">tsutsui@izma.co.jp</a> 所在地：福岡県福岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 30 年 1 月 1 日	—	—
ドローンネスト株式会社	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号：06-6110-5240 <a href="https://drone-nest.com/">https://drone-nest.com/</a> 所在地:大阪府大阪市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 30 年 1 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
株式会社 ドローンネット	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号: 03-5789-5140 <a href="http://drone-net.co.jp/">http://drone-net.co.jp/</a> 所在地:東京都江東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
株式会社ドローンプロ	無人航空機操縦技能証明	電話番号:0798-34-5541 所在地:兵庫県西宮市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	—	—
合同会社ドローンラボ・ジャパン	D. L. J	電話番号：0948-43-8888 所在地：福岡県飯塚市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	合同会社ドローン ラボ・ジャパン	—

株式会社長尾機設	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:0537-25-6077 <a href="http://drone.nagao-inc.com/">http://drone.nagao-inc.com/</a> 所在地:静岡県掛川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
株式会社 中山建装	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:046-231-1113 <a href="https://nakayamakensou.wordpress.com/16-2/">https://nakayamakensou.wordpress.com/16-2/</a> E-mail: <a href="mailto:info@dsj-ebina.jp">info@dsj-ebina.jp</a> 所在地:神奈川県海老名市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年9月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
南榮工業株式会社	技能証明書	電話番号:0986-38-6262 所在地:宮崎県都城市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年11月1日	—	—
株式会社南進測量	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号:0242-63-2045 <a href="http://dsj-aizu.com/">http://dsj-aizu.com/</a> 所在地:福島県耶麻郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—

南天ドローンパーク沖縄	NDP 認定 ドローン操縦技能証明証	電話番号:0980-50-0660 (070-4173-9738) E-mail: <a href="mailto:nantendrn@itbpo.jp">nantendrn@itbpo.jp</a> 所在地: 沖縄県名護市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	南天ドローンパーク (NDP)	—
株式会社いや	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号:0545-31-2377 <a href="http://dronevillage-fuji.com/">http://dronevillage-fuji.com/</a> E-mail: <a href="mailto:mail@dronevillage-fuji.com">mail@dronevillage-fuji.com</a> 所在地:静岡県富士市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 30 年 2 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
株式会社 日本サーキット	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 044-221-0231 <a href="http://jdrone.tokyo/?page_id=1603">http://jdrone.tokyo/?page_id=1603</a> E-mail: <a href="mailto:school@jdrone.tokyo">school@jdrone.tokyo</a> 所在地: 神奈川県川崎市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
日本DMC株式会社 (ドローンスクール NDMC)	無人航空機操縦技能証明証 無人航空機安全運航管理者証明証 無人航空機安全推進責任者証明証	電話番号 : 055-929-1212 <a href="http://ndmc.co.jp/">http://ndmc.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:school@ndmc.co.jp">school@ndmc.co.jp</a> 所在地:静岡県静岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—

<p>一般社団法人 日本ドローン協会</p>	<p>自家用操縦士技能証明 事業用操縦士技能証明 インストラクター 技能証明</p>	<p>電話番号：03-3584-0880 所在地:福岡県福岡市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 □地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>一般社団法人 日本ドローン空撮協会</p>	<p>ドローン空撮検定</p>	<p>電話番号：0949-42-8383</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム公認技能検定スクール</p>	<p>JDC 公認技能検定</p>	<p>電話番号:043-287-5470 FAX 番号:043-287-5472 <a href="http://jdc.or.jp/school">http://jdc.or.jp/school</a> E-mail: <a href="mailto:school@jdc.or.jp">school@jdc.or.jp</a> 所在地:千葉県千葉市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム</p>	<p>—</p>
<p>一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム公認技能検定スクール 西日本広島校</p>	<p>JDC 公認技能検定</p>	<p>電話番号：084-939-5538 <a href="http://ms-drone-academy.jp">http://ms-drone-academy.jp</a> Email: <a href="mailto:s-shimooka@drone-academy.jp">s-shimooka@drone-academy.jp</a> 所在地：広島県福山市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 □危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 8 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム</p>	<p>—</p>

<p>一般社団法人日本文化交 流協会 DRONEBASE</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証  JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:070-2341-0358  <a href="http://dronebase.jscx.jp/">http://dronebase.jscx.jp/</a>  E-mail:  <a href="mailto:info@jbunka.org">info@jbunka.org</a>  所在地:熊本県菊池郡</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入 表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 12 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>パーソナル CAR パーツ 株式会社</p>	<p>ドローン操縦士  回転翼 3 級</p>	<p>電話番号:022-354-0595  <a href="http://dsjsw.jp/index.html">http://dsjsw.jp/index.html</a>  所在地:宮城県仙台市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入 表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社ハミングバード</p>	<p>ドローン操縦士  回転翼 3 級</p>	<p>電話番号:03-5412-7595  <a href="http://hb-j.jp/">http://hb-j.jp/</a>  所在地:東京都江東区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入 表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社バンタン</p>	<p>ドローン操縦士  回転翼 3 級</p>	<p>電話番号:0120-951-834  <a href="http://www.vantan-hs.com/drone_rob0/index.php">http://www.vantan-hs.com/drone_rob0/index.php</a>  所在地:東京都目黒区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入 表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 ■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)</p>	<p>—</p>



株式会社ピットモーター スジャパン	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号: 029-846-2008 <a href="https://pitmotors.jp/dsj-ibaraki-tsuchiura/">https://pitmotors.jp/dsj-ibaraki-tsuchiura/</a> 所在地: 茨城県土浦市、埼玉県 さいたま市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
ヒトロボ株式会社	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号: 022-290-3974 <a href="http://hito-robo.co.jp/">http://hito-robo.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:info@hito-robo.co.jp">info@hito-robo.co.jp</a> 所在地: 宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
ファームスカイテクノロジー株式会社	ドローンパイロット技 能資格証明書 産業用マルチローター オペレーター技能認定 証	電話番号: 0868-54-0260 <a href="http://farmskytech.com/">http://farmskytech.com/</a> E-mail: <a href="mailto:info@farmskytech.com">info@farmskytech.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	—	—
株式会社フカデン	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証 JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号: 0565-29-3139 <a href="http://www.fukaden.co.jp">http://www.fukaden.co.jp</a> E-mail: <a href="mailto:info@fukaden.co.jp">info@fukaden.co.jp</a> 所在地: 愛知県豊田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—

<p>双葉電子工業株式会社</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦技能証明証</p> <p>JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証</p>	<p>電話番号: 0475-32-6381</p> <p><a href="http://www.rc.futaba.co.jp/fds/index.html">http://www.rc.futaba.co.jp/fds/index.html</a></p> <p>E-mail: <a href="mailto:Flight-Sch@ml.futaba.co.jp">Flight-Sch@ml.futaba.co.jp</a></p> <p>所在地: 千葉県茂原市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 6 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 FLIGHTS</p>	<p>DJI CAMP</p> <p>DJI スペシャリスト技能認定講習</p>	<p>E-mail: <a href="mailto:info@dronecamp.jp">info@dronecamp.jp</a></p> <p>所在地: 東京都港区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 9 月 1 日</p>	<p>DJI JAPAN 株式会社</p>	<p>—</p>
	<p>事業用ドローン操縦士</p>	<p>電話番号: 03-4405-9776</p> <p>E-mail: <a href="mailto:info@dronecamp.jp">info@dronecamp.jp</a></p> <p>所在地: 東京都港区</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>□危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 30 年 1 月 1 日</p>	<p>株式会社 FLIGHTS</p>	<p>—</p>
<p>株式会社 BRASST</p>	<p>ドローン操縦士 回転翼 3 級</p>	<p>電話番号: 043-498-2227</p> <p>所在地: 千葉県佐倉市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空</p> <p>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</p> <p>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</p> <p>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</p> <p>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</p> <p>■危険物の輸送 ■物件投下</p>	<p>平成 29 年 10 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 ドローン操縦士協 会 (DPA)</p>	<p>—</p>

Flamingo Air Inc.	Remote Pilot with a FAA UAS rating	E-mail : <a href="mailto:tim@flamingoair.net">tim@flamingoair.net</a> 所在地：米国オハイオ州シン シナシティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 □ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	—	—
株式会社プロドローン	PROFLYER Extreme PROFLYER Senior PROFLYER Junior PROFLYER Novice	電話番号：052-950-1278 FAX：052-950-1277 <a href="http://www.prodrone.jp">www.prodrone.jp</a> E-mail: <a href="mailto:info@prodrone.jp">info@prodrone.jp</a> 所在地：愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■ 夜間飛行 ■ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>■ 危険物の輸送 ■ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	—	—
HELICAM 株式会社	DJI CAMP DJI スペシャリスト技 能認定講習	E-mail: <a href="mailto:info@helicam.jp">info@helicam.jp</a> 所在地：北海道札幌市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社ポラリスエクスポート	DJI CAMP DJI スペシャリスト技 能認定講習	E-mail: <a href="mailto:soumu@polaris-export.com">soumu@polaris-export.com</a> 所在地：愛知県名古屋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■ 人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■ 進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■ 地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□ 夜間飛行 □ 目視外飛行 ■ 催し場所上空の飛行</li> <li>□ 危険物の輸送 □ 物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—

真柴商会株式会社	ドローン操縦士 回転翼3級	電話番号：0197-47-3110 <a href="http://dsj-iwate.co.jp/">http://dsj-iwate.co.jp/</a> 所在地：岩手県胆沢郡金ヶ崎町	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年8月1日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
マルチコプタービジネス アカデミー	フライト技術アカデミー BASIC PILOT MASTER PILOT MASTER PRO PILOT	電話番号；050-3562-3768 <a href="http://mbadrone.com/">http://mbadrone.com/</a> E-mail： <a href="mailto:info@mbadrone.com">info@mbadrone.com</a> 所在地：静岡県浜松市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成29年8月1日	—	—
株式会社マルチコプターラボ	マルチコプター運用研修	電話番号：0575-36-5285 E-mail： <a href="mailto:saitou@multicopterlabo.com">saitou@multicopterlabo.com</a> 所在地：岐阜県関市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成29年6月1日	—	—
一般社団法人 三重県ドローン協会	MDA 防災ドローンパイ ロット認定 MDA ドローンパイロッ ト認定	電話番号：059-327-5517 所在地：三重県四日市市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から150m以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成30年1月1日	—	—

一般社団法人 南九州ドローン操縦士協会	ドローン操縦士技能認定証	電話番号:0984-25-4561 所在地:宮崎県えびの市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—
株式会社未来図	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 080-4015-9556 <a href="http://milaizu.co.jp/">http://milaizu.co.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:fujito@milaizu.co.jp">fujito@milaizu.co.jp</a> 所在地: 和歌山県和歌山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 7 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
株式会社明光社	ドローン操縦士 回転翼 3 級	電話番号 : 0985-23-6261 <a href="http://www.meikousha.co.jp/index.php">http://www.meikousha.co.jp/index.php</a> 所在地: 宮崎県宮崎市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 ドローン操縦士協会 (DPA)	—
ヤカタ興業株式会社 (川越自動車学校ドローン・防災パイロットアカデミー)	無人航空機操縦技能証明証	電話番号:059-364-4188 <a href="http://www.m-drone.jp">http://www.m-drone.jp</a> 所在地: 三重県三重郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	—	—



柳井電機工業株式会社	無人航空機 操縦者認定証	電話番号:097-537-5377 所在地:大分県大分市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—
株式会社矢野商店	JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証  JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証	電話番号: 088-663-2355 <a href="http://yanosyouten.com/">http://yanosyouten.com/</a> E-mail: <a href="mailto:academy@yanosyouten.com">academy@yanosyouten.com</a> 所在地: 徳島県名西郡	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
株式会社 山本商会本店 (R I Z E 事業部)	産業用無人ヘリコプタ ー技能認定証	電話番号:023-653-5612 所在地: 山形県天童市	<ul style="list-style-type: none"> <li>□人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	株式会社 山本商 会本店	—
UIMA 認定校 AIR ドロー ンスクール	無人航空機技能カリキ ュラム修了書	電話番号: 03-6868-3910 E-mail: <a href="mailto:contact@air-works.jp">contact@air-works.jp</a> 所在地: 東京都目黒区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 □催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 10 月 1 日	—	—
一般社団法人 U A S 多用推進技術会	無人航空機操縦技能講習 カリキュラム修了証書	電話番号: 078-915-1720 所在地:兵庫県明石市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 6 月 1 日	—	—

ライオンズフィルム株式会社	DJI CAMP DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail: <a href="mailto:facilitry@lionsfilm.co.jp">facilitry@lionsfilm.co.jp</a> 所在地:東京都墨田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—
株式会社ライズ (ライズドローンサービス)	無人航空機技能証明書	電話番号 : 050-5802-0547 <a href="http://members.e-omi.ne.jp/fwhy6130/index.html">http://members.e-omi.ne.jp/fwhy6130/index.html</a> E-mail : <a href="mailto:fwhy6130@e-omi.ne.jp">fwhy6130@e-omi.ne.jp</a> 所在地 : 滋賀県東近江市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	—	—
株式会社ラポーザ	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号: 080-8828-1893 <a href="http://drone.raposa.jp">http://drone.raposa.jp</a> E-mail: <a href="mailto:info@raposa.jp">info@raposa.jp</a> 所在地: 長野県長野市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 9 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)	—
Rally Stream	DJI CAMP DJI インストラクター技能認定講習 DJI スペシャリスト技能認定講習	E-mail : <a href="mailto:info@rallystream.net">info@rallystream.net</a> 所在地 : 群馬県館林市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	DJI JAPAN 株式会社	—

ルーチェサーチ株式会社	ルーチェサーチ株式会社	電話番号：082-209-0230 所在地：広島県広島市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>□進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>□地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	—	—
有限会社六郷アズーリアーム (SENDAI ドローンファーム)	JUIDA 無人航空機操縦技能証明証 JUIDA 無人航空機安全運航管理者証明証	電話番号:022-289-1262 <a href="http://sendai-drone.com/">http://sendai-drone.com/</a> E-mail: <a href="mailto:info@sendai-drone.com">info@sendai-drone.com</a> 所在地:宮城県仙台市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>□夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 12 月 1 日	一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)	—
株式会社ワーナー・グレイ	無人航空機操縦士 A級(上級) B級(中級) C級(初級)	電話番号：090-3234-4270 03-3476-1161 所在地：東京都渋谷区、町田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>■危険物の輸送 ■物件投下</li> </ul>	平成 29 年 11 月 1 日	—	—
株式会社 WorldLink & Company (SkyLink Japan)	JDC 公認技能検定	電話番号：075-741-8323 <a href="http://www.skylinkjapan.com/">http://www.skylinkjapan.com/</a> E-mail: <a href="mailto:info@skylinkjapan.com">info@skylinkjapan.com</a> 所在地:京都府京都市	<ul style="list-style-type: none"> <li>■人又は家屋の密集している地域の上空</li> <li>■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行</li> <li>■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域</li> <li>■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域</li> <li>■夜間飛行 ■目視外飛行 ■催し場所上空の飛行</li> <li>□危険物の輸送 □物件投下</li> </ul>	平成 29 年 8 月 1 日	一般社団法人 日本ドローンコン ソーシアム	—

<p>合同会社 Y's カスタマーサポート</p>	<p>JUIDA 無人航空機操縦 技能証明証  JUIDA 無人航空機安全 運航管理者証明証</p>	<p>電話番号:045-962-0285  <a href="http://ysdroneschool.com">http://ysdroneschool.com</a>  E-mail:  <a href="mailto:inquiry@bravoyo.com">inquiry@bravoyo.com</a>  所在地:神奈川県横浜市</p>	<p>■人又は家屋の密集している地域の上空 ■人又は物件と 30mの距離が確保できない飛行 ■進入表面、転移表面若しくは水平表面又は延長進入 表面、円錐表面若しくは外側水平表面の上空の空域 ■地表又は水面から 150m 以上の高さの空域 □夜間飛行 □目視外飛行 ■催し場所上空の飛行 ■危険物の輸送 □物件投下</p>	<p>平成 29 年 7 月 1 日</p>	<p>一般社団法人 日本 UAS 産業振興 協議会 (JUIDA)</p>	<p>—</p>
-------------------------------	--	---	--	------------------------	---	----------