

平成27年7月1日現在

担い手確保・育成 取り組み事例集

本事例集は、全国の建設産業団体等が若年者の入職促進、育成、定着等を推進するために実施したさまざまな取り組みを蓄積・紹介することにより、建設産業団体、行政機関、教育関係者等がこの情報を共有し、新たな事業展開のヒントとすることやその取り組みをブラッシュアップすること等を目的として運営するものです。

主な機能

- ① 担い手確保・育成コンソーシアムホームページ内に、実施した取り組みを事例として登録することができます。
- ② 取り組み事例別に検索し、絞り込みをすることができます。
(検索方法:キーワード、実施エリア、取り組み区分、対象者)
- ③ 取り組み事例には、実施した目的や経緯、その内容、資料や写真、助成金の活用状況などを入力、登録することができます。
- ④ 入力した取り組み事例は、プリントアウトすることで、事業報告書や団体のPR資料としても活用いただけます。

- WEB登録団体数 186件
うち事例登録団体数 46件
- 登録事例数 163件

建設産業 担い手確保・育成 コンソーシアム

取り組み事例集TOP | 取り組み事例を探す | 取り組み事例一覧 | 事業者ログイン

建設産業 担い手確保・育成 コンソーシアム > 取り組み事例一覧

キーワードで検索
実施エリア: ブロック | 都道府県: | 助成金活用の有無: 有 無
取り組み区分: | 対象者: |

検索

1 | 2 | 3 | ... | 16 |

親子現場見学会

(一社)富山県建設業協会 | 富山県

将来を担う子供たち(小学生等)に建設業の仕事内容や役割を知ってもらい、建設業に携わる技術者・技能者に憧れる気持ちを育む。

実施年度: 平成26年度 | 助成金の活用: 有
取り組み区分: 現場見学会 | 対象者: 小中学生, 保護者

2015年03月31日更新

建設課程高校生の現場実習の実施

(一社)山梨県建設業協会 | 山梨県

現場実習を実施することにより、建設業への就職を目指す高校生等が、建設業における技能・技術の価値観や、物造り・物づくりの喜びについて認識し、また、建設労働に対する理解を深める。

実施年度: 平成26年度 | 助成金の活用: 有
取り組み区分: 現場実習・インターンシップ等 | 対象者: 高校(工業高校)

2015年04月06日更新

各種機能説明

① 担い手確保・育成コンソーシアムホームページ内に、実施した取り組みを事例として登録することができます。

◀ 取り組み事例一覧ページ

▼ 取り組み事例 詳細ページ

事業の名称	親子現場見学会
事例ID	804
事業者名	(一社)富山県建設業協会
ホームページ	http://www.tomiken.or.jp/
所在地	〒930-0094 富山県富山市安住町3-14
電話番号	076-432-5576
実施エリア	北陸・甲信越エリア 富山県
実施年度	平成26年度
取組区分	現場見学会
対象者	小中学生, 保護者
事業の目的	将来を担う子供たち(小学生等)に建設業の仕事内容や役割を知ってもらい、建設業に携わる技術者・技能者に憧れる気持ちを育む。
事業の実施体制	富山県土木部 一般国道415号富山東バイパス工事現場(五本建設(株)、藤川建設(株)) 富山大橋地下横断道工事現場(辻建設(株))
事業内容	実施日:平成26年8月5日(火) ①一般国道415号富山東バイパス工事現場見学 ②富山大橋の歴史に関する説明 ③富山大橋地下横断道工事現場見学 現場や説明内容に対するクイズ
参加者数	小学生等 24名 保護者 9名
事業成果1	実施内容に関するアンケートは行っていないが、当日得られた参加者の感想は以下のとおり。 ・お父さんは頑張っているんだと思いました。(児童) ・暑かったけど、色々なことが分かって良い体験をしたと思いました。(児童) ・今日は、見学会がおもしろかった。(児童) ・このような企画は、初めてだったので貴重な体験でした。子供もお父さんを見られて喜んでいました。(保護者) ・乗ることのない重機に乗れたり、クイズをしたり子供でも楽しめる企画をしてもらい参加してよかったです。また参加したいと思います。ありがとうございました。(保護者) ・普段見ることができない場所を説明して頂きながら見ることができて、楽しかったです。暑い中、作業に携わっている方のおかげで、住みやすい町になって感謝の気持ちでいっぱいになりました。(保護者)
事業成果2	資料1:親子現場見学会 しおり・クイズ

親子現場見学会 富山東バイパス工事現場①

親子現場見学会 富山東バイパス工事現場②

親子現場見学会 富山大橋地下横断道工事現場①

親子現場見学会 富山大橋地下横断道工事現場②

(一社)富山県建設業協会が登録した「親子現場見学会」の画面

事業の名称	建設課程高校生の現場実習の実施
事例ID	316
事業者名	(一社)山梨県建設業協会
ホームページ	http://www.y-kenkyo.or.jp/
所在地	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内1-13-7
電話番号	055-235-4421
実施エリア	北陸・甲信越エリア 山梨県
実施年度	平成26年度
取組区分	現場実習・インターンシップ等
対象者	高校(工業高校)
事業の目的	現場実習を実施することにより、建設業への就職を目指す高校生等が、建設業における技能・技術の価値観や、物造り・物づくりの喜びについて認識し、また、建設労働に対する理解を深める。
事業の実施体制	当協会会員企業、地区建設業協会、学校で依頼した企業に依頼して実施する。
事業内容	・実施期間 7月～12月 ・場 所 県下一円(4校5科) ・実施企業のカリキュラムにより現場での実習を行う。
参加者数	・甲府工業高校 土木科 1年35名 建築科32名 ・農林高校 環境土木科 2年 24名 ・峡南高校 土木科 2年 26名 ・北杜高校 環境工学 16名
事業成果1	・現場実習感想文を提出している。 ・学校で主催する「生徒研究発表会」において現場実習体験発表を行っている。
事業成果2	資料1:現場実習に係る「申し合わせ事項」

実習風景 1

実習風景 2

実習風景 3

実習風景 4

(一社)山梨県建設業協会が登録した「建設課程高校生の現場実習の実施」の画面

② 取り組み事例別に検索し、絞り込みをすることができます。
 (検索方法:キーワード、実施エリア、取り組み区分、対象者)

現在、本ホームページには、41団体から150件以上の取り組み事例を
 ご登録いただいております。(平成27年3月9日現在)

キーワードで検索、絞り込みが
 できます。

各ブロック、都道府県別に
 検索ができます。

取り組み事例 一覧ページ

検索

キーワードで検索

実施エリア

取り組み区分

検索 > 条件クリア

区分別に絞り込みができます。

セミナー・研修会等 資格取得支援
 コンクール・表彰等 現場見学会
 広報・イベント等現場実習・インターンシップ等
 就職説明会 キャリアレッスン・出前講座 その他

対象者別でも絞り込みができます。

小中学生 高校(工業高校) 高校(工業以外)
 短期大学・大学 専門学校 教職員 保護者
 若年技術・技能者 中堅技術・技能者
 熟練技術・技能者 女性技術・技能者
 市民 その他

取り組み事例 一覧ページ

建設産業 担い手確保・育成に資する
 建設産業 担い手確保・育成 コンソーシアム

HOME 設立趣旨 構成員 事業内容 取り組み事例 活動履歴

建設産業の取り組み事例一覧ページ > 取り組み事例 > 取り組み事例一覧

検索

キーワードで検索

実施エリア

取り組み区分

検索 > 条件クリア

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ... >

山梨大学工学部土木環境工学科の就職相談会

(一社)山梨県建設業協会

山梨大学工学部土木環境工学科の学生を対象に、建設業協会及び建設コンサルタンツ協会より、業界の現状と展望について、説明をするともに県内各社の紹介を通して、山梨県内の建設業についての見解を深めることを目的とする。

実施年度:平成27 有
 取り組み区分:就職説明会 対象:短期大学・大学

2014年09月00日更新

オリジナルキャラクター「まもるくん」を通じての広報

(一社)高知県建設業協会

若年層(将来の建設従事候補者)や女性層(保護者)へ親しみやすいキャラクターで訴えかけることにより、建設業のイメージアップと認知度アップを図る。また、入職促進を図る。

実施年度:平成27 有
 取り組み区分:広報・イベント等 対象:市民

2014年09月00日更新

親子現場見学会

(一社)富山県建設業協会

将来を担う子供たち(小学生等)に建設業の仕事内容や役割を知ってもらい、建設業に携わる技術者・技能者に憧れる気持ちを育む。

実施年度:平成27 有
 取り組み区分:就職説明会 対象:小中学生、保護者

2014年09月00日更新

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ... >

Copyright(C) 2014 一般財団法人建設業振興基金 All Rights Reserved.
 本サイトに掲載されている記事・写真・図表などの無断転載を禁じます。

③ 取り組み事例には、実施した目的や経緯、その内容、資料や写真、助成金の活用状況などを入力、登録することができます。

取り組み事例 入力画面のイメージ

新しい取り組み事例を追加

ここにタイトルを入力

取り組み事例 情報入力

実施エリア [必須]
※複数ある場合は代表的なエリアを選択してください。

ブロック ▼-選択してください-

都道府県 ▼-選択してください-

実施年度 [必須]
▼-選択してください-

取組区分 [必須]
※複数選択可

セミナー・研修会等 資格取得支援
 コンクール・表彰等 現場見学会
 広報・イベント等 現場実習・インターンシップ等
 就職説明会
 その他

対象者

対象者 [必須]
※複数選択可

小中学生 高校（工業高校）
 高校（工業以外） 短期大学・大学
 専門学校 教職員
 保護者 若年技術・技能者
 中堅技術・技能者 熟練技術・技能者
 女性技術・技能者 市民
 その他

事業の目的 [必須]

実施した目的や経緯

事業の実施体制 [必須]
(連絡先・学校名等)

事業内容 [必須]
(期間、場所、具体的な内容)

参加者数 [必須]
(学生の場合、学科、学年)

事業成果1 [必須]

資料1

タイトル

資料2

タイトル

資料3

タイトル

資料4

タイトル

資料5

タイトル

画像1

写真のキャプションを入力してください

画像2

写真のキャプションを入力してください

画像3

写真のキャプションを入力してください

画像4

写真のキャプションを入力してください

動画の公開を希望される場合は、DVD等を事務局（建設業振興基金）にご連絡の上、ご郵送ください。

講師情報
(講師所属企業・団体、講師名)

プログラム・教材の内容

講師、プログラム

総事業費 円 (半角英数)

助成金の有無 有 無

助成金①

活用した助成金の交付先

助成金名称

助成金額 円 (半角英数)

総事業費 (助成金額)

助成金②

活用した助成金の交付先

助成金名称

助成金額 円 (半角英数)

助成金総額 円 (自動算出)

参加費等収入金額 単価 円 総額 円

団体負担額 円 (自動算出)

課題、展望

課題等

これまで、ペーパーとして保管されていた取り組みの報告書は、今後データとして格納、蓄積され、また情報を共有することが可能となります。

④ 入力した取り組み事例は、プリントアウトすることで、
事業報告書や団体のPR資料としても活用いただけます。

参加者数	小学生等 24名 保護者 9名
	<p>実施内容に関するアンケートは行っていないが、当日得られた参加者の感想は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お父さんは頑張っているんだなと思いました。(児童) ・暑かったけど、色々なことが分かって良い体験をしたと思いました。(児童) ・今日は、見学会がおもしろかった。(児童) ・このような企画は、初めてだったので貴重な体験でした。子供もお父さんを見られて喜んでいました。(保護者) ・乗ることのない重機に乗れたり、クイズをしたり子供でも楽しめる企画をしてもらい参加してよかったです。また参加したいと思います。ありがとうございました。(保護者) ・普段見ることができない場所を説明して頂きながら見ることができて、楽しかったです。暑い中、作業に携わっている方のおかげで、住みやすい町になって感謝の気持ちでいっぱいになりました。(保護者)

今後は、電子データとして
格納、蓄積される取り組み事例の情報は、
事例集として共有できるようになるだけでなく、
建設産業の「資産」として、
活用され続けることとなります。

(一社)富山県建設業協会
親子現場見学会の取り組み事例の画面

事業の名称	親子現場見学会		
事業者名	(一社)富山県建設業協会		
ホームページ	http://www.tomiken.or.jp/		
所在地	〒930-0094 富山県富山市安住町3-14		
電話番号	000-000-0000		
実施エリア	北陸・甲信越エリア 富山県	実施年度	平成26年度
取組区分	現場見学会	対象者	小中学生、保護者
事業の目的	将来を担う子供たち(小学生等)に建設業の仕事内容や役割を知ってもらい、建設業に携わる技術者・技能者に憧れる気持ちを育む。		
事業の実施体制	富山県土木部 一般国道415号富山東バイパス工事現場(五本建設(株)、藤川建設(株)) 富山大橋地下横断道工事現場(社建設(株))		
事業内容	実施日:平成26年8月5日(火) ①一般国道415号富山東バイパス工事現場見学 ②富山大橋の歴史に関する説明 ③富山大橋地下横断道工事現場見学 現場や説明内容に対するクイズ		
参加者数	小学生等 24名 保護者 9名		
	<p>実施内容に関するアンケートは行っていないが、当日得られた参加者の感想は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お父さんは頑張っているんだなと思いました。(児童) ・暑かったけど、色々なことが分かって良い体験をしたと思いました。(児童) ・今日は、見学会がおもしろかった。(児童) ・このような企画は、初めてだったので貴重な体験でした。子供もお父さんを見られて喜んでいました。(保護者) ・乗ることのない重機に乗れたり、クイズをしたり子供でも楽しめる企画をしてもらい参加してよかったです。また参加したいと思います。ありがとうございました。(保護者) ・普段見ることができない場所を説明して頂きながら見ることができて、楽しかったです。暑い中、作業に携わっている方のおかげで、住みやすい町になって感謝の気持ちでいっぱいになりました。(保護者) 		
	資料1:親子現場見学会 しおりクイズ		
事業成果	  <p>親子現場見学会 富山東バイパス工事現場①</p> <p>親子現場見学会 富山東バイパス工事現場②</p>   <p>親子現場見学会 富山大橋地下横断道工事現場①</p> <p>親子現場見学会 富山大橋地下横断道工事現場②</p>		