

平 29 日板協発第 31 号

平成 29 年 12 月 22 日

都道府県板金工業組合 理事長 各位

一般社団法人日本建築板金協会

会 長 石 本 惣 治

日板協・富士教育訓練センター共催

ドローンを活用した建築板金施工研修のご案内

拝啓 師走の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

日板協では富士教育訓練センターとの共催で「ドローンを活用した建築板金施工研修」を開催いたします。

本研修会は3日間（2泊3日）18時間の研修でドローンの基礎知識や関連法規、建物の調査・点検を前提とした操縦実習など、経験豊かな講師陣による充実したカリキュラムが用意されています。

研修に集中できる施設と新築された宿泊施設の絶好の環境下、短期間でドローン研修を受講できる絶好の機会となりますので、所属組合員の皆様に周知の上、多くの申込みをお願い申し上げます。

なお、本研修にかかる費用は、所定の条件を満たした場合に「人材開発支援助成金（旧キャリア形成促進助成金）」や「建設労働者確保育成助成金」などの給付を受けることが出来るため、それらの組み合わせによって事業主の費用負担を軽減することが可能となっていますので、助成金の活用を検討している場合は必ず事前に各都道府県労働局にご確認ください。

敬具

記

【同封書類】

- ・ドローンを活用した建築板金施工研修 リーフレット（カラー1枚もの）
- ・受講申込書

以上

（裏面に続く）

「ドローンを活用した建築板金施工研修」の概要

日 程 平成30年3月6日（火）13時 ～ 3月8日（木）15時

会 場 富士教育訓練センター

定 員 20名

講習日数 3日間（2泊3日）

講習時間 18時間

費用総額 148,000円／人（教育訓練負担金140,000円 宿泊食事代8,000円）

※JR新富士駅 ⇄ 富士教育訓練センター間の送迎バスを運行します。

3/6（火）は昼食の用意はありません。バスに乘車する迄に食事を済ませてください。

送迎バスの出発予定時刻は12:00となります。

車で来場する場合は申込後送付される「車両持込申請書」での申請が必要となります。

申込方法 受講申込書に必要事項を記入し、富士教育訓練センターへFAXで申込

申込期限 平成30年2月1日（木）センター必着

センターにおいて申込受付後、必要書類が送付されます。



期限後の申込みはセンターに問合せください。

主な特徴

- ・ドローンの基礎知識、関連法規の習得
- ・ドローンの基本的な操作実習
- ・各種カメラを搭載したドローンによる調査・点検実習
- ・見積、積算に関する講義・実習
- ・修了後に「無人航空機操縦資格修了証」を交付

受講申込等に関するお問い合わせ

富士教育訓練センター 空岡（そらおか）

TEL. 0544-52-0968 FAX. 0544-52-1336

本案内に関するお問い合わせ

一般社団法人日本建築板金協会 小林

TEL. 03-3453-7698

助成金について

富士教育訓練センターのウェブサイトから「助成金について」をご覧ください。

<http://www.fuji-kkc.ac.jp>

※受講する1カ月前までに計画届を提出する必要があります。

（受給の詳細に関しては各都道府県労働局にお問い合わせください）

受講申込書

※すべての項目に「入校時点の内容」を、もれなく記入してください。

コース名	建築板金施工研修
コース日程	平成 30年 3月 6日 ~ 3月 8日 開催コース

受講者		所属事業所	
ふりがな		ふりがな	
氏名		事業所名	
生年月日	昭・平 年 月 日(歳)	ふりがな	
最終学歴	修業学科	代表者名	
住所	〒 TEL() - FAX() -	住所	TEL() - FAX() -
緊急連絡先 (会社以外の親族)	TEL() - 相手方《父・母・妻・子・()》	※必ずご記入下さい	①当協会会員 (日本建築板金協会) ②その他団体 () ③所属 なし ○で囲んでください
雇用保険の加入有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	④建設業許可番号	
労災保険の加入有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	雇用保険の加入有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
入社年月日	昭・平 年 月 日	雇用保険率	/
役職名		主な業種	
担当業務内容	(実務経験年数 年 ヶ月)	資本金	
		常用労働者数	人

上記の通り、受講を申込みいたします。

平成 年 月 日

企業名

社印

代表者名

担当者名

宿泊代について

①当協会会員の宿泊代は、会員価格です。
②その他団体又は、③所属なしの企業で、④建設業許可番号を所持している企業も会員価格です。
その他企業は、非会員価格です。

職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会
富士教育訓練センター 様

※必要事項をご記入の上、FAX送信して下さい。

正本は、後日送付して下さい。(雇用保険の被保険者である場合は、資格取得等の確認通知書の写しも添付)

〔提出先〕〒418-0101 静岡県富士宮市根原492-8

TEL:0544-52-0968 **FAX:0544-52-1336**

※頂いた個人情報は、当センターで管理し、訓練生の管理、募集案内等の送付のみに使用し、承諾無く第三者に提供いたしません。

(裏面に研修カリキュラムを掲載)

ドローンを活用した建築板金施工研修

(研修カリキュラム)

平成30年(2018年)3月6日(火)～8日(木)

時限	開始	終了	3月6日(火)	3月7日(水)	3月8日(木)
1時限	8:00	9:00		調査機器の申請 (調査機器概論)(花坂)	調査機器による画像点検実習 (調査及び点検)(花坂+実技講師3名)
2時限	9:00	10:00		調査機器使用における関係法令 (調査機器概論)(花坂)	調査機器による画像点検実習 (調査及び点検)(花坂+実技講師3名)
3時限	10:00	11:00		安全運航管理・事件事例解説 (安全衛生)(花坂、大平)	調査機器による画像点検実習 (調査及び点検)(花坂+実技講師3名)
4時限	11:00	12:00		安全衛生管理 (安全衛生)(大平)	調査機器による画像点検実習 (調査及び点検)(花坂+実技講師3名)
昼休	12:00	13:00			
5時限	13:00	14:00	研修ガイダンス(開校式) (安全衛生)	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師3名)	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師3名)
6時限	14:00	15:00	建物調査における画像解析 (調査機器概論)(蟹江、花坂)	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師3名)	教育訓練まとめ・レポート作成 (安全衛生)
7時限	15:00	16:00	建物調査における画像解析 (調査機器概論)(蟹江、花坂)	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師3名)	
8時限	16:00	17:00	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師2名)	調査機器による調査実習 (調査機器の操作)(花坂+実技講師3名)	

建築板金施工研修

最新調査機器 ドローンを活用した建物調査研修です



教育概要

- ・ドローン等調査機器の基礎知識と法律、安全運航に関する講義
- ・基本的な操作に関する実習
- ・ドローン等調査機器による建物の調査・点検を意識した実習
- ・赤外線カメラ、望遠カメラを搭載したドローンによる調査・点検の実習
- ・見積、積算などのアプリケーションの講義、実習
- ・より専門的な利用方法に関するフォローアップ教育

対 象

ドローン等の調査機器を活用した建物調査に従事する方等
人 員：20名



日 程

平成30年
3月 6日(火) ~ 8日(木)
(3日間)

受講費用

教育訓練負担金	140,000円
宿泊食事代	8,000円
	(会員の場合)
合 計	148,000円

カリキュラム

	科 目	内 容	時間
1	安全衛生	①研修ガイダンス ②安全運航管理・事故事例解説 ③安全衛生管理 ④教育訓練まとめ・レポート作成	4h
2	調査機器概論	①建物調査における画像解析 ②調査機器の申請 ③調査機器使用における関係法令	4h
3	調査機器の操作	①調査機器による調査実習	6h
4	調査及び点検	①調査機器による画像点検実習	4h
		合 計	18h

修了特典 「無人航空機操縦資格修了証」を交付いたします。



職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会
富士教育訓練センター

〒418-0101
静岡県富士宮市根原492-8
TEL 0544 (52) 0968

FAX 0544 (52) 1336
URL <http://www.fuji-kkc.ac.jp>
Email info@fuji-kkc.ac.jp