

『電線技術者・材料設計者のための実習付電線押出研修会』 のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は、私どもの活動に対し格別のご配慮を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当センターでは、電線押出分野のケーブル製造従業員を対象とした『電線技術者・材料設計者のための実習付電線押出研修会』(昨年度:中堅従業員対象)を下記の要領で開催いたします。内容をご確認の上ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

なお、本研修は、平成29年度「ものづくり中核人材育成事業」の補助を利用することができます。

当該補助申請のため、今年度は早めに案内をさせていただきます。

敬具

記

- 1. 研修内容** ケーブル製造技術において中核となる電線押出成形に関する講義(設備、材料、不良対策、現場管理)と実技研修を行います。実技研修では課題を設定した実習も予定しております。
- 2. 受講対象者** 主に JECTEC 及び JCMA の正会員・賛助会員企業従業員の方
※電線押出技術に関する電線技術者、または材料設計者になる方を養成する研修です。
※実務経験が5年以上ある方を対象とさせていただきます。
- 3. 開催日程** 平成30年2月13日(火)～2月16日(金)・・・4日間連続
- 4. 定員** 14名
- 5. 開催場所** 一般社団法人電線総合技術センター:静岡県浜松市北区新都田1-4-4
※実技研修使用設備:φ40mm 電線押出機
今年より開催場所が変わっております。
- 6. 受講料** (JECTEC/JCMA)正会員・賛助会員:25,000円(交流会費・昼食費・消費税を含む)/人
(JECTEC/JCMA)非会員:50,000円(交流会費・昼食費・消費税を含む)/人
※但し浜松駅迄の交通費及び宿泊費(6,500円/泊(税込)×3泊)は実費(各自ご負担)となります。
必須携行品:筆記具、作業服、作業帽子、安全靴、防寒服(厳寒時期につき必須)

<研修受講の補助制度について>

「ものづくり中核人材育成事業」の補助利用は、平成29年11月20日(月)までに株式会社 ISID-AO へ受講料申請をして頂くと、受講にかかる費用の一部を受けられます。

<http://www.isid-ao.co.jp/bss/h29chukaku/index.html>

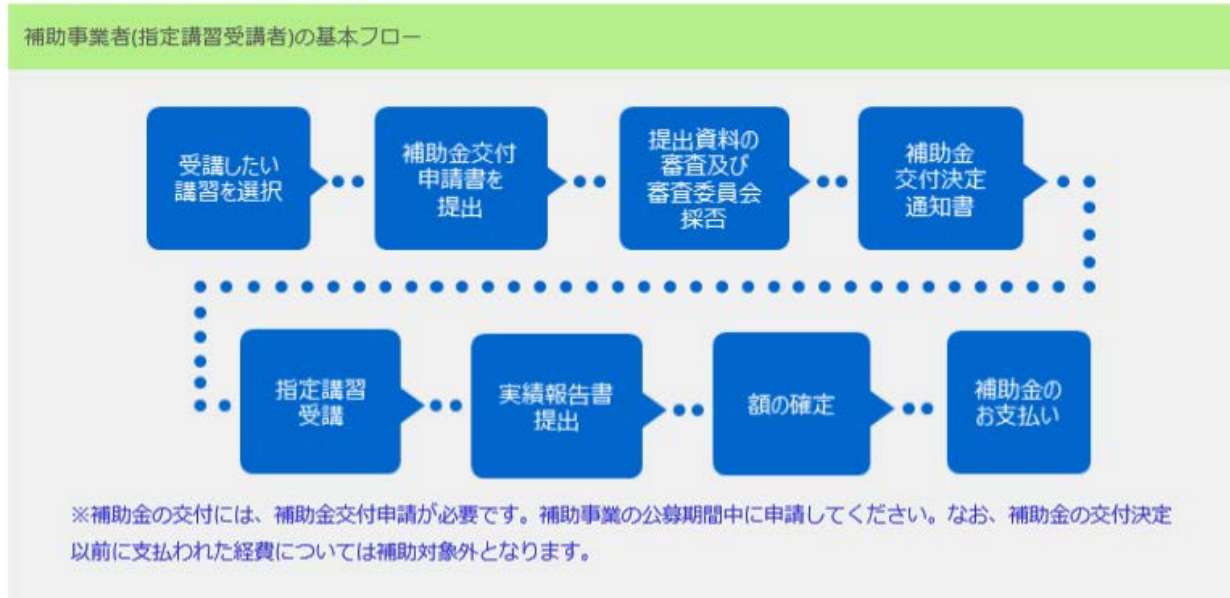
- 7. 宿泊先** グランドホテル浜松 (ホテルは当センターで一括手配します。)
- 8. 申込方法** 添付の受講申込書に必要事項をご記入の上、メールまたは FAX にてお申し込み下さい。
(当センターHPの「研修・セミナー予定」ページにも申込書フォームを掲載しています。)
申込締切: 平成29年11月30日(木) *定員に達し次第締め切ります。
基本は先着順ですが、希望者多数の場合は、①各社の参加人数を調整させて頂く場合があります。②会員企業従業員の方を優先にさせて頂く場合がありますので、ご了承下さい。

<研修受講の補助制度について>

平成29年度「ものづくり中核人材育成事業」にて補助金の申請をされる方は

平成29年11月20日(月)までに株式会社 ISID-AO へ補助金申請をする必要がございます。

補助金申請をされる場合は、先に当センターへ受講申請をして頂いた後に補助金申請をして下さい。



補助金申請につきましては、下記アドレスから申請をお願い致します。

<http://www.isid-ao.co.jp/bss/h29chukaku/hojojigyuu.html>

9. お問い合わせ先 一般社団法人 電線総合技術センター 情報サービス部:小田・平田・児玉

TEL 053-428-4688 / FAX 053-428-4690 <受講申込み>E-mail:kodama@jectec.or.jp

以上

プログラム

■研修カリキュラム予定（内容は変更となる場合がございます。）

研 修 項 目
座学Ⅰ「押出成形設備」
座学Ⅱ「押出材料(仮)」
座学Ⅲ「押出作業の重要ポイント」
座学Ⅳ「押出成形用材料」
座学Ⅴ「押出成形における不良対策」
実習「押出成形の実技」

■スケジュール（実習時のA班、B班の班分けはJECTECにて行います。）

日 程				研 修 項 目	研修場所
初日	2月13日(火)	全員	午後	(13時30分開講) 「研修のガイダンス」	JECTEC
				座学Ⅰ「押出成形設備」	
				座学Ⅱ「押出材料」	
2日目	2月14日(水)	A班	午前	座学Ⅲ「押出作業の重要ポイント」	JECTEC
			午後	座学Ⅳ「押出成形用材料」 座学Ⅴ「押出成形における不良対策」	
		B班	全日	実習「押出成形の実技」	
3日目	2月15日(木)	A班	全日	実習「押出成形の実技」	JECTEC
		B班	午前	座学Ⅲ「押出作業の重要ポイント」	
			午後	座学Ⅳ「押出成形用材料」 座学Ⅴ「押出成形における不良対策」	
最終日	2月16日(金)	全員	午前	実習成果のまとめ →班単位でグループ討議 実技実習成果報告(各受講者) ・アンケート記入 ・修了証授与 (12時終了予定)	JECTEC