

## 『若手従業員を対象とした実習を含めた電線押出技術研修』 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、弊センターの活動に対し格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
さて、弊センターでは電線押出作業に従事する若手従業員を対象とした掲題の研修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。

敬具

### 記

- 1. 研修目的・内容** 中小電線メーカーの若手技術者に対し、個社として対応できない押出工程や材料の基礎知識、一般的なトラブル・不良対策の研修により各社の技術・技能伝承を後押しするとともに、技術ポテンシャルを向上させることを目的とする。  
※実技研修使用設備: φ40mm 電線押出機
- 2. 受講対象者** 弊センター(JECTEC)の会員社の従業員で、入社2年目から5年目の若手技術者
- 3. 開催日程** 平成30年10月2日(火)～10月5日(金)…4日連続
- 4. 定員** 20名(先着順)
- 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 <最寄り駅: 浜松駅>
- 6. 受講料** JECTEC 正会員・賛助会員: 25,000円(交流会費・昼食費・消費税を含む)/人
- 7. 交通・宿泊費** JECTECの正会員社に限り、勤務先の最寄り駅から浜松駅までの往復交通費及び宿泊費を補助致します。
  - ・ 勤務先の最寄り駅から浜松駅まで片道50km以上の場合は補助対象となります。
  - ・ 交通費補助は、往復上限20,000円までとさせていただきます。  
なお、研修を最後まで受講されないと補助対象になりませんのでご注意ください。
  - ・ 宿泊費補助は、下記ホテルに限定致します。ホテルは当方にて一括手配します。  
また、4日連続の研修となります。宿泊を希望される場合には、宿泊費を支給いたします。  
交通費及び宿泊費のお支払いは各自にてご精算頂き、研修後日、その費用を勤務先の指定口座に振り込みいたします。
- 8. 宿泊先** グランドホテル浜松 静岡県浜松市中区東伊場1-3-1 TEL: 053-452-2114  
(宿泊費: 6,500円/朝食付(税込))
- 9. 申込方法・締切** 添付の「受講申込書」に必要事項を記載の上、E-MAIL/FAXでお申込み願います。  
**申込み期限: 平成30年9月17日(月)**
- 10. 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: 倉田・平田・児玉  
TEL: 053-428-4688 FAX: 053-428-4690 E-mail: [kodama@jectec.or.jp](mailto:kodama@jectec.or.jp)

以上

# プログラム

## ■スケジュール

### 【1日目】

A・B グループ共通			
	時 間	テーマ	講 師 (予定)
10 月 2 日 (火)	13:00 ~ 13:20	開講及び研修のガイダンス	(一社)電線総合技術センター 情報サービス部長 倉田 勝
	13:20 ~ 14:40 (1時間20分)	座学Ⅰ 押出成形設備	大宮精機株式会社 執行役員 技術部 部長 齋藤 利勝 氏
	14:40 ~ 14:45	(休 憩)	
	14:45 ~ 15:45 (1時間)	座学Ⅱ 押出材料	株式会社長野三洋化成 技術開発部 次長 星野 進 氏
	15:45 ~ 16:15 (30分)	理解度テスト	事務局
	16:15 ~ 16:25	(休 憩)	
	16:25 ~ 17:40 (1時間15分)	実習ガイダンス(課題説明)及び グループ討議「押出条件選定打ち合 わせ」	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏

### 【2日目】

Aグループ			
	時 間	テーマ	講 師 (予定)
10 月 3 日 (水)	9:00 ~ 12:00※ (2時間50分)	座学Ⅲ 押出工程概論	昭和電線ホールディングス株式会社OB 中村 佳則 氏
	12:00 ~ 13:00	(休 憩)	
	13:00 ~ 15:30※ (2時間20分)	座学Ⅳ 押出成形用材料	株式会社フジクラOB 松田 隆夫 氏
	15:30 ~ 15:40	(休 憩)	
	15:40 ~ 17:00 (1時間20分)	座学Ⅴ 押出成形における不良と対策	株式会社フジクラOB 松田 隆夫 氏
	17:00 ~ 17:20 (20分)	理解度テスト	事務局
	<b>Bグループ</b>		
10 月 3 日 (水)	9:00 ~ 12:40 (3時間40分)	実習 40mm φ押出機を使用した実技実習	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏
	12:40 ~ 13:40	(休 憩)	
	13:40 ~ 17:20 (3時間40分)	実習 40mm φ押出機を使用した実技実習	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏

備考: ※印の講義については休憩10分含む。

【3日目】

Aグループ			
	時 間	テーマ	講 師 (予定)
10 月 4 日 (木)	9:00～12:40 (3時間40分)	実習 40mmφ押出機を使用した実技実習	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏
	12:40～13:40	(休 憩)	
	13:40～17:20 (3時間40分)	実習 40mmφ押出機を使用した実技実習	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏
Bグループ			
	時 間	テーマ	講 師 (予定)
10 月 4 日 (木)	9:00～12:00※ (2時間50分)	座学Ⅲ 押出工程概論	昭和電線ホールディングス株式会社OB 中村 佳則 氏
	12:00～13:00	(休 憩)	
	13:00～15:30※ (2時間20分)	座学Ⅳ 押出成形用材料	株式会社フジクラOB 松田 隆夫 氏
	15:30～15:40	(休 憩)	
	15:40～17:00 (1時間20分)	座学Ⅴ 押出成形における不良と対策	株式会社フジクラOB 松田 隆夫 氏
	17:00～17:20 (20分)	理解度テスト	事務局

備考: ※印の講義については休憩10分含む。

【4日目】

A・B グループ共通			
	時 間	テーマ	講 師 (予定)
10 月 5 日 (金)	9:00～11:00 (2時間)	実習成果のまとめ	
	11:00～11:10	(休 憩)	
	11:10～12:15 (1時間5分)	実習成果発表	
	12:15～13:00	(休 憩)	
	13:00～13:30 (30分)	講評とまとめ	大東特殊電線株式会社OB 片桐 孝之 氏
	13:30～14:00	アンケート記入 修了書授与 閉講	事務局

(注)スケジュールは、お断りなく変更する場合があります。予めご了承ください。