

『2024年度 電線押出技術研修会(講義)』のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

今年度も、電線押出技術・技能伝承の必要性に対し、一般社団法人日本電線工業会(JCMA)殿の補助・ご支援をいただき、電線押出技術研修会を下記の要領にて開催いたします。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 研修内容 個社として対応できない電線押出工程や材料の基礎知識、一般的なトラブル・不良対策を学んでいただきます。

講義内容： 講義Ⅰ 電線押出用材料
講義Ⅱ 押出成形用材料
講義Ⅲ 押出工程概論
講義Ⅳ 押出成形における不良と対策
2. 開催日程 2024年7月16日(火) 13:00～18:10
7月17日(水) 9:00～15:05 *2日間
3. 開催場所 えんてつ浜松駅前貸会議室 新館13階 会議室⑧ (静岡県浜松市中央区旭町12-1)
<https://kaigi.entetsu.co.jp/access/>
4. 対象者 a) 主に電線製造会社の従業員
b) 押出作業経験年数3～10年程度の電線設計・製造・材料開発担当の若手技術者
5. 定員 24名
6. 受講料 JECTEC/JCMA会員：16,500円(税込) 非会員：33,000円(税込)
7. 申込方法 受講申込書へ必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。
8. 申込締切 2024年6月24日(月) 17:00まで
*期限にかかわらず、定員になり次第締め切ります。
9. キャンセル期限 2024年7月5日(金) 17:00まで
*期限を過ぎてからのキャンセルはお受けいたしかねます。
10. 研修資料 開催日の数日前にメールにて送付いたします。
紙面での配布はございません。必要な方は事前に印刷しお持ちいただく、または当日にパソコンをお持ちいただくようご対応をお願いいたします。
11. お問い合わせ 広報・研修部 増井、小栗
TEL：053-428-4688 FAX：053-428-4690 e-mail：oguri@jectec.or.jp

以上

■カリキュラム

研修項目	内訳
講義Ⅰ「電線押出用材料」 講師： 株式会社長野三洋化成 技術開発部 部長 星野 進 氏	1 PVC材料の基礎知識 2 抗ウイルスプラスチック
講義Ⅱ「押出成形用材料」 講師： 元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏	1 電線に使用される押出材料 非架橋材料 2 電線に使用される押出材料 架橋材料 3 汎用押出材料の配合 4 エコ材料 5 混練の考え方と混練設備
講義Ⅲ「押出工程概論」 講師： 元 昭和電線ホールディングス株式会社 中村 佳則 氏	1 押出成形について 2 押出理論 3 電線押出ライン 4 押出成形トラブルシューティング
講義Ⅳ「押出成形における不良と対策」 講師： 元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏	1 被覆材料に起因する一般的不良と対策 2 電線特有の不良と対策 3 どこでも発生する不良 4 押し出し機の清掃

* 内容は変更となる場合がございます。

■スケジュール

日程	実施場所	時間	研修項目	講師
1日目 7月16日 (火)	浜松駅近 会議室	13:00-13:10 10分	開講、研修のガイダンス	事務局
		13:10-14:40 90分	講義Ⅰ「電線押出用材料」	(株)長野三洋化成 技術開発部 部長 星野 進 氏
		14:50-18:10 200分	講義Ⅱ「押出成形用材料」	元 (株)フジクラ 松田 隆夫 氏
2日目 7月17日 (水)	浜松駅近 会議室	9:00-12:05 185分	講義Ⅲ「押出工程概論」	元 昭和電線ホールディングス(株) 中村 佳則 氏
		13:10-14:50 100分	講義Ⅳ「押出成形における不良と対策」	元 (株)フジクラ 松田 隆夫 氏
		14:50-15:05 15分	アンケート記入、閉講	事務局