

関係者の方へも本案内状をご閲覧くださいますようお願い申し上げます。

2021年9月吉日  
一般社団法人電線総合技術センター

## 2021年度 WEB 電線押出技術研修会のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、今年度も電線押出作業に従事する若手技術者を対象とした研修会を下記の要領で開催いたします。  
コロナ禍の状況を鑑み、Zoomを利用したオンライン形式で座学のための研修を行います。  
内容をご確認いただきお申込み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入社3年目から5年目程度の押出経験の少ない技術者(設計・開発・製造等)に対し、各社で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・不良対策の講習を行うことにより、各社の技術・技能伝承を後押しする。  
そして研修生の技術ポテンシャルを向上させることを目的とする。
- 2. 受講対象者** 入社3年目から5年目程度の押出経験が少ない技術者
- 3. 開催日程** 2021年10月27日(水) 13:30~16:45 (13:00 受付開始) **連続3日**  
10月28日(木) 13:30~16:35 (13:00 受付開始)  
10月29日(金) 13:30~16:40 (13:00 受付開始)
- 4. 定員** 40名
- 5. 開催形式** Zoom によるオンライン配信
- 6. 受講料** JECTEC 会員: 11,000円 JCMA 会員: 16,500円 非会員: 22,000円  
(いずれも税込価格)
- 7. 申込方法** 添付の「受講申込書」に必要事項を記載の上、メールまたは FAX でお申込み願います。
- 8. 締切** 10月18日(月) \*ただし、定員になり次第、締め切りますのでご注意ください。
- 9. お問合せ先** 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・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

Zoom による WEB 座学研修

### 【1日目】

	時 間	テーマ	講 師
10 月 27 日 (水)	13:30~13:45	開講及び研修のガイダンス (15分)	(一社)電線総合技術センター 情報サービス部長 倉田 勝
	13:45~14:45 (1時間00分)	座学 I 押出工程概論(1)	元 昭和電線ホールディングス株式会社 中村 佳則氏
	14:45~14:55	(休憩:10分)	
	14:55~15:45 (50分)	座学 I 押出工程概論(2)	元 昭和電線ホールディングス株式会社 中村 佳則氏
	15:45~15:55	(休憩:10分)	
	15:55~16:45 (50分)	座学 I 押出工程概論(3)  (理解度テストを含む)	元 昭和電線ホールディングス株式会社 中村 佳則氏

### 【2日目】

	時 間	テーマ	講 師
10 月 28 日 (木)	13:30~13:35	挨拶、注意事項	事務局
	13:35~14:35 (1時間00分)	座学 II 電線用押出材料(1)	元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏
	14:35~14:45	(休憩:10分)	
	14:45~15:35 (50分)	座学 II 電線用押出材料(2)	元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏
	15:35~15:45	(休憩:10分)	
	15:45~16:35 (50分)	座学 II 電線用押出材料(3)  (理解度テストを含む)	元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏

**【3日目】**

	時 間	テーマ	講 師
10 月 29 日 (金)	13:30～13:35	挨拶、注意事項	事務局
	13:35～14:45 (1時間10分)	座学Ⅲ CV ケーブル絶縁材料の最新技術動向 (理解度テストを含む)	株式会社 ENEOS NUC 製品開発部 部長 立川 毅 氏
	14:45～14:55	(休憩:10分)	
	14:55～15:45 (50分)	座学Ⅳ 押出成形における不良と対策(1)	元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏
	15:45～15:55	(休憩:10分)	
	15:55～16:35 (40分)	座学Ⅳ 押出成形における不良と対策(2) (理解度テストを含む)	元 株式会社フジクラ 松田 隆夫 氏
	16:35～16:40	閉会、アンケート記入(10分)	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。