

『電線製造工程研修会』開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

本年度も「電線製造工程研修会」を下記の要領で開催いたしますのでご案内申し上げます。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

- 開催日時 2025年5月29日(木)13:05～17:25 / 5月30日(金)9:25～15:30 ※2日連続
- 開催場所 コンワビル 13階 貸し会議室 (〒104-0045東京都中央区築地1-12-22)
▶ <https://www.konwa.com/pages/4/>
- 研修内容 電線・ケーブル製造の基本工程である、伸線、撚線、押出、撚り合わせ・テープ巻き工程に関する製造原理、使用される設備、条件設定の考え方と付随する技術計算を学んでいただきます。
- 受講料 JECTEC会員：16,500円 JCMA会員：24,200円 非会員：33,000円
- 定員 35名
- 募集期間 2025年4月21日(月)～5月16日(金)
- 申込方法 以下URLよりお申し込みフォームへアクセスし、必要事項をご入力の上送信してください。
アクセスができない方は、別紙「受講申込書」へご記入の上メールにてお申し込みください。
▶ <https://forms.gle/wM7geAr2vGo44S1y9>
- 対象者(推奨) a) 電線事業に携わり概ね3年以上の経験者。
製造・技術・開発・工程管理スタッフ、もしくは製造工程管理監督者、およびそれに準じる方。
b) 以前に本研修会を受講したことがあるが、学び直しで再受講したい方。
- 受講者の決定 参加可否につきまして、お申し込みから一週間前後でご連絡いたします。
募集期間に関わらず、定員に達し次第締め切りとさせていただきます。
- キャンセル 2025年5月22日(木)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。
- その他 受講のために要する予約および費用（宿泊、交通費、食事など）につきましては全て受講者様負担となります。
- お問合せ先 広報・研修部 小栗 E-mail：oguri@jectec.or.jp TEL：053-428-4688

以上

電線製造工程研修会プログラム

■講師の紹介

中村佳則 氏

旧昭和電線電纜株式会社において長年電線製造設備導入、工場建設等生産技術関係に従事。

■講義概要

題 目	概 要
講義Ⅰ 伸線工程概論(導体・伸線)	伸線の仕組みと伸線工程の設備を説明します。
講義Ⅱ 撚線工程概論(導体・撚線)	撚線機の種類と構造、出来る撚線の違いを説明します。
講義Ⅲ 撚合・テープ巻き工程概論	撚合機、テーピング機の種類と構造を説明します。
講義Ⅳ 押出工程概論(絶縁・シース)	押出原理と理論、押出機の構造を説明します。

■スケジュール

2025年5月29日(木)

時 間	内 容
12:45-13:05 (20分)	受付
13:05-13:10 (5分)	開講・ガイダンス
13:10-15:10 (120分) *休憩10分含む	講義Ⅰ：伸線工程概論
15:10-15:25 (15分)	講義Ⅰ：伸線工程概論 理解度テスト・質疑応答
15:25-15:35 (10分)	休憩
15:35-17:05 (90分) *休憩10分含む	講義Ⅱ：撚線工程概論
17:05-17:20 (15分)	講義Ⅱ：撚線工程概論 理解度テスト・質疑応答
17:20-17:25 (5分)	翌日のスケジュール確認

2025年5月30日(金)

時 間	内 容
9:15-9:25 (10分)	受付
9:25-9:30 (5分)	開講・ガイダンス
9:30-10:30(60分)	講義Ⅲ：撚合・テープ巻き工程概論
10:30-10:45 (15分)	講義Ⅲ：撚合・テープ巻き工程概論 理解度テスト・質疑応答
10:45-10:55 (10分)	休憩
10:55-12:05 (70分)	講義Ⅳ：押出工程概論
12:05-13:25 (80分)	昼食
13:25-15:05 (100分) *休憩10分×2回含む	講義Ⅳ：押出工程概論 続き
15:05-15:20 (15分)	講義Ⅳ：押出工程概論 理解度テスト・質疑応答
15:20-15:30 (10分)	アンケートのお願い、閉講

*スケジュールに変更が生じる場合がございます。

■補足

押出工程に特化して学びたい方は、7月開催予定の電線押出技術研修会、

伸線・撚線に特化して学びたい方は、2026年2月開催予定の電線製造工程研修会(伸線・撚線特化)の

受講を推奨いたします。詳細は決まり次第、ホームページおよびメールマガジンにてご連絡いたします。