

「内線規程講習会」開催のご案内

(一社)日本電気協会 東北支部

内線規程は、需要場所における電気工作物の設計、施工、維持、検査の実務に関し保安上守るべき技術的事項を規定した民間規格であり、法の規定を解説し補足・補完する自主規範として広く活用されています。

本講習会は、電気工作物の設計・工事・維持管理等に従事されている技術者を対象に、内線規程について一層理解を深め、技術力の向上と安全確保につなげることを目的として開催するものです。

※ なお、本講習会は、対面型と Microsoft Teams の会議機能を使用したオンライン型の選択可能なハイブリッド講習会として実施いたします。

1. 開催日時

(1) 日 時 令和8年3月4日 (水) 9:30～17:10

2. 実施方法・場所・募集定員

実施方法	開催地	会場	募集定員
対面型	仙台市	PARM-CITY131 (4A会議室)	10名
オンライン型	所有するパソコンで視聴	Microsoft Teams の会議機能	30名

3. 講習内容および講師

時間	内容	講師等
9:30～9:35	開講	一般社団法人 日本電気協会東北支部
9:35～12:00	【第1編】総則 【第2編】構内電線路の施設 【第3編】電気使用場所等の施設	一般社団法人日本電気協会 電気技術者育成講習会講師 工藤 繁雄 氏
12:00～13:00	昼休憩	
13:00～16:30	【第3編】電気使用場所等の施設	一般社団法人日本電気協会 電気技術者育成講習会講師 工藤 繁雄 氏
16:30～17:00	【付録】東北電力ネットワーク(株) 供給区域内	東北電力ネットワーク株式会社
17:00～17:10	質疑応答 閉会	

・都合により変更となる場合がございます。

4. テキスト 『内線規程 JEAC8001-2022』(日本電気協会発行 定価5,500円)

- ・書籍をお持ちでない場合は、「書籍購入」でお申し込み願います。
- ・当支部会員は定価の10%引きとなります。(消費税込4,950円で販売)
- ・テキストの郵送代金(500円)を別途、申し受けます。

5. 受講料 *

区分	会員		一般 (※3)
	(※1)	(※2)	
受講料	5,500円		8,800円
テキスト代	4,950円	5,500円	5,500円

※1 日本電気協会東北支部会員に適用

※2 日本電気協会以外の共催・後援団体に適用

※3 会員以外に適用

6. 申込方法

- ◇ホームページの本講習会申込フォームより、必要事項を入力のうえ「送信する」をクリックし、申し込みしてください。
- ◇申込フォームにご入力いただいたメールアドレスに受講料等の「ご請求書」を送付いたしますので、振込期日までにお振込みをお願いいたします。
- ◇入金確認後、受講票、講習会への参加方法や注意事項等についてはメールアドレス宛に、テキスト等は連絡先住所に送付いたします。

7. 申込締切日 令和8年2月4日（水）

※定員になり次第締め切りといたします。定員により受付不可の場合はご連絡いたします。

8. 注意事項

(1) 共通

- ・受講料お振込み後の取り消しや欠席等、お客さま都合による受講料等の返金には応じかねます。このことを予めご了承のうえ受講申込みください。
- ・申込フォームにご入力いただいた個人情報は、本講習会関係にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。

(2) 対面受講の方

- ・受付時に風邪症状等の症状が確認された場合は受講をお断りする場合がございます。
- ・手洗いや咳エチケット等の感染予防への心がけをお願いいたします。
- ・駐車場、駐輪場、昼食は用意しておりませんので、各自準備してください。

(3) オンライン受講の方

- ・パソコンでの受講にあたり、「Microsoft Edge」や「Google Chrome」などのWebブラウザを利用して受講していただきます（Microsoft Teams のアプリケーションをインストールする必要はありません）。
- ・通信状況によっては、受講ができない場合がありますので、予めご了承願います。

9. 主 催 者 (一社)日本電気協会 東北支部 電話 022-222-5577

10. 共 催 (公財)東北電業会、(公社)日本電気技術者協会東北支部

11. 後援団体 (一財)東北電気保安協会、(一社)東北電気管理技術者協会、

(順不同) 東北七県電気工事組合連合会、東北電力ネットワーク(株)、

(株)ユアテック、(一社)日本電設工業協会東北支部、電気安全東北委員会

以 上

ご案内は当協会東北支部のホームページに掲載しています。

(一社)日本電気協会東北支部 : <http://www.jea-tohoku.jp/>



電気業界の就職支援サイト

今すぐ登録! /
Watt Magazineはちらト

ワットマガジン



電気業界の魅力とキャリアを
サポートする就職支援情報メディア

電気の仕事を丸ごと解説!
仕事内容・必要資格、やりがい、
現場の声まで魅力を紹介!

