

令和 4 年 12 月 13 日

会員各位

一般社団法人 北海道電業協会
技術安全委員長 佐藤 友昭

令和 4 年度 技術講習会の開催について (ご案内)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、当協会の事業活動に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、人材の育成を目的とした諸事業の一環として、例年開催しております技術講習会を下記のとおり開催いたしますので、多数の方々のご参加をお願いいたします。 敬具

【記】

1. 開催日時 令和 5 年 2 月 2 日 (木) 13 時 00 分 ~ 17 時 00 分
2. 場 所 北海道電気会館 5 階 502 会議室
(札幌市中央区大通東 3 丁目 2 番地 Tel 011-231-1771)
3. 講習テーマ 「電気設備工学 施工計画の作成方法」について (別紙講習概要参照)
4. 講 師 川口 博 氏 (北海電気工事(株) 電設工事部 マネージャー)
5. 受講料 ￥3,000 円 (テキスト代含む)
令和 5 年 1 月 20 日 (金) までに下記口座宛お振込みくださいますようお願いいたします。領収書は、振込金受取書もしくは振込受付書をもって代えさせていただきます。
(振込銀行)
 - ・銀行名：北洋銀行 本店
 - ・口座名：一般社団法人 北海道電業協会
 - ・普通預金：6424261
6. 定 員 35 名 (先着順・定員になり次第締め切り)
7. 申 込 別紙の申込書に、必要事項を記入し、**令和 5 年 1 月 20 日 (金) まで**にメールまたは F A X で送信願います。
(E-mail : dodenkyo@estate.ocn.ne.jp)
(FAX : 011-271-2952 電話 : 011-271-2932)

以上 / 事務局・長内

「電気設備工事 施工計画の作成方法」講習概要

1. 開催日時 令和 5 年 2 月 2 日 (木) 13:00 ~ 17:00
2. 開催場所 北海道電気会館 5 階 502 会議室
札幌市中央区大通り東 3 丁目 2 TEL 011-231-1771
3. 主催 一般社団法人 日本電設工業協会 北海道支部
4. 参加者 会員企業の技術職 35 名
5. テキスト 本会発行『新編 電気設備工事 施工計画書集成』改訂第 3 版

時 間		講 義 項 目	講 師 名
13:00~13:10	10 分	開講挨拶, オリエンテーション	主催事務局
13:10~14:20	70 分	I. 施工計画書とは 1. 施工計画書の意義と必要性 2. 施工計画書の目的 3. 施工計画書の種類と内容 4. 総合施工計画書 5. 工事別施工計画書 6. 本書の使い方と注意事項 7. 作成時期 II. 総合施工計画書 1. 一般事項 2. 施工管理計画 3. 品質管理計画 4. 安全衛生管理計画 5. 環境管理計画 6. 総合仮設計画	川口 博氏 北海電気工事(株) 電設工事部 マネージャー
14:20~14:30	10 分	休 憩	
14:30~15:40	70 分	III. 工事別施工計画書 1. 接地極埋設工事施工計画書 2. スリーブ・インサート工事施工計画書 3. 埋設配管工事施工計画書 4. 配管工事施工計画書 5. ケーブルラック工事施工計画書 6. 配線工事施工計画書 7. 金属線び工事施工計画書 8. 金属ダクト工事施工計画書 9. バスダクト工事施工計画書 10. 区画貫通処理工事施工計画書	川口 博氏 北海電気工事(株) 電設工事部 マネージャー
15:40~15:50	10 分	休 憩	
15:50~16:50	60 分	11. 機器取付工事施工計画書 12. 地中配線工事施工計画書 13. 架空配線工事施工計画書 14. 耐震施工計画書 15. 幹線延線工事施工計画書 16. 受電・送電計画書 17. 機器搬入経路	川口 博氏 北海電気工事(株) 電設工事部 マネージャー
16:50~17:00	10 分	質 疑 応 答	

(一社) 北海道電業協会 事務局 行

- ◎ FAX : 011-271-2952
◎ Eメール : dodenkyo@estate.ocn.ne.jp

令和4年度 技術講習会 受講申込書

『電気設備工学 施工計画書の作成方法』

会社名 _____
連絡担当者 _____
電話 _____
FAX _____
Eメール _____

参加者	ふりがな 氏名	所属部署	年齢	経験 年数

- 開催日時 令和5年2月2日(木) 13:00 ~ 17:00
○ 開催場所 北海道電気会館 5階 502会議室
札幌市中央区大通り東3丁目2 TEL 011-231-1771

令和5年1月20日(金)までに申し込み願います。

以上