

令和5年度 技術講習会のお知らせ

当協会では、保安全管理業務に関する重要課題、電気事故例、報告を要しない事故例、改善事例等について調査・分析するとともに、その成果を広く社会に公表、周知しています。

一方では電気使用を取り巻く環境の変化、保安全管理技術の進歩にも鋭意取り組んでおります。

「技術講習会」は、電気技術者等を対象として、自家用電気工作物の保安全管理業務を適切に実施していく上で有意義な演題について開催するものです。

一般の電気技術者の方、電気設備の勉強をされている学生の方、電気保安に携わる
←皆様のご参加をお待ちしております。

事前の参加申込みは不要です。当日会場に直接お越し下さい。

記

1. 日時 令和6年3月14日(木)13時00分～15時55分 (受付開始12時00分)

2. 場所 浅草公会堂 (入場無料・案内図参照)
所在地：東京都台東区浅草1-38-6
(地下鉄、私鉄各線下車)

3. 講演

1 「高圧CVケーブルの劣化要因と対策」

講師 一般財団法人電力中央研究所
グリッドイノベーション研究本部
ファシリティ技術研究部門
上席研究員 工学博士 栗原 隆史 様

2 「高調波による高圧受電設備障害と対応事例の紹介」

講師 公益社団法人東京電気管理技術者協会
千葉支部 野村 敏雄 様

4. テキスト代

実費(1,000円)を当日会場にて、申し受けます。

5. 問い合わせ先

公益社団法人 東京電気管理技術者協会 総務課 たかおか宛
電話：03-3263-7147 E-mail：j-takaoka@eme-tokyo.or.jp