

# 令和3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。

残念ながら新型コロナウイルス感染症の拡大、まん延防止等重点措置が延長となり中止となりましたが、制作しております資料をご参考いただくと幸いです。

## 記

### 1. 日時 令和4年3月16日(水)

**※まん延防止等重点措置の影響により中止のため、後日テキストを販売いたします**

### 2. 演題 演題1 「デジタル形保護継電器、最新の保護継電器について」

講師 三菱電機株式会社 FAシステム事業本部  
FAフィールドエンジニアリング部 配電制御技術G 様

### 演題2 「改正再エネ特措法について」

講師 経済産業省 資源エネルギー庁 新エネルギー課 様

### 演題3 「VCB投入不具合と機構部の保安全管理について」

講師 株式会社ケーイーシー 技術部 様

### 3. テキスト代

後日、実費（1,000円）にて申し込みを受け付けます。

### 4. 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 立川宛

電話：03-3263-7147 E-mail：[eme-soumu@eme-tokyo.or.jp](mailto:eme-soumu@eme-tokyo.or.jp)