

# 平成 23 年度 技術講習会のお知らせ

## 技術安全委員会

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、未波及事故例、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、周知することとしています。

「技術講習会」は、これら調査・分析の成果の公表及び周知のための措置として、電気技術者等を対象として、電気事故防止対策並びに電気設備の予防保全技術等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。今回（平成 23 年度）は、下記の 2 演題に関する講習会としました。

一般の電気技術者の方を含め、皆様の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。当日会場に直接おいで下さい。

### 記

1. 日時 平成 24 年 3 月 26 日(月)13 時 00 分～16 時 00 分（受付開始 12 時 00 分）
2. 場所 きゅりあん（品川区立総合区民会館）8 階大ホール（入場無料・案内図参照）  
所在地：東京都品川区東大井 5-18-1 電話：03-5479-4100  
（JR 京浜東北線・東急大井町線・りんかい線・・・大井町駅 徒歩約 1 分）
3. 演題 (1) 電気設備技術基準・解釈の改正に伴う等電位ボンディングについて  
（講師）社団法人電気設備学会 参事 技術担任 下川英男氏  
平成 23 年 7 月に『電気設備技術基準の解釈』が改正されました。新たな第 18 条には、従来の接地方式に加え、建物の鉄骨又は鉄筋その他金属体を利用した IEC（国際電気標準会議）規格による接地方式（接地等電位ボンディングシステム）が追加されました。この方式を導入する際のポイントや適用のメリットなどを紹介します。  
  
(2) 東日本大震災における電気設備の被害について  
技術安全委員会 委員長 鉤 裕之  
平成 23 年 3 月の東日本大震災で関東地方でも多くの自家用電気工作物が被害を受けましたが、被害を受けなかったものも数多くありました。どの機器にどのような被害があり、被害の度合いに大きな差があったのは何故か、今後の巨大地震に対してどんな備えをすればよいかなど、アンケート調査結果をもとに被害状況と地震対策を紹介します。
4. テキスト代  
実費（1,000 円程度）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 田中宛  
電話：03-3263-7147 E-mail：[soumu2@eme-tokyo.or.jp](mailto:soumu2@eme-tokyo.or.jp)

## < 案内図 >



● 車でのご来場は、ご注意ください。

### 交通案内

◎ JR 京浜東北線・東急大井町線・りんかい線  
大井町下車（徒歩約1分）