

# 電気管理技術

No. 406 2022.2



- 新年を迎えて
- 年頭所感
- 接地抵抗測定における留意事項



公益社団法人 東京電気管理技術者協会

<https://www.eme-tokyo.or.jp>

# 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。

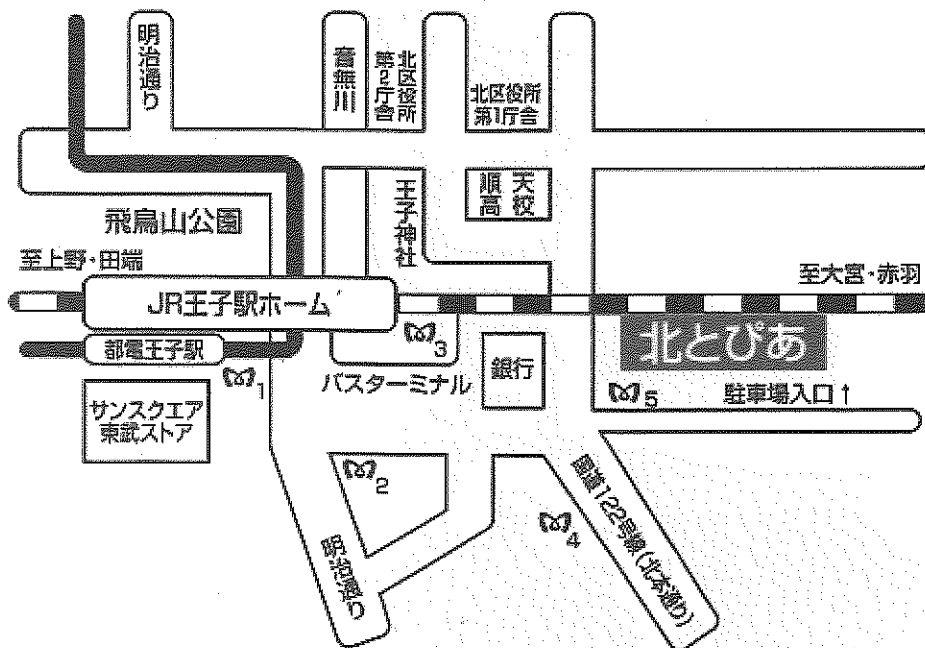
一般の電気技術者の方を含め、皆様の参加をお待ちしております。

事前の参加申込みは不要です。当日会場に直接お越し下さい。

## 記

1. 日時 令和4年3月16日(水) 13時00分～16時45分(受付開始12時00分)
2. 場所 北とぴあ さくらホール(入場無料・案内図参照)  
所在地：東京都北区王子1丁目11-1
3. 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  
配電制御気技術G 栢森 渉様  
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 宮口 慎一郎様  
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 担当部長 則武 継雄様
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 立川宛  
電話：03-3263-7147 E-mail：eme-soumu@eme-tokyo.or.jp

## 会場案内図



●車での来場はご遠慮ください

### 交通案内

- JR 京浜東北線 「王子駅」北口より徒歩 2 分
- 地下鉄南北線 「王子駅」5 番出口直結
- 都電荒川線 「王子駅前駅」より徒歩 5 分

### 来場時のご注意

- 以下の事項に該当する場合は、来場をご遠慮ください。
  - ・体調がすぐれない場合（例：37.5℃以上の発熱、咳・のどの痛み等の症状がある場合）
  - ・同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合
  - ・過去 14 日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は当該在住者との濃厚接触がある場合
- マスクの着用をお願いいたします。
- こまめな手洗い、アルコール等による手指の消毒を行ってください。
- 他の利用者及び施設管理者等との距離（1m 以上）を確保してください。
- 大きな声での会話はご遠慮ください。
- 水分補給を除く飲食はご遠慮願います。
- 講演会后 2 週間以内に新型コロナウイルス感染症を発症した場合は、問い合わせ先まで速やかにご連絡ください。