

令和7年1月

栃木県電気協会
会 員 各 位

栃木県電気協会
事 務 局

2024年度『系統現象技術講習会』の開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会事業運営につきまして、格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、一般社団法人日本電気協会 関東支部主催の『系統現象技術講習会』が開催されます。

つきましては、当協会の活動目的である「電気設備の保全・管理」に関する情報として、別添によりご案内を送付いたします。

なお、一般社団法人日本電気協会 関東支部では、各種講習会・セミナーの開催を予定しておりますので、下記URLを参照の上、お申込みいただきますようお願い申し上げます。

[URL] <https://www.kandenkyo.jp>

敬 具

記

開催日時； 2025年3月12日（木）10：00～16：40
受講料； 11,000円（税込み）【栃木県電気協会会員のみ】
会 場； 東京都電設工業企業年金基金会館2F
（東京都新宿区大久保2-8-3 JR新大久保駅 徒歩10分）
申込方法； 下記日本電気協会ウェブサイトより直接お申込み下さい
申込み・ご入金締切日 2025年2月25日（火）まで
[URL] <https://www.kandenkyo.jp>

※詳細は、別添ご案内を参照ください。

以上

連絡先：〒320-0026
栃木県宇都宮市馬場通り1丁目1番11号
東京電力エナジーパートナー株式会社
北 関 東 本 部 内
栃木県電気協会 事務局：八木澤
TEL；028(305)8020 FAX；028(627)3394
E-mail：tochigi-denkyo@tepcoco.jp

2025年1月9日

栃木県電気協会 御中

一般社団法人日本電気協会 関東支部
事務局長 黒田 伸祐

2024年度『系統現象技術講習会』貴団体会員様へご周知のお願い

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当支部の運営にご理解・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当支部では別添ご案内のとおり、下記の日程で『系統現象技術講習会』を開催いたします。貴団体におかれましては、是非とも会員の皆様に、本講習会の開催についてご周知いただければ幸いに存じます。【受講料は関係団体様割引対象とさせていただきます。】

なお、本講習会においては、会場参加型と同時にオンライン配信（生配信）を予定しています。詳細につきましては、別途、当支部HP《 <https://www.kandenkyo.jp> 》にてご案内致します。

何卒よろしくお願ひ申し上げます。

敬具

記

講習会名	系統現象技術講習会
日時	2025年3月12日（水） 10:00～16:40
場所	東京都電設工業企業年金基金会館（東京都新宿区大久保2-8-3）
受講料	貴団体会員様：11,000円 [一般の方：12,100円] ※オンライン配信をお申込みの場合、 受講料へ資料送付手数料として1件ごとに550円が加算されます。

◎ 別添：『2024年度 系統現象技術講習会』のご案内（申込書）

以上

担当： 講習グループ 和田
〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1
TEL：03(3213)1737 FAX：03(3213)1746

2024年度 系統現象技術講習会

(一社)日本電気協会 関東支部

電力系統においては、事故時の電流・電圧・周波数の変動をはじめ、高調波、電圧フリッカ、変圧器やコンデンサ投入時の電流・電圧変動など様々な系統現象が生じます。系統現象を理解することは、設備の保守・運用等において有効です。本講習会では基礎に重点をおいて、系統現象の種類や発生メカニズム、影響と対応策、役に立つ計算例などについて解説します。電気設備の保守・運用・管理等に携わる方で、基礎から学習したい方や理解を深めたい方を主な対象として下記のとおり講習会を開催します。〔経験3～6年程度の方におすすめです〕

《会場参加型と同時にオンライン配信予定。詳細はHPにてご案内致します。》

開催日時	2025年3月12日(水) 10:00～16:40
会場	東京都電設工業企業年金基金会館2階(東京都新宿区大久保2-8-3 JR新大久保駅 徒歩10分)
募集人員	80名
受講料(税込)	・一般: 12,100円 ・栃木県電気協会 会員: 11,000円 ご注意: オンライン配信の場合、受講料へ資料送付手数料として1件ごとに550円が加算されます。
講習内容	講師
◆ 系統現象の種類 ◆ 系統現象の発生メカニズム・影響・対応策 * 系統事故時の電流・電圧・周波数変動 * 高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧低下 * 系統操作時に発生する系統現象(励磁突入電流、サージ等) ◆ 役に立つ計算例 * 故障計算例(短絡・地絡計算等) * 高調波等に関する計算例	一般社団法人日本電気協会 技術講習会講師 加藤 松吉 氏

★都合により変更になる場合がございます。★感染防止対策として、受講の際は、咳エチケットや手指の消毒などにご協力ください。講習会場においては、適切な感染防止対策(消毒用アルコールの設置、換気等)を講じます。※会話時はマスク着用を推奨。

■お申込み方法■ ご注意! オンライン配信をご希望の方は、必ずHPからお申込ください。[FAX不可]

- ・こちらの申込書をFAX(郵送可)されるか、もしくは当支部HP[<https://www.kandenkyo.jp>]からも申込みできます。
- ・お申込み後、受講料を2月25日(火)までに下記口座へお振込み下さい。入金確認後、受講票をお送り致します。

◇申込書送付先 FAX: 03-3213-1746 ◇ホームページからの申込には関係団体様専用事業者コードの入力が必要です。専用事業者コードはコチラ⇒ tk13 (ティーケー13)

■お振込口座■ ※振込手数料は申込者負担でお願いいたします

◇三井住友銀行/丸ノ内支店(普) 38028 ◇みずほ銀行/東京中央支店(普) 1638073

口座名: (一社)日本電気協会 関東支部 [(シャ)ニホンデンキョウカイ カントウブ]

■お問合せ先■ 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館4F

(一社)日本電気協会 関東支部 TEL. 03-3213-1737

■その他■ ・お払込みをいただいた受講料は返金致しかねますが、代理の方の受講は差し支えありません。

(主催者都合による中止の場合、支払われた受講料は返金致します)

・受講料を間違ってお振込みされた場合のご返金手数料は申込者のご負担になります。

【系統現象技術講習会】 会場参加用申込書 ※該当の□へチェック願います。 年 月 日

受講者	会社名		部課名	
	受講票送付先住所	〒	TEL:	
	<input type="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> 自宅		FAX:	
	フリガナ		メールアドレス	〈ご連絡がある場合に使用致します〉
担当者	氏名			
	フリガナ		部課名	TEL
受講料	<input type="checkbox"/> 【一般】12,100円			
	<input type="checkbox"/> 【栃木県電気協会】会員 11,000円			
金額	円	振込ご予定日	月	日