

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	2023年 3月 3日 (金) 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	60名	
受講料 (税込)	・一般：11,000円 ・関係団体：9,900円 ・日本電気協会 会員：8,800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
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 系統現象の種類 ◆ 系統現象の発生メカニズム・影響・対応策 <ul style="list-style-type: none"> * 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 <ul style="list-style-type: none"> * 故障計算例 (短絡・地絡計算 等) * 高調波等に関する計算例 	<p style="text-align: center;">一般社団法人日本電気協会 技術講習会講師 加藤 松吉 氏</p>

★都合により変更になる場合がございます。★新型コロナ感染防止対策として、受講の際は、咳エチケット (マスク着用) 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、検温・座席間隔の確保・消毒用アルコールの設置・換気等の感染予防策を講じます。

■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〕

- ・HPよりお申込みいただけます。 <http://www.kandenkyo.jp>
- ・こちらの申込書を使用し、お申込みいただけます。⇒ 下記送付先へFAXまたは郵送をお願いします。
- ・お申込み後、受講料を2月15日(水)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。

■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)ニホンデンキキョウカイ カントウブウ]

■申込書送付先・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

(一社)日本電気協会 関東支部 TEL. 03-3213-1737 FAX. 03-3213-1746

■その他■ ・お払込み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	氏名			
	<input type="checkbox"/> 一般：11,000円 <input type="checkbox"/> 関係団体：9,900円(団体名：)		<input type="checkbox"/> 日本電気協会 会員：8,800円	
金額	円	振込ご予定日	月	日