

2024年度 系統連系規程講習会

(一社)日本電気協会 関東支部

「系統連系規程」は、分散型電源の電力系統への連系に関する「電気設備の技術基準の解釈」及び「電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン」の内容をより具体的に示したものです。分散型電源の系統連系は、固定価格買取制度等により太陽光発電設備を中心に大幅に増加しており、系統における電力品質の維持や健全性確保、円滑な連系協議等が一層重要となっています。本講習会では、「系統連系規程」(JEAC 9701-2019)を使用し、改定内容を含め系統連系における基本的事項や重要な連系要件についてわかりやすく解説します。

《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	2024年 6月 4日 (火) 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: 8,800円 ・群馬県電気協会 会員: 7,700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。	
使用書籍【別売】	「系統連系規程」(JEAC 9701-2019) 6,050円 (税込) **2019年4月発行** ※受講者が準備しご持参下さい。ご購入を希望される場合は、申込書にその旨記載の上、代金を受講料に加えてお申込み下さい。当日会場でお渡しします。(当日会場での販売はいたしません)	
	講習内容	講師
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 系統連系規程の改定概要について ◆ 系統連系規程の用語の解説、共通の事項 (電気方式、力率等) ◆ 低圧配電線、高圧配電線との連系要件 ◆ スマートネットワーク配電線、特別高圧電線路との連系要件 	(一社)日本電気協会 技術講習会講師 甲斐 隆章 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からお申してください。[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 [<http://www.kandenko.jp>] から申し込みできます。
- ・お申込み後、受講料を (使用書籍をご希望の方は書籍代金を加えて) **5月21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⇒ **gk14** (ジーケー14)

■お振込口座■ ※振込手数料は申込者負担をお願いいたします

◇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 [(株)ニホンデンキキョウカイ 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。

【系統連系規程講習会】 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			部課名	TEL
	フリガナ			氏名	
① 受講料	<input type="checkbox"/> 【一般】 8,800円 <input type="checkbox"/> 【群馬県電気協会】 会員 7,700円				
② テキストの要・不要	【系統連系規程 JEAC 9701-2019】 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 6,050円				
金額 (①+②)	円		振込ご予定日 月 日		