「系統現象・保護協調講習会」開催のご案内

一般社団法人 日本電気協会 東北支部

電気設備の設計、施工、維持管理に携わる方や電気主任技術者を対象に、高調波、電圧フリッカおよび瞬時電圧低下等、系統現象の発生メカニズムや対策と保護協調の考え方を一層の理解を図り、技術力の向上と保安確保に繋げることを目的として開催するものであり、ポイントや重要項目を解説する。

※ なお、本講習会は、対面型と Microsoft Teams の会議機能を使用したオンライン受講を選択可能なハイブリッド型講習会として実施する。

Ⅰ.日 時 令和7年11月27日(木) 9:30~17:00

2. 実施方法・場所・募集定員

実施方法	開催地	会場	募集定員※
対面型	仙台市	PARM-CITY131(4A 会議室)	10名
オンライン型	所有するパソコンで視聴	Microsoft Teams の会議機能	30名

[※]定員になり次第締切りします。

3. 講習内容および講師

時 間	項目	講師
9:30~9:40	開講	
9:40~I2:00	・系統現象の種類・概説 ・一般的な系統現象(短絡・地絡事故、波及事故)	
12:00~13:00	昼休憩	
13:00~14:30	・様々な系統現象 (高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧下、 インバータ機器、変圧器励磁突入電流等)	(一社)日本電気協会 技術講習会 講師
14:30~14:40	休憩	
14:40~15:40	・保護協調(保護方式、保護協調の考え方等)	加藤松吉
I5:40~I5:50	休憩	
15:50~16:50	・保護協調(故障計算方法、整定上の留意事項等)	
16:50~17:00	質疑応答 閉会	

⁽注) 予定であり、都合により変更することがあります。

4. テキスト 日本電気協会作成のテキストを使用する。

5. 受講料(稅込)

(一社)日本電気協会東北支部の会員	6,600 円	※受講料にテキスト代を含む。
一般(上記以外)	9,900 円	※受講料にテキスト代を含む。

6. 申込方法

- ◇ホームページ本講習会申込フォームより、必要事項を入力のうえ「送信する」をクリックし、申し込みしてください。
- ◇申込フォームにご入力いただいたメールアドレスに「受講料(ご請求書)」を送付いたしますので、振込期日までにお振込みをお願いします。

※請求書等の宛名については、会社名・受講者様氏名で送付いたしますが、ご指定がある場合は、 申し込みフォームの通信欄に入力してください。

- ◇入金確認後、受講票等を送付させていただきます(講習日2~3週間前位を目途)。
- 7.申込締切日 令和7年II月6日(木) ※ただし、定員になり次第締切りとなります。

8. 注意事項

(1) 共 通

- ・<u>受講料お振込み後の取り消しや欠席等、お客さま都合による受講料等の返金には応じかねま</u> すこのことを予めご了承のうえ受講申込みください。
- ・申込フォームにご入力いただいた個人情報は、本講習会関係にのみ使用し、他の目的には使 用いたしません。
- ・受付時に風邪症状等の有症状が確認された場合は受講をお断りする場合がございます。
- ・手洗いや咳エチケット等の感染予防への心がけをお願いいたします。

(2) オンラインで受講の方

- ・パソコンでの受講にあたり、「Microsoft Edge」や「Google Chrome」などのWebブラウザを利用して受講していただきます。
- ・受講方法の詳細については、開催日から2~3週間前を目途に事前接続確認についてご案内いたします。あらかじめ、実際に参加される予定のパソコンにて、Microsoft Teams の会議機能へ接続できることをご確認ください。
- ・通信状況によっては、受講ができない場合がありますので、予めご了承願います。

(3)対面型(会場)で受講の方

・駐車場、駐輪場、昼食は用意しておりませんので、各自準備をお願いします。

以 上

ご案内は当協会東北支部のホームページに掲載しています。

(一社) 日本電気協会東北支部 : http://www.jea-tohoku.jp/