

系統現象・保護協調講習会のご案内

一般社団法人
日本電気協会 中部支部主催

一般社団法人日本電気協会中部支部では、この度、系統現象・保護協調講習会を開催いたします。
高圧受電設備の設計、施工、保守管理に携わる電気技術者の皆様にとって、さまざまな系統現象や短絡・地絡故障時の保護協調等は必須の知識であります。電気系統で発生する各種現象、故障の様相、保護協調の取り方や故障計算、整定上の留意事項等について理解することが実務上不可欠であります。
そこで、上記事項について理解をより深めていただくために、経験豊富な専門家を講師に招いて、わかりやすく解説する講習会を下記のとおり開催いたします。関係者の皆様のご参加をお待ちしております。

- 1 開催日時 2022年12月16日(金) 10:00~17:00
- 2 会場 電気文化会館 5階 イベントホール (名古屋市中区栄2-2-5 TEL:052-204-1133)
- 3 講習内容 (時間割は変更することがありますので、予めご了承ください。)

| 時間 | 科目 |
|-------------|-----------------------------------|
| 10:00~12:00 | 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 食) |
| 13:00~14:30 | 様々な系統現象(高調波、電圧フリッカ、瞬時電圧低下等) |
| 14:40~15:40 | 保護協調(保護方式、保護協調の考え方等) |
| 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 |

- 4 講師 加藤 松吉氏
[元株式会社東光高岳 技術開発本部 技術研究所勤務、技術士(電気電子部門)、第一種電気主任技術者]

- 5 募集定員 66名(定員になり次第締め切りします。定員超過後のお申込みにはお断りの連絡をします。)

- 6 受講料 (1) 会員 6,000円(税込)
(2) 共催・協賛団体 7,000円(税込)
(3) 一般(上記会員以外) 9,000円(税込)

- 7 申込方法 ホームページからお申込みください。(<http://www.chubudenkikyokai.com/>)

入金を確認でき次第「受付完了」とし、受講票をEメールにて送信いたします。

- ①HPの講習会を選択 →②近日開催予定の講習会・講演会から系統現象・保護協調講習会を選択 →③お申込みフォームに必要事項を入力*し送信してください。

※システム上の制約のため、「共催」は「協賛」で入力ください。



- 8 振込先 三井住友銀行名古屋支店 普通預金 6602391 一般社団法人日本電気協会中部支部
(1) 振込手数料はお客さま負担とさせていただきます。
(2) 受講料の入金確認後に受講票を発行します。お振り込み後10日経過しても「受講票」が未着の場合は、電話にてお問合せください。
(3) キャンセルされた場合、一旦お振り込みいただいた受講料の返金は応じかねますが、別の方が受講されても結構です。
(4) 受講者の変更は可能ですので、交代者の氏名を事前にお知らせください。
(5) 請求書、領収書の発行は省略しております。必要な場合は返信用封筒に所定の切手を貼り郵送でお申し込みください。なお、申込み封筒には系統現象・保護協調講習会とご記入ください。
(送付先 〒461-8570 名古屋市東区東桜2-13-30 NTPプラザ東新町9階)

- 9 主催 (一社) 日本電気協会中部支部

- 10 共催団体 (公社) 日本電気技術者協会中部支部

- 11 協賛団体 (一社) 中部電気管理技術者協会、(一社) 日本電機工業会名古屋支部
(一社) 日本電設工業協会東海支部、(一社) 日本配電制御システム工業会中部支部、中部電気工業組合連合会
中部電気工事協力会連合会、中部大口電力需要家協議会、(一社) 愛知電業協会、(一社) 岐阜電業協会
(一社) 三重電業協会 (順不同)

- 12 その他 昼食は各自でご用意ください。会場内での飲食は差し支えありませんが、ごみ類は各自でお持ち帰り願います。

一般社団法人日本電気協会発行の主な「電気関係図書」のご案内 (2022年7月4日現在)

| 図書名 | 定価(税込) |
|---------------------------------|--------|
| 高圧受電設備規程 (JEA C8011-2020) | 4,950 |
| 2022年版 電気設備の技術基準とその解釈 | 1,100 |
| 平成30年版 電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説 | 3,300 |
| 系統連系規程 (JEAC9701-2019) | 6,050 |
| 内線規程 (JEAC8001-2016) | 4,950 |
| ここがポイント!内線規程Q&A (2016内線規程対応版) | 2,750 |
| 電気用品安全法関係法令集 (第6版) | 4,840 |
| 電気用品の技術基準の解説 (2021年8月改正) | 10,450 |
| 電気用品の技術基準の解説(分冊) 遠隔操作に関する報告書等 | 6,600 |
| 低圧電気取扱特別教育テキスト (第7版) | 1,100 |
| 高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト (第4版) | 1,650 |
| 電気関係法規 2022年版 | 3,300 |
| 自家用電気工作物保安全管理規程 (JEAC8021-2018) | 4,950 |
| 絵とき解説 電験三種演習問題集 理論 | 2,420 |
| 絵とき解説 電験三種演習問題集 電力 | 2,420 |
| 絵とき解説 電験三種演習問題集 機械 | 2,420 |
| 絵とき解説 電験三種演習問題集 法規 | 2,420 |
| 2022年版 第一種電気工事士 筆記 問題集 | 3,080 |
| 2022年版 第二種電気工事士 筆記 問題集 | 1,980 |
| 2019年版 第二種電気工事士 技能 候補問題の解説 | 1,320 |
| PCB表示ラベル | 110 |
| PCB汚染物保管場所掲示板 | 4,400 |

下記宛へFAXでお申込み下さい。

送料は購入金額・部数にかかわらず、送付先1箇所あたり600円です。

書籍は一般社団法人日本電気協会本部から直送します。請求書を同封致しますので、到着後ご送金ください。

一般社団法人 日本電気協会中部支部(〒461-8570 名古屋市東区東桜 2-13-30 NTP プラザ東新町 9 階)

TEL 052-934-7218

FAX 052-934-7391

(担当:中野)

注 文 書

20 年 月 日

| | | | |
|----------------|-------|------|--|
| お届け先住所 | 〒 | | |
| ふりがな 会社名・所属 | | | |
| ふりがな 担当者氏名 | | 電話番号 | |
| Eメールアドレス | | | |
| 連絡欄 | | | |
| | 注文図書名 | 部数 | |
| | | | |
| | | | |