

講習会概要

=====

「保護制御システムにおける計器用変成器と関連技術の現状と動向」
専門講習会

開催形態 オンライン開催（動画のオンデマンド配信〔3時間程度〕）

配信期間 11月8日（月）～ 11月26日（金）

題目と講師

- (1) 技術報告概要説明 [15分]
若槻 達也（中国電力ネットワーク）
- (2) 保護制御システムにおける CT,VT の役割 [20分]
原田 敬一（三菱電機）
- (3) CT,VT の適用実態 [20分]
大塚 孝夫（電源開発）
- (4) CT,VT 本体設計 [20分]
中村 純（東芝エネルギーシステムズ）
- (5) CT 回路設計 [30分]
伊藤 拓也（中部電力パワーグリッド）
- (6) VT 回路設計 [30分]
鎌田 伸康（東京電力パワーグリッド）
- (7) 関連技術の現状と動向（国内） [20分]
知花 包章（関西電力送配電）
- (8) 関連技術の適用事例（海外） [20分]
小川 文彦（日立製作所）

テキスト 電気学会技術報告 第1475号

「保護制御システムにおける計器用変成器と関連技術の現状と動向」

電気学会図書販売サイト

https://www.iee.or.jp/cfml/OA/front/NonAuthenticate/bookpur/fbo_BookList.cfm?Kubun=5

印刷冊子価格 会員 1,000円 一般 1,428円（税込・送料別）

テキストの入手方法

電気学会図書販売サイトの上記 URL にて、お申し込み下さい。
納品までに、入金確認後、10日程かかります。

参加費(テキスト代別) 正員・准員 2,000円, 正員 (65歳以上) 1,000円, 学生無料, 会員外 3,000円
※参加費はすべて消費税込の価格です。

参加費の支払方法 振込払い

参加申込期限 2021年10月15日（金）

※申込締切後の参加申し込みは受け付けておりません。
必ず上記期限までにお申し込み下さい。

定員 オンデマンド配信のため定員なし

参加申込方法 E-mail で申し込み

その他 ・今回の動画は Vimeo（ヴィメオ）を利用してオンデマンド配信します。
・視聴を希望される方は、必ず参加をお申し込み下さい。参加を申し込んでいない方に視聴させたり、複数人で視聴することは固くお断りします。また、視聴方法等の漏洩を固く禁止します。

- ・動画および静止画の複製（ダウンロード、録音・録画、撮影等）や配信は固く禁止します。
- ・本講習会の講演動画は、東京支部講習会で配信された動画と同様です。

主 催 電気学会四国支部
電気学会中国支部
電気学会保護リレーシステム技術委員会「保護制御システムにおける計器用変成器と関連技術の現状と動向調査専門委員会」

共 催 調整中

電気学会中国支部事務局（古谷）
〒730-8702 広島市中区小町4番33号
中国電力ネットワーク株式会社
ネットワーク設備部（技術基盤）
Tel:050-8202-3186 Fax:082-544-2684
Tel(直通):050-8202-4599
E-mail:T-ieej@pnet.energia.co.jp

電気学会中国支部ホームページ

<https://www.iee.jp/chugoku/>
