

平成 28 年度電力技術・電力系統技術合同研究会プログラム (配布資料)
正誤表

平成 28 年度電力技術・電力系統技術合同研究会プログラム (配布資料) に誤りがございましたので、次の通り修正させていただきます。

ご迷惑をおかけして大変申し訳ありません。何卒よろしくお願い申し上げます。

該当箇所

7 ページ 【第 3 会場：113M 9 月 20 日 (火) 8:45~12:00】 テーマ「電圧制御 I」

正誤表 (下線部が変更箇所)

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 誤 | PE-16-073 PSE-16-093 | Contingency Analysis of STATCOM for Voltage Regulation with Dead Band in Distribution Systems ◎Dou Yuting,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),上村 敏 (電力中央研究所) |
| | PE-16-075 PSE-16-095 | 負荷の力率変動を考慮した複数の整定値による配電系統の SVR 制御手法 ◎後藤隆太,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),伊藤隆治,山本享慶,小池 健 (関西電力),石橋一成 (東京電力パワーグリッド) |
| | PE-16-076 PSE-16-096 | SVC の無効電力制御量推定に基づく電圧制御機器高効率運用方式 ◎大森智貴,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),上村 敏 (電力中央研究所) |
| | PE-16-077 PSE-16-097 | IED を適用した電圧・無効電力制御装置の制御精度に関する考察 ◎加藤遼太,青木 睦 (名古屋工業大学),小島一浩,天雨 徹 (中部電力),小澤辰哉 (名菱電子),大谷哲夫 (電力中央研究所) |
| | PE-16-078 PSE-16-098 | 単相 SC を用いた電圧不平衡抑制装置と SVR の協調制御に関する検討 ◎猪飼千真,青木 睦 (名古屋工業大学),藤田 悠,小林 浩 (トーエネック),小栗美香,山田琢寛 (中部電力) |
| 正 | PE-16-073 PSE-16-093 | Contingency Analysis of STATCOM for Voltage Regulation with Dead Band in Distribution Systems ◎Dou Yuting,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),上村 敏 (電力中央研究所) |
| | <u>PE-16-074 PSE-16-094</u> | <u>配電系統における高調波抑制のための STATCOM の最適制御手法</u> ◎蘇 辰,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学) |
| | PE-16-075 PSE-16-095 | 負荷の力率変動を考慮した複数の整定値による配電系統の SVR 制御手法 ◎後藤隆太,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),伊藤隆治,山本享慶,小池 健 (関西電力),石橋一成 (東京電力パワーグリッド) |
| | PE-16-076 PSE-16-096 | SVC の無効電力制御量推定に基づく電圧制御機器高効率運用方式 ◎大森智貴,辻 隆男,大山 力 (横浜国立大学),上村 敏 (電力中央研究所) |
| | PE-16-077 PSE-16-097 | IED を適用した電圧・無効電力制御装置の制御精度に関する考察 ◎加藤遼太,青木 睦 (名古屋工業大学),小島一浩,天雨 徹 (中部電力),小澤辰哉 (名菱電子),大谷哲夫 (電力中央研究所) |
| PE-16-078 PSE-16-098 | 単相 SC を用いた電圧不平衡抑制装置と SVR の協調制御に関する検討 ◎猪飼千真,青木 睦 (名古屋工業大学),藤田 悠,小林 浩 (トーエネック),小栗美香,山田琢寛 (中部電力) | |