

電線・ケーブル研究会

〔委員長〕 今城尚久（電力テクノシステムズ）
 〔幹事〕 能條仁志（ジェイ・パワーシステムズ）
 〔幹事補佐〕 中矢勝士（エクシム）

日 時 平成20年9月11日（木） 13:00～15:00

場 所 早稲田大学 大久保キャンパス 52号館1階103教室（新宿区大久保3-4-1，
 JR山手線（高田馬場駅徒歩約15分），西武線（高田馬場駅徒歩15分），地下鉄東
 京メトロ（副都心線西早稲田駅直結，東西線早稲田駅徒歩約22分）
<http://www.waseda.jp/jp/campus/okubo.html>

共 催 電気学会東京支部（支部長 日高邦彦）

議 題 テーマ「送配電ケーブル・接続部における高機能化、軽量化技術」

座 長 片貝 昭史（ジェイ・パワーシステムズ）

EWC-08-10 強風地域における電線把持部の高機能化に向けた装柱部材の動的な挙動特性について
 山田 学（東京電力）
 徳山 榮基、岡崎 大輔（那須電機鉄工）

EWC-08-11 完全乾式ゴム系端末の開発
 虎井 康男、横山 繁嘉寿、新延 洋、大野 光一
 （ビスキヤス）

EWC-08-12 154kVVCV ケーブル用複合がい管気中終端接続部の開発と実用化
 西内 誠、岡本 年秀、谷川内 実（関西電力）
 中西 辰雄、萩澤 一久（ジェイ・パワーシステムズ）

EWC-08-13 400kV 級 XLPE ケーブルおよび接続部品の開発
 桑木 亮仙、林 克之、加藤 賢司、今井 則明
 （エクシム）

EWC-08-14 400kV CV ケーブル用接続部の開発
 岡本 岳、渡部陽一、札本広治、萩澤 一久
 （ジェイ・パワーシステムズ）

◎ 講演時間 1件当たり24分（質疑応答5分を含む）