

電気学会研究会資料目次

電線・ケーブル研究会

テーマ「配電線地中化の技術動向と課題」

〔委員長〕今城 尚久（電力中央研究所）
〔幹事〕館野 文則（ビスキャス）
〔幹事補佐〕片貝 昭史（ジェイ・パワーシステムズ）

日 時 平成16年8月24日（火）13：00～16：00

場 所 電気学会 会議室（東京都千代田区五番町6番2号）

- EWC-04-9 無電柱化推進計画の概要と今後の取り組み
角田 稔（東京電力）・・・ 1
- EWC-04-10 自然換気による地中変圧器孔の放散熱とその簡易計算法
今城尚久，伊藤哲夫（電力中央研究所）
川原清文（九州電力）・・・ 5
- EWC-04-11 変圧器収納ハウジングの熱放散特性
伊藤哲夫，高橋紹大，水谷嘉伸，今城尚久（電力中央研究所）
澤邊公秀（九州電力）・・・ 11
- EWC-04-12 配電機器直結形接続部のコンパクト化技術
相島幸則，淡路貴洋（ジェイ・パワーシステムズ）・・・ 17
- EWC-04-13 三相一括負荷開閉形低圧分岐装置の機能と役割
遠山 繁（エクシム）・・・ 23
- EWC-04-14 660V CV ケーブル用 Y分岐接続部の開発
加藤誠二，大橋 徹（中部電力）
平野順士（古河電気工業）・・・ 27