

電線・ケーブル研究会

〔委員長〕今城尚久（電中研）
〔幹事〕中矢勝士（エクシム）
〔幹事補佐〕館野文則（ビスキャス）

日時 平成15年7月18日（金）13:30～16:00

場所 電気学会第3～5会議室（場所の詳細は前掲参照）

議題 テーマ「絶縁材料・絶縁劣化現象・空間電荷現象」

EC-03-7 アイオノマー充填 XLPE の空間電荷と直流絶縁破壊強度の関係

武田敏尚（電中研）

EC-03-8 ポリイミドフィルムの絶縁破壊直前の電気伝導についての考察

福間眞澄（松江高専）

EC-03-9 ポリエチレンの絶縁破壊強度に関する統計的考察

風間達也（千葉工大）

EC-03-10 残留電荷法による 22～66kV CVケーブルの絶縁劣化診断技術の開発

大高巖（エクシム）

EC-03-11 配電用シリコンゴム製終端接続部の汚損地区での寿命評価方法

能條仁志（ジェイ・パワーシステムズ）

講演時間 1件当たり25分（質疑応答5分を含む）