

電線・ケーブル研究会

〔委員長〕 関井康雄（千葉工大）
〔幹事〕 中川敏裕（ジェイ・パワーシステムズ）
〔幹事補佐〕 中矢勝士（昭和電線電纜）

日時 平成14年9月10日（火）11:00～15:00

場所 早稲田大学理工学部 52号館 2階 202教室（東京都新宿区大久保 3-4-1，JR 山手線・営団地下鉄東西線，いずれも高田馬場駅下車，徒歩 13 分，場所の詳細は，次の URL をご参照下さい「<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/index.html>」）

共催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）

議題 テーマ「リサイクルと環境対応技術」

- EC-02-21 廃電線被覆材の選別・分別技術
丸山正浩（電線総合技術センタ）
- EC-02-22 液体サイクロン方式によるエコ電線・ケーブルの分別リサイクル
石田克義、馬淵利明、村山元久（フジクラ）
- EC-02-23 廃プラを使用した配電関連製品の開発
富永康博（古河電工）
- EC-02-24 超臨界流体による架橋ポリエチレンの再資源化
家村正三（関西電力）
- EC-02-25 超臨界アルコールによるシラン架橋ポリエチレンのリサイクル
後藤敏晴、山崎孝則（日立電線）
向井正明（日立製作所）
菅田孟、大竹勝人（産総研）
岡島いずみ、佐古猛（静岡大）
- EC-02-26 リサイクル可能な非架橋型高圧絶縁電線の開発
原 英也（関西電力）
白土紀明（ジェイ・パワーシステムズ）
- EC-02-27 環境に配慮した海底電力ケーブルの布設工法
木島 孝（古河電工）

講演時間 1件当り25分（質疑応答5分を含む）