

**発表番号に誤りがございました。朱記により訂正しお詫び申し上げます。**

# 放 電

## 合同研究会

### 誘電・絶縁材料

〔委員長〕湯本雅恵（武蔵工大）  
 〔副委員長〕長尾雅行（豊橋技科大）  
 〔幹事〕中野俊樹（防衛大），匹田政幸（九州工大）  
 〔幹事補佐〕朽久保文嘉（都立大），村田隆昭（東芝）

〔委員長〕木村 健（九州工大）  
 〔幹事〕岡本達希（電中研），宮下芳次（三菱電線）  
 〔幹事補佐〕岡下 稔（昭和電線電纜），西川宏之（芝浦工大）

**日 時** 7月22日（月）10：30～16：30

**場 所** 名城大学図書館多目的ホール（天白キャンパス）（名古屋市天白区塩釜口 1-501，Tel. 052-832-1151，地下鉄鶴舞線「塩釜口駅」下車，1番出口徒歩約8分，詳細は，<http://www.meijo-u.ac.jp/>をご参照下さい）

**共 催** IEEE DEIS Japan Chapter

**議 題** テーマ「トリーイング，放電一般」

ED-02-57 ラジカル注入レーザアブレーション法による ZnO 薄膜の作製  
 DEI-02-73 鈴木隆之，平松美根男，清水教之（名城大）

ED-02-58 10°C～196°Cにおけるポリエチレンの水トリー劣化現象  
 DEI-02-74 白井芳輝（名城大），熊澤孝夫（中部電力），清水教之（名城大）

ED-02-59 模擬トリーチャンネルからのトリー発生前後の部分放電特性  
 DEI-02-75 河端宏樹，水谷照吉（名古屋大）

ED-02-60 メタロセン系 LLDPE 及びチーグラ系 LDPE 内における模擬トリーからのトリー伸展  
 DEI-02-76 特性の比較検討  
 今井國治（名古屋大），木全浩市（タツタ電線）

- ED-02-61 充填剤配合エポキシ樹脂の交流トリーイング特性に及ぼす吸水の影響  
DEI-02-77 西岡幸治，小田健一，村本裕二，穂積直裕，長尾雅行（豊橋技科大）
- ED-02-62 熱劣化 XLPE のトリーイング特性  
DEI-02-78 村井 純（名城大），内田克己（中部電力），清水教之（名城大）
- ED-02-63 n ヘキサン含浸による XLPE における高電界劣化の抑制  
DEI-02-79 鈴木 豪，清水教之（名城大）
- ED-02-64 LDPE の電界発光特性に及ぼす課電中断の影響  
DEI-02-80 名倉直樹（名城大），家村正三（関西電力）  
高橋 享（フジクラ），清水教之（名城大）

\* 研究会終了後 17:00 ~ 18:30 まで学内にて懇親会（会費 2,500 円程度）を開催しますので，奮ってご参加下さい。

\* 問合せ先：名城大学工学部電気電子工学科 清水教之 [shimizu@ccmfs.meijo-u.ac.jp](mailto:shimizu@ccmfs.meijo-u.ac.jp)