

電気学会研究会資料目次

誘電・絶縁材料研究会

テーマ「インバータサージ絶縁」

〔委員長〕岡本達希（電中研）

〔幹事〕内田克巳（中部電力），宮下芳次（三菱電線工業）

〔幹事補佐〕岡下 稔（昭和電線），西川宏之（芝浦工大）

日時 平成16年6月25日（金）13：00～16：00

場所 北九州国際会議場22会議室

<http://www.kitakyu-cb.jp/>

- DEI-04-73 インバータサージの発生と部分放電計測技術
大久保仁，森川真人，早川直樹（名古屋大学）・・・ 1
- DEI-04-74 インバータサージ絶縁に関する IEC 規格審議状況
木村 健（九州工業大学）・・・ 11
- DEI-04-75 インバータ駆動モータコイルにおける交流およびサージ部分放電開始特性
森川真人，早川直樹，大久保仁（名古屋大学）・・・ 17
- DEI-04-76 繰返しインパルス電圧における部分放電開始電圧特性
木村 健，後根総二郎，福島忠明，大塚信也，匹田政幸（九州工業大学）・・・ 23
- DEI-04-77 ナノコンポジット絶縁材料を用いた耐インバータサージ性エナメル線
菊池英行（日立マグネットワイア）・・・ 29
- DEI-04-78 ナノコンポジット応用による有機絶縁材料の耐部分放電性向上
今井隆浩，澤 史雄，尾崎多文，清水敏夫（東 芝）・・・ 35

共 催 電気学会九州支部