

電気学会東海支部若手セミナー  
超電導が拓くニューパラダイム（第2回）

日 時：平成17年11月17日（木）14:00～18:00

場 所：核融合科学研究所  
（〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6）

交 通：JR多治見駅から東鉄バス「研究学園都市センター行き」終点下車  
<http://www.nifs.ac.jp/michi/index.html>

テーマ：超電導電力機器の電気絶縁

プログラム：

1. 極低温領域における紙-氷複合絶縁系の電気絶縁特性 長尾雅行（豊橋技術科学大学）
2. 極低温における固体電気絶縁 村本裕二（名城大学）
3. 超流動ヘリウムの電気絶縁特性 末廣純也（九州大学）
4. 超電導核融合実験装置からみた電気絶縁の課題とその検討例  
山田修一（核融合科学研究所）
5. 66kV級限流器用高温超電導リアクトルの絶縁開発 酒井正弘（東芝）
6. 500m長尺高温超電導ケーブルに見る低温絶縁方式ケーブルの電気絶縁設計技術  
高橋俊裕（電力中央研究所）
7. 超電導電力機器の電気絶縁技術の将来展望 早川直樹（名古屋大学）
8. 見学会（核融合科学研究所）

参加費：無料

対 象：参加資格は問いません。会場準備の都合上、参加希望者は11月10日（木）までに  
下記宛にお申し込み下さい。

参加申込・問合せ先：

名古屋大学大学院工学研究科電子情報システム専攻 早川直樹  
Tel: 052-789-3325, Fax: 052-789-3143,  
E-mail: [nhayakaw@nuee.nagoya-u.ac.jp](mailto:nhayakaw@nuee.nagoya-u.ac.jp)

主 催：電気学会東海支部

共 催：IEEE Nagoya Section, 中部電力基礎技術研究所

協 賛：名古屋大学エコトピア科学研究所エネルギーシステム寄附研究部門