

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6回）

日 時：平成 19 年 3 月 22 日（木）14:00～18:00

場 所：核融合科学研究所 計算機棟会議室
（〒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：SMES の実用化に向けて

プログラム：

1. LHD の超電導システムと核融合開発技術の応用（基調講演）
三戸 利行（核融合科学研究所）
2. SMES 開発動向
平野 直樹（中部電力）
3. 瞬低補償 SMES の低コスト化開発
小野 通隆（東芝）
4. Y 系 SMES 用コイルの設計と開発状況
中村 武恒（京都大学）
5. SMES における熱暴走の監視
小島 寛樹（名古屋大学）
6. 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 3 月 15 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

主 催：電気学会東海支部

共 催：IEEE Nagoya Section

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