## 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