

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4回）

日時：平成18年9月21日（木）13:30～17:30

場所：名古屋大学 IB 電子情報館北館7階071講義室  
（〒464-8603 名古屋市千種区不老町）

交通：名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学駅」3番出口下車すぐ  
交通アクセスおよびキャンパスの案内等は下記をご覧ください  
[http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/image/IB\\_MAP.jpg](http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/image/IB_MAP.jpg)

テーマ：超電導・極低温研究のための実験技術

プログラム：

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1．極低温冷媒について                 | 吉田 康秀（ガス保安検査）  |
| 2．極低温冷凍機・入門編                | 平塚 善勝（住友重機械工業） |
| 3．極低温の温度測定技術                | 安藤 真悟（仁木工芸）    |
| 4．各種クライオスタットの構造と原理          | 前田 実（ジェック東理社）  |
| 5．超電導電源装置                   | 林 一生（IDX）      |
| 6．真空を造る・計る・応用する規格コンポーネントの紹介 | 森谷 博美（アルバック）   |
| 7．見学会（名古屋大学理学部極低温実験室）       |                |

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9月14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