

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5回)

日 時：平成 18 年 12 月 21 日 (木) 13:30～17:30

場 所：中部大学リサーチセンター2階会議室 (春日井市松本町 1200)  
(JR 中央本線「神領駅」下車・中部大学スクールバスにて約 7 分  
または JR 中央本線「高蔵寺駅」下車・名鉄バス「中部大学前」行にて約 10 分  
詳細は <http://www.chubu.ac.jp/location/index.html> 参照)

テーマ：超電導ケーブルの実現は近い！

プログラム：

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| 1. 超電導ケーブルの開発課題       | 永田 達也 (中部電力)    |
| 2. 超電導ケーブルの開発状況       | 増田 孝人 (住友電気工業)  |
| 3. 直流超電導送電の課題と中部大学の計画 | 山口 作太郎 (中部大学)   |
| 4. 超電導ケーブルのシステム導入効果   | 鳥居 慎治 (電力中央研究所) |
| 5. 超電導ケーブルの電気絶縁技術     | 早川 直樹 (名古屋大学)   |
| 6. 見学会 (直流超電導送電システム)  |                 |

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 12 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](mailto: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