

# 電気学会 マグネティックス／リニアドライブ合同研究会

(2014年6月) 開催案内

**会期**：平成26年6月26日(木)–27日(金) (2日間)

**場所**：信州大学工学部 信州科学技術総合振興センター SASTec (長野県長野市若里4-17-1)

**テーマ**：「リニアモータの応用技術，磁気の医療応用技術，および磁気応用一般」

**発表申込締め切り**：平成26年4月17日(水)

**論文原稿締め切り**：平成26年5月28日(水)

**参加費**：無料 (研究会資料は有料)

**主催**：電気学会 リニアドライブ技術委員会

**共催**：信州大学スピンドバイステクノロジーセンター (SDTC)

**協賛**：信州大学環境磁界発電プロジェクト

**協賛**：産業用リニアドライブ技術の応用展開調査専門委員会

**協賛**：磁気を用いた新たな診断・治療機器創出のための技術調査専門委員会

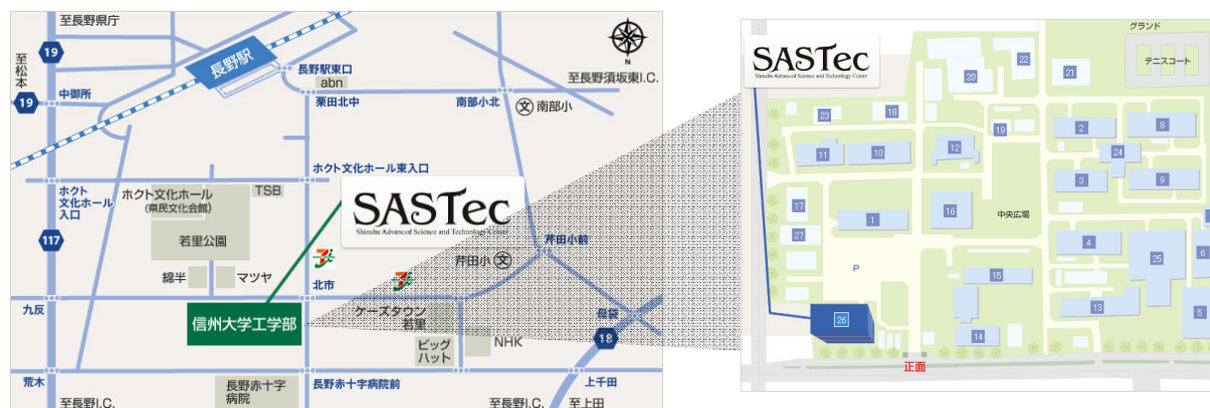
※本学会会員の有無に関わらず，研究会への論文投稿ができます (投稿料は無料です)。  
※電気学会研究会については下記「研究会への投稿手続き (Web 投稿用)」をご参照ください。

[http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/31-doc-honb/16b\\_u5-1-2.pdf](http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/31-doc-honb/16b_u5-1-2.pdf)

※申し込みは電気学会研究会電子投稿システムを用いてお申し込み願います。

詳細につきましては，以下のURLをご参照願います。

<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/15-research/index030.html>



## アクセス:

### ■長野電鉄バス利用の場合

JR 長野駅東口から長電バス1番のりば「屋代・保科温泉・日赤行き」バス停より、「日赤経由アークス中央行き」「日赤経由水野美術館行き」「保科温泉行き」のいずれかに乗車 (5分)、バス停「信大工学部前」で下車し、進行方向と反対に直進し「北市」交差点を左折してから、徒歩2分 (約200m) 直進すると左側に工学部正門があります。

### ■川中島バス利用の場合

JR 長野駅東口から長電バス1番のりば「屋代・保科温泉・日赤行き」バス停より、「日赤経由アークス中央行き」「日赤経由水野美術館行き」「保科温泉行き」のいずれかに乗車 (5分)、バス停「信大工学部前」で下車し、進行方向と反対に直進し「北市」交差点を左折してから、徒歩2分 (約200m) 直進すると左側に工学部正門があります。

### ■徒歩の場合

JR 長野駅東口から、徒歩20分

**懇親会**：6月26日 (木) 研究会終了後に懇親会を予定しています。奮ってご参加ください。

不明な点は下記までお問い合わせください。

鈴鹿高専 打田正樹：ma-uchida@mech.suzuka-ct.ac.jp Tel. 059-368-1773