

電気学会 マグネティックス/リニアドライブ合同研究会 (2020年6月)のご案内

マグネティックス技術委員会およびリニアドライブ技術委員会では、磁気センサ・リニアモータ・アクチュエータ及びその周辺技術と応用についての交流を目的として、2013年よりマグネティックス/リニアドライブ合同研究会を開催致しています。ふるってご応募下さいますようお願いいたします。

テ ー マ:「磁気センサ, リニアモータ・アクチュエータ, リニアドライブ技術一般, および磁気
応用一般」

開 催 日: 令和2年6月25(木)-26日(金) (2日間)

開催場所: 信州大学工学部 信州科学技術総合振興センター (SASTec) 3F (長野県長野市)

発表方法: 口頭発表

発表申込締切: 令和2年4月16日(木)

原稿提出期限: 令和2年6月4日(木)

参加費: 無料 (研究会資料は有料となります)

主 催: 電気学会 マグネティックス技術委員会, リニアドライブ技術委員会

協 賛: 産業用リニアドライブの技術動向調査専門委員会

磁気センサと機械学習の活用調査専門委員会

信州大学スピンドバイステクノロジーセンター (SDTC)

IEEE MAG33 Shin-Etsu Chapter

※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「研究会への投稿手引き (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

※発表申込は電気学会研究会電子投稿システムを用いてお申込みください。

発表申込の詳細につきましては、以下の URL をご参照願います。

<https://workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-workshoplist.cgi>

なお、LD 技術委員会ホームページからも投稿用ページへのリンクがあります。

<http://www2.iee.or.jp/~dld/>

アクセス:

〒380-8553

長野県長野市若里 4-17-1

- JR 長野駅東口から、徒歩 20 分
- JR 長野駅東口から長電バス 1 番のりば「屋島・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」で下車し、徒歩 2 分



懇 親 会: 令和2年6月25日 (木) 研究会終了後に懇親会を予定しています。

会費は一人 3000 円の予定です。奮って参加ください。

不明な点は下記までお問い合わせください。

信州大学 准教授 田代晋久: tashiro@shinshu-u.ac.jp

Tel. 026-269-5216

信州大学 助教 佐藤光秀: mitsuhide@shinshu-u.ac.jp

Tel. 026-269-5211