



長野県産業振興機構  
NICE

参加無料

会場30名  
Web50名

## 令和4年度「第1回磁気エレクトロニクス研究会」

パソコンや携帯電話や車など、IoT機器をはじめとした電子機器には、半導体などの電子デバイスと磁気デバイスとが組み合わされています。半導体に代表される電子デバイス同様、磁気デバイスにおいても、高度化、小型化に向けた研究開発が重要視されています。本年度第1回は、モータ関係のテーマにしほり、公立諏訪東京理科大学の大島先生と、長野高専の楡井先生にご講演いただきます。

なお本研究会は、IEEE信越支部の「IEEE MAG33 Shin-Etsu Sect.Chap.」様と「信州大学スピンドバイステクノロジー研究センター」様と共催にて開催いたします。

ご関心をお持ちの方はどなたでもご参加出来ますので、産業界をはじめとする幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2022年

8月1日(月) 13:30-16:30(開場13:00)

ホテルメルパルク長野 3F「飛翔」 長野市鶴賀高畑752-8  
(Zoom配信併用によるハイブリッド開催)

講演 I

13:40~14:40

「ベアリングレスモータの研究開発動向」

公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科  
教授 大島 政英 先生

講演 II

14:50~15:50

「モータ設計へのシミュレーションの適用とその動向」

長野工業高等専門学校 工学科  
教授 楡井 雅巳 先生

その他

16:00~16:10

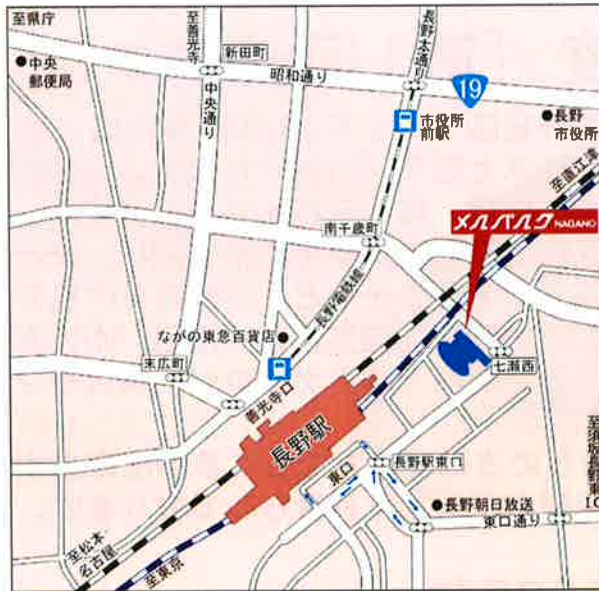
「安全保障の啓発・広報」 長野県警察本部  
警備部警備第一課

名刺交換会 講演終了後、同会場にて行います(飲食は伴いません)

共 催 IEEE MAG33 Shin-Etsu Sect.Chap.  
信州大学スピンドバイステクノロジー研究センター

- 定員 : 30名程度 (会場参加)  
web参加 (Zoomにより配信、ただし最大50名とします。)
- 参加費 : 無料 (名刺交換会も無料。飲食は伴いません。)
- 申込法 : 令和4年7月25日 ((月)) までにHPの申込フォーム、又は X-L or FAXでお申込ください
- お申込、お問合せ先 : 公益財団法人長野県産業振興機構 担当: 小柳  
TEL : 026-217-1634 FAX : 026-226-8838 E-mail : [green-innv@nice-o.or.jp](mailto:green-innv@nice-o.or.jp)

会場案内  
ホテル  
メルパルク長野



## 令和4年度「第1回磁気エレクトロニクス研究会」参加申込書

公益財団法人 長野県産業振興機構 事務局 へて  
E-mail : [green-innv@nice-o.or.jp](mailto:green-innv@nice-o.or.jp) F A X : 026-226-8838

「磁気エレクトロニクス研究会」に参加するにあたり、下記事項に同意し申し込みます。

事業所名		所在地	〒
T E L		F A X	
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail	参加方法	会場参加・Zoom参加
Zoom参加の場合、口にチェックを入れてください。		<input type="checkbox"/> 内容を録音、録画しません。	
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail	参加方法	会場参加・Zoom参加
Zoom参加の場合、口にチェックを入れてください。		<input type="checkbox"/> 内容を録音、録画しません。	

※新型コロナウイルス感染症まん延予防のため、開催方法を変更をさせていただきます場合がありますので、ご了承願います。  
※本研究会は雇用促進事業の補助金により開催します。年度末の雇用に関する調査にご協力をお願い致します。

- (注1) 本申込書にご記入いただいた個人情報、令和4年度「磁気エレクトロニクス研究会」の登録情報として利用し、他の用途には使用しません。
- (注2) 記載いただきました住所や、メールアドレスなどに、主催者から各種の案内(研究会・セミナー・発表会・アンケートなど)をお送りしてよろしいでしょうか。(チェック願います)  希望する。  希望しない。
- (注3) 受講票は発行しませんので、お申込み後は事務局から特段連絡がない限り、当日会場にお越しください。

