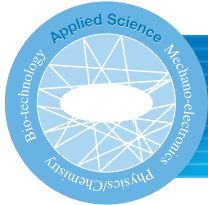


応用科学学会



3専門委員会共催

公開技術講演会開催のご案内

■日時：2010年5月31日(月) 14:00～18:00■

■会場：関東学院大学 関内メディアセンター M801教室 ■
横浜メディア・ビジネスセンタービル 8F

プログラム

13:30～14:00 は、応用科学学会定期総会が開催されます。

14:00～18:00

3専門委員会共催 公開技術講演会

14:00～14:50

▶ 講演 1 『歯車の騒音低減のための計測』

株式会社小野測器 技術本部 MPTグループ 笹岡 茂史氏

14:55～15:45

▶ 講演 2 『高分子素材のアクチュエータ／センサ』

東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 釜道 紀浩氏

15:45～16:00

休憩

16:00～16:50

▶ 講演 3 『組織を変える人中心の知識共有』

株式会社エヌエフカスタムサービス 竹内 克志氏

16:55～17:55

▶ 講演 4 『次世代メータリングシステムについて』

東京ガス株式会社 商品開発部 藤原 純氏

17:55～18:00

会長挨拶

18:00～20:00

懇親会(会場未定)

●会費 2,000 円(学生 1,000 円) ※当日徴収します。

●講演会お申込みの際、懇親会への参加を合わせてお申込みください。

参加申し込み方法

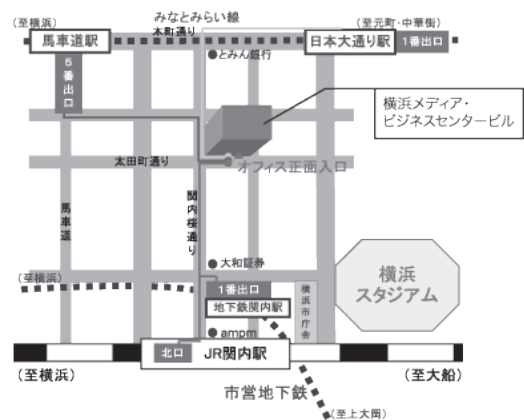
【応用科学学会会員の方】

定期総会開催通知と一緒に、講演会参加申込みをメールにてお送りいたします。

【応用科学学会会員以外の方】

当学会サイトの専用申込フォームまたは、事務局宛にお電話またはFAXにてお申込みください。

会場へのアクセス



お問い合わせ先

応用科学学会 事務局

〒223-0052 横浜市港北区綱島東 6-3-20 株式会社エヌエフ回路設計ブロック内
TEL : 045-545-0133 E-mail : info@ohyokagaku.org

応用科学学会 公開技術講演会 参加申込書(FAX用)

■ 日時：2010年5月31日(月) ■ 会場：関東学院大学 関内メディアセンター ■

FAX送信先：045-545-8191

申込み締切 5月27日(木)

参加を申込み講演にを入れてください。



- 講演1：『歯車の騒音低減のための計測』
- 講演2：『高分子素材のアクチュエータ/センサ』
- 講演3：『組織を変える人中心の知識共有』
- 講演4：『次世代メータリングシステムについて』

講演会後に懇親会(18:00~20:00 会場未定)を開催します。
懇親会への出欠をお知らせください。 ※参加費 2,000円(学生は1,000円)

■ 懇親会 (いずれかにをお願いします。) 参加する 参加しない

お名前 _____

会社名・学校名 _____

ご所属 _____

ご役職 _____

電話番号 _____

FAX 番号 _____

Eメールアドレス _____

※お送りいただいた個人情報は、当学会の運営以外の目的には利用いたしません。

お問い合わせ

応用科学学会 〒223-0052 横浜市港北区綱島東 6-3-20 株式会社エヌエフ回路設計ブロック内
TEL：045-545-0133 E-mail：info@ohyokagaku.org <http://www.ohyokagaku.org/>