

平成22年12月2日

第4回次世代自動車研究会 会場変更のお知らせ

第4回次世代自動車研究会の会場を下記のとおり変更いたしましたので、ご了承ください。

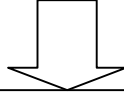
記

第4回次世代自動車研究会 「HEV/EVのための駆動用モータの開発課題と技術動向」

講師：名古屋工業大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 准教授 小坂 卓 氏

日時：平成22年12月14日（火）13:30～15:30

場所：愛知県産業技術研究所内 愛知県技術開発交流センター
交流ホール



場所：愛知県産業技術研究所 講堂

上記のとおり、第4回次世代自動車研究会の会場について「愛知県産業技術研究所内愛知県技術開発交流センター 交流ホール」から、「愛知県産業技術研究所本館 講堂」に変更いたします。講師、日時等に変更はありません。

次頁以降に第4回次世代自動車研究会案内の詳細と申込書があります。

第4回次世代自動車研究会

『HEV/EVのための駆動用モータの開発課題と技術動向』 ーレアアース低減モータの可能性ー

開催のご案内

主催：愛知工研協会、共催：愛知県産業技術研究所

HEV、EVに求められるモータの条件は、小型・軽量でかつ高出力、高効率、そして低コストです。現在、HEV、EVには永久磁石式の同期モータが多く使われています。永久磁石にはネオジムなどの希土類磁石が採用され小型化・高出力化が図られていますが、希土類は資源面でもコスト面でも課題が残っています。そこで名古屋工業大学の小坂先生には、HEV、EVに使われるモータの技術的課題と今後の技術動向について講演をしていただきます。

多数の皆様のご参加をお待ちしています。

日時：平成22年12月14日（火）13：30～15：30

場所：愛知県産業技術研究所 講堂
愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1

講師：名古屋工業大学大学院 工学研究科 情報工学専攻
准教授 小坂 卓 氏

参加費：愛知工研協会会員 無料
非会員 2,000円（テキスト代）
（当日、受付にてお支払いください。）

定員：80名（先着順）

自動車利用の場合

国道23号線（知立バイパス）
上重原ICより約1km
駐車場約200台駐車可能

最寄り駅から

名鉄 一ツ木駅（普通のみ停車）より南
（郵便局方面）へ徒歩10分（約800m）
名鉄 知立駅よりタクシーで10分
JR 刈谷駅よりタクシーで12分



◇申込方法 下記の申込書にご記入の上、Fax、mailにてお申し込みください。

愛知工研協会(愛知県産業技術研究所内)
〒448-0013 刈谷市恩田町1丁目157番地1
FAX : 0566-24-2575 TEL : 0566-24-2080
e-mail : office@aichi-kouken.jp

※受講票はお送りしません。

とくにお断りの連絡がない場合は受講できますので、当日会場へお越しください。

◇申込期限 平成22年12月7日(火)

◇講演内容についてのお問い合わせは

愛知県産業技術研究所 工業技術部応用技術室 松生(まつお)

TEL 0566-24-1841(代)

次世代自動車研究会 『HEV/EVのための駆動用モータの開発課題と技術動向』
申込書

申込先 : 愛知工研協会 行

FAX : 0566-24-2575

e-mail : office@aichi-kouken.jp

平成 年 月 日

フリガナ		TEL	
企業名		FAX	
所在地	〒		
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	
フリガナ		E-mail	
所属・職・氏名		E-mail	

本申込書にご記入いただいた情報は、本研究会と次回以降の研究会等の案内以外には使用しません。