

第2回次世代自動車研究会

『コンバートEVの今後の展望』 ーコンバートEVの開発事例についてー

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

コンバートEVとは、通常のエンジン自動車からエンジンなどをはずしてモーターやバッテリーなどを搭載してEVとした自動車です。すでにナンバーを取得して街中を走っているものもあります。低コストで製作できるメリットはありますが、安全性に対する評価は定まっていません。そこで、コンバートEVを実際に製作しておられる徳島大学の大西先生、山中先生にコンバートEVの今後の展望というテーマで、コンバートEVを含めた電気自動車の現状と新技術、開発事例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11月26日（金）13：30～16：00

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

講演1：次世代電気自動車に向けての新しい技術開発

13：30～14：50

講師：徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部

教授 大西徳生 氏

講演2：コンバートEVの開発事例

15：00～16：00

講師：徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部

学術研究員 山中建二 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：60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11月22日(月)

◇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『コンバートEVの今後の展望』
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。