

平成24年10月31日(水)
愛知県産業労働部 産業科学技術課
技術振興第一グループ
担当 山田、加藤
内線 3385, 3387
ダイヤルイン 052-954-6350
あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター 自動車・機械技術室
担当 鈴木、村上、梅田
電話 0566-24-1841

「燃料電池の周辺部品に関する技術研究会」の参加者を募集します

- 燃料電池開発企業との情報交換の場としてご活用ください -

東日本大震災以降、電力供給への不安が高まり、自家発電機能を有する家庭用・事業用燃料電池が注目されています。また、次世代自動車の一つである燃料電池自動車（FCV）の2015年国内市場導入に向け、各自動車メーカーは燃料電池システムのコストダウンを進めています。

このような状況から、燃料電池産業の市場規模は今後一層拡大すると見込まれ、県としては中小企業を始めとする県内企業による燃料電池分野における取組が重要になると考えております。

そこで今回、企業の皆様の新たな研究開発及び事業展開の一助としていただくため、燃料電池メーカーの現状や課題、今後必要となる技術に関する講演と企業交流会を開催します。

参加は無料です。皆様の御参加をお待ちしています。

- | | | |
|---|------|--|
| 1 | 日時 | 平成24年12月6日(木) 13:30~17:00
【講演会】 13:30~15:30
【企業交流会】 15:40~17:00 |
| 2 | 場所 | 愛知県技術開発交流センター
刈谷市恩田町一丁目157番地1 (産業技術センター内)
【講演会】 交流ホール
【企業交流会】 交流会議室 |
| 3 | 主催 | 愛知県、愛知工研協会 |
| 4 | 定員 | 【講演会】 200名
【企業交流会】 80名
(先着順。定員になり次第、締め切らせていただきます。) |
| 5 | 参加料 | 無料 |
| 6 | 申込期限 | 平成24年12月3日(月) |

7 プログラム

(1) 講演会

13:30～15:30

・講演

「固体酸化物形燃料電池の現状と将来展望」

日本特殊陶業株式会社 新規事業推進本部 SOFCプロジェクト

主任 みやばた けんじ
宮端 健次 氏

・講演

「燃料電池自動車開発状況と燃料電池の周辺部材に求める仕様」

日産自動車株式会社 総合研究所 研究企画部 戦略企画室

シニアバイシヨナリチャー
S I R はせがわ たくや
長谷川 卓也 氏

(2) 企業交流会 15:40～17:00

・講演会終了後、別会場にて名刺交換会を兼ねた企業交流会を行います。

8 申込みについて

(1) 申込み方法

メール又はファクシミリのいずれかでお申し込みください。

(2) 申込み先

愛知県 産業労働部 産業科学技術課 技術振興第一グループ

(電子メール又はファクシミリのいずれかでお申し込みください。)

メールアドレス: jisedai-ene@pref.aichi.lg.jp

・メールの件名: 「【参加希望】燃料電池研究会」

・メールの本文: 企業(団体)名、住所、連絡先(電話、メールアドレス)、
参加者氏名、企業交流会参加希望の有無

ファクシミリ : 052-954-6977

1 申込書は、次のWebページからダウンロードできます。

<http://www.pref.aichi.jp/0000054297.html>

2 定数になり次第、締め切らせていただきます。

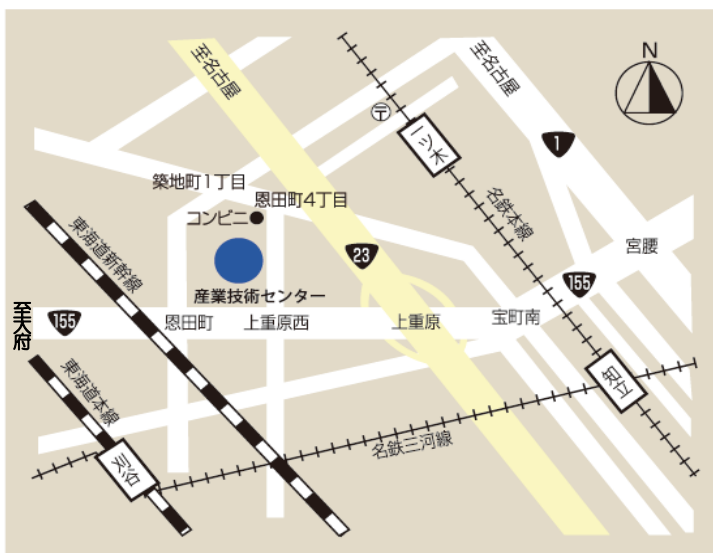
特に連絡がない場合は入場いただけます。

9 問合せ先

産業労働部産業科学技術課技術振興第一グループ 担当: 山田、加藤

<電話> 052-954-6350 (ダイヤルイン)

《会場案内図》



徒歩: 名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より
南(郵便局方向)へ約800m、10分

自動車: 上重原 IC を降りて大府方面へ
向かい、上重原西信号交差点
を右折、約500m先左側