~ 燃料電池車、水素製造の最新技術に触れる!~

自動車メーカー以外で初のナンバープレート取得

燃料電池車セミナー

もともと効率的に水素を作る研究から始まり、作られた水素やその過程で発生する エネルギーの有効活用を求める中で、燃料電池車の開発が始まりました。

言うなれば、水素の用途開発。このプロジェクトにより、研究を進める山田教授と 学生の皆さんの活動を一気に広げることとなりました。

水素と燃料電池車の間に広がる環境問題への取り組みや、エネルギー資源の有 効利用への潮流を、皆さんも感じてみませんか。



【集合日時】 平成 24 年 5 月 26 日(土)12 時 30 分

【集合場所】 堺市産業振興センター 本館前 (堺市北区長曽根町183-5)

【対 象】企業及事業を営む個人等

【定 員】30名(先着順)

【参加費】無料

【問 合 先】 堺市産業振興センター経営支援課

(担当:山田、ハエコシ) TEL 072-255-9330

【申込方法】下記に必要事項をご記入のうえ、 FAX でお申し込みください。

| | 12:45 | 出発(バス移動) | <mark>堺市産業振興センター 本館前</mark> (バス移動で大阪産業大学へ移動) | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| プログラ | 14:00~15:00 | 『燃料電池車セミナー』 | 講 師 大阪産業大学 新産業研究開発センター 教授 山田 修氏 | | | | | | |
| | 15:00~15:15 | 水素製造施設の見学 | | | | | | | |
| ے ا | 15:15~15:30 | 実車による燃料電池車解説 | | | | | | | |
| | 15:30~16:00 | ディスカッション&質疑応答 | * 本が、 100 理性ビジュフェータ | | | | | | |
| | 16:00~17:00 | バス移動 | 進行・解説 さかいIPC 環境ビジネス研究会 アドバイザー 富永秀一氏 | | | | | | |
| | | | (バスでセンターまで移動後、解散) | | | | | | |
| 7 11 | | | | | | | | | |

昭和 29 年 生まれ。工学博士。静岡大学工学部機械科を卒業、金沢大学大学院工学研究科博士課程機械工学専攻修了。 大阪産業大学で教鞭をとるとともに、平成 12 年には燃焼合成技術を基礎にした大学発ベンチャー企業「株式会社オーエスユ 一」を設立。

第 49 回日本産業デザイン振興会グッドデザイン賞「エコロジーデザイン賞」受賞、平成 19 年には市販乾電池を動力源とするオ キシライドレーサーによるギネス世界記録樹立。

公益財団法人堺市産業振興センター経営支援課 行

FAX 072-255-1185

燃料電池車セミナー&見学会」参加申込書

| 貴 社 名 | | | 平成 | 年 | 月 | 日 |
|-------------|---------|----------|-----|-----|---|---|
| 氏 名(フリガナ) | 部署名•役職名 | 住 所(連絡先) | TEL | FAX | | |
| () | | ₸ | | | | |
| () | | ₸ | | | | |
| 《本件に関する担当者》 | 部署名•役職名 | 氏名(フリガナ) | | | | |

お申込みに際し、ご提供頂いた個人情報は、本セミナーへのお申込み確認や当センターが行う各種事業のご案内に利用させていただく場合がありま す。