



平成 26 年度

第 5 回 水素・燃料電池開発支援セミナー

★【趣旨】 このセミナーは、水素・燃料電池関連の部材や技術の開発に取り組む中小企業や、事業の中で燃料電池技術の活用を考えている企業を対象に毎月 1 回のペースで開催します。

また、一連のセミナーを通じて中小企業等からの相談や支援に応じ、そのための企業訪問等も実施致します。

【講演】 「燃料電池における電気化学反応と電極材料の重要性について」

【講師】 丸山 純氏（大阪市立工業研究所 研究主任）

【プロフィール】 1999 年に大阪市立工業研究所に入所後、炭素系吸着剤の開発、固体高分子型燃料電池用電極触媒、水電解陰極触媒、などの研究開発に従事され、この間、2008 年電気化学会電池技術委員会賞などを受賞されております。

【対象者】 当セミナーを受講されたい方を特に限定しませんが、水素・燃料電池関連の技術を開発・導入しようとしている中小企業の方々を歓迎します。

【日時】 2014 年 9 月 26 日（金） 14：00－展示会、15：00－セミナー

13:40- 展示会場にて受付開始（セミナーのみ参加の方は 14:30-セミナー会場で受け付）

14:00-14:45 **展示会**（燃料電池自動車 ホンダFCXクラリティと関連パネル展示）

14:50- セミナー会場へ移動（スタッフがご案内致します。）

15:00-16:10 **セミナー講演**（セミナー会場受付 14:30-）

【参加費】 **無料**

【会場】 セミナー会場：マイドームおおさか 8F 第6会議室（大阪市中央区本町橋2-5）

アクセス：大阪市営地下鉄 中央線・堺筋線「堺筋本町」駅①②番出口から徒歩6分
谷町線「谷町4丁目」駅④番出口から徒歩7分

展示会場：NPOビル1F 駐車場（大阪市中央区本町 1-4-12）

アクセス：「マイドームおおさか」から市営地下鉄谷町4丁目駅へ向かう経路に有ります。

【主催】 一般社団法人 大阪府産業支援型NPO協議会（OSK）

お問い合わせ・申込は 同FCV専門部会 堀秀雄・大尾文夫迄

（Tel&Fax: 06-6809-3486） Email: oissac-fcv@lime.ocn.ne.jp

【申込】 URL: <http://oissac.sakura.ne.jp/entry/seminar0926.html> よりお申込み下さい。

または次頁申込書に御記載のうえメールまたはFAXにて主催者に御送付下さい。

【予告】 第6回は拡大セミナーを10月23日（木）に予定（10月1日～募集開始）

「Hondaにおける燃料電池電気自動車の開発と水素社会に向けて」

講師：株式会社 本田技術研究所 4輪R&Dセンター 上席研究員 守谷 隆史氏

★:この事業は、大阪府が実施する 緊急雇用創出基金事業(起業支援型地域雇用創造事業)「水素・燃料電池関連人材育成事業」を当法人(一般社団法人 大阪府産業支援型NPO協議会)が 受託して実施する事業です。

この事業に沿って無料企業相談を実施しております。内容は技術的なものの他、資金・経営・人材育成など何でも結構です。ご要望がございましたら、相談内容を 承りのうえ、アポイントを取らせて頂きます。

申込書

この申込書(word形式)は下記協会HPにUP中
<http://oissac.sakura.ne.jp/>

URL: <http://oissac.sakura.ne.jp/entry/seminar0926.html> にアクセスして、所定事項記入により申込を受付けます。
(この申込書に御記入の上、大阪府産業支援型NPO協議会 FCV専門部会宛て (Email: oissac-fcv@lime.ocn.ne.jp) にメール添付で配信いただくかFAX: 06-6809-3486 して頂いても申込を受け付けます。)

(セミナー来場時、**名刺を2枚**ご持参ください。)

1. 所属 (企業あるいは団体名・部署・役職) :

2. ご芳名:

3. ご連絡先 住所:

電話:

E-mail:

4. 業種:

(特に、水素・燃料電池関連事業を行われているか、今後予定されておりましたらその内容を記載下さい。)

5. セミナー参加の動機:

6. セミナー参加履歴 ・ 初めて ・ 参加有り (・ 第1回 ・ 第2回 ・ 第3回 ・ 第4回)

7. 展示会に (・ 参加する ・ 参加しない)

8. 企業相談について (別途、個別に対応させていただきます。)

(・ 希望する ・ 希望しない)

9. その他 ご意見 ご要望が有りましたらご記入ください。



★: 申込書に、ご記入頂いた内容は全て守秘扱いとさせていただきます。(セミナーと企業支援目的に使用限定)