

2010年9月8日

2010年度第3回関西支部講演会・見学会のご案内

(社)低温工学協会関西支部 支部長 斗内 政吉

テーマ：ユビキタスエネルギー社会実現への取り組み

インターネットの普及に伴い、情報およびエネルギーのグローバル化が急速に進んでいます。近い将来には、世界中のどこでもいつでもエネルギーを使用できる、ユビキタスエネルギー社会が到来すると予見されています。今回は、ユビキタスエネルギー社会を支える水素貯蔵材料および熱電変換材料の開発・研究のトップランナー2名を講師としてお迎えし、その最前線についてご講演いただきます。併せて、これらの最新研究施設の見学も行います。

記

日時： 2010年10月29日(金) 13:30～16:50 (開場 13:00)

場所： 独立行政法人産業技術総合研究所(AIST) 関西センター
産学官研究交流棟 2階 セミナールーム(2007室)

所在地：〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31

TEL：072-751-9651 (ユビキタスエネルギー研究部門 田中 秀明)

URL：<http://unit.aist.go.jp/kansai/index.html>

プログラム：

- | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 1. 開会の挨拶 | 13:30～13:35 | |
| 斗内 政吉 (低温工学協会関西支部 支部長) | | |
| 2. 歓迎の挨拶 | 13:35～13:40 | |
| 小林 哲彦 氏 (AIST ユビキタスエネルギー研究部門 研究部門長) | | |
| 3. 「化学水素貯蔵材料の開発」 | 13:40～14:35 | |
| 徐 強 氏 (AIST ユビキタスエネルギー研究部門 主任研究員) | | |
| 4. 「熱電変換材料の開発」 | 14:35～15:30 | |
| 舟橋 良次 氏 (AIST ユビキタスエネルギー研究部門 主任研究員) | | |
| ～ 休憩 ～ | | 15:30～15:45 |
| 5. 施設見学 | 15:45～16:45 | |
| 関西センター内研究施設の見学 | | |
| 6. 閉会の挨拶 | 16:45～16:50 | |
| 白井 康之 (低温工学協会関西支部 副支部長) | | |

交通案内：

阪急宝塚線「池田駅」より徒歩 10～15 分。

(車での入構は、ご遠慮いただいています。公共交通機関をご利用ください。)

参加費 (資料代を含む)：

1,000 円 (学生)、2,000 円 (支部会員、維持会員)、3,000 円 (その他)

なお講演会・見学会終了後、懇親会 (会費 3,000 円、別途徴収) を所外にて行います。

申込方法：

(1)氏名、(2)所属、(3)連絡先 (TEL、E-mail)、(4)会員・その他の区別、(5)懇親会参加の有無について、「10 月 29 日講演会・見学会申込」として、10 月 22 日 (金) までに電子メールまたは FAX にて下記担当幹事までお申し込みください。

担当幹事 (問合せ先)：

神戸大学 海事科学研究科 武田 実

TEL/FAX : 078-431-6329 E-mail: takeda@maritime.kobe-u.ac.jp

神戸製鋼所 技術開発本部 宮崎 隆好

TEL : 078-992-5652 FAX : 078-992-5650 E-mail: miyazaki.takayoshi@kobelco.com

(独) 産業技術総合研究所 関西センターへのアクセス

