

2011年12月5日

2011年度第4回関西支部講演会のご案内

(社)低温工学・超電導学会関西支部 支部長 斗内政吉

テーマ：新年情報交換の集い

超電導現象が発見されて100年となる今年、これを記念して各地で様々な講演会・シンポジウムが開催されています。関西支部においても、第3回講演会で超電導発見100周年記念をテーマに多くの方々にご参加いただき、関心の高さを窺い知ることができました。その一方で、福島第一原発事故に端を発した日本のエネルギー問題がクローズアップされており、低温工学・超電導がこの問題解決のキーテクノロジーになると予想されています。しかしながら、低温工学・超電導の分野は必ずしも一つの産業として成り立っているとさえ言えません。そこで、この分野の産業としての発展を目指して、関西における企業・研究所・大学がお互いに製品・開発・研究内容等について、情報交換する場を設けました。このような講演会はもっと早くに開催すべきでありましたが、遅ればせながら開催のご案内を申し上げます。

記

日時：2012年1月30日（月）13:00～16:50

場所：大阪市立大学文化交流センター 大セミナー室

〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-600 大阪駅前第2ビル6階

TEL：06-6344-5425 FAX：06-6344-5524

URL：<http://www.osaka-cu.ac.jp/info/commons/access-umeda.html>（梅田サテライトの地図）

プログラム：

- | | |
|---|-------------|
| 1. 開会の挨拶 低温工学・超電導学会関西支部 支部長 | 13:00～13:10 |
| 2. 「今日までの関西支部の活動状況について」
畑 徹 氏（大阪市立大学） | 13:10～13:50 |
| 3. 「日本のガラパゴス低温機器」
岡崎 治 氏（チャート・アジア・インク） | 13:50～14:30 |
| 休憩 | 14:30～14:40 |
| 4. 「ジャイロトロン用無冷媒マグネット」
大塚昭弘 氏（ジャパンスーパーコンダクターテクノロジー株式会社） | 14:40～15:10 |
| 5. 「大宝産業の製品紹介」
山本秀弘 氏（大宝産業株式会社） | 15:10～15:40 |
| 6. 「神戸大学海事科学研究科の研究紹介」
武田 実 氏（神戸大学） | 15:40～16:10 |
| 7. 「大阪大学工学研究科の研究紹介」
西嶋茂宏 氏（大阪大学） | 16:10～16:40 |
| 8. 閉会の挨拶 低温工学・超電導学会関西支部 副支部長 | 16:40～16:50 |

交通案内：

JR 東西線「北新地駅」下車、徒歩約 3 分

JR 大阪環状線、東海道線「大阪駅」下車、徒歩約 10 分

地下鉄四つ橋線「西梅田駅」下車、徒歩約 5 分

地下鉄谷町線「東梅田駅」下車、徒歩約 10 分

地下鉄御堂筋線「梅田駅」下車、徒歩約 10 分

阪神電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 10 分

阪急電鉄「梅田駅」下車、徒歩約 15 分

参加費（資料代を含む）：

1,000 円（学生）、2,000 円（支部会員、事業会員）、3,000 円（その他）

なお講演会終了後、有志にて懇親会（会費 3,000 円程度、別途徴収）を梅田地下街で行います。

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、「1 月 30 日講演会申込」として、1 月 23 日（月）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