

2014年12月24日

2014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 濱田 衛

テーマ：新年情報交換の集い

環境・エネルギー問題を解決するキーテクノロジーのひとつとして、低温工学・超電導が期待されています。低温工学・超電導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・研究内容等に関して情報交換する場を設けて、今年で4回目となりました。下記のとおり、恒例の新年情報交換の集いを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

記

日時：2015年2月2日（月）13:30～16:55（開場13:00）

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/ja/about/university/access#umeda>（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 | 13:30～13:35 |
| 2. 「共栄バルブ工業の概要・製品紹介（仮）」
清水 明 氏（共栄バルブ工業株式会社） | 13:35～14:05 |
| 3. 「アルバック・クライオの製品 -クライオポンプと低温-」
発表者未定（アルバック・クライオ株式会社） | 14:05～14:35 |
| 4. 「神戸大学農学研究科の研究紹介」
井原一高 氏（神戸大学大学院農学研究科） | 14:35～15:05 |
| 休憩 | 15:05～15:20 |
| 5. 「大阪合金工業所の製品紹介（仮）」
谷口博康 氏（株式会社大阪合金工業所） | 15:20～15:50 |
| 6. 「川崎重工業での極低温関連機器の研究開発紹介（仮）」
神谷祥二 氏（川崎重工業株式会社技術開発本部） | 15:50～16:20 |
| 7. 「大阪大学レーザーエネルギー学研究センターの紹介」
川山 巖 氏（大阪大学レーザーエネルギー学研究センター） | 16:20～16:50 |
| 8. 閉会の挨拶 低温工学・超電導学会関西支部 副支部長 | 16:50～16:55 |

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（税込・資料代を含む）：

1,000 円（学生）、2,000 円（支部会員、学会員、事業会員、賛助会員、共催団体員）、

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～4,000 円、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、「2月2日講演会申込」として、1月26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

住友電気工業株式会社 パワーシステム研究開発センター 永石竜起

TEL：06-6466-5639 FAX：06-6466-5705 E-mail：nagaishi@sei.co.jp