

2016年11月1日

## 2016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 白井 康之

主催 低温工学・超電導学会関西支部

協賛(予定) 日本真空学会関西支部

応用物理学会関西支部

電気学会関西支部

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、関西並びに近隣における企業・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6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：2017年1月27日(金) 13:30~17:15(開場13:15)

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>

プログラム：

- |                             |                           |             |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| 1. 「開会のあいさつ」                | 低温工学・超電導学会関西支部 支部長        | 13:30~13:35 |
| 2. 「マイクロプラズマ溶接技術の紹介と事例について」 | 藤本 茂 氏 (株式会社ニッセイ機工)       | 13:35~14:00 |
| 3. 「昌立工業の製品(絶縁樹脂の加工部品)紹介」   | 遠山 喜克 氏 (昌立工業株式会社)        | 14:00~14:25 |
| 4. 「株式会社パスカルの製品紹介」          | 高山 和久 氏 (株式会社パスカル)        | 14:25~14:40 |
|                             | 休憩                        | 14:40~14:50 |
| 4. 「岡山大学における新超電導体の開発」       | 野原 実 氏 (岡山大学 異分野基礎科学研究所)  | 14:50~15:30 |
| 5. 「岡山大学における高温超電導応用機器の開発」   | 金 錫範 氏 (岡山大学 大学院自然科学研究科)  | 15:30~16:10 |
| 6. 「岡山大学における超伝導エレクトロニクスの応用」 | 塚田 啓二 氏 (岡山大学 大学院自然科学研究科) | 16:10~16:50 |
| 7. 「閉会のあいさつ」                | 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・資料代として）：

1,000 円（学生）、2,000 円（支部会員、学会員、事業会員、賛助会員、協賛学会員）、3,000 円（その他）

懇親会：

講演会終了後、有志による懇親会（会費 4,000 円程度、別途徴収）を予定しております。なお、懇親会につきましては関西支部主催ではありませんので、領収書の発行ができません。ご了承下さい。

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27日第4回 関西支部講演会申込」として、1月13日（金）までに電子メールにて下記担当幹事までお申し込み下さい。

担当幹事：

大阪府立大学大学院工学研究科 電子物理工学分野 野口 悟

TEL：072-254-8395 E-mail：noguchi@21c.osakafu-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 E-mail：nagaishi@sei.co.jp