

## 関西支部 2023 年度第 2 回講演会のご案内

(社) 低温工学・超電導学会関西支部 支部長 永石竜起

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、低温工学や超電導に携わっている企業・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 13 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。多くの方々のご参加をお待ちいたします。なお、開催方式は現地+オンラインのハイブリッドとしますがコロナウイルス感染が拡大した場合にはオンラインのみに変更する可能性があります。

**テーマ：**低温工学・超電導および周辺分野における新年情報交換の集い

**日時：**2024 年 2 月 2 日（金）14：15～17：15（開場 14：00）

**場所：**大阪公立大学文化交流センター ホール

〒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 URL：<https://www.omu.ac.jp/bunkakouryu-center/access/>

**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）：**無料（非会員を含む 学生、但し資料が必要な場合は 1,000 円）、2,000 円（正会員、事業会員、賛助会員、共催団体会員）、3,000 円（その他）；お支払いには Paypal を使用し、メールにて請求させていただきます。

### プログラム：

- |             |                          |          |                |
|-------------|--------------------------|----------|----------------|
| 14:15～14:20 | 「開会挨拶」                   | 関西支部支部長  |                |
| 14:20～14:45 | 「大陽日酸株式会社の製品・技術紹介」       |          | 小山岳秀 氏         |
| 14:45～15:10 | 「株式会社キッツ社の製品・技術紹介」       |          | 渡邊哲弥 氏         |
| 15:10～15:35 | 「ニチアス株式会社の製品・技術紹介」       |          | 講演者未定          |
| 15:35～15:50 | 休憩                       |          |                |
| 15:50～16:30 | 「小型核融合炉の開発状況について（仮）」     | 講演者未定    | （京都フュージョニアリング） |
| 16:30～17:10 | 「レーザー核融合研究の進展と低温工学との繋がり」 | 藤岡慎介 氏   | （大阪大学）         |
| 17:10～17:15 | 「閉会挨拶」                   | 関西支部副支部長 |                |

**懇親会：**講演会終了後、有志による懇親会（会費 5,000 円程度。現地現金払い。）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（締切 1 月 19 日（金））：**（Google フォーム） <https://forms.gle/wp6eQKuELsJr3Z6J8>

※Google フォームを使用できない方は、次の情報を記入のうえ担当幹事まで e-mail（件名「2 月 2 日第 2 回関西支部講演会申込」）でご連絡ください。(1)氏名、(2)所属、(3)連絡先（TEL、E-mail）、(4)区分（学生（資料なし）、学生（資料あり）、会員、その他）、(5)参加方式（現地/オンライン）、(6)懇親会参加の有無  
お申し込み後、メールにて参加費請求についてご連絡を申し上げます。

**担当幹事：**ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社 齊藤一功

E-mail: [saito.kazuyoshi@kobelco.com](mailto:saito.kazuyoshi@kobelco.com)

大阪大学 中本将嗣

E-mail: [nakamoto@mat.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:nakamoto@mat.eng.osaka-u.ac.jp)