

関西支部 2021 年度第 3 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 武田実

環境・エネルギー問題、先進医療機器、次世代計算機の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。当支部では低温工学・超電導分野の産業発展を目指し、関西並びに近隣における企業・大学が製品や研究開発に関し情報交換する場を設けており、今回で 11 回目となりました。

今年度も下記のとおり、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。なお、新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、Web 方式による開催に切替える場合がありますので、ご承知おきください。

テーマ：超電導・低温分野における新年情報交換の集い

日時：2022 年 2 月 4 日（金）14：00～17：30（開場 13：45）

場所：大阪市立大学文化交流センター ホール（大阪駅前第 2 ビル 6 階）

(URL：<http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/university/access#umeda>)

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「大阪梅田駅」下車、徒歩約 10 分。阪急電鉄「大阪梅田駅」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）；お支払いには Paypal を使用し、メールにて請求をさせていただきます。

プログラム

- 14:00～14:05 「開会挨拶」関西支部支部長
- 14:05～14:25 講演者未定（川崎重工業）「川崎重工の液体水素関連製品について」
- 14:25～14:45 村田博明氏（(株) OKAMURA）「OKAMURA の液体水素気化器について」
- 14:45～15:05 丸山卓也氏（岡崎製作所）「岡崎製作所の製品紹介」
- 15:05～15:45 横田泰直氏（マーケティング コンサルタント）「超電導応用市場について ～超電導の適用される市場の概観と、いくつかの興味ある市場のご紹介（ヘルスケア、半導体）」
- 15:45～15:55 休憩
- 15:55～16:35 児玉格氏（水素エネルギー製品研究試験センター）「HyTReC 事業紹介および高圧ガス保安法の話題」
- 16:35～16:45 休憩
- 16:45～17:25 金 錫範氏（岡山大学）「金・植田研究室の研究内容紹介」
- 17:25～17:30 「閉会挨拶」関西支部副支部長

懇親会：新型コロナウイルス感染症予防の観点から、残念ですが今回の開催は見送らせていただきます。

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 について、「2 月 4 日第 3 回 関西支部講演会申込」として、2022 年 1 月 21 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：ジャパンスーパーコンダクタテクノロジー株式会社 斉藤一功

TEL:078-992-5720 Email: saito.kazuyoshi（アットマーク⇒記号に変換ください）kobelco.com