

関西支部 2020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、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、今年で10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。今回、情報交換に加え、次世代の情報技術として近年期待が高まっている量子コンピュータ、量子技術についての特別講演も企画いたしました。

なお、講演会開催にあたっては、新型コロナウイルス感染症の状況も踏まえ、例年の集会方式に加えてWeb配信も併用した方式とさせていただきます。

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：2021年2月5日（金）13：30～16：55（開場13：15）

場所1：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

場所2：Web講演会（WebExを使用：URLは参加者に別途連絡いたします。）

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）

プログラム

13:30～13:35	「開会挨拶」	関西支部支部長	
13:35～14:05	「神戸製鋼所の製品および技術の紹介（仮）」		川嶋慎也 氏
14:05～14:35	「鈴木商館の製品および技術の紹介（仮）」		中村靖 氏
14:35～15:05	「ジェック東理社の製品および技術の紹介（仮）」		前田実 氏
15:05～15:35	「山本電機製作所の製品および技術の紹介（仮）」		福本祥一 氏
15:35～16:00	休憩		
16:00～16:50	「量子コンピュータ・量子技術に関する特別講演」		根来誠 氏（大阪大学）
16:50～16:55	「閉会挨拶」	関西支部副支部長	

懇親会：例年、講演会終了後に有志による懇親会（会費4,000円程度、別途徴収）を開催しております。今回の開催に関しましては、講演会参加申し込み時の開催希望者数およびコロナウイルス感染状況を見て判断させていただきたいと思っております。ご了承ください。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。併せてご了承下さい。

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)参加型式 Web参加/来場 (5)懇親会開催希望の有無について、「2月5日第3回 関西支部講演会申込」として、1月15日（火）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

大阪大学レーザー科学研究所 村上博成

TEL: 06-6879-7982 Email : hiro（アットマーク⇒記号に変換ください）ile.osaka-u.ac.jp