日本セラミックス協会 関西支部 第27回 若手フォーラム 開催案内

主 催: 公益社団法人 日本セラミックス協会関西支部

URL: https://www.ceramic.or.jp/skansai/forum.html

協 賛: 日本化学会、日本材料学会関西支部、ニューセラミックス懇話会

日 時: 2025年10月14日(火)13:00~10月15日(水)11:30 <1泊2日>

会 場: ホテルフクラシア大阪ベイ(https://hotel-cosmosquare.jp/)

〒559-0034 大阪市住之江区南港北 1-7-50 (電話:06-6614-8711)

参加人数: 約60名

アクセス:地下鉄「コスモスクエア駅」よりサークルバス約5分

大阪駅からコスモスクエア駅までは電車で約30分

阪神高速「南港北」出口より 約7分



テーマ:セラミックス研究開発の最前線:基礎、先端解析、デバイス応用まで

開催 趣旨: 関西支部では、若手の勉強と交流・情報交換のため、毎年秋に1泊2日のフォーラムを開催しています。このフォーラムは、第一線で活躍する講師による最新の話題提供をもとに、参加者全員で討論を行うことで理解を深めるとともに、参加者の主体である若手同士はもちろん、講師の先生方をはじめ、関西支部に所属する大学・公的研究機関・民間企業の方々と交流を深める企画です。今回は、「セラミックス研究開発の最前線:基礎、先端解析、デバイス応用まで」をテーマとし、様々な取り組みを講師の先生方にご紹介いただきます。セラミックスの最新の基礎研究・先端解析・デバイス応用に触れることで、次なるセラミックス材料およびデバイス開発のヒントがきっと得られるものと思われます。また、関東支部との交流会、参加者による自己紹介代わりの研究内容紹介(ショートプレゼンテーション;希望者のみ、形式自由)も予定しております。講師の先生や他の参加者と寝食を共にしながら議論を交わすことで、研究分野の枠を超えた交流の輪が広がることを期待しております。参加者に年齢制限はありません。大学や研究機関の関係者のみならず、産業界からも多数のご参加をお持ちしています。

参加費:

セラミックス協会・協賛学協会員(一般・シニア・永年継続会員): 20,000 円

セラミックス協会・協賛学協会員(学生) :5,000円

関西支部賛助会員 : 20,000 円 (関西支部賛助会員一覧: https://www.ceramic.or.jp/skansai/sanjo.html)

非会員 : 一般 25,000 円/学生 15,000 円

*参加費には夕食・宿泊・朝食・テキスト代(pdf配布を予定)を含みます。

参加申し込み方法:下記 URL もしくは QR コードの申し込み用フォームにてお申込みください。

https://forms.office.com/r/AnVYNyMUSL

*参加費の支払いは、原則ゆうちょ銀行振込にてお願いいたします。

*複数人まとめてお振込いただく場合は、内訳をメールでお知らせください。



振込先:ゆうちょ銀行 [記号: 14690 番号: 24107151]

店名: 四六八 (ヨンロクハチ) 口座番号: (普通) 2410715 名義: 日本セラミックス協会関西支部 (ニホンセラミックスキョウカイカンサイシファ)

締切:参加申込 2025年9月9日(水)、参加費振込期日 2025年9月19日(金)

*定員になり次第締め切り

*申し込み用フォームにアクセスできない場合は、(1)氏名(ふりがな)、(2)所属(勤務先)、(3)会員種別、(4)連絡先及びe-mail アドレスを記し、下記の連絡先までご連絡ください。

若手フォーラム事務局:日本電気硝子株式会社 村田哲哉

e-mail:ttmurata@neg.co.jp TEL:077-537-1381

プログラム※

第1日目 <10月14日(火)>

	37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
受付		12:30~12:55
開会の挨拶		13:00~13:10
第一部	招待講演	13:10~16:10

パナソニックホールディングス株式会社 古賀 英一 先生 「高速/高周波信号用 ZnO パリスタ材料 と積層デバイス(仮題)」

京都大学 吉田 傑 先生 「バンド理論入門から見る格子歪み-電子状態が結晶構造を決めるとき-」

ファインセラミックスセンター 野村 優貴 先生 「透過電子顕微鏡を用いたリチウムイオン電池のその場観察」

第二部	日本セラミックス協会 関東支部 研究紹介	16:10~17:20
	関東支部学生講演 2件(予定)	
第三部	参加者ショートプレゼン	17:20~18:00
夕食		18:10~19:10
	第2日目 <10月15日(水)>	
朝食		7:00~9:00
第四部	招待講演	9:00~11:00

日本電気硝子株式会社 鈴木 太志 先生「磁気光学ガラスの開発と光アイソレータへの展開」

広島大学 樽谷 直紀 先生 「金属水酸化物塩ナノ粒子を用いた微細構造制御に基づく機能開拓」

閉会の挨拶 11:20~11:30

※プログラムは若干変更になる場合がございます。