

## 参加・講演募集

### 第16回関西支部学術講演会

**主催** 日本セラミックス協会関西支部

**協賛（予定）** 日本化学会，応用物理学会，粉体粉末冶金協会，粉体工学会

**日時** 2022年7月1日（金） 10:15～17:30

**場所** オンライン開催（録音・録画・スクリーンショットは禁止とさせていただきます。）

**内容** 本会は，関西地区におけるセラミックス関連の学術研究発表および討論を通じて，産学官に跨る積極的な学術・技術交流を促進するとともに，若手研鑽の活気ある場を提供するために開催します。著名な研究者による最先端の講演をはじめとして，気鋭の若手による挑戦的な研究発表，研究力育成のための学生によるポスター発表を行います。招待講演を企画するとともに，一般講演やポスター講演も幅広く募集します。産学官の相互理解と連携を推進するためにも，産業界からの研究発表および企業紹介をとくに歓迎します。

#### 招待講演

講演1:「ガラスの高機能化を目指した不均質性制御（仮）」

篠崎 健二 様（産業技術総合研究所 ナノ材料研究部門 主任研究員）

講演2:「ジルコニアセラミックスの焼結メカニズムと高機能追求（仮）」

松井 光二 様（東京大学 工学系研究科 総合研究機構 特任上席研究員）

講演3:「イオンによる細胞刺激効果を利用した生体材料設計（仮）」

小幡 亜希子 様（名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授）

**表彰** 学生・若手の研究活動のさらなる活性化に資するため，一般講演やポスター講演へ講演賞を設けます。さらに，学生講演賞の受賞者から数名を選出し，関西支部代表として関東支部の若手研究発表交流会にご参加いただく予定です。\*。その際の旅費，参加費，懇親会費などは関西支部が負担いたします。

（\*新型コロナウイルスの感染拡大状況により変更となる可能性があります。）

**講演募集** 以下の要領で講演を募集いたします。本会では既発表論文でも講演可となっておりますので，皆様の積極的な申込をお待ちしております。申込方法については下記URLをご覧ください。

**一般講演** 大学・公設試・企業の研究者（ポスドクを含む）・博士後期課程学生による口頭発表

ポスター発表A：大学・大学院生，大学・公設試・企業の若手研究者の研究発表

ポスター発表B：大学・公設試の研究室および企業紹介

※一般講演とポスター発表Aのどちらでもよい場合は，申込時に「一般ポスターA」を選択して下さい。

※大学・大学院生(博士前期課程)はポスター講演にてご発表ください。

**講演会参加費** 無料（ただし，以下のいずれかに会員種別に該当する個人，企業・団体の構成員であること。）

<セラミックス協会・協賛学協会員（一般，学生）・セラミックス協会シニア会員・永年継続会員・支部賛助会員（特級）企業\*，支部賛助会員（1級）企業\*，支部賛助会員（2級，3級）企業\*，本部特別会員企業\*\*

（\*：支部賛助会員一覧 <http://www.ceramic.or.jp/skansai/>）

（\*\*：本部特別会員一覧 [http://www.ceramic.or.jp/csj/gaiyo/tokubetsu\\_list.html](http://www.ceramic.or.jp/csj/gaiyo/tokubetsu_list.html)）

**締切** 研究発表申込：2022年5月13日（金）。予稿原稿提出：2022年6月3日（金）。参加申込：2022年6月3日（金），予稿集公開日：2022年6月30日（木）

**懇親会** 開催しません

**参加申込方法** 申込方法については下記URLをご覧ください（講演申込は様式に記入の上，E-mailで申込）

**申込・連絡先** 〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1

大阪大学 高等共創研究院・産業科学研究所 後藤知代

TEL:06-6879-8437, FAX : 06-6879-8439, E-mail: [touren16@sanken.osaka-u.ac.jp](mailto:touren16@sanken.osaka-u.ac.jp)

URL: [http://www.ceramic.or.jp/skansai/index\\_j.html](http://www.ceramic.or.jp/skansai/index_j.html)