

日本材料学会

東海支部第 58 期総会・オンライン講演会

橋本雅美

E-mail : masami@jfcc.or.jp

開催日	令和 3 年 5 月 20 日 (木)
参加申込締切	令和 3 年 5 月 13 日 (木)

主催 日本材料学会東海支部
期日 令和 3 年 5 月 20 日
会場 講演会のみ、オンライン方式の開催となります。

趣旨 支部総会講演会を開催することとなりましたので、会員・非会員を問わず、多数のご参加をお待ちしています。

申込締切 令和 3 年 5 月 13 日 (木)

定員 100 名

プログラム

- 15:00～15:05 開会の挨拶
- 15:05～15:55 講演
- 15:55～16:15 理事挨拶
- 16:15～16:20 閉会の挨拶
(会員・非会員を問わず、どなたでも参加可能)

支部総会講演

増田 佳丈 (Yoshitake Masuda) 研究グループ長

(国立研究開発法人 産業技術総合研究所

極限機能材料研究部門 電子セラミックスグループ)

講演題目：水溶液中におけるセラミックスの常温結晶化およびナノ構造体の形態制御

自然界に学んだバイオミメティック・バイオインスパイアード材料科学の学術研究が進み、従来、数百度での高温加熱が必要であったセラミックスの合成においても、常温での合成が可能となってきた。本発表では、酸化スズ、二酸化チタン、酸化亜鉛に焦点をあて、水溶液中におけるセラミックスの常温結晶化およびナノ構造体の形態制御について紹介したい。

参加費 無料

申込方法 E-mail にて「日本材料学会東海支部総会オンライン講演会参加希望」と記し、(1) 氏名、(2) ご所属、(3) ご連絡先 (電話番号、E-mail アドレス等)、(4) 日本材料学会正会員・学生会員・非会員 (所属学協会) の別を明記の上、5 月 13 日 (木) までに下記までご連絡ください。

一般財団法人ファインセラミックスセンター

注意事項

- ※ 参加申込みの際にお届けいただいた個人情報は、諸連絡、行事案内等の日本材料学会の事業運営のみに使用いたします。
- ※ 同業他社の方はご参加をお断りする場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ※ オンライン講演会で配信する動画の録画・撮影は、ご遠慮ください。同意いただける方には、オンライン講演会の接続先 URL および参加パスワードを E-mail にて送信いたします。
- ※ 担当者から配信した URL やパスワードを他の方に転送されないようお願い申し上げます。
- ※ オンライン方式での開催のため、予期していない事態が生じる場合がございますが、ご了承賜りたくお願い申し上げます。