

2020/9/25 (Fri.)

JFCA WEB セミナー

(イブニングセミナーの WEB 版 第 4 回)

“圧電ゾルゲル複合体の開発 および事業化への道”

熊本大学 工学部 情報電気工学科 大学院先端科学研究部
准教授 小林 牧子 先生

小林先生は、カナダ・マギル大学博士課程修了後、カナダ国立研究評議会産業材料機構研究員を経て 2012 年から熊本大学准教授へご就任され、更に 2019 年に設立された熊本大学発ベンチャー「株式会社 CAST」ではご開発された圧電材料がキー材料としてご活用されております。専門は圧電材料とその応用で、関連して超音波データ解析、品質管理、走査型電子顕微鏡、X線回折、熱分析法等にも精通されておられます。

今回、“圧電ゾルゲル複合体の開発および事業化への道”と題して、大学発ベンチャー「株式会社 CAST」基本要素技術である圧電ゾルゲル複合体のスプレー技術も含めた作成方法、材料特性、デバイス特性、応用例、そして株式会社 CAST 設立までの道のりをご紹介します。

今回も引き続き、ライブ配信でのセミナーを実施いたします。聴講ご希望の方は、申込票にご記入の上、メール添付にてご返送ください。皆様のご参加をお待ちしています。

- 日 時 2020 年 9 月 25 日 (金) 講演 13 : 30 ~ 14 : 30
質疑 14 : 30 ~ 15 : 30 (予定です)
- お申込み締切 9 月 18 日 (金) 定員になり次第、締め切らせて頂きます。
- 募集人員 150 名 ※1 つの端末で複数名での聴講も可能です。
1 端末につき、代表 1 名様のお申込みをお願いいたします。
- 配信方法 TEAMS で配信。
- 参加費 無料です (JFCA 会員限定)

- お問合せ窓口
(一社)日本ファインセラミックス協会 (JFCA) 岩頭
〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-6 ランドマーク芝公園 2 階
TEL (03)3431-8271, FAX (03)3431-8284
E-mail iwagashira@jfca-net.or.jp