

2021/9/14 (Tue.)

第 10 回 シミュレーションスクール

高周波対応フレキシブル誘電材料の研究

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社
総合研究所
基盤技術センター 主任研究員

藤元 伸悦 氏

【講義内容】

超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクトでの当社の成果を紹介します。第一原理計算、分子動力学計算、機械学習を援用した高周波対応フレキシブル誘電材料の研究開発について具体例を交えて紹介します。

【ご略歴】

1998 年 岩手大学工学部機械工学科卒業。2003 年 東北大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻博士課程科目取得修了、同助手。2005 年 博士(工学)(東北大学)。

2006 年 新日鐵化学株式会社(現 日鉄ケミカル&マテリアル株式会社)入社。現在、総合研究所基盤技術センター主任研究員。

主に、CAE・計算科学等のシミュレーション技術の研究開発に従事。日本機械学会に所属。

ライブ配信でのセミナーを実施いたします。皆様のご参加をお待ちしています。

(申込詳細次頁)

■日 時 : 2021年9月14日(火)13:30
講義 13:30~14:30 質疑 14:30~15:00 (予定です)

■配 信 方 法 : Teams で配信。

■参 加 費 : 無料です (日本ファインセラミックス協会 会員限定)

■お申込み締切 : 9月8日(水) 定員になり次第、締め切らせて頂きます。

■お申込み方法 : 下記、お申込み URL から、必要事項を入力、送信してください。
その後【受付完了】メールが届きます。
内容変更や取消の際に必要となりますので保管をお願い致します。
【受付完了】メールが届かない場合は、再度入力送信頂くか、事務局
(iwagashira@jfca-net.or.jp)までメール頂きますよう、宜しくお願い
致します。

お申込み URL : <https://wuke.jp/jfca/entries/add/31>

■定 員 : 120名

※1つの端末で複数名での聴講も可能です。代表者1名様のお申込記載をお願いいたします。

※お申込直後【受付完了】メール『〇〇様のご登録を受け付けました』
というシステムの自動返信メールが届きますが、
回線数に制限があるため申込者多数の際には、1社あたり先着5名までと
させていただく場合があります。
その場合、募集締切り後に上記対応をさせていただきますので、
ご了解の程、何卒よろしくお願い致します。

■参加申込いただいた方には、

9月9日頃に、ご入力いただいた e-mail アドレスへ直接 web セミナーのご
招待メールをお送りいたします。

■お問合せ窓口

(一社)日本ファインセラミックス協会 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

以上