



2019/11/22 JFCA イブニングセミナー

産業技術総合研究所 理事
材料・化学領域 領域長 村山 宣光 氏

「シミュレーションとA Iを駆使した新素材の高速開発」

ファインセラミックスの注目分野について理解や議論を深めていただくために、2019 年度第 4 回目の JFCA イブニングセミナーを開催いたします。

今回は、ここ数年来話題となっており、材料開発にどのように活用できるのか、また世の中の開発や実用化動向が気になる“マテリアルズ・インフォマティクス”について、N E D Oの「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のプロジェクトリーダーである産業技術総合研究所 理事 村山 宣光 先生に「シミュレーションとA Iを駆使した新素材の高速開発」についてお話を頂きます。

皆様のご参加をお待ちしています。開催要領は次のとおりです。参加ご希望の方は、申込票にご記入いただきメールまたは FAX でお送り下さい。

■日 時 2019 年 11 月 22 日 (金) 16:30~18:30

■場 所 講演会場 (予定)

日本自動車会館 くるまプラザ 第 3 会議室 (当協会事務局の斜向かいの建物です)
(東京都港区芝大門 1-1-30 芝 NBF タワー 1 F)

地図 : <http://towa-kaigi.com/kuruma/map.html>

フリーディスカッション会場

JFCA 会議室 (東京都港区芝公園 1-2-6 ランドマーク芝公園 2 階)

■講演者 産業技術総合研究所 理事 材料・化学領域 領域長 村山 宣光 先生

■演 題 「シミュレーションとA Iを駆使した新素材の高速開発」

■概 要 現在、経済産業省の技術政策としてN E D Oの「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」が実施されています。本プロジェクトのねらいは国内の素材産業の競争力強化であり、計算科学、高速試作プロセス技術、先端ナノ計測評価技術を三位一体で開発し、従来の材料開発と比較して試作回数・開発期間を 1/20 に短縮することを目標としています。本セミナーでは、本プロジェクトの概要を紹介し、今後の新素材開発を展望します。

■スケジュール

16:30~17:30 ご講演

17:30~18:30 フリーディスカッション

さらに深い質疑応答にはフリーディスカッションをご活用下さい。

■定 員 30 人程度 (先着順。原則 1 社 2 名様までとさせていただきます。)

■参加費

JFCA 会員会社ご所属の皆様は無料です。

JFCA 会員会社以外の企業の方は ¥ 3,000 です。

講演中の参加者への飲み物は用意しませんので、必要に応じペットボトル等をお持ち下さい。

■参加費（フリーディスカッション）

500 円です。ビール・ソフトドリンク等の飲み物と軽なおつまみを用意致します。

なお、領収書の発行は致しません。

■お問合せ

(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

以上