

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

コンピュータシミュレーションによる 粉体・流体プロセスの可視化

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力：石川県工業試験場

粉体を取り扱う工程は、粉碎・混合・分級・充填・ろ過・集塵など多岐にわたります。これらの工程に関するノウハウは粉体工学という理論体系となっていますが、実プロセスの課題を解決するためには試行錯誤を繰り返す必要があります。

本セミナーでは、粉体及び流体プロセスに関する課題解決を効率化する強力なツールとしてコンピュータシミュレーションを紹介し、粉体周囲の液体、気体、設備も含めた可視化事例を取り上げて解説します。

〔日 時〕 令和4年8月23日（火） 13：30～15：30

〔形 式〕 Zoom による Web 配信 【お申込みされた e-mail に URL を送信します。】

〔講 師〕 株式会社構造計画研究所

加藤 翔真 氏

〔受講料〕 無料

〔定 員〕 20名

〔担 当〕 石川県工業試験場 化学食品部 主任技師 竹田大樹

〔申込先〕 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail : seminar@iriii.jp

TEL : (076) 267-8081 FAX : (076) 267-8090

〔締切り〕 令和4年8月16日（火）

受講ご希望の方は、e-mail にて下記の項目を記載してお申込みください。FAX の場合は、この用紙をご利用ください。また QR コードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「コンピュータシミュレーションによる粉体・流体プロセスの可視化」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

