

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
先端素材産業におけるシミュレーション技術の活用
(最先端バーチャル設計技術がもたらす第4次産業革命)

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

技術革新が著しい今日において、ものづくりプロセス改革による開発の効率化が不可欠となっています。計算機の高速化と情報科学の発展により、産業界においてもシミュレーションによる「バーチャル設計」が既に定着しています。今後は試作に頼らない製品開発ばかりでなく、未知の機能性物質をデザインすることが企業の業競争力強化のポイントになりつつあります。

本講座では、先端素材の材料設計技術の現状と JAIST スーパーコンピュータを活用した事例を紹介するとともに、今後の素材産業におけるバーチャル設計技術活用の方向性について解説いたします。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成30年 1月24日(水) 13:30～15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

[講 師] 国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

教授 **前園 涼 氏**

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 再生可能エネルギー室 研究主幹 豊田 丈紫

[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 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

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

[締切り] 平成30年 1月17日(水) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「先端素材産業におけるシミュレーション技術の活用」
(最先端バーチャル設計技術がもたらす第4次産業革命)

日 時：平成30年 1月24日(水) 13:30～15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

会 社 名
住 所(〒)
電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail