

## 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

# 物理情報系のモデルベース開発（MBD）手法の紹介

### 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

近年、コンピュータを搭載した自動車やロボットが実現し、システム開発の際に実物の機械（物理系）とソフトウェア（情報系）をひとつの製品にまとめることが重要になっています。こうした「物理情報系」の開発現場では、システムの「モデル」をコンピュータ上で作成し、シミュレーションや検証を行った後、実製品へと詳細設計を行う手法をとり、複雑なシステムを効率よく開発することを目指しています。

本セミナーでは、モデルベース開発（MBD）におけるモデル化・シミュレーション・検証を題材に、関連する手法や研究について紹介します。

[日 時] 令和4年10月12日（水） 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] 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学系

准教授 **石井 大輔 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 専門研究員 吉田勇太

[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10月5日（水）

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】 「物理情報系のモデルベース開発（MBD）手法の紹介」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

