

～AI・IoTを活用した画期的な製品開発につながる！～ 技術者向けAI・IoT研修（機械学習中心）

機械学習等の活用によって画期的な製品を開発したい製品開発担当者のための研修を開催します！

受講対象者

- ・ AI・IoTを効果的に活用した**新製品を開発したい**
- ・ 現在のAI・IoTを活用した**自社製品の改良のヒントが欲しい**
- ・ **他社のAI・IoTを活用した製品開発の手法、事例に触れてみたい**

に関心がある県内企業の製品開発担当者など20名（先着）

場所

北陸先端科学技術大学院大学（JAIST）
金沢駅前オフィス
（石川県金沢市本町2-15-1 ポルテ金沢9階）

受講料

5,000円/名

講義日時・講師・講義内容

日時	講義内容（予定）	講師
11/20（水） 10:00～18:00	機械学習やIoTシステムの基礎知識や導入事例について学ぶ ①石川県の製造業におけるIoTや機械学習の活用事例（座学） ②データ解析・機械学習入門（座学）	早稲田大学 グローバルソフトウェア エンジニアリング研究所所長 スマートSEコンソーシアム 会長 鷺崎 弘宜 氏 
11/21（木） 9:00～12:00	データ解析・機械学習の手法を学ぶ ③データ解析・機械学習の手法を身に付ける（個人演習）	・経済産業省「デジタル・トランスフォーメーションを促進するためのデジタルガバナンスに関する有識者検討会」委員 ・ソフトウェア工学研究の第一人者として研究を実施
12/12（木） 13:00～18:00	チームで製造現場のIoT系データを想定したデータの解析を題材に、機械学習を活用した試作開発に取り組む ④機械学習を活用したシステム制作1（チーム演習）	北陸先端科学技術 大学院大学教授 内平 直志 氏 （※11/20(水)AM） 
12/13（金） 9:00～17:00	チームで製造現場のIoT系データを想定したデータの解析を題材に、機械学習を活用した試作開発に取り組む ⑤機械学習を活用したシステム制作2（チーム演習）	・株式会社東芝 研究開発センターにてラボラトリ室長、次長、技監を歴任。 ・著書「戦略的IoTマネジメント」ミネルバ書房 ・日本経済新聞「やさしい経済学」連載

【主催】 早稲田大学・スマートSEコンソーシアム、北陸先端科学技術大学院大学、石川県、ISICO

【協賛】 コマツ

申込締切：11月8日（金）

～AI・IoTを活用した画期的な製品開発につながる！～

技術者向けAI・IoT研修（機械学習中心）

【参加申込書】

貴社名			
所在地	〒		
TEL		FAX	
ふりがな		所属・役職	
氏名			
E-Mail			
ふりがな		所属・役職	
氏名			
E-Mail			

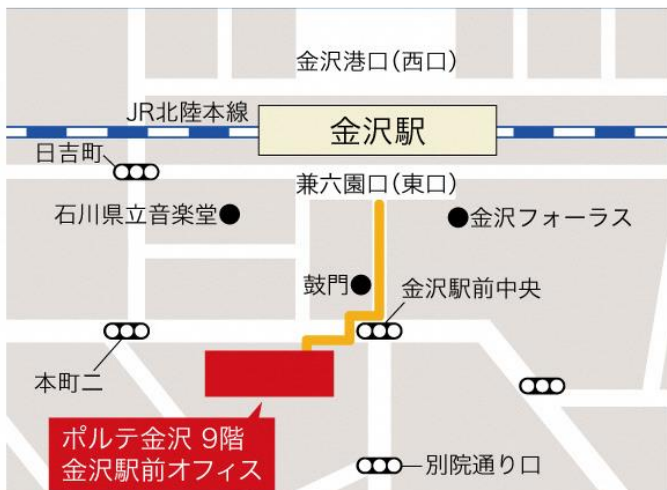
※会場の都合のため1社2名様限りでお願いいたします。

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、(公財)石川県産業創出支援機構で実施する事業で使用します(参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等)。また、お客様の同意がある場合及び行政機関から法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

【会場周辺】

北陸先端科学技術大学院大学 金沢駅前オフィス



石川県金沢市本町 2-15-1 ポルテ金沢 9階
© JR「金沢駅」兼六園口（東口）から徒歩2分

【申込み及び問合せ先】

申込書に所定事項をご記入の上、
FAXまたは電子メールにてお申込み下さい。

(公財)石川県産業創出支援機構

経営支援部経営支援課 高田、本江

TEL (076) 267-1244

〒920-8203 金沢市鞍月2-20 石川県地場産業振興センター

FAX (076) 267-3622

E-mail : shinki@isico.or.jp