

柏崎技術開発振興協会 産学連携推進事業
令和元(2019)年度ものづくり開発塾 (第1回)

AI入門 地域公開セミナー

主催：柏崎技術開発振興協会、新潟工科大学

期
日

10/30 (水) 15:00~17:00

会
場

新潟工科大学 (柏崎市大字藤橋1719番地)
原子力耐震・構造研究センター
地下1階 会議・演習室

対象：柏崎商工会議所機械金属工業部会又は一般工業部会員

プログラム

講演「製造現場に活用しやすいAI技術とは(仮)」

新潟工科大学 工学部 佐藤栄一 教授

昨今、機械学習や深層学習、データラーニング、RPA等々 聞くたびに違う言葉が飛びかっています。AI技術だからと言って先端技術が導入に適した物とは限りません。そもそもAI技術とはどんなものか、基本的な工程に適したAI技術について解説します。

講演「事業規模にかかわらずAI技術の導入事例紹介(仮)」

Cyber Robotics LLC 代表社員 永田 悠介 氏

製造現場にどのようなAI技術を選定し、どのようなプロセスで導入しているかを状況を紹介します。製造業全般での適用可能性や効果の高い事例を解説します。

事業説明「令和元(2019)年度ものづくり開発塾

テーマ：製造現場で使うAI技術を体験する」

申込締切 10/23(水)

E-mail、FAXのいずれかでお申込みください。詳しくは、裏面をご覧ください。

《お問い合わせ》 新潟工科大学 地域産学交流センター 高橋

〒945-1195 新潟県柏崎市大字藤橋1719

TEL:0257-22-8110、FAX:0257-22-8123

E-mail:career-sangaku@adm.niit.ac.jp

柏崎技術開発振興協会 産学連携推進事業
令和元(2019)年度ものづくり開発塾（第1回）

AI入門 地域公開セミナー

参加申込書

申込締切／10月23日（水）

FAX送信用紙

E-mailの場合は、下記項目をcenter@mvc-kashiwazaki.jpまでお送りください。

事業所名				
連絡 担当者	ふりがな 氏名		部署	
			役職	
	TEL		FAX	
	E-mail			
ふりがな 氏名		部署名・役職		
ふりがな 氏名		部署名・役職		
ふりがな 氏名		部署名・役職		

※ご記入いただいた個人情報につきましては、主催団体のイベント連絡および案内の目的以外での利用はいたしません。

主催：柏崎技術開発振興協会（柏崎市・柏崎商工会議所）、新潟工科大学