

AI・IoT講演会のご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所

共催：新潟県立上越テクノスクール

新潟県工業技術総合研究所では、製造業の方々を対象に「工場の生産性向上」の観点からAIの活用がイメージできるように事例を紹介し、その利活用を促進することを目的として講演会を開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

講習会の内容

■日時：令和元年9月18日（水）13：30～16：20

■会場：新潟県立上越テクノスクール 人材開発センター実習場
（上越市藤野新田333-2）

■講演1：「ディープラーニングの概要と利用事例」 13:35～14:35

株式会社BSNアイネット 技術顧問 板垣 正敏 様

AIのなかで最も注目されているディープラーニングの概要と利用事例についてご紹介します。

■講演2：「カワイ精工におけるAI・IoTの活用」14:45～15:45

株式会社カワイ精工 専務取締役 川合 忠実 様

ITからRPA、AI等の最新技術を取り入れ、独自開発したものを業務に活用し効果を上げているカワイ精工様より、AIを活用した各種事例（生産予測等）についてご紹介します。

■取組紹介：「新潟県工業技術総合研究所のAI・IoT活用支援の取組について」 15:55～16:05

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 専門研究員 星野 公明

■質疑応答 16:05～16:20

■参加費：無料

■申込み期限：令和元年9月13日（金） ※手話通訳等を希望される方は9月3日まで

■申込み方法：申込書に記載して、FAXまたはメールでお申し込み下さい。

【担当】上越技術支援センター 馬場

TEL:025-544-6823 FAX:025-544-3762 E-mail: aiiot@iri.pref.niigata.jp

新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター 馬場 行 FAX：025-544-3762 E-Mail：aiiot@iri.pref.niigata.jp

AI・IoT講演会 申込書

会社名			
連絡先	TEL:	E-Mail:	
参加者名	所属・役職	氏名	手話通訳等の希望

※ 手話通訳等を希望される方は「○」を記入し、9月3日までに申し込みください。

※ ご記入いただいた情報は、本講習会事業および新潟県からの連絡・情報提供のみに利用いたします。