

人工知能（AI：Artificial Intelligence）活用研修会のご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所
 共催：上越技術研究会
 後援：上越市、上越商工会議所

人工知能（AI：Artificial Intelligence）には今日注目が集まっておりますが、具体的な導入に関する情報が少ないこともあり、導入にはさまざまな点で高いハードルがあると感じておられる方が少なくありません。本研修会では、製造業の方々を対象に、「工場内見える化」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いたします。更に実装のため代表的なフレームワーク（Tensorflow、Caffe等）の紹介を行います。皆様のご参加をお待ちしております。

講習会の内容

- 日時：平成30年12月11日（火）13：30～16：20
- 会場：上越商工会議所 2階中会議室（上越市新光町1-10-20）
- 講習1：「AIの製造業への活用に向けて」 13:35～14:35
 （株）地域情報研究所 主任研究員 今井 睦樹
- 講習2：「ディープラーニング概説及びフレームワークの導入について」 14:45～15:45
 新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター 専門研究員 松本 好勝
- 講演：「テクノオアシスの取組について」 15:55～16:05
 上越技術研究会※1 テクノオアシス 会員 ※1 上越地域企業による異業種交流会
- 質疑応答 16:05～16:20
- 定員：30名／参加費：無料
- 申込み期限：平成30年12月7日（金）※2 ※2 手話通訳等を希望される方は11月26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 松本
 TEL:025-544-6823 FAX:025-544-3762 E-mail: aiiot@iri.pref.niigata.jp

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 松本 行

人工知能(AI:Artificial Intelligence)活用研修会 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、11月26日までにお申し込みください。

※ ご記入いただいた情報は、本研修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。