



「人工知能がもたらす次世代のものづくり」セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所では「ビッグデータを活用したものづくりに関する調査研究」事業を通じて、県内企業の皆様に情報提供を行っています。今回のセミナーでは、人工知能（コグニティブ・コンピューティング）を実現するためのツールである IBM Watson をキーテクノロジーとして、それを経営や製造現場へどう適用するかをテーマに講演を行います。お誘いあわせの上ふるってご参加くださいますよう、ご案内いたします。

記

- 日時** 平成28年3月7日(月) 13:30~16:30
- 場所** 新潟県工業技術総合研究所 講堂
新潟市中央区鏡西1丁目11-1
- 定員** 50名（参加費無料）
- 申込** 下記の参加申込書にご記入の上、3月4日までにFAXまたはメールでお申し込み下さい。

セミナー内容	
13:00-13:30	受付
13:30-13:40	開会・あいさつ
13:40-14:40	講演「経営に貢献するIT活用とは」 日本アイ・ビー・エム株式会社 テクニカル・リーダーシップ 中野 千春 氏 多くの企業の経営者は新たなITサービス活用による差別化戦略を重要視しています。地域創生の原動力となるIoT、ビッグデータ活用など先進テクノロジーについて分かりやすくご紹介します。
14:50-16:20	講演「IoTやコグニティブ技術を使ったアプリケーション開発 ～新ビジネスの創出を目指した弊社の取り組み～」 日本情報通信株式会社 新ビジネス開発グループ 浜谷 貞祐 氏 IoTやAI関連技術について、社内外でのハッカソンなどの取り組み内容と、その経験から得たこととお話します。
16:20-16:30	質疑応答・閉会
問い合わせ先：新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 長谷川、菅家（かんげ） TEL：025-247-1320	

「人工知能がもたらす次世代のものづくり」セミナー参加申込書

FAX：025-241-5018

E-mail：ckenkyuu@iri.pref.niigata.jp

貴社名		所在地
TEL		FAX
役職	氏名	E-mail アドレス
役職	氏名	E-mail アドレス

※記入していただいた個人情報、新潟県からの連絡・情報提供に利用させていただくことがありますが、それ以外の目的には利用致しません。

主催：新潟県工業技術総合研究所

後援：公益財団法人にいがた産業創造機構、新潟県IT産業ネットワーク21