



「ビッグデータがもたらす次世代のものづくり」セミナーのご案内

ビッグデータ、Industrie 4.0、IoT (Internet of Things) といったキーワードが様々なメディアで取り上げられています。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」をとおして、県内外の企業動向や市場の調査等により研究課題を発掘しながら、皆様へ情報提供を行っています。今回のセミナーでは、ビッグデータなどによって次世代のものづくりがどのように変わっていくかをテーマに、専門家の方から講演を行っていただきます。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27年10月16日(金) 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、10月15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
13:40-15:10	講演「Industrie 4.0による産業制御システムの変革」 株式会社カスペルスキー ビジネスデベロップメント マネージャー 松岡 正人 氏
15:20-16:20	講演「ビッグデータ・オープンデータ+IoTを活用した県内外の事例」 株式会社 muku 代表取締役 田中 えいじ 氏
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	

「ビッグデータ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
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