

AI・IoT活用促進ワーキンググループ in 新発田

新潟県では、県内企業のAI・IoT活用に関する理解や導入促進を図るために、導入事例紹介などを行うユーザー向けのワーキンググループを開催します。

参加無料

日時 平成29年7月28日(金) 13:30～16:00 (受付開始13:00～)
会場 新潟職業能力開発短期大学校 多目的ホール (新発田市新富町1-7-21)
定員 50名

プログラム

● 講演(13:35～14:45)

「IoTをわかりやすく～製造現場のカイゼン活動の道具として～」

講師：横山 淳 氏 (新潟大学地域創生推進機構
産学官連携リサーチコーディネーター)

中堅・中小企業にとって、「IoT」は、非常に関心があるにもかかわらず、「IT」と同様になじみにくく、また、まだまだ事例が少なく、一体どうしたらよいかわからない世界なのだと思います。

講演では、IoTの基本的な考え方の説明や、最近の事例やツールを紹介いたします。



《略歴》1955年新潟市生まれ。1979年早稲田大学理工学研究科修了。同年、日本電気入社。2002年NECソフトに移籍。流通サービス業向けSIサポートや海外SI事業を統括。2015年定年退職に伴い新潟市に戻り、2015年7月より現職に従事。主に、情報通信系での産学官連携を推進中。また、新潟市のIT企業との「新潟ICTラウンドテーブル」を主催するほか、「新潟県IoT推進ラボ」にキーパーソンとして参加している。

● 県内企業の取組紹介(14:45～15:25)

「ものづくり中小企業向け「IoTリアルタイム生産情報システム」の導入実証の取組について」

発表者：石月 斗志宏 氏 (イーアールエス株式会社
技術顧問)

人手不足によって生じている製造現場での様々な課題解決に向け、AI・IoTをどのように活用し、どのような効果を得たかについて、28年度に実証を行った「ものづくり中小企業向け「IoTリアルタイム生産情報システム」」の取組を中心にわかりやすく紹介いたします。



● 「新潟職業能力開発短期大学校の取組について」(15:25～15:55)

《申込み・問合せ先》

裏面の「参加申込書」にご記入の上、7月25日(火)までにFAXまたはメールにてお申込みください。

【問合せ先】新潟県 産業振興課 新分野育成係 (新潟市中央区新光町4番地1)

TEL : 025-280-5718 / FAX : 025-280-5508 / E-mail : ngt050030@pref.niigata.lg.jp

AI・IoT 活用促進ワーキンググループ in 新発田 (7/28) 参加申込書

7月25日(火)までにご連絡ください。

- 参加申込書にご記入いただいた情報は、名簿作成等、本ワーキンググループの運営上必要な範囲内で利用させていただきますので、ご理解願います。

企業・団体名			
事業内容 該当する番号に○印を付けて下さい	1 製造 (食品以外)	2 食品製造	3 土木・建設
	4 医療・介護	5 小売・卸売	6 情報通信
	7 その他サービス ()		
	8 上記以外 ()		
連絡先	電話 :		
	メールアドレス :		

参加者	部署・役職名	氏名

【会場案内】 新潟職業能力開発短期大学校 (新発田市新富町 1-7-21)

