

先進技術開発
支援事業

成果報告会 & IoT導入セミナー

(公財)にいがた産業創造機構(NICO)では、先進技術開発支援事業により、高度IT(AI、IoT、ビッグデータ分析等)、ロボット等を活用したシステムやロボット本体、周辺機器の試作開発を支援しており、このたび、今年度事業の成果報告会を開催します。

また、後半には、IoTコーディネータとして活躍する株式会社アイ・コネクトの大久保 賢二氏をお招きし、IoT導入の第一歩から、付加価値創出に至るまでのアプローチについて、同氏が持つ豊富な事例を交えてご講演いただきます。

ご興味・ご関心のある方は奮ってご参加ください。

- 日時 平成31年3月6日(水) 13:30～16:50
- 会場 新潟県庁 西回廊講堂(新潟市中央区新光町4-1)
- 定員 80名(先着順/参加無料)

第1部 「成果報告会」 13:30～14:50

「機械学習を用いた錦鯉の個体識別システム」株式会社メビウス

養鯉業者における管理業務の効率化を目的とした、AI(機械学習)による錦鯉の個体識別システムの試作開発

「鮮魚市場内におけるスマートグラスを利用した販売業務の効率化」株式会社ウイング

スマートグラスを用いて、鮮魚市場内における販売業務をハンズフリー、ペーパーレス化するシステムの試作開発

「効果的なケアプランを作成するAI支援システムの開発」株式会社BSNアイネット

ケアマネージャーが作成するケアプランを、AIを用いて効率的かつ効果的に作成するシステムの試作開発

「画像認識技術とAIを活用した館内行動予測システム」株式会社アイビーシステム

温泉旅館内における浴場等の混雑状況を、AI・画像認識を用いて事前に予測し、通知するシステムの試作開発

【交流ブースのご案内】

成果報告会終了後、同会場にて各事業ごとに交流ブースを設置します。「あの事業についてもっと話を聞いてみたい」、「先進技術を自社のビジネスに活用できないか相談したい」などお考えの方は、お気軽にお立ち寄りください。

第2部 「IoT導入セミナー」 15:20～16:50

講師:株式会社アイ・コネクト

代表取締役 **大久保 賢二 氏**

演題:「中小企業におけるIoT導入のポイント」
～見える化から付加価値の創出まで～



【経歴・実績】

茨城日立情報サービス(現 日立産業制御ソリューションズ)に入社し、製造業向けの生産管理システム導入に従事。その後、中小企業のコンサルティング活動を開始し、経営戦略策定、生産管理業務改善、IT化支援に力を入れる。2016年、独立開業し企業顧問、IT・IoT事業活動中。

※ITコーディネータには、本セミナーの参加により実践力ポイントを付与します。

主催:公益財団法人にいがた産業創造機構

後援:一般社団法人新潟県電子機械工業会、NPO法人長岡産業活性化協会NAZE、新潟県IT産業ネットワーク21、ITC新潟

**成果報告会&IoT導入セミナー
参加申込書**

申込締切
3/1 (金)

お申し込みは、WEBサイトの【申込みフォーム】又はFAXにてお申し込み下さい。

【申込みフォームURL】

<https://goo.gl/forms/XyUbAPIfH6gh5XwF3>

こちらのQRコードからスマホなどで入力できます👉



FAX参加申込書(情報戦略チーム行き)
FAX送信先：025-246-0030

企業名			
電話		F A X	
申込者	1	(部署・役職)	(氏名)
		
	(E-mailアドレス)		
	2	(部署・役職)	(氏名)
		
	(E-mailアドレス)		
3	(部署・役職)	(氏名)	
		
(E-mailアドレス)			

※申込受付は電子メールで行いますので、E-mailアドレスは必ずご記入下さい。
 ※ご記入いただいた情報は、個人情報保護方針に基づき適正に取り扱います。
 個人情報保護方針は当機構のWebサイト(<https://www.nico.or.jp/>)をご覧ください。

会場(新潟県庁)アクセス

- バス**
 [JR新潟駅南口バスターミナル]
 新潟交通バス「C1 県庁線」乗車「県庁」バスターミナル下車 約20分
 [JR新潟駅万代口バスターミナル]
 新潟交通バス「S2 鳥屋野線」乗車「県庁前」バス停下車 約25分
自家用車
 [高速道]
 新潟中央インターから 県庁方向の標識に従って直進
 [国道8号新潟バイパス]
 女池インターから 県庁方向の標識に従って直進



※当日はできる限り公共交通機関をご利用のうえお越しください。