

NICO Niigata Industrial Creation Organization 先進技術開発支援事業

成果発表会 & デジタルビジネス創出セミナー

NICOでは、先進技術開発支援事業にて、高度IT、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に向けた取組を支援しており、このたび、本事業の成果発表会を開催します。また、同時に、成果発表したサービスや商品を事例として、共創時代にデジタルビジネスを推進するためのスキル・ノウハウを学んでいただくセミナーを開催します。

- 日時 平成30年3月9日(金) 13:30～16:50
- 会場 NICOプラザ会議室(新潟市中央区万代島5-1万代島ビル11階)
- 定員 50名(先着順/参加無料)

成果発表会

事例

「位置履歴と過去の行動から、AIを利用しその日の行動を推定するサービス」 (株)トラステック(見附市)

- 従来のように、アルゴリズムでデータを分析せず、AIを利用します。
- AIの特性である、学習を重ねることによる精度の向上が期待できます。

※行動＝作業時間、移動時間、作業場所、作業内容



13:30



14:50

「下水道管路検査用ドローンロボットの開発」 (株)雲田商会(妙高市)

- カメラロボットや人が入ることの困難な下水道管渠を調査用ドローンがスクリーニング調査します。
- 独自の機体構造により管渠内で安定飛行し、自動操縦技術を用いた単独運用により検査の省人化と安全性確保を目指します。



セミナー

共創時代に必須のビジネス思考セミナー ～テクノロジー起点のビジネス創出をリードする能力を獲得・強化する～

(株)富士通ラーニングメディア 共創人材育成サービス部
CO☆PITサービス担当 飯田 哲也 氏

IoT等のデジタルテクノロジーが加速する時代では、ビジネスアイデアを創出できるプロデュース能力を持った人材が求められます。しかし、人材を確保するのは難しいことから、専門技術・知識のある者が共創共栄することが重要となってきます。そこで、成果発表したサービス・商品を事例として、ワークショップで共創思考ツール(ビジネスモデルキャンパス、バリューポジションキャンパス、シックスハット等)の実践的な活用を実体験し、デジタルビジネス創出の勘所を押さえていただきます。



15:00



16:50

※ITコーディネータには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:新潟県IT産業ネットワーク21、ITC新潟

参加申込書

申込期限
3/6(火)

参加を希望される方は、下記ホームページ又はFAXでお申込みください。

■HPからのお申込みはコチラ → 新潟県ITビジネスフォーラムホームページ
<https://www.it-nico.com/>

■FAXでのお申込みはコチラ → FAX:025-246-0033

企業名		電話番号	
住所	〒		
参加者(1)		参加希望 ☑してください	<input type="checkbox"/> 成果発表会 <input type="checkbox"/> デジタルビジネス創出セミナー
E-Mail(1)			
参加者(2)		参加希望 ☑してください	<input type="checkbox"/> 成果発表会 <input type="checkbox"/> デジタルビジネス創出セミナー
E-Mail(2)			
参加者(3)		参加希望 ☑してください	<input type="checkbox"/> 成果発表会 <input type="checkbox"/> デジタルビジネス創出セミナー
E-Mail(3)			

※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サイトをご覧ください。

アクセス

本部・NICOプラザ



●バス

JR新潟駅万代口バスターミナル3番線
新潟交通17系統 佐渡汽船連絡バス「朱鷺メッセ」下車

●最寄高速IC

- ・北陸・日本海東北道:「新潟亀田IC」
- ・磐越道:「新潟中央IC」

【問い合わせ先】

(公財)にいがた産業創造機構
情報戦略チーム
TEL:025-246-0069(直通)
FAX:025-246-0033
E-Mail:it@nico.or.jp