

報道関係各位

県内企業による高度IT(AI、IoT)を活用した
システム等の開発成果を発表します

先進技術開発支援事業成果報告会を開催 (3/6(水))

NICO(公益財団法人にいがた産業創造機構)では、高度ITを活用した付加価値の高いビジネスモデルの創出や関連産業への参入促進を図ることを目的に、先進技術開発支援事業により県内企業の取組を支援してきたところですが、この度、本年度の事業成果がまとまったことから事業成果報告会を開催します。

当日は、今年度採択した4事業について、取組に当たったのポイントや課題、今後の展望などをそれぞれプレゼンテーションしてもらうほか、成果報告会終了後、事業ごとにブースを設けることで、参加いただく方々と個別相談等の交流の機会を提供いたします。

続いて第2部として、IoT活用の考え方について、当機構が開催する「IoTコーディネータ育成研修」で講師を務める株式会社アイ・コネクの久保賢二氏より、中小企業におけるIoT導入のポイント等について具体的事例を交えてご紹介していきます。

ついては、本セミナーに多くの方から参加いただきたく、報道等でお取り上げくださいますようお願いいたします。

また、セミナー当日の様子についても、報道等でお取り上げくださいますようお願いいたします。

- (1) 日時 平成31年3月6日(水) 13:30~16:50(受付開始13:00)
- (2) 会場 新潟県庁西回廊講堂(新潟市中央区新光町4-1)
- (3) 概要 **【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)
 - 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)
 - 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)
 - 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)**【第2部】IoT導入セミナー 15:20~16:50**
 - 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~
 - 講師 株式会社アイ・コネク 代表取締役 久保賢二氏
- (4) 定員 80名(先着順/参加無料)
- (5) 取材について 当日の取材については、事前に下記担当までご連絡ください
<添付資料>チラシ

<この件に関する問い合わせ先>

(公財) にいがた産業創造機構 情報戦略チーム 担当: 渡部(わたなべ)、関川
〒950-0078 新潟市中央区万代島5番1号万代島ビル9階
TEL: 025-246-0069(直通) FAX: 025-246-0030 E-Mail: it@nico.or.jp