## 産業の課題解決型

## Al·IoT活用説明会

こんなお悩みは ありませんか?

可視化して 確かめたい!

簡単に正確に判別したい!

CHICKEN



人手不足,自動化したい!



AI・IoT活用で解決 できるかもしれません

産業の課題解決型AI・IoT活用 説明会の開催について

今後進展する人口減少に伴う労働力確保問題の解消や最近ではコロナウイルス感染症対策などでAI・Io T技術の活用が注目されています。

この説明会では、AI・IoTについて分かりやすく説明するとともに、様々な産業の課題解決の糸口となるような活用事例の紹介や機器のデモンストレーションを行います。

御参加をお待ちしております!

- ■日時 令和2年10月9日(金) 午後1時30分~午後3時30分
- ■場所 県気仙沼合同庁舎1階 大会議室 (気仙沼市赤岩杉の沢47-6)
- ■内容 講演「課題解決型AI・IoTの可能性とその活用事例」

講師 東北大学大学院工学研究科情報知能システム (IIS) 研究センター 特任教授 鹿 野 満 氏

約1時間の講演後、AI・IoT活用機器のデモンストレーションを実施します。

御参加を希望される場合は、令和2年9月30日(水)までに、県気仙沼地方振興事務所地方振興部まで、電話、 FAX、メールのいずれかでお申し込みください。

## 講師プロフィール 鹿野 満 氏

1978年東北大学理学部卒業後、大手電子部品メーカーで液 晶ディスプレーの研究開発、事業化を担当。2010年より東北 大学大学院工学研究科IIS研究センターにて主に地域担当と して産学連携業務に従事している。震災後より気仙沼漁協様 など気仙沼地区の皆様との交流を続けている。 ■お問い合わせ・お申し込み先

宮城県気仙沼地方振興事務所

地方振興部 商工・振興班 担当:相澤

電 話 0226(24)2593

FAX 0226 (24) 8995

メール kstssss@pref.miyagi.lg.jp