

厚生労働省 地域創生人材育成事業の一環として実施しています。

IoT

ロボット

AI etc

新技術対応人材育成支援事業 成果発表会

地域企業の挑戦事例から
新技術導入・参入のヒントを学ぼう！

補助金等支援施策もご紹介！
主催 いわて産業振興センター 岩手県
共催 岩手大学

日時

令和2年3月17日（火）
13:30～17:00

場所

ベルヴィ盛岡
盛岡市本宮6-8-22

定員

80名程度

定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。

参加費

無料

ICTの普及やIoTの推進により、それを推進する人材の育成が求められています。いわて産業振興センターでは、平成30年度より県内大学・公設試等の協力のもと、これらの新技術に対応する人材を支援する事業を実施しております。この度、集大成として本事業の成果発表会を開催しますので、IoT等新技術導入の一助としてください。

13:00- プログラム

13:30-13:40 受付
挨拶、事業紹介

13:40-14:40 成果事例発表
(株)エフアンドディ
指導：(株)メカニックシード 西野 能生 氏

(有)アイエス・エンジニアリング
指導：岩手大学 准教授 三好 扶 氏

トヨタ自動車東日本(株)
指導：岩手大学 准教授 明石 卓也 氏

15:00-16:00 基調講演
(株)NTTドコモ 高橋和彦 氏

16:00-17:00 情報提供/支援事業活用個別相談会
新技術購入に関連する補助金等支援施策を紹介
します。
【紹介予定事業】
・新事業導入等人材育成事業
・希望ファンド助成金 等

基調講演

株式会社NTTドコモ

法人ビジネス本部
IoTビジネス部
ビジネス企画担当部長



高橋和彦 氏

基調講演

IoT×AI×5Gが
デジタル変革を加速する！

お申込方法

裏面の申し込み欄に必要事項をご記入のうえ、下記にメールかFAXでお申し込みください。お席に限り
がありますので、お早目にお申し込みください。

申込先
お問合せ先

公益財団法人いわて産業振興センター ものづくり振興部 産学連携室 担当 福島
TEL 019-631-3825 FAX 019-631-3830 E-mail kenkyu@joho-iwate.or.jp

講師ご略歴

株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 ビジネス企画担当部長
 ビジネス企画担当部長 **高橋和彦** 氏

2000年(株)NTTドコモ入社。入社以来、移動機開発、経営企画、キャリアショップ支援、イノベーション創出等多様な業務に従事。移動機開発では、UIM開発・3 GPP/ETSI標準化、データ通信端末/テレマティクスモジュールなどの開発に始まり、スマートフォンアプリケーション開発統括を経験。2014年からはイノベーション創出に取り組み、デザイン思考によるプロダクト/サービス企画立案等を推進、2017年より現職にてIoT事業戦略・ビジネス企画を担当。

ご会場情報

ベルヴィ盛岡 盛岡市本宮6-8-22 (019-656-4165)

電車でお越しの場合
 盛岡駅よりタクシーで約10分

お車でお越しの場合
 盛岡インター、盛岡南インターより15分



新事業対応人材育成支援事業 成果発表会 参加申込書

事業所名			
住所・連絡先	電話番号(- -)		
参加者名	ご所属先・ご役職		
個別相談	希望する ・ 希望しない ※新技術導入を支援する事業について個別相談会を予定しております。 本申込書の先着順で個別相談を受け付けます。		
その他通信欄			

【申込先】 FAX 019-631-3830 Email kenkyu@joho-iwate.or.jp