

事業所向け

IoT等導入・利活用で、生産性向上や業務効率化を解決しよう

# 生産現場のIoT等導入・利活用セミナー

受講料  
無料

1日目

令和2年2月27日(木)  
9時～16時

2日目

2月28日(金)  
9時～12時

## セミナーカリキュラム

1. IoTの概要(製造業に関連する内容)
2. 生産現場のIoT関連技術
3. AI(人工知能)の製造業での活用
4. 製造業のIoTセキュリティ
5. IoTによる製造現場の改善事例
6. 生産現場の改善演習①(事例演習)
7. スマート工場推進の組織体制とマネジメント
8. 生産現場の改善演習②(改善テンプレート使用)

会場

宮崎県機械技術センター  
(延岡市大武町39-82)

定員

10名※1社につき複数名参加できます

対象者

ものづくり関連企業、創業希望者等  
(経営者、工場責任者、製造・技術部門のリーダー、担当者など)

申込方法

電話、FAX、ホームページの応募フォームから

応募締切日

令和2年2月21日(金)

## 講師プロフィール

合同会社コンサルンス 代表  
中小企業診断士 高安 篤史 氏



早稲田大学理工学部工業経営学  
科卒業後、大手電機メーカーで  
20年以上に渡って組込みソフト  
ウェア開発に携わり、プロジェク  
トマネージャー/ファームウェア  
開発部長を歴任。IoTのビジネス  
モデル構築に関するコンサルタ  
ントとしての実績及び自身の経  
験から「真に現場で活躍できる人  
材」の育成に大きなこだわりを  
持ち、その実践的な手法は各方面  
より高い評価を得ている。

- ・情報処理技術者  
(プロジェクトマネージャー、応用情報技術者、セキュリティマネジメント)
- ・IoT検定制度委員会メンバー(委員会主査)
- ・2019年4月に書籍『知識ゼロからのIoT入門』が幻冬舎から発売



### ■お問い合わせ

〒882-0813 延岡市東本小路121-1 延岡市中小企業振興センター2F  
厚生労働省受託事業

延岡地域雇用促進協議会

TEL 0982-29-2855

FAX 0982-29-2838 E-mail info@nobeoka-koyo.jp

### ■セミナー等の詳細をチェック!

QRコードで  
チェック!



パソコン、携帯から

<https://www.nobeoka-koyo.jp/>

延岡地域雇用

検索

facebookも  
チェック!



お申込は  
裏面へ



令和2年2月27日(木)～28日(金)  
【事業所向け】生産現場のIoT等導入・利活用セミナー

**参加申込書**  
FAXは **0982-29-2838** までお送り下さい。

本セミナーは厚生労働省による委託事業であり、雇用情勢の改善を目的として実施しております。  
受講後の就職状況調査(郵便・電話)にご協力お願い致します。

申込日：令和 年 月 日

事業所名 ※創業予定の方は創業予定とご記入下さい							
住所	〒						
電話番号			F A X				
メールアドレス	@						
応募動機							
参加者氏名 ①	ふりがな	年齢	性別	職名			
参加者氏名 ②	ふりがな	年齢	性別	職名			
全ての日程に参加 できますか？	はい・いいえ		当セミナーをどこで 知りましたか？	新聞広告・ホームページ・訪問での案内 FAXでの案内・その他( )			
延岡市内に事業所がある、または延岡市内に創業を予定していますか？				はい・いいえ			

※ご記入いただいた個人情報は、延岡地域雇用促進協議会が責任をもって管理し、本セミナーに関する連絡、当協会主催の関連セミナー・就職説明会の情報提供など事業の為にのみ利用し、それ以外の目的では使用いたしません。  
※昼食代・交通費は自己負担となります。

-----

最終確認	受付確認

※協議会使用欄