

受講料
テキスト代
無料

現場カイゼンにおけるIoT活用実践セミナー

～品質保証強化、生産性向上へのラズパイ体験学習～

日時 令和2年

10月7日(水)▶8日(木)

9時～16時

9時～12時

トヨタ生産方式のカイゼン手法とIoT/AI技術を融合させ次世代工場管理に移行する方法について事例や実機演習を交えながら解説していきます。

会場

1日目 宮崎県機械技術センター(延岡市大武町39-82)
2日目 延岡鐵工団地協同組合会館(延岡市大武町39-1)

定員

10社 ※1社につき、複数名でご参加いただけます。

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、製造部門、生産技術部門、品質保証部門、IT部門の担当者やリーダーなど)

申込締切日

令和2年9月30日(水)

申込方法

電話またはFAX、ホームページの応募フォーム

講師

株式会社 アムイ 山田 浩貢 氏

プロフィール

1969年名古屋市生まれ。91年愛知教育大学総合理学部数理科学科卒業後、株式会社NTTデータ東海入社。製造業向けERPパッケージの開発・導入および製造業のグローバルSCM、生産管理、BOM統合、原価企画、原価管理のシステム構築をPM、開発リーダーとして従事する。2013年株式会社アムイを設立。トヨタ流の改善技術をもとにIT/IoTのコンサルタントとして業務診断、業務標準の作成、IT/IoT活用のシステム企画構想立案、開発、導入を推進している。

カリキュラム

1日目 7日(水) 9:00～16:00

「7つのムダの排除とIoT活用」座学

- ① 製造業における課題
- ② IoT導入を円滑に進める為の手順
- ③ 在庫削減のためのIoT活用のポイント
- ④ 品質保証強化のためのIoT活用のポイント
- ⑤ 生産性向上のためのIoT活用のポイント
- ⑥ ものづくりにおけるIoT化の将来像

2日目 8日(木) 9:00～12:00

ラズパイによる設備データ可視化体験 ラズパイ体験学習

- ① ラズパイを組立てて基本操作を学ぶ
- ② 設備からのデータを収集
- ③ データベースにデータを蓄積
- ④ 可動率としてデータ可視化

※内容は変更になる場合があります。

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、講座を延期または中止する場合があります。

ご不明な点は下記連絡先へお問い合わせください。皆様のご参加お待ちしております

■お問い合わせ
厚生労働省委託事業

延岡地域雇用促進協議会

〒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
TEL 0982-29-2855 FAX 0982-29-2838
E-mail info@nobeoka-koyo.jp

ホームページは
↓こちらから↓



■セミナー等の詳細をチェック!

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

パソコン、携帯から

延岡 雇用

検索

Facebookも
↓チェック↓



お申込は
裏面へ



新型コロナウイルス感染防止対策について

- ・開催に際しては“三密”対策を施した上で会場設営を行います。
- ・ご参加される方は、マスク着用・受講前の検温・入室時の手指消毒のご協力をお願いします。

令和2年10月7日(水)・8日(木)

様式第6号

【事業所向け】現場カイゼンにおけるIoT活用実践セミナー

参加申込書

FAX **0982-29-2838**までお送りください。

受講申込者記入日： 年 月 日
協議会受付日： 年 月 日

| | | | | | | | |
|---|--|------------|------------------------|--------|--------------------------|--|--|
| 所属 事業所 <small>※在職中の 場合のみ 記載</small> | 名称 | | | 業種 | | | |
| | 住所 | 〒 | | | | | |
| | 電話番号 | | | FAX | | | |
| | メールアドレス | | | | | | |
| 受講者 | 部署 | | | 役職 | | | |
| | 参加者 氏名 ① | ふりがな | | 性別 | 男・女 | 年齢 | |
| | 部署 | | | 役職 | | | |
| | 参加者 氏名 ② | ふりがな | | 性別 | 男・女 | 年齢 | |
| | 応募動機 | | | | | | |
| | 現在の 状況 <small>※該当する番号を○ で囲んでください</small> | 1 事業主、従業員等 | 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？ | ・協議会訪問 ・新聞広告・ホームページ ・工業会案内チラシ ・鐵工団地案内チラシ ・その他() | |

- (注1) 本講習会に参加を希望される方は、上記・受講申込書の該当する部分について、「○で囲む」又は「記入」をお願いします。
- (注2) ご記入いただいた個人情報は、当協議会が責任をもって管理し、本講習会に関する連絡、本講習会受講者の分析、当協議会主催の関連講習会の情報提供のみの使用とし、それ以外の目的では使用いたしません。
- (注3) 本講習会は厚生労働省の委託事業として実施しているものです。講習会を受講された皆様には厚生労働省への報告のため、アンケートや調査へのご協力をお願いします。

※協議会使用権

| | |
|------|------|
| 最終確認 | 受付確認 |
| | |