



公益財団法人 しまね産業振興財団

しまねソフト研究開発センター

Shimane IT Open-Innovation Center

2020年7月16日

「ITOC Newsletter」 創刊のお知らせ

～ メルマガで、AI・IoT 技術情報、セミナー、助成金など IT 企業に役立つ情報を配信 ～



島根県松江市学園南 1-2-1 くにびきメッセ 4F

公益財団法人しまね産業振興財団

しまねソフト研究開発センター（担当：徳田）

連絡先：0852-61-2225

Email：itoc@s-itoc.jp

しまねソフト研究開発センター（以下、ITOC）は、島根県内の企業が IT を活用して国内外市場で売れる商品やサービスを創出することを目的に、新事業開発支援、IoT や機械学習に関する研究、IT 人材育成事業などを実施しています。

この「ITOC Newsletter」では、登録された方に対して、ITOC のセミナー情報、助成金情報、IoT や AI などの技術情報、インタビュー記事など皆様のお役に立てる情報を配信いたします。コロナ禍において、対面での情報収集にも制限がある中、ITOC では可能な限り県内企業の皆様に有益な情報をお届けいたします。

▼ITOC Newsletter 新規登録サイト

https://www.s-itoc.jp/about_us/newsletter

【配信内容】

- ITOC のセミナー情報
- 助成金情報
- IoT や AI などの技術情報
- インタビュー記事 など

【購読料】

無料（ご登録いただいた方に配信）

【対象】

島根県内の IT 企業等向けに情報発信

【配信頻度】

概ね週 1 回の発行

≪添付資料≫

創刊号 2020.7.14 配信「ITOC Newsletter #01」

2 枚



公益財団法人

しまね産業振興財団



「ITOC Newsletter」創刊のご案内

しまねソフト研究開発センター（ITOC）では、島根県内の企業がITを活用して取組む製品開発やサービス創出を支援するため、AI・IoTの研究開発、助成金、人材育成などの支援を行っています。しかし、今日の新型コロナウイルスの影響で人々の移動が制限される中、私たちITOCも新しい活動を模索していかなければならないと考えています。

そこで、「ITOC Newsletter」という形で、ITOCのセミナー情報、助成金情報、IoTやAIなどの技術情報、インタビュー記事など皆様のお役に立てる情報を配信することといたしました。なお、配信にあたりましては、これまでITOC職員と名刺交換をさせていただいた方にお送りしておりますこと、何卒、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

[詳しくはこちら](#)

ITOC野々村 正仁 情報産業アドバイザー インタビュー



人々の価値観はカネ・モノからQOL（クオリティ・オブ・ラ

イフ)へ変化。今までの行動パターンを前提としない発想で新しいビジネスを!

「ITOC Newsletter」創刊にあたり、ITビジネスの最前線で活躍されてきた、ITOC野々村正仁情報産業アドバイザーにインタビューをいたしました。ビジネスにおける島根県の強みや可能性、新型コロナウイルスの影響でライフスタイルや価値観が大きく変化していく中、地方で生活する我々はどうのようにビジネスを考えていけば良いか…。また、島根県内でITを活用した新しいサービスやビジネス創出を目指す方々へのメッセージなど、多岐に渡って熱く語っていただきました。

詳しくはこちら

しまねソフト研究開発センター

ITOC 機械学習 人材育成プログラム

申込〆切

7/22

オンライン AI 講座と実際のデータを用いた
カリキュラムで AI の即戦力人材を育成

8月1日からスタート

AI分野を自社のビジネスとしていくには、機械学習に関する知識習得とデータ分析の実践経験が必要です。そこで、ITOCでは知識習得はAI人材育成のオンライン講座で評価の高いAidemyのAI講座を提供するとともに、受講者には実際のデータを提供し、機械学習を使ってデータ分析を行ってもらい、ITOC専門研究員がアドバイスを行うスタイルの「ITOC機械学習人材育成プログラム」を実施します。

<人材育成プログラム内容>

- ・オープニングガイダンス
- ・オンライン教材による学習（株式会社アイデミーのAI人材育成コンテンツ）
- ・実際のデータを用いて機械学習を実践
- ・取組事例発表会

【日程】 令和2年8月1日から令和3年2月（7か月）

【対象】 島根県内の IT 事業者（企業単位での申込みになります）

【費用】 無料（但し、3名以降は@33,000円（消費税の額を含む）/人が必要）

【定員】 5社程度

オンライン講座の受講は1社2人までは無料。

応募多数の場合は、「審査」により受講企業を決定いたします。

【締切】 令和2年7月22日（水）

【主催】 しまねソフト研究開発センター

詳しくはこちら

IoT を活用するための 通信技術基礎講座

オンライン開催 7/28 (火) ~ 30 (木) 配信

雇用調整助成金（教育訓練加算）対象講座

IoTで使う主要な通信技術の特徴や注意点について、通信距離や伝送速度といった重要なポイントを比較しながら学んでいただきます。今回は、事前収録した6時間分の動画をインターネットで視聴いただくオンライン講座です。

<カリキュラム>

- ・IoTのプロトコルの特徴
- ・IoTでよく使われる無線通信の特徴
- ・IoTでよく使われるモバイル通信網の特徴
- ・IoTの無線通信で注意すべき事項、IoTの通信で注意すべき事項

【日時】 令和2年7月28日 (火) ~ 30日 (木)

※各日9:00~16:00の間で視聴して下さい。

【講師】 トライアングルエレクトロニクス 代表 久保 幸夫 氏

【費用】 通常料金 3,000円 (税込)、県内企業等特別料金500円 (税込)

【定員】 30名 (県内受講者優先)

【締切】 令和2年7月21日 (火)

【主催/協力】 (公財)しまね産業振興財団/島根県産業技術センター

[詳しくはこちら](#)

ITOC 専門研究員による

「IT 技術相談会」

【日時】

7/21 (火) 13:30~17:00

【場所】

しまねソフト研究開発センター

※IT 経営サロンも同時開催！

ITOCでは、毎月ITOC専門研究員による「IT技術相談会」を開催しています。AI・IoTに関する技術的な課題を持っていらっしゃる方はぜひご利用下さい。

また、ITの利活用方法などの相談については、NPO法人ITCしまねによる「IT経営サロン」も同時開催しています。

[詳しくはこちら](#)



正しく表示されない場合は[こちら](#)

このメールは、しまねソフト研究開発センターからのメール配信をご希望された方に送信しております。今後も引き続きメールの受信を希望される方は[こちらをクリック](#)してください。今後メールの受信をご希望されない方は、こちらから[購読停止手続きが行えます](#)

本メールは newsletter@s-itoc.jp よりjmikoube@wako-grp.com 宛に送信しております。

学園南1-2-1 くびきメッセ4F, 松江市, 島根県 690-0826, Japan

✓[認証](#) [購読停止](#) | [配信停止](#) | [登録情報更新](#) | [このメールを転送する](#) | [迷惑メールと報告する](#)