

JASA 会員各位

一般社団法人組込みシステム技術協会 関東支部

<< 関東経済産業局メルマガ転送 >>

「IoT／ロボット」メルマガ (2019.2.26)

編集・発行: 経済産業省 関東経済産業局

■

【今号のご案内】

1. 「次世代モビリティサービスの最前線と将来展望
～オープンイノベーションによるモビリティの変革～」の開催について
2. 「AI・IoT ビジネスセミナー
～地域から始まる人工知能(AI)×IoT を活用したビジネス～」の開催について
3. 「未踏会議 2019」および「量子コンピューティング技術シンポジウム」の開催について
4. 東京商工会議所における各種セミナーの開催について
5. 「IoT セミナー&スマートものづくり応援ツール展示会 in 伊那」の開催について
6. 「AI 等活用によるシステム開発の最前線が拓く新ビジネス創出セミナー2019」の開催について

-
1. 「次世代モビリティサービスの最前線と将来展望
～オープンイノベーションによるモビリティの変革～」の開催について

関東経済産業局では、「次世代モビリティサービスの最前線と将来展望～オープンイノベーションによるモビリティの変革～」を開催いたします(事務局:みずほ情報総研株式会社)。

現在、自動車業界は、CASE(Connected、Autonomous、Shared & Service、Electric)や MaaS(移動のサービス化)の潮流により、「100年に1度」の変革期を迎えており、異業種も含めた競争がグローバルに進んでおります。これらの分野において競争力を高めるためには、業界を超えたオープンイノベーションやアライアンスは欠かせません。

そこで、本セミナーでは、モビリティの変革の可能性を実感してもらうとともに、事業展開に向けた一步を踏み出すきっかけとしていただくために、モビリティサービスの最新動向、異業種や中小・ベンチャー企業とのオープンイノベーション等に関する取組を紹介します。

■日時: 平成31年3月14日(木) 15:00～18:00

■会場: 3×3Lab Future(東京都千代田区 大手町1丁目1番2号)

■定員: 100名

■プログラム(予定)

15:00～15:10 開会挨拶(関東経済産業局地域経済部長 北廣 雅之)

15:10～15:50 基調講演(東京大学生産技術研究所次世代モビリティ研究センター教授須田 義大 氏)

15:50～16:10 調査報告(みずほ情報総研株式会社)

16:10～16:20 休憩

16:20～17:20 取組事例紹介

取組事例(1)株式会社デンソー エグゼクティブフェロー 中川 雅人 氏

取組事例(2)WILLER 株式会社 代表取締役 村瀬 茂高 氏

取組事例(3)株式会社 NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoT ビジネス部 先進ビジネス推進担

当部長 那須 和徳 氏

17:20～17:40 経済産業省による取組紹介(関東経済産業局)

17:40～18:00 閉会・名刺交換会

■申込について: 下記 URL をご覧ください(みずほ情報総研サイト)

<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2019/maas0314.html>

2. 「AI・IoT ビジネスセミナー

～地域から始まる人工知能(AI)×IoT を活用したビジネス～」の開催について

関東経済産業局では、AI・IoT のビジネス活用、社会実装に関心を有する方を対象に、AI・IoT がもたらすビジネス・社会変革の可能性を実感してもらうとともに、ビジネス活用に向けた一歩を踏み出すきっかけとしていただくために、各種取り組み事例等を紹介するセミナーイベントを開催します。

AI・IoT にご関心のある皆様のご参加をお待ちしております。

■日時: 平成 31 年 3 月 12 日火曜日 14:00～17:00(開場 13:30)

■会場: 柏の葉カンファレンスセンター Room5,6(千葉県柏市若柴 178 番地 4 ホテル&レジデンス棟 2 階)

■定員: 150 名(事前申込制)

■対象: AI・IoT を活用して事業を展開することに関心のある事業者、自治体関係者ほか

■参加費: 無料

■主催: 経済産業省 関東経済産業局

■共催: 柏の葉 IoT ビジネス共創ラボ

■申込について: 下記 URL をご覧ください(みずほ情報総研サイト)

<https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2019/ai0312.html>

3. 「未踏会議 2019」および「量子コンピューティング技術シンポジウム」の開催について

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)では、IT を駆使してイノベーションを創出できる優れた技術力を持つ IT 人材を育成する「未踏 IT 人材発掘・育成事業」、培った技術をもとに起業・事業化する IT 人材を育成する「未踏アドバンス事業」、また基礎技術や領域横断的技術革新に取り組む未踏的 IT 人材に対して支

援を行う「未踏ターゲット事業」を実施しています。

今回は、その未踏事業関連のイベントおよびシンポジウムのご案内です。

■未踏会議 2019 について

本イベントでは、「さあ、未来への話を共にしよう。」をキーワードに、未踏統括プロジェクトマネージャーの夏野 剛氏による基調講演を始め、現役未踏プロジェクトマネージャーらによる「未踏人材エコシステムの今後の発展」と題したパネルディスカッション、未踏 OB・OG らによるピッチ、成果物のデモ展示、量子コンピューティングの展望に関するパネルディスカッションを行います。

なお、当日の様子は「ニコニコ生放送」及び「Facebook Live」で LIVE 配信する予定です。

会場にお越しになれない場合は、ぜひ LIVE 配信でお楽しみください。

○詳細及び申込について：下記 URL をご覧ください

<https://www.ipa.go.jp/jinzai/mitou/mitoukaigi/2019/>

■量子コンピューティング技術シンポジウムについて

ゲート式量子コンピュータやアニーリングマシン等の量子コンピューティング技術に関する最新動向・研究活用事例を捉え、技術的知見を深めることを目的として開催します。

○詳細及び申込について：下記 URL をご覧ください

https://www.ipa.go.jp/jinzai/mitou/2019/quantum_symposium.html

4. 東京商工会議所における各種セミナーの開催について

■～目指せ生産性向上！ 今年の申請ポイント、教えます！～

「ものづくり補助金の概要と申請書作成ポイント」の開催について

○「ものづくり・商業・サービス経営力向上支援事業(ものづくり等補助金)」における申請書作成のポイント・「事業面」・「技術面」などの記入方法について、事例を交えて解説いたします。

○日時：平成 31 年 3 月 8 日(金)10:00～12:00

○場所：コンファレンススクエア M+ 10F 会議室「グラウンド」(千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル 1F)

○詳細：下記 URL をご覧ください

http://event.tokyo-cci.or.jp/event_detail-90383.html

■30 年度補正 & 31 年度予算のポイントもわかりやすく解説

「知らないと損をする！ 補助金・助成金活用虎の巻」の開催について

○平成 31 年度の国や都の予算案では事業予算の拡充や新規事業の開始が予定されており、本セミナーにおいて、中小企業に役立つ補助金・助成金情報を提供すると共に有効な活用方法、申請時のポイントなどをわかりやすく解説します。

○日時：平成 31 年 3 月 13 日(水)15:00～17:00

○場所：東京商工会議所 5F 会議室(千代田区丸の内 3-2-2 丸の内二重橋ビル)

○詳細：下記 URL をご覧ください

http://event.tokyo-cci.or.jp/event_detail-90467.html

5. 「IoT セミナー & スマートものづくり応援ツール展示会 in 伊那」の開催について

公益財団法人長野県テクノ財団は、地域の中小企業に IoT を身近に感じてもらうため、セミナーと導入事

例、ツール実演を融合して、IoT 導入のきっかけづくりを促進する。

今回は、県南にある伊那テクノバレーにて、話を聞いて、自身の現状を見つめ直して、ツールに触れてみる機会を提供し、IoT 導入には、さまざまな支援があることの認知度向上を狙いとしたスマートものづくり応援ツール展示会を開催いたします。

■日時：平成 31 年 3 月 7 日(木)14:00～16:30

■会場：伊那技術形成センター2F 研修室(伊那市西箕輪 2415-6)

■詳細及び申込について：下記 URL をご覧ください

<http://www.tech.or.jp/ina/seminar/cat3/it/>

6. 「AI 等活用によるシステム開発の最前線が拓く新ビジネス創出セミナー2019」の開催について

港区では、システム開発支援の取組・サービスや、サービス業・製造業等をはじめ様々な業界・用途に展開可能な AI 等を活用したシステム開発プラットフォーム提供サービスを広く紹介し、多様な連携を促進することで新ビジネスの創出を目指すためのセミナーを開催いたします。

■日時：平成 31 年 3 月 25 日(月) 13:00～17:00 交流会:17:15～

■会場：みなとパーク芝浦 1 階リーブラホール(東京都港区芝浦 1-16-1)

■定員：200 名(先着順)

※港区内・区外の企業・大学・公的機関・NPO・自治体・個人等を含めて幅広くご参加可能です

■参加費：セミナー：無料 交流会：1,000 円(当日お支払)

■申込方法について

申込期間：平成 31 年 2 月 22 日(金)～3 月 20 日(水)

電話／みなとコール 03(5472)3710 受付時間／9:00～17:00

■詳細について：下記 URL をご覧ください

<https://www.campuscreate.com/dx/>

.....《「IoT／ロボット」メルマガここまで》...

発信元

一般社団法人 組込みシステム技術協会 関東支部
東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7 住長第二ビル 3F
TEL 03-5643-0211 FAX 03-5643-0212
E-mail jasa-kanto@jasa.or.jp

★JASA 関東支部 HP より、最新情報をご確認いただけます⇒

<http://www.jasa.or.jp/TOP/branches/kanto/%E9%96%A2%E6%9D%B1%E6%94%AF%E9%83%A8/>
