

送信者: 次世代産業室/愛知県
宛先:
Bcc: 中小企業金融課/愛知県

日付: 2018年06月25日 月曜日 11:43AM
件名: 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.41

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.41

平成30年6月25日配信

=====

【愛知県からのお知らせ】

1. 「第10回製造・物流等分野ロボット導入実証ワーキンググループ」の参加者募集 (★新着)
2. 「あいち発明の日記念講演」の参加者募集 (★新着)
3. 「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください (再掲)
4. 「モノづくり研究開発へのAI活用講演会」の参加者募集 (再掲)
5. 「第43回工業技術研究大会」の参加者募集 (再掲)

【補助金情報】

6. ≪申請受付開始≫「IT導入補助金2次公募について」 (★新着)

【その他のイベント情報】

7. 「幸田町第32回サイエンスコミュニティ」のご案内 (★新着)
 8. 「日本企業の少し未来の働き方」セミナーのご案内 (★新着)
- =====

【愛知県からのお知らせ】

1. 「第10回製造・物流等分野ロボット導入実証ワーキンググループ」の参加者を募集します

今回の製造・物流等導入実証WGIは、平成30年7月13日に設立予定の『FA・システムインテグレータ協会』についての情報展開や、ロボットセンターや工場の見学会を行います。

【日時】平成30年7月18日(水) 14時10分から16時40分まで

【場所】株式会社バイナス セミナールーム
(稲沢市平和町下三宅菱池917-2)

【内容】

講演1

「FA・ロボットシステムインテグレータ協会の設立について」

株式会社バイナス 代表取締役社長 渡辺 互 氏

講演2

「産業用ロボット普及に関するシステムインテグレータ向け資格検定制度と人材育成」

株式会社バイナス 常務取締役 永井 伸幸 氏

見学会 ロボットR&Dセンター・工場見学

【定員】

40名(定員になり次第締め切ります)

【参加費】 無料

【申込期限】平成30年7月12日(木)

【申込方法】

申込書をダウンロードし、記載の申込先へお送り下さい。

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/robotseizoubuturyu10.html>

【問合せ先】

産業労働部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ

電話：052-954-6352 F A X：052-954-6943

メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

担当：岩田、長谷部

2. 「愛知の発明の日」記念講演会の参加者を募集します！

愛知県では、8月1日を「愛知の発明の日」と定め、発明や知的財産の重要性を考えていただく機会としています。
今年度、第15回目となる「愛知の発明の日」記念講演会では、人工知能や自動運転技術等の最新の動向と知的財産の重要性について、AI・IoTの第一線で活躍されている方々に御講演いただきます。是非ご参加ください。

- 【日時】平成30年8月1日（水）13:30～16:15
 - 【会場】トヨタ産業技術記念館 大ホール
 - 【主催】愛知県、中部経済産業局、一般社団法人愛知県発明協会
 - 【内容】メインテーマ「第4次産業革命と知的財産 ー激動期を生き抜く「研究と創造」のカー」
講演①「人工知能（AI）の現状と展望」
講演②「自動運転を支える認識技術」
 - 【参加費】 無料
 - 【定員】 200名（申込先着順）
 - 【締切】 平成30年7月25日（水）
 - 【詳細・申込】
<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/aichi-hatsumeimei2018.html>
 - 【問合せ先】
愛知県 産業労働部 産業科学技術課 研究開発支援G（村上、植谷）
TEL：052-954-6370 FAX：052-954-6977
-

3. 「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください

愛知県IoT推進ラボでは、製造現場へのIoT導入に関する相談対応や実証実験・マッチングの支援に取り組んでいます。
愛知県立大学の教員や、IoT導入に実績のあるコーディネータが相談に対応します。
相談料は無料です。是非ご活用ください。

- 【場所】愛知県立大学長久手キャンパス
（長久手市茨ヶ廻間1522-3）
愛知県立大学サテライトキャンパス
（名古屋市中村区4-4-38 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）15階）
愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室
（名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県庁 西庁舎7階）
- 【受付】平日午前8時45分から午後5時30分
- 【相談料】無料
- 【対応者】愛知県立大学教員、コーディネータ
- 【相談方法】
《手順1》Web申込み又は電子メールにて事前にお申し込みください。
○Web申込みの場合
愛知県立大学Webページ<http://www.ist.aichi-pu.ac.jp/iot/>にアクセスし、「愛知県IoT活用相談窓口」のページのWeb申込みフォームに必要事項を記載し、お申し込みください。
○電子メールの場合
所定様式（愛知県IoT活用相談窓口相談申込み書）に必要事項を記載・添付し、お申し込みください。
電子メールの件名は「IoT活用相談申込み」としてください。
なお、所定様式は愛知県次世代産業室Webページ

ます。
<http://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/iotdounyu-sien32.html>からダウンロードでき

(申込み先)

iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp

《手順2》日程調整を行います。

○相談対応者が受付内容の確認後、相談者へ電話または電子メールにて連絡します。

《手順3》具体的な相談をしてください。

○必要に応じて相談対応者と面談し、御相談ください。

相談内容に基づいて情報提供やマッチング支援等を行います。

【問合せ先】

愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室次世代産業第二グループ

担当：岩田・辻本

TEL：052-954-6352 FAX：052-954-6943

E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

4. 「モノづくり研究開発へのAI活用講演会」の参加者募集について

科学技術交流財団の共同研究推進事業やその発展研究等の「モノづくり研究開発」において、AIを活用した研究開発事例を紹介する講演会を開催します。

本講演会は、「研究交流クラブ定例会」として開催しますが、会員以外の方も無料で参加できますので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

【開催場所】名古屋銀行協会 2階1号室

(名古屋市中区丸の内2-4-2)

【開催日】平成30年7月17日(火)14:00～

【内容】

講演1「AI技術を活用した新素材合成プロセスの高速最適化と可視化」

名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 宇治原 徹 氏

講演2「ディープラーニングを応用した3次元超音波画像診断装置の開発」

名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 本谷 秀堅 氏

交流会(ライトパーティー) 有料(研究交流クラブ会員は無料)

【参加費】講演会参加費は無料。交流会参加費は2,000円。

【申込み】http://www.astf.or.jp/astf/club/teirei_189.html

【申込期限】平成30年7月10日(火)まで

【問合せ先】公益財団法人科学技術交流財団

業務部 研究交流グループ 倉田 Tel: 0561-76-8325

5. 「第43回工業技術研究大会」のご案内

—産業技術センターの最新の研究成果を発表します。—

愛知県 産業技術センターでは、平成29年度に実施した研究成果について、ショートプレゼンテーション及びポスターにて発表を行います。

特別講演では、愛知県の自動運転推進に向けた取組や、自動運転で実証実験の実績があるアイサンテクノロジー株式会社より、実証実験の取組をご紹介します。

また、IoT化によるスマート工場の実現について三菱電機株式会社よりお話しいただきます。

当日は、産業技術センターの試験・評価機器などの見学会も併せて実施します。

【日時】平成30年6月27日(水)13:00～17:10

【場所】愛知県技術開発交流センター(刈谷市恩田町1-157-1 産業技術センター内)

【参加費】無料

【定員】150名(見学会は60名、先着順)

【申込方法】下記URLから参加申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、郵送、メール又はFAXでお申

し込みください。

メールの場合、件名を「工研大会聴講希望」でお送りください。

【URL】 http://www.aichi-inst.jp/sangyou/news/up_docs/300627_koken.pdf

【問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
総合技術支援・人材育成室
TEL : 0566-24-1841 FAX : 0566-22-8033
E-mail : info@aichi-inst.jp

【補助金情報】

6. ≪申請受付開始≫「IT導入補助金2次公募について」

サービス等生産性向上IT導入支援事業（IT導入補助金）は、中小企業・小規模事業者等のみなさまが自社の課題やニーズに合ったITツール（ソフトウェア、サービス等）を導入する経費の一部を補助することで、みなさまの業務効率化・売上アップをサポートするものです。
この度、中小企業・小規模事業者（補助事業者）向けの2次公募について、交付申請の受付を開始しました。

【補助対象経費】 ソフトウェア、クラウド利用費、導入関連経費等
（IT導入補助金のホームページに公開されているITツールが補助金の対象です）

【受付期間】 平成30年8月3日（金）まで

【補助金の額】 上限50万円、下限15万円

【補助率】 2分の1以内

【詳しくはこちら】 <https://www.it-hojo.jp/>

【問合せ先】

サービス等生産性向上IT導入支援事業 コールセンター
ナビダイヤル：0570-000-429（通話料がかかります）
IP電話からはこちら：042-303-1441

【その他のイベント】

7. 「幸田町第32回サイエンスコミュニティ」のご案内

幸田ものづくり研究センター事業の一つであるサイエンスコミュニティ事業は、ものづくりに関連する幅広いテーマを扱い、相互の情報交換や交流を深めることを通して地域企業の様々な面での質的向上を支援することを目的としています。

【日時】 平成30年7月24日（火）

【場所】 愛知工科大学大学7912会議室
（愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2）

【受付】 平日午前8時45分から午後5時30分

【内容】 「QRコードの魅力とイノベーション」
株式会社デンソーウェーブ AUTO-ID事業部
主席技師 原 昌宏 氏

【問合せ・申込先】

幸田町企画部業立地課付 幸田ものづくり研究センター
センター長 加藤修司
Email : kato.syuji@g.aut.ac.jp
TEL/FAX : 0533-67-6557

8. 「日本企業の少し未来の働き方」セミナーのご案内

日本のこれからを左右するIT革命について、NTTドコモのiモード立役者である夏野剛 氏に語っていただきます。

「人」「金」「技術」のすべてが揃っている日本、今後どのように働き方や価値が変わっていくのか、皆さまの働き方に関わる内容です。

※シェアタイムは、ヒルトン名古屋の豪華ブッフェと飲料を用意しております(無料)

▼ こんな方にオススメ

- ・ IT・IoT時代のこれからの展望に興味のある方
- ・ 夏野 剛 氏の日本経済論を聞きたい方
- ・ IT活用による生産性を向上させる方法を知りたい方
- ・ 世界の成長から取り残される日本に不安がある方
- ・ 時代の変化に対応できる企業の条件について知りたい方
- ・ ワンランク上をいくビジネスパーソンになりたい方
- ・ 人工知能、ビッグデータ、IoTに興味がある方

▼ 特典

セミナー講演後、中小・大手企業 向けのシェアタイムをご用意しております。普段ビジネス上で出会うことの出来ない方や、業界を超えた横の繋がりをつくる場、または貴重な情報やアイデアを入手できる場としてご用意しておりますので、どうぞ気兼ねなくご利用ください。
(ヒルトン名古屋の豪華ブッフェと飲料をご用意しております：無料)

【内容】 「日本企業の少し未来の働き方」～ IT・IoT時代に求められる企業競争力と働き方 ～
夏野 剛 氏

【主催】 Sansan株式会社

【申込み】 <http://h.nikkeibp.co.jp/h.jsp?no=362154>

【問合せ先】

Bizスタイメント企画事務局
info@biz-study.com

○アドレス変更・配信の追加および停止については、以下へご連絡ください。

jisedai@pref.aichi.lg.jp

なお、この手続きによりあいちロボット産業クラスター推進協議会、あいち健康長寿産業クラスター推進協議会からのお知らせの配信は停止されません。

○メール配信停止のご連絡に基づいて配信リストからの削除を行っています。

万が一、メールが届いてしまった場合は御迷惑をおかけして申しわけありませんが、その旨をご連絡くださいますようお願い致します。

○愛知県ではメールアドレスの漏えい防止のため、すべての宛先に対して「bcc」を使用して送信しております。ご理解とご協力をお願いいたします。

(問合せ先)

愛知県 産業労働部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ
〒460-8501名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

担当：岩田、辻本

TEL：052-954-6352 FAX：052-954-6943

URL：<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/>

E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp
