

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: 2019年02月26日 火曜日 11:05AM

件名: 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.51

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.51

平成31年2月26日配信

=====

【愛知県からのお知らせ】

1. (★新着) 展示会に出展する企業を募集します
 2. (★新着) 第11回無人飛行ロボット活用ワーキンググループの参加者を募集します
 3. (★新着) あいちアクセラレーター2018 DemoDayの参加者を募集します
 4. (★新着) 「宇宙ビジネス促進セミナー」の参加者を募集します！
 5. (★新着) 水素エネルギー社会形成研究会 現地見学会 in セントレアの参加者を募集します
 6. (★新着) 「平成30年度尾張繊維技術センター研究成果普及講習会」の参加者を募集します
 7. 「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください（再掲）
- =====

【愛知県からのお知らせ】

1. 展示会に出展する企業を募集します

愛知県では、産学行政が連携し、ロボットの新技术・新製品を創出し続け、この地域を世界に誇るロボット産業拠点として発展させることを目指し、平成26年11月に「あいちロボット産業クラスター推進協議会」を設立しました。

本協議会では、平成31年度に県内で開催する展示会へ出展する予定です。

協議会ブースにて出展を希望する会員を支援します。

出展に関する詳細内容は別添資料（ファイル名「syutengaiyou.pptx」）をご確認ください。

なお、本事業の実施にあたっては、事業実施に係る予算が、平成31年2月定例愛知県議会において議決され、

その予算の執行が可能となることを前提とします。

出展レイアウトは現時点での想定案であり、変更となる可能性があります。

希望する会員が多数の場合には、出展スペースを調整することがあります。

出展支援は、あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員が対象となりますので、会員登録についてはお問い合わせください。

<出展展示会>

第2回 名古屋ロボデックス 2019年9月18日（水）～20日（金）

<申込期限>

平成31年3月15日（金）

<申込方法>

別添「ikoukakuninnsyo.docx」に必要事項を記入し、FAX又はE-mailにて御提出ください。

<問合せ先・申込先>

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：鷹見、加藤（直））

電話：052-954-6352

FAX：052-954-6943

E-mail jisedai@pref.aichi.lg.jp

2. 第11回無人飛行ロボット活用ワーキンググループの参加者を募集します

今回のWGは、橋梁等のインフラ点検における無人飛行ロボットの活用をテーマに開催します。

下記のとおり第11回のワーキンググループを開催しますので、是非御参加ください。

<日時> 平成31年3月22日(金) 午後2時から午後4時30分まで
 <会場> 安保ホール501AB号室(名古屋市中村区名駅3-15-9 電話052-561-9831)
 <定員> 50名(申込先着順)
 <内容>

(1) 講演

「道路構築物の定期点検の見直しについて」

国土交通省道路局国道・技術課 課長補佐 大場慎治 氏

(2) 講演

「インフラ点検におけるドローンの取組について(仮)」

株式会社中部テクノス 本社営業部 横田直幸 氏

(3) 講演

「インフラ点検におけるドローンの取組について(仮)」

三信建材工業株式会社 代表取締役社長 石田敦則 氏

<参加費> 無料

<参加方法> 別添「11mujinhikouwg」に必要事項を記入し、FAX又はE-mailにて御提出ください。(定員超過により申込みをお断りする場合があります、連絡します。)

<提出期限> 平成31年3月15日(金) (定員になり次第締め切ります。)

<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 FAX：052-954-6943

メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

担当：長谷部、川口

3. あいちアクセラレーター2018 DemoDayの参加者を募集します

愛知県では、新しい技術やアイデアを持つスタートアップを募集し、5か月にわたる集中支援や、県内の既存産業企業とのマッチングを図りイノベーションを創出する「あいちアクセラレーター2018 (<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/aichi-accelerator.html>)」を

実施しています。

この度、モノづくりを始めとする既存の企業、投資家、スタートアップに対し、本プログラム参加のスタートアップ7社が、ビジネスプランを発表する「DemoDay名古屋」を名古屋能楽堂で開催します。

<日時> 平成31年3月20日(水) 16:00-18:00(開場15:30)

<場所>

名古屋能楽堂(名古屋市中区三の丸1丁目1番1号)

<内容>

- ・愛知県知事挨拶/集合写真撮影
- ・基調講演
- ・スタートアップ7社によるピッチ(4分30秒のプレゼンテーション)
- ・交流会(名刺交換会)

<観覧対象者>

- ・投資を含めスタートアップ支援を行う団体の方
- ・スタートアップとの協業・連携をお考えの方
- ・その他スタートアップの取組にご関心のある方

■口イベントの詳細及び申込方法は下記リンク先をご覧ください□■

<https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/287543.pdf>

<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 FAX：052-954-6943

メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

担当：山田、辻本

4. 「宇宙ビジネス促進セミナー」の参加者を募集します！

愛知県では、本県企業の宇宙産業への事業展開を促進するため、現在の宇宙産業の動向や今後の展開等の情報を提供するセミナーを開催します。

本セミナーでは、一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構から宇宙ビジネスの全体像について、名古屋大学から超小型衛星や今年度から開始した人材育成の取組について御紹介いただきます。さらに、アイサンテクノロジー株式会社から衛星データをビジネスで利用した事例について御講演いただきます。宇宙産業に興味のある事業者など幅広い皆様の御参加をお待ちしています。なお、セミナー終了後は懇親会の開催も予定しておりますので奮って御参加ください。

<日 時> 平成31年2月28日（木）午後2時から午後7時まで（会場：午後1時30分）

<場 所> 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）12階 1202会議室
（愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38）

<内 容> ●講演1

「今、注目される宇宙ビジネス～自社保有技術を生かすには～」

講師：一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構
宇宙産業本部 事業推進部
総括主任研究員、技術士 持田則彦氏

●講演2

「超小型衛星による宇宙の民間利用」

講師：名古屋大学 宇宙地球環境研究所 教授 田島宏康氏

●講演3

「準天頂衛星と自動走行」

講師：アイサンテクノロジー株式会社 取締役 細井幹広氏

<対 象> 宇宙ビジネスにご関心のある企業等

<定 員> 100名（申込先着順）

<参加費> 無料（懇親会1,000円）

<申込期限> 平成31年2月21日（木）17時

<詳細、申込方法>

詳細は下記【愛知県WEBサイト】URLをご覧ください。

申込される方は申込期限までに【あいち電子申請・届出システム】にてお申し込みください。

【愛知県WEBサイト】

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/spacebusiness2019.html>

【あいち電子申請・届出システム】

https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=15447

<主催> 愛知県

<後援> 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

<申込・問合せ先>

愛知県産業労働部産業振興課次世代産業室
次世代産業第一グループ（担当：井上、森）
TEL:052-954-6349
FAX:052-954-6943
E-mail:jisedai@pref.aichi.lg.jp

5. 「水素エネルギー社会形成研究会 現地見学会 in セントレア～バス対応水素ステーションとフォークリフト用水素充填所～」の参加者を募集します

中部国際空港島では、水素エネルギーの利活用拡大を目的に先進的な取組が行われています。本見学会では、燃料電池バスにご乗車いただき、セントレア水素ステーションと、貨物地区内の燃料電池フォークリフト用水素充填所を見学します。是非ご参加ください。

詳細はwebページをご確認ください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/san-kagi/suisotour201903business.html>

<概要>

- (1) 場所
中部国際空港（常滑市セントレア1丁目）
- (2) 開催日
平成31年3月20日（水）、22日（金）、25日（月）、26日（火）
全10回の中から選択。スケジュールはwebページをご確認ください。
- (3) 募集対象
水素ステーションの運営に関心のある事業者の方
燃料電池バス・燃料電池フォークリフトに関心のある事業者の方
その他、水素エネルギー関連産業に関心のある事業者の方
※別途一般向けも企画。2/20に県HPにて公表予定です。
- (4) 行程（約80分）
中部国際空港で集合、燃料電池バスに乗車
↓（バス移動）
セントレア水素ステーション
↓（バス移動）
フォークリフト用水素充填所（貨物地区内）
↓（バス移動）
中部国際空港にて降車。
- (5) 募集定員 各回24名
- (6) 参加費 無料（ただし、発着場所までの往復交通費は各自負担）
- (7) 募集締切 平成31年3月8日（金曜日）
※申込先着順。定員になり次第、締め切らせていただきます。
- (8) 申込方法 第3希望日時まで選択し、FAX、メール、またはwebで申込

-----問合せ先-----

愛知県産業労働部産業科学技術課
新エネルギー産業グループ（水田、茶谷）
電話 052-954-6350
FAX 052-954-6977
メール jisedai-ene@pref.aichi.lg.jp

6. 「平成30年度尾張繊維技術センター研究成果普及講習会」の参加者を募集します

<概要>尾張繊維技術センターでは、平成30年度に実施しました研究成果の発表を下記のとおり開催します。

なお、「導電性の銀メッキ繊維を利用したウェアラブルIoTに関する基調講演」と「新あいち創造研究開発

補助金の概要説明」も行います。
みなさまのご参加お待ちしております。

<日時>平成31年3月20日（水） 13:30～16:10

<会場>あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター 3号館4階研修室
（〒491-0931 愛知県一宮市大和町馬引字宮浦35）

<プログラム>

13:30～14:50 基調講演 「ミツフジの歴史と自社を支える技術及び将来の展望について」

講師：ミツフジ株式会社 代表取締役社長 三寺 歩 氏

15:10～15:25 事業紹介

新あいち創造研究開発補助金の概要 愛知県産業労働部 産業科学技術課 職員

15:25～16:10 研究成果普及講習

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| (1) アクチュエーター繊維の製造技術に関する研究 | 素材開発室 田中 利幸 |
| (2) 無縫製ニット製品の異分野向の製品化に関する研究 | 素材開発室 山内 宏城 |
| (3) 消毒剤による座席シートの薬品試験と残留性評価 | 機能加工室 伊東 寛明 |

<定員>80名（先着順、参加費無料）

<申込方法>Eメール (owari-kikaku@aichi-inst.jp)、FAX (0586-45-0509) 又は、下記URLのフォームからお申込みください。

<http://www.aichi-inst.jp/owari/other/seminar/>

<問合せ先> あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター 機能加工室 河瀬、安田
電話 0586-45-7871

7. 「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

(名古屋市東区中村区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。

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。

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

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

ます。

(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:鷹見・辻本)

電話:052-954-6352

FAX:052-954-6943

メール:jisedai@pref.aichi.lg.jp

○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、この手続きでは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：鷹見、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

添付ファイル:

syutengaiyou.pptx

ikoukakuninnsyo.docx

11mujinhikou.doc