

送信者: 次世代産業室/愛知県

宛先:

Bcc: kinyu@pref.aichi.lg.jp

日付: 2020年01月09日 木曜日 10:39AM

件名: 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.69

令和2年1月9日配信

【新着情報】

1. 「ステーションA i」早期支援拠点オープニング関連イベント
パネルディスカッション「スタートアップ支援におけるネットワークの重要性」の参加者を募集します
2. 「ロボカップジャパンオープン2020あいち」マッチングイベントのご案内
～参加企業を募集します～
3. あいちロボット産業クラスター推進協議会
第14回医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループの参加者を募集
します
4. 中小企業のためのIoT講習会、IoT実装技術研修の参加者を募集します

【トピックス】

1. 「経営のための知財戦略セミナー」の参加者を募集します
2. 「知的財産経営サロンin豊田」の参加者を募集します
3. 県有特許を活用して製品化を行う企業を募集します

【IoT推進ラボからのお知らせ】

◎「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください

～新着情報～

【愛知県からのお知らせ】

1. 「ステーションA i」早期支援拠点オープニング関連イベント
パネルディスカッション「スタートアップ支援におけるネットワークの重要性」
の参加者を募集します

愛知県では、スタートアップエコシステムのカギとなるネットワークの重要性を踏まえ、様々な活動を行ってきたキーパーソン達によるパネルディスカッションイベントを開催します。

このイベントは2020年1月16日に開設する本県のスタートアップ支援拠点「ステーションA i」の早期支援拠点オープニング関連イベントに位置付け、同拠点が所在するWeWorkグローバルゲート名古屋で行います。

<日時>2020年1月22日（水曜日）18：30～20：30（開場：18：00）

<会場>WeWork グローバルゲート名古屋

所在地：名古屋市中村区平池町4丁目60-12（グローバルゲートオフィス棟11階）

<スケジュール>

18：00～18：30 開場（受付開始）、ネットワーク（名刺交換）

18：30～18：40 趣旨説明

18：40～20：10 パネルディスカッション「スタートアップ支援におけるネットワークの重要性」

20：10～20：30 名刺交換、情報交換

<登壇者>

（パネリスト）

○宇治原徹 氏

・名古屋大学 教授（未来材料・システム研究所 未来エレクトロニクス集積研究センター等）

・株式会社U-MaP 代表取締役会長

・一般社団法人未来マトリクス 顧問

○合田ジョージ 氏

- ・株式会社01booster 共同代表
- 宮西恭平氏
- ・株式会社Luup 共同創業者 (CCO)
(モデレーター)
- 奥村健太氏
- ・ミッドランドインキュベーターズ代表
- ・株式会社Misoca執行役員

<参加対象者>

スタートアップ、スタートアップ支援機関、スタートアップとの協業や連携を検討する企業・団体、その他スタートアップエコシステムに関心のある方

<申込方法>

当イベント専用ページから必要事項を記入の上お申込みください。
(<https://aichi-startup200122.peatix.com>)

<定員/参加費>

50名(申込先着順。参加できない方にはお知らせします。) / 参加費無料

<問合せ先>

愛知県経済産業局産業部産業振興課 次世代産業室(次世代第二グループ)
電話: 052-954-6352
メール: jisedai@pref.aichi.lg.jp
担当: 辻本、塚本

【愛知県からのお知らせ】

2. 「ロボカップジャパンオープン2020あいち」マッチングイベントのご案内
～参加企業を募集します～

愛知県では、2020年3月20日(金・祝)～22日(日)に開催される「ロボカップ
ジャパンオープン2020あいち」の会期中に、ロボカップ競技参加学生と企業との
リクルーティングを目的とした「マッチングイベント」を以下のとおり実施します。

<日 時>2020年3月20日(金・祝)～22日(日)
(22日(日)は「企業PRコーナー」のみ)

<会 場>Aichi Sky Expo(常滑市)

<参加対象者>ロボティクスやAIの技術を有する人材を求める企業

<定 員>8社(先着順)

※申込多数の場合は、お断りさせていただく場合があります。

<内 容>○企業PRコーナー 10時から17時

競技会場内に、「企業PRコーナー」を設置

○企業合同説明会 17時30分から19時30分

競技参加学生に対して、プレゼンテーション等を実施

<参加費>10万円(税込)/社

<申込方法>

下記Webサイトにある参加申込書に必要事項を記入し、以下の申込先まで、
FAX又はE-mailにて御提出ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/robotconv/rcjo2020-kaisaikettei.html>)

<申込期限>2020年1月24日(金曜日)

<問合せ先>

愛知県経済産業局産業部産業振興課
ロボット国際大会推進室企画・調整グループ
メール: robotconv@pref.aichi.lg.jp
電 話: 052-954-6698(ダイヤルイン) FAX: 052-954-6997
担 当: 竹内、都筑

【愛知県からのお知らせ】

3. あいちロボット産業クラスター推進協議会
第14回医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループの参加者を募集します

愛知県では、2014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、

協議会内に「医療・介護等分野ロボット実用化ワーキンググループ」を立ち上げました。医療・介護の現場や生活の場で活用するロボットの開発・実用化を促進する活動を開発側と利用側の双方が参画して行っています。今回は、ロボット介護機器の効果測定・評価検証の取組事例、サービスロボット開発の安全ガイドについて御紹介します。講演のほか、国立長寿医療研究センター内のリハビリテーション科・訓練室やあいちサービスロボット実用化支援センター等の見学会も開催しますので是非御参加ください。

<日時> 2020年1月23日（木曜日）

午後1時30分から午後5時まで（受付開始：午後1時）

<会場> 国立長寿医療研究センター 外来棟7階（愛知県大府市森岡町7-430）

<参加対象者>

あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員

※入会方法は県次世代産業室のWebページを御覧ください。

<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/entry.html>

<定員> 40名（申込先着順）

<内容>

・講演会（午後1時30分から午後4時）

(1) 講演1「ロボット介護機器の効果検証と標準的プロトコルの策定—Hugを中心として」

／国立長寿医療研究センター 健康長寿支援ロボットセンター

ロボット臨床評価室長 加藤 健治 氏

(2) 講演2「移乗サポートロボットHug 開発・普及の取り組み」

／株式会社FUJI 技術開発部第2課 課長 中根 伸幸 氏

(3) 講演3「自立型生活支援ロボットの安全ガイドの紹介」

／一般財団法人日本品質保証機構 主幹 榎引 豪 氏

／国立研究開発法人産業技術総合研究所 研究チーム長 中坊 嘉宏 氏

／イーソル株式会社 宿口 雅弘 氏

・見学会（午後4時15分から午後5時）

国立長寿医療研究センター内の「リハビリテーション科・訓練室、健康長寿支援

ロボットセンター、あいちサービスロボット実用化支援センター」

<参加費> 無料

<申込方法>

下記Webページにある参加申込書に必要事項を記入し、以下の申込先まで、FAX又はE-mailにて 御提出ください。

（参加証は発行しません。定員超過により参加をお断りする場合は、御連絡します。）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/robotiryokaigo14.html>

<申込期限>

2020年1月17日（金曜日）（定員になり次第締め切ります。）

<問合せ・申込先>

あいちサービスロボット実用化支援センター

（愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室分室）

〒474-8511 愛知県大府市森岡町7-430 国立長寿医療研究センター内

電話/FAX：0562-47-2020

E-mail：robotshien@pref.aichi.lg.jp

【愛知県からのお知らせ】

4. 中小企業のためのIoT講習会、IoT実装技術研修の参加者を募集します

産業技術センターでは、IoTの導入に関心をお持ちの中小企業の実務者の方々を対象にIoT講習会、IoT実装技術研修を開催します。

IoT講習会では、株式会社富士通ラーニングメディアの末松明浩（すえまつ あきひろ）氏をお招きして、IoT、クラウドの概要や基礎知識についてご紹介いただきます。またIoT実装技術研修では、株式会社富士通ラーニングメディアの結城 陽平（ゆうき ようへい）氏をお招きし、IoTデバイスを使い、ネットワークを通じてクラウドに蓄積する手順を理解します。また蓄積されたデータの利活用の方法についても学びます。

皆様の参加をお待ちしています。

<日時> 講習会

2020年2月7日（金）13:30～16:40

実装技術研修

- 2020年2月13日（木）、14日（金）9:20～17:00
- <場所> 産業技術センター 講堂
- <参加費> 無料
- <定員> 講習会：50名（申込先着順）
実装技術研修：15名
（申込先着順、講習会受講者優先）
- <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、メール又はFAXでお申し込みください。
メールの場合は、件名に「IoT講習会、IoT実装技術研修参加希望」とご記入ください。
- <申込期限> 2020年1月31日（金）
* IoT実装技術研修は、参加決定者に電子メールで受講証をお送りいたします。
多くの方が参加いただけるよう、原則1社につき1名とさせていただきます。
- <詳細> <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/acist/r202-iot.html>
- <申込み・問合せ先> 〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1
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
電話：0566-24-1841 FAX：0566-22-8033
E-mail：cts-hrd@aichi-inst.jp

～トピックス～

【愛知県からのお知らせ】

1. 「経営のための知財戦略セミナー」の参加者を募集します！

愛知県では、（独）工業所有権情報・研修館（INPIT）と共催で、中小企業のリアルな事例から学ぶ経営のための知的戦略セミナーを開催します。
本セミナーでは、知財にまつわる海外での成功事例・失敗事例をもとに、実際に起こり得るビジネス展開やトラブル対応に対する実践的な視点を学べます。
また、グループワーク形式により、他社の意見も参考としながら、経営の知的戦略についての実践的な視点を学ぶことができます。
知財初心者の方も、ふるってご参加ください。

- <日 時> 令和2年1月22日（水）
午前の部 9:30～12:40 午後の部 13:30～16:40
- <内 容> 午前の部 海外市場開拓 午後の部 デザイン経営
- <場 所> 名古屋商工会議所 5階BC会議室
（名古屋市中区栄2-10-19）
- <参加費> 無料
- <主 催> （独）工業所有権情報・研修館（INPIT）、愛知県
- <定 員> 各40名（要事前申込み、申込先着順）
- <詳 細> <https://g-seminar.inpit.go.jp/>
- <申込み・問合せ> （一社）発明推進協会 研修チーム
TEL：03-3502-5424

【愛知県からのお知らせ】

2. 「知的財産経営サロンin豊田」の参加者を募集します！

愛知県では、企業関係者等と弁理士が、少人数のグループ制で、知的財産を題材に語り合う、「知的財産経営サロン」を豊田市において開催します。
参加は無料です。
知的財産をどのように経営に活かすのか、気軽に弁理士と意見交換できますので、是非、御参加ください。

- <日 時> 令和2年2月13日（木） 午後3時から午後5時まで

<内 容>

- ミニセミナー
「知的財産でビジネスチャンスをつかもう！～知財戦略で差をつける新商品開発～」
- 座談会
「弁理士と語ろう！～会社の知的財産を経営にどう活かす？～」
- <場 所>ものづくり創造拠点SENTAN（豊田市拳母町2丁目1-1）
- <参加費>無料
- <主 催>愛知県、日本弁理士会東海会、豊田市、（一社）愛知県発明協会
- <後 援>豊田商工会議所
- <定 員>30名（申込先着順、要事前申込み）
- <参加対象>企業経営者、企業担当者（知的財産担当者に限りません）、
個人事業主
- <申込方法>下記Webページの申込専用フォームからお申込みいただくか、
申込書に必要事項を記載のうえFAX又は郵送でお申し込みください。
- <詳 細><https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/salon2020-02.html>
- <申込期限>令和2年2月7日（金）
- <申込み・問合せ先>〒460-8501（住所記載不要）
愛知県 経済産業局 産業部 産業科学技術課 研究開発支援グループ
TEL：052-954-6370 FAX：052-954-6977

【愛知県からのお知らせ】

3. 県有特許を活用して製品化を行う企業を募集します！

愛知県では、2016年2月に策定した「あいち科学技術・知的財産アクションプラン2016-2020」に基づき、県の公設試験研究機関が保有する技術・成果の移転により、県内企業の製品開発に向けた取組を支援しています。

この度、以下の特許を活用する企業を新たに募集しています。関心のある企業の方は、是非御相談ください。

- <特 許>試験研究機関：愛知県がんセンター
発明の名称：患者位置補正方法（特願2018-043593）
概要：寝台上的の患者位置を正確に補正することができる患者位置
方法です。放射線治療用の患者位置補正台等、患者位置の再現性が
求められる分野において活用が期待できます。
- <申込方法>問合せ先までお電話でお申出ください。
- <詳 細><https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-chizai/tokkyo011128.html>
- <募集期限>令和2年2月27日（木）
- <申込み・問合せ>愛知県がんセンター
TEL：052-764-9803
愛知県知的所有権センター
TEL：0561-76-8318

【IoT推進ラボからのお知らせ】

◎「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。是非ご利用ください。

- <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
（名古屋市守区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 本庁舎1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<https://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

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/iotdounyu-sien32.html>

からダウンロードできます。

(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>

愛知県経済産業局産業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：奥山・辻本

TEL：052-954-6352 FAX：052-954-6943

E-mail：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 経済産業局 産業部 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：奥山、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