

**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20日 水曜日 04:57PM  
**件名:** 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.40

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.40

平成30年6月20日配信

=====

【トピックス】

1. 「愛知県IoT活用相談窓口」をご利用ください
  2. 「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
  3. 「第4回幸田町IoT推進セミナー」の御案内
  4. 「IoT×介護・医療・健康」セミナーのご案内
- =====

1. 「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

<http://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】

愛知県公立大学法人 愛知県立大学 情報科学部(村上・神谷)  
(愛知県長久手市茨ヶ廻間1522番3)  
E-mail : [iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp](mailto:iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp)

---

## 2. 「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](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

---

## 3. 「第4回幸田町IoT推進セミナー」の御案内

第4回幸田町IoT推進セミナーの御案内です。2020年のサービス実現に向けて、あらゆるモノが無線でネットワークに接続するIoTといった、さまざまな新しいサービスを実現可能とする次世代移動通信システム「5G」の取組みについて紹介します。

【期日】平成30年6月29日(金) 午後2時から午後4時まで

【会場】愛知工科大学7912会議室  
(愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2)

【内容】「すぐそこまで来ている次世代ワイヤレスインフラ『5G』が産業構造を変える」株式会社ドコモCS東海  
法人事業部長 松木 彰氏

【受講料】無料

【申込み方法】受講希望のメールを申し込み先までお送りください。

【申込み・問合せ先】

幸田町企画部企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

〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2 「愛知工科大学テクノ夢トピア棟3階」

<http://2015kmrc.weebly.com/>

Email: [kato.syuji@g.aut.ac.jp](mailto:kato.syuji@g.aut.ac.jp)

電話/FAX 0533-67-6557

---

## 4. 「IoT×介護・医療・健康」セミナーのご案内

下記のとおり、無料セミナーを開催いたします。  
お申込み多数の場合は先着順となります。

- 【日時】 2018/6/22(金) 14:00~17:30(予定)  
 【会場】 KDDIホール <http://www.kddihall.kddi.com/index.html>  
 【主催】 YRP研究開発推進協会 WSN協議会  
 【参加費】 無料(先着順)  
 【URL】 <http://www.yrp.co.jp/yrprdc/wsn/event/20180622/index.html>  
 【プログラム】 (予定)  
 講演1 介護現場でのIoT、センサー活用について  
       株式会社日本総合研究所 紀伊信之氏  
 講演2 内閣府革新的研究開発推進プログラム (ImPACT)  
       「社会リスクを低減する超ビッグデータプラットフォーム」の研究開発  
       京都大学大学院 原田博司教授  
 講演3 (仮題) KDDIにおける医療介護健康分野のICT事例の紹介  
       株式会社KDDI総合研究所 米山暁夫氏  
 講演4 ハイブリッドLPWAおよび高度センシング技術による医療・介護支援システムの  
       研究開発  
       公立諏訪東京理科大学 松江英明教授  
 パネルディスカッション: (仮題) 介護・医療・健康へのIoT活用の展望  
       モデレータ: 九州工業大学 田丸喜一郎 客員教授
- 【問合せ先】  
 YRP研究開発推進協会 WSN協議会  
 wsn-event@yrp.co.jp  
 TEL: 046-847-5002

- 
- 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](mailto: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](mailto:jisedai@pref.aichi.lg.jp)

---