

**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01月16日 火曜日 05:57PM

**件名:** 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.31

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.31

平成30年1月16日配信

=====  
【新着トピックス】

1. 第4回 Nagoyaオープンイノベーション研究会  
「製造・生産現場におけるIoT、ロボット・AIの活用事例」開催のご案内
2. 新事業創出セミナー「アントレプレナーシップ×ものづくりでイノベーションの実現」開催のご案内
3. 「第6回 IoT Lab Connection (Solution Matching)」参加者募集のご案内
4. 「産業用ロボット導入・活用のための大相談会」開催のご案内

- =====  
1. 「第4回 Nagoyaオープンイノベーション研究会  
製造・生産現場におけるIoT、ロボット・AIの活用事例」のご案内

【日時】平成30年1月22日（月）13:30～17:00

【会場】名古屋工業大学（名古屋市昭和区御器所町）

講演・プレゼンテーション／4号館 1階 ホール  
ブース展示会・情報交換会／4号館 1階 ホワイエ

【内容】(1) テーマ講演 13:30～16:30

- 講演1「誰でも簡単にロボットを教示できるパラレルワイヤ教示装置PAWTED」  
名古屋工業大学大学院 工学研究科 電気・機械工学専攻 教授 森田 良文 氏
- 講演2「自動車部品メーカーにおけるICT、IoTの取組み事例」（仮）  
久野金属工業株式会社 専務取締役 兼 CIO 久野 功雄 氏
- 講演3「町工場でも成果の出るIoT ～ 昭和の設備でも接続～」  
旭鉄工株式会社 代表取締役 木村 哲也 氏

(2) プレゼンテーション 16:30～17:00

○ブース出展企業 3社によるプレゼンテーション

(3) 情報交換会・ブース展示会 17:00～

○講師ブース ○企業ブース 3社

【参加費】講演・プレゼンテーション：無料

情報交換会・ブース展示会：2,000円/人

【定員】 100名

【申込期限】平成30年1月17日（水）

※申込み方法等、詳細はホームページをご覧ください。

[http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n\\_info.html](http://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html)

【主催】名古屋工業大学研究協力会、名古屋市、（公財）名古屋産業振興公社

【問合せ先】（公財）名古屋産業振興公社 研究推進部研究開発支援課（担当：岩田）

TEL：052-736-5680 FAX：052-736-5685

E-mail：n-ova@nipc.or.jp

- =====  
2. 新事業創出セミナー「アントレプレナーシップ×ものづくりでイノベーションの実現」のご案内

本セミナーでは、新規事業の創出に成功した経営者の理念や行動、会社としての強みの明確化、ビジネスモデルの構築などの事例紹介やパネルディスカッションを行います。

【日時】平成30年1月23日（火）14:00～17:30（開場13:30～）

【場所】ミッドランドホール：ミッドランドスクエア オフィスタワー5F

名古屋市中村区名駅4-7-1

【参加費】無料

【定員】150名

【主催】経済産業省 中部経済産業局

【共催】中部ニュービジネス協議会

【内容】○講演1 デザイン戦略で脱請負型経営！

本多プラス株式会社 代表取締役社長 本多 孝充 氏

○講演2 新会社を設立し、「早い・安い・簡単」な工場のIoT化を中小企業へ  
i Smart Technologies株式会社 代表取締役社長 木村 哲也 氏

○パネルディスカッション 【実践版】新規事業を立ち上げ、成長させるには  
パネリスト：

本多プラス株式会社 代表取締役社長 本多 孝充 氏

i Smart Technologies株式会社 代表取締役社長 木村 哲也 氏

ファシリテーター：

神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 副研究科長

教授 忽那 憲治 氏

○名刺交換会

<http://www.chubu.meti.go.jp/c85shinjigyo/event/20171212/index.html>

【申込み】<https://mm-enquete.meti.go.jp/form/fm/chubu01/20180123shien>

【締切】平成30年1月19日

【問合せ先】

経済産業省 中部経済産業局

産業部 経営支援課新事業支援室

TEL：052-951-2761（担当：柳原、鈴木）

---

### 3. 「第6回 IoT Lab Connection (Solution Matching)」参加者募集のご案内

IoT推進ラボでは3/6に開催するビジネスマッチングイベント

「第6回 IoT Lab Connection (Solution Matching)」の参加者を募集中です。

ご案内しておりました2つのテーマ（「エンターテインメント」「リスクマネジメント」）  
に加え、テーマとして新たに「AI」を追加しました。

【日時】平成30年3月6日（火）10:00-18:00（予定）

【会場】ベルサール東京日本橋（中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー）

【主催】経済産業省、IoT推進ラボ、NEDO

【後援】気象災害軽減コンソーシアム、一般財団法人デジタルコンテンツ協会、  
特定非営利活動法人映像産業振興機構

【テーマ】（1）リスクマネジメント （2）エンターテインメント （3）AI

【内容】1社対1社の個別ミーティング、企業プレゼンテーション、ブース展示

【詳細】[https://iotlab.jp/ConferenceRoom/article/file/6thConnection\\_Guidline.pdf](https://iotlab.jp/ConferenceRoom/article/file/6thConnection_Guidline.pdf)

【申込方法】IoT推進ラボ会員ページ（<https://iotlab.jp/jp/Members/login>）よりお申し込みください。

【締切】平成30年1月26日（金）正午

【問合せ先】

一般財団法人日本情報経済社会推進協会

電子情報利活用研究部 IoT推進ラボ担当

TEL：03-5860-7557 E-mail：iot-info@jipdec.or.jp

---

### 4. 「産業用ロボット導入・活用のための大相談会」開催のご案内

中部経済産業局及び名古屋工業大学では、中小製造業における産業用ロボットの活用を促進するため、下記のとおり、ロボットシステムインテグレーター、ロボットメーカーによる展示、相談会を開催します。

生産性向上や人手不足解消など経営課題解決のための産業用ロボット導入の検討、当地域のロボット関係企業を知る機会として、お役立てください。

【主催】経済産業省 中部経済産業局、名古屋工業大学

【日時】平成30年2月23日（金） 11:00~17:00

- 【場所】 名古屋工業大学 御器所キャンパス 新講堂 NITech Hall(ナイテック・ホール)  
(愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番)
- 【対象】 中小製造業の事業者
- 【参加費】 無料
- 【内容】 当地域のロボットシステムインテグレーター、国内主要ロボット  
メーカーのブース展示・個別相談  
※ロボットシステムインテグレーターとは  
ロボットシステムの導入提案、設計及び構築等を行う専門のエンジニアリング企業。  
※出展企業は決まり次第、名古屋工業大学産学官金連携機構ホームページにて公表予定。
- 【申込方法】 下記「詳しくはこちら」の申込みフォームにご記入の上、  
電子メールまたはF a xにてお申込みください。

【問合せ・申込み先】

国立大学法人名古屋工業大学 産学官金連携機構  
「産業用ロボット活用促進ネットワーク形成事業」実行委員会 事務局  
Tel/Fax: 052-735-7349  
E-Mail: automa-seminario@adm.nitech.ac.jp

○詳しくはこちら

<http://tic.web.nitech.ac.jp/2017/12/22/>

=====

○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：稲垣、岩田

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)

---