

**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23日 火曜日 01:10PM

**件名:** 愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol.32

愛知県IoT推進ラボからのお知らせ vol. 32

平成30年1月23日配信

=====

**【新着トピックス】**

1. 「ビジネス拡大！デジタル技術の活用事例と可能性」講演会のご案内
  2. がまごおり産学官ネットワーク会議 講演会「踏み出す第一歩！事例に学ぶ 中小企業成功への道」の参加者を募集します
  3. 「第4回IoT支援委員会」開催のご案内
  4. 「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業 講習会」eラーニング公開のお知らせ
  5. 「IoT推進ラボ合同イベント」開催の御案内
- =====

**1. 「ビジネス拡大！デジタル技術の活用事例と可能性」講演会**

愛知県では、都市型産業育成を目指し、デジタルコンテンツ関連の人材育成や市場拡大に向けた取り組みを行っています。

今回、デジタルコンテンツ業界の現状とその技術の活用事例を紹介することで、モノづくり分野や医療分野、サービス産業分野など様々な分野におけるビジネス拡大に繋がるヒントを御紹介します。

参加費は無料です。是非御参加ください。

**【日時】** 平成30年2月8日（木）14:00～16:00

**【会場】** (株)大広 名古屋支社 11階大会議室  
(名古屋市中区栄3-3-21セントライズ栄ビル)

- 【内容】**
- (1) 基調講演「デジタルコンテンツ業界の動向と活用事例」  
(株)スピード 代表取締役・プロデューサー・監督 岩木 勇一郎 氏
  - (2) 企業事例紹介「デジタルサイネージ導入事例と今後の方向性」  
(株)日立製作所 アーバンソリューションビジネスユニット  
街づくりソリューション本部 スマートモビリティ推進センター  
部長 山田 敬一 氏
  - (3) 「デジタルコンテンツ活用促進事業」事業紹介及び報告  
中埜酒造（参加企業）、愛知工業大学学生（制作）、  
(株)大広、(株)ティーブイエスネクスト（制作サポート）
  - (4) 名刺交換・交流会

**【参加費】** 無料

**【定員】** 50名

**【申込方法】** <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/jisedai/0000002973.html>

**【申込期限】** 平成30年2月5日（月）17:00

**【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G 担当：山田、稲垣  
電話：052-954-6352 FAX：052-954-6943  
E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

=====

**2. がまごおり産学官ネットワーク会議 講演会**  
「踏み出す第一歩！事例に学ぶ中小企業成功への道」の参加者を募集します

**【蒲郡市役所からのお知らせ】**

中小企業の経営者、個人事業主、経営に興味のあるかた必見！  
大人気中小企業相談所のセンター長をお呼びし、明日からの経営のためのヒントを学びます。  
愛知工科大学の研究紹介や参加者交流会も開催し、新たな気づきや人脈を得られる講演会・交流会です。

【日時】 平成30年1月25日（木）午後3時～午後6時（午後2時30分開場）

【場所】 蒲郡市民会館 東ホール（蒲郡市栄町3-30）

【参加費】 無料

【対象】 企業、個人事業主、経営に興味のある方など（定員：先着100名）

【内容】

・講師講演

「踏み出す第一歩！事例に学ぶ中小企業成功への道」

岡崎ビジネスサポートセンター OKa-Biz センター長 秋元祥治 氏

・愛知工科大学 研究紹介

「愛知工科大学の研究紹介」

愛知工科大学 副学長 大西正敏 氏

「地域・社会に貢献するデジタルコンテンツの活用」

愛知工科大学情報メディア学科 教授 加藤高明 氏

「バーチャルリアリティを応用した手術訓練システムの開発」

愛知工科大学情報メディア学科 准教授 田川和義 氏

・交流会

開場内には愛知工科大学の研究コーナーのほか、産学官連携事業として現在行っている

「超小型人工衛星」プロジェクトの紹介コーナーも設けます。交流会からのご参加も可能です。

【詳細】

<http://www.city.gamagori.lg.jp/unit/kikaku/sangakukan-kouennkai.html>

※チラシに申込締切は1月22日（月）までとなっておりますが、当日受付も行いますので、ぜひご応募ください。

【申込方法】

以下の①～③のいずれかからお申し込みください。

①URLにある申込書をFAX（0533-66-1190）でお送りいただく。

②以下のURLからあいち電子申請でお申し込みいただく。

[https://www.shinsei.e-aichi.jp/city-gamagori-aichi-u/offer/offerList\\_detail.action?tempSeq=11044](https://www.shinsei.e-aichi.jp/city-gamagori-aichi-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=11044)

③会社名、ご住所、役職名、氏名、電話番号を明記し、メールを送信していただく。

【申込先・問合せ先】

がまごおり産学官ネットワーク会議（蒲郡市企画政策課内）

TEL：0533-66-1162 FAX：0533-66-1190

E-mail：kikaku@city.gamagori.lg.jp

---

### 3. 「第4回IoT支援委員会」開催のご案内

IoT推進ラボの活動方針や、IoTプロジェクトに対するアドバイス、プロジェクト実施に当たって課題となる規制・制度改革に関する提言等を行う、第4回IoT支援委員会を以下の通り開催いたします。

【日時】 平成30年1月31日（水）16:00～17:30（受付開始 15:30～）

【場所】 経済産業省 本館 17階 東8 第1～第3共用会議室

【議題】 IoT推進ラボのこれまでの取組

今年度末イベントのご紹介

来年度以降の取組に関する議論（予定）

【申込み】

会員企業で傍聴をご希望の方は、傍聴希望者登録画面よりご登録ください。傍聴の可否については、1月24日（水）中にメールにて、傍聴希望者本人にご連絡します。

<https://contact.jipdec.or.jp/m?f=621>

【申込み期限】 平成30年1月23日（火）正午

【問合せ先】

一般財団法人日本情報経済社会推進協会（法人番号：1010405009403）

電子情報利活用研究部 IoT推進ラボ担当

mail：iot-info@jipdec.or.jp

TEL：03-5860-7557

※受付時間10:00-17:00（土日、祝日除く）

---

#### 4. 「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業 講習会」 eラーニング公開のお知らせ

総務省では、ユーザー企業におけるIoTの導入・利活用を促進すべく、全国各地で「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業 講習会」を開催しております。このたび、本講習会の内容をweb上でもご覧頂けるようeラーニング形式にまとめて、公開することとしました。

事例を紹介しながら、IoTで何ができるかイメージを掴んでいただくための内容からスタートしており、センサーなどのIoT機器の種類・特性・用途に応じた選択等の基本的な知識や技術を理解し、電波の有効利用を図りつつIoTを利活用頂けるよう、できるだけわかりやすく解説しております。

#### web講習受講方法

- (1) 以下のサイトにてユーザーアカウント登録を行ってください。  
<https://w2.lstep.jp/iotjinzai/order/apply/index.aspx?sid=2>
- (2) 登録したメールアドレスに、ログイン用のID・パスワードを記載したメールが届きます。  
そちらのメールに記載されているURLへアクセスし、IDとパスワードでログインして、右上の「学習アイコン」をクリック、右中ほどの「レッスンを受講する」を押して「事前アンケート」にお答えください。
- (3) 「事前アンケート」が終わりますと受講開始となります。なお講習会テキスト等はPDF形式でダウンロード可能です。また、web講習コンテンツは全部で9つに分かれています。どのコンテンツからも開始することが可能です。
- (4) web講習コンテンツの最後に、アンケートを準備しています。受講後、アンケートへのご協力をお願いいたします。

#### 【問合せ先】

- ・web講習の操作方法に関して  
NTTラーニングシステムズ株式会社  
IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業事務局  
Mail : iot-seminar-e@nttts.co.jp
- ・施策に関して  
総務省 国際戦略局 技術政策課  
TEL : 03-5253-5727

#### 5. 「IoT推進ラボ合同イベント」開催の御案内

本イベントでは、IoT Lab Selection最終審査・表彰とIoT Lab Connection（テーマ別マッチング）に加えて、地方版IoT推進ラボの取組紹介（プレゼン）とブース出展の場を設けることを予定しております。つきましては、以下のとおりプレゼンもしくは出展いただけるラボを募集いたします。

【日時】平成30年3月6日（火）10:00～17:00

【場所】ベルサール東京日本橋 東京都中央区2-7-1 東京日本橋タワー4階

#### 【募集内容】

- ①取組紹介（ステージプレゼン）
  - ・3地域（1枠10分）
  - ・登壇時間帯は午後の予定
- ②ブース出展
  - ・会場フロアのホワイエにて地方版IoT推進ラボブースを出展
  - ・取組紹介や来場者とのマッチングが可能
  - ・地域数の枠は未定、パネル等コンテンツについては各ラボ負担

【締切】1/30（火）17時まで

#### 【問合せ先】

地方版IoT推進ラボ事務局  
独立行政法人 情報処理推進機構（IPA）  
IT人材育成本部イノベーション人材センター  
〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8  
E-mail : innov-local-iot@ipa.go.jp  
TEL : 03-5978-7536 FAX : 03-5978-7516

---

○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：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

---