

# IoT 普及セミナー

受講料  
無料

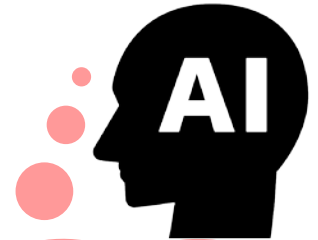
平成31年4月11日 (木)

13:30～16:40

定員 70名 (申込順) 受付開始は12:40から

会場 新都心ビジネス交流プラザ4階 会議室A・B  
(さいたま市中央区上落合2-3-2)

対象 埼玉県内の中小企業経営者・実務者等



Check!! 13:00～13:20

IoT事例動画放映!

「中小企業の製造業がIoTで変わる！」  
～埼玉県IoT活用5つの成功事例～

AI活用の基礎的な解説と、  
H31年度公募開始のIoT・AI関連  
補助金や施策についてご説明  
いたします。

## 講演内容

### 第1部

13:30

14:30

#### 「人工知能AIの現在とこれから」

現在第3次ブームにある人工知能AIの現状を解説し、機械学習、ディープラーニングの基礎、シンギュラリティ、そしてAIの得手・不得手について説明します。また、AIの社会導入の可能性、課題について触れ、AIが人間の労働に与える影響、AI人材、人間とAIの協調について考えを説明します。

#### 【講師】

国立情報学研究所／総研大 山田 誠二 氏

1989年大阪大学大学院博士課程を修了後、同大学助手、講師、1996年東京工業大学大学助教授を経て、2002年より現職。専門は人工知能、HAIヒューマンエージェントインタラクション。ここ10年の研究テーマは「人間と協調する人工知能」であり、現在HAI、IIS知的インタラクティブシステムを中心に様々な研究プロジェクトを推進中。人工知能学会前会長・顧問。

### 第2部

14:40

15:30

#### 「経済産業省のIoT関連施策について」

地域中小企業のIoTの利活用を促進するため、IoT推進ラボ等での取り組み内容や、平成30年度補正予算・平成31年度予算案等の施策内容など、経済産業省のIoT関連全般にわたる施策の説明に加え、中小ものづくり企業のIoT活用事例について紹介します。

#### 【講師】

経済産業省 関東経済産業局 地域経済部  
次世代・情報産業課長 室住 敬寛 氏

1994年4月経済産業省関東経済産業局に入局。産業クラスター計画や経営革新等支援機関等の業務に従事、2017年4月同局オープンイノベーション参事官を経て、2018年4月次世代・情報産業課長に就任。

### 第3部

15:40

16:30

#### 「平成31年度公社IoT・AI 活用支援事業紹介」

埼玉県が推進するIoT・AI活用の普及のために、公社が実施する平成31年度IoT・AI活用支援事業をご紹介します。特に、平成31年度の事業の目玉である人材育成研修、補助金事業について詳しく説明します。

#### 【講師】

公益財団法人埼玉県産業振興公社  
新産業振興部 IoT・技術支援グループ  
IoTコーディネータ 山脇 隆司

長年、電気メーカーでコンピュータシステムの企画、製造、販売に従事。海外ビジネス担当後関連会社（製造系）では経営責任者を経験。

\*お申し込みは、裏面に記載されたHPもしくはFAX申込書でお願いいたします。

## FAX申込票

## 第1回 IoT普及セミナー(4/11)

企業名	所在地 〒
所属	氏名
(所属)	(氏名)
TEL	E-mail
(TEL)	(E-mail)
ホームページからのお申込みも可能です。 ( <a href="https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20190411iot/">https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20190411iot/</a> )	

## &lt;お問い合わせ&gt;

公益財団法人埼玉県産業振興公社 IoT・技術支援グループ  
さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階  
TEL : 048-621-7051 FAX : 048-857-3921

## 会場

新都心ビジネス  
交流プラザ4階  
会議室A・B

〒338-0001

埼玉県さいたま市中央区  
上落合2-3-2

北与野駅口から徒歩1分

