

Internet of Things

# IoTセミナー

無 料

IoT・AI活用の基礎的な解説と、県内中小製造業によるIoT導入事例についてご紹介いただきます。

平成30年度

【開催日時】 平成31年2月14日（木）13：30～16：30 ※受付開始は13：00から  
 【定 員】 50名（申込順）  
 【会 場】 寄居町中央公民館 2階会議室C（寄居駅北口徒歩1分）  
 【対 象】 埼玉県内の中小企業経営者・実務者等  
 【共 催】 寄居町商工会、小川町商工会 【協 力】 寄居町

第1部  
13:30~

## 「IoT活用からAI活用へ、製造業のIoT化はフェーズ2へ」 ～IoT・AIの基礎知識の習得と実践活用の方向性～

【概 要】  
IoT化の普及は、今も加速度的に進んでいます。最近では、AIを絡めたIoT化を目指す企業も増えており、今まで以上にIoT・AI活用を意識していく必要があります。講演では、IoT・AIの基礎から、最近の活用の方向性について説明します。

【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。

第2部  
14:50~

## 「IoTを導入した県内中小製造業による事例発表」

埼玉県内でIoTを導入した中小製造業2社より、IoT導入のきっかけ、取組み内容、IoT導入の成果などについて発表していただきます。

## 「10万円以下でIoT導入が出来た！？ 工作機械の運転状況自動通知システム」

【概 要】  
昨今、中小企業でもIoT等が必要とされつつある中、当社が取組んだ『身の丈に合ったIoT』。社員の負担軽減・ムダな時間の削減・生産性の向上をテーマにウォータージェット切断機による運転状況自動通知システム（IoT）の検討～導入・検証～活用～継続までの事例を紹介します。

【講 師】  
株式会社東京チタニウム  
専務取締役 小澤健太 氏  
工業高等専門学校卒業後、非鉄金属関連の企業でプラントや変電所の電気メンテナンス・工事・改善活動で7年勤めた後、現会社に就職し製造部長を歴任し現在は専務取締役（製造部長兼務）として従事。

## 「IoT活用による稼働監視と生産管理システム」

【概 要】  
中小企業の製造業におけるIoTの活用について、「設備の稼働監視」・「生産管理」の2種類のシステム導入を行った結果として、「情報の見える化」・「データの蓄積及び分析」などの導入成果や、運用を行う中で浮かび上がった今後の課題について解説を行います。

【講 師】  
株式会社新井精密  
代表取締役社長 新井利幸 氏  
2001年3月に早稲田大学卒業後、当社にそのまま入社。当初から生産現場に入り、NC旋盤による金属加工に従事。その側ら、生産管理業務や品質管理業務、営業などを兼任し、2013年10月に代表取締役に就任。現在に至る。

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

## FAX申込票

## 第6回 IoT普及セミナー(2/14)

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="http://www.saitama-j.or.jp/iot/?p=2107">http://www.saitama-j.or.jp/iot/?p=2107</a> )	



## ■お問い合わせ■

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

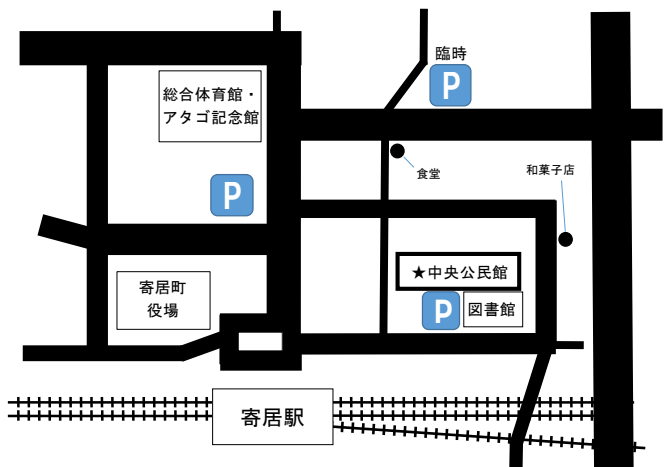
寄居町中央公民館  
2階会議室C

369-1203

埼玉県大里郡寄居町

大字寄居1300番地

寄居駅北口から徒歩1分



鉄道：秩父鉄道、八高線、東武東上線 寄居駅北口より徒歩1分  
車：関越自動車道・花園ICより15分（駐車場はあります）