

# 第1回AI・IoT普及セミナー

(Webinar方式 / Zoom利用)

無料

## 令和3年度 AI・IoT分野注目支援事業のご紹介

**日時** 令和3年 4月20日(火) 13:30~16:00

**方式** オンライン (Zoom社Webinarを使用したライブ配信)

**対象** 埼玉県内中小製造業経営者、実務者等

**定員** 90名 (先着順)  
お申し込み後、開催日前日までにセミナーのURLをご案内します。  
インターネット環境があれば、URLをクリックするだけで、  
パソコンやスマートフォンからご視聴いただけます。  
インターネット接続のための通信料は参加者負担となります。

**申込** (仮) [https://www.saitama-j.or.jp/seminar/iot\\_20210420/](https://www.saitama-j.or.jp/seminar/iot_20210420/)

### 第1部

#### 「<基調講演> DX推進上のポイントと進め方事例ご紹介 ～ 埼玉県の未来に向けて ～」

13:30  
～14:30

富士通Japan株式会社 DXビジネスクリエーション推進室  
マネージャー 安田 幸男 氏

プロフィール

1991年(株)富士通ビジネスシステム入社。オープンシステムプロジェクト、クライアントサーバシステムプロジェクトに参画。中堅中小製造業の組織、業務、実作業の改善・改革アドバイザーとしてプロフェッショナル認定。ヒト、モノ、情報の流れを可視化する「業務棚卸プログラム」を開発。富士通(株)出向後、デジタルイノベーター認定。DX上流コンサル「デジタル革新プログラム」を開発。現在は、クロスインダストリーや業際、エコシステムを検討中。

#### 講演内容

DXのキーワードは「イノベーション」と「人中心による変革」であり、バイアスを取り払い、デザイン思考によって「未来のありたい姿」を考え、中長期的な目標の可視化と共有・共感を通じて施策を討議し、合意を形成しながら進めることが重要です。今回のセミナーでは、これらを踏まえた取り組みのお客事例をご紹介します。

### 第2部

#### 「令和3年度 AI・IoT分野 注目支援事業のご紹介」

14:30  
～16:00

14:30~15:00 ①デジタル技術活用製品開発費補助金及びAI・IoT・ロボットシステム  
導入トライアル補助金について

埼玉県次世代産業拠点整備担当 産業労働部 井上 裕之 氏

15:00~15:30 ②令和3年度 公社デジタルテクノロジー推進事業支援施策のご紹介  
公益財団法人 埼玉県産業振興公社 山脇 隆司

15:35~15:45 ③スマートものづくり支援事業について  
埼玉県産業技術総合センター 鈴木 浩之 氏

14:45~16:00 ④令和3年度さいたま市産業創造財団DX支援事業  
公益財団法人 さいたま市産業創造財団 丸山 修司 氏