

2020年度 第3回 普及啓発セミナー (IoT)

アフターコロナを
乗り越える!

中小製造業の IoT活用事例 セミナー

参加
無料

10.9 (金) 14:00～16:30 視聴可能開始時刻 **13:50**
オンラインセミナーのため、会場開催はございません

第1部

旭鉄工株式会社 代表取締役社長
i Smart Technologies 株式会社
代表取締役社長 CEO
木村 哲也 氏



旭鉄工の考える、
アフターコロナに
向けた製造業経営

第2部

ウイングアーク1st株式会社 マーケティング本部
UPDATA Report 調査室 主席研究員
東京商工会議所ものづくり推進委員会 学識委員
大川 真史 氏



中小企業だから
出来るIoT
進め方と活用事例



アフターコロナを乗り越える！ 中小製造業のIoT活用事例セミナー

日時 令和2年10月9日(金) 14:00～16:30 (視聴可能開始時刻 13:50)

ガイダンス 14:00～14:05

第1部 14:05～15:05 旭鉄工の考える、アフターコロナに向けた製造業経営

Speaker **木村 哲也 氏** 旭鉄工株式会社 代表取締役社長
i Smart Technologies 株式会社 代表取締役社長 CEO

Profile トヨタ自動車に21年勤務、技術部での開発・研究、また生産調査部でトヨタ生産方式を学び、2013年に旭鉄工に転籍。「人には付加価値の高い仕事を」をスローガンに、IoTシステムを構築。運用の工夫を重ね、労務費を年3億円低減など大きな効果を上げる。他社でも同様の成果を上げるため「i Smart Technologies」を設立。100社以上の導入実績のあるIoTシステムだけでなくe-learningシステムやコンサルティング業務も多く手掛ける。著書に「Small Factory 4.0 第四次「町工場」革命を目指せ!」がある。

第2部 15:10～16:10 中小企業だから出来るIoT 進め方と活用事例

Speaker **大川 真史 氏** ウイングアーク1st株式会社 マーケティング本部 UPDATA Report 調査室 主席研究員
東京商工会議所ものづくり推進委員会 学識委員

Profile 大学卒業後、IT企業を経て三菱総合研究所に12年間在籍し2018年1月から現職。専門はIoT/AI等デジタル化による産業構造転換、製造業のサービス化。東京商工会議所ものづくり推進委員会学識委員 兼 専門家WG座長、明治大学サービス創新研究所研究員、Garage Sumida 主席研究員など兼務。エンタープライズIoT、製造IoT、同人ハードウェアミートアップ等ものづくり系コミュニティを主催・運営。官公庁や経済団体での講演、雑誌等への寄稿多数。直近では共著で「AI・IoT・データ活用総覧 2019-2020」「最新マーケティングの教科書 2020」(ともに日経クロストrend編、日経BP)を刊行。

公社事業案内 16:15～16:30

対象 都内に主たる事業所がある
中小企業の方

定員 300名 ※定員を超えた場合、
Youtubeのライブ配信
での視聴

申込方法

- ①公社IoTポータルサイトから
フォームに入力
- ②メールで必要事項を送信
▶ [https://iot-robot.jp/seminar/
iot-seminar-20201009/](https://iot-robot.jp/seminar/iot-seminar-20201009/)



問合せ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社
総合支援部 総合支援課
TEL 03-3251-7881
E-mail iot@tokyo-kosha.or.jp

※本セミナーはZOOMを利用したオンライン配信のみ(会場開催なし)で実施いたします。

※セミナー視聴URLは、お申込みいただいた方に、事前にメールにてご連絡いたします。

※オンラインセミナー中のご質問はZOOMの「Q&A」欄に書き込んでいただきますと、ご返答させていただく場合がございます。

※開催前にリマインドメールをお送りしますのでご了承ください。

※準備等の都合で接続開始時間が遅れる可能性があります。

※本セミナーの録画・録音は禁止とさせていただきます。

※定員を超えた場合もしくは何らかの事情にてZOOMでの配信が視聴にできない場合のため、Youtubeライブにて配信を予定しております。詳細はメールにてお問合せください。