

IoTで拓く！中小企業の未来

IoTリーンスター！セミナー

2019年2月15日(金) 午後3時

大阪イノベーションハブ

対象：中小企業経営者など 100名

参加
無料

大阪では、まさに『リーンスター』※を体現し、ちょっとした工夫やこれまでの積み重ねからIoT導入に至る中小企業が次々と生まれています。
今回のセミナーでは、その中から3社に登場いただき、それぞれの取り組みを発表していただきます。

IT/IoT導入で効果をあげたい企業の方、ぜひご参加ください！

IoTリーンスター！

「最小限の事業から始める」ことを意味するシリコンバレー発の起業手法「リーンスターアップ」から名づけたものです。
ぜい肉＝ムダをそぎ落とし生産性をあげる、「リーン・マネジメント」とも通じる考え方です。

プログラム

第1部（午後3時から午後4時まで）

「IoTと技術開発を武器に」

株式会社栄ライト工業所 代表取締役 江守 敦 氏

「3Sに始まりソフトウェアに至る」

株式会社山田製作所 代表取締役 専務 山田 雅之 氏

<休憩15分>

第2部（午後4時15分から午後5時15分まで）

「小ロット生産の納期、「いきなりIoT」で守る」

ものレボ株式会社 取締役 COO/CSO 松下 貴大 氏

まとめ・クロージング 大阪に育つIoT先進企業と「IoT診断」

大阪府中小企業支援室 総括主査 辻野 一郎

名刺交換会（午後5時15分から午後5時45分まで）

主催：大阪府IoT推進ラボ

構成プレイヤー：大阪府 東大阪市 大阪産業技術研究所 大阪産業振興機構
大阪市都市型産業振興センター 大阪商工会議所 リそな銀行

共催：大阪イノベーションハブ MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪) 大阪人材確保推進会議
近畿大阪銀行、関西アーバン銀行、みなと銀行(りそなグループ)

企業・講師プロフィール

株式会社栄ライト工業所 代表取締役 江守 敦 氏

自動車などの工業製品に多用され、多数の製品を短時間で大量に製造できるプラスチックの射出成形。同社は、いち早く生産プロセスで蓄積されるビックデータの重要性に注目。成形データと不良発生との関連を分析し、生産現場で発生するエラーをいち早く察知し、流出を抑える仕組みを開発。製品の品質を維持するだけでなく、製造データを活用・分析し、顧客企業に設計変更や製造方法の提案をできる強みを獲得しています。

株式会社山田製作所 代表取締役 専務 山田 雅之 氏

数字やグラフ、表など、いくら見やすくしても、視覚に直接うったえる、写真に勝る「見える化」はない！デザイナーとのコラボから生まれた納期管理システム「ちよくレポ」を開発・販売。

自社・製缶板金工場で活用することはもちろん、改良を加えながら外販にも臨む。同社の徹底した3Sからはじまった生産性向上のストーリーを紹介します。

ものレボ株式会社 取締役 COO/CSO 松下 貴大 氏

帳票を作業場のフックにかけるだけ！町工場の視点にたち、入力を絶対に忘れない環境を実現するユニークなデバイスを開発、その名も「いきなりIoT」として経済紙などで報道されている。

ユニークな発想で中小企業現場に寄り添いながら工場の自動化を支援する企業。

オフィスから飛び出し、製造現場に足を踏み込んだIoT開発を、ユーザー企業とともに発表します。

大阪府商工労働部中小企業支援室 総括主査 辻野 一郎

経済産業省の「地方版IoT推進ラボ」93地域のひとつ、大阪府IoT推進ラボ事業を担当。製造現場でIoTシステムの実装を提案する「IoT診断」に従事するとともに、大阪のIoT導入企業・先進企業の内外へのアピールにも取り組んでいる。セミナーでは、3社の発表に続き、大阪のIoT導入企業を紹介、「IoT診断」の活用をお勧めします。

(申込み)

次のアドレスの「大阪府 電子申請システム」に必要事項を入力して送信してください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input?tetudukiId=2018120036>

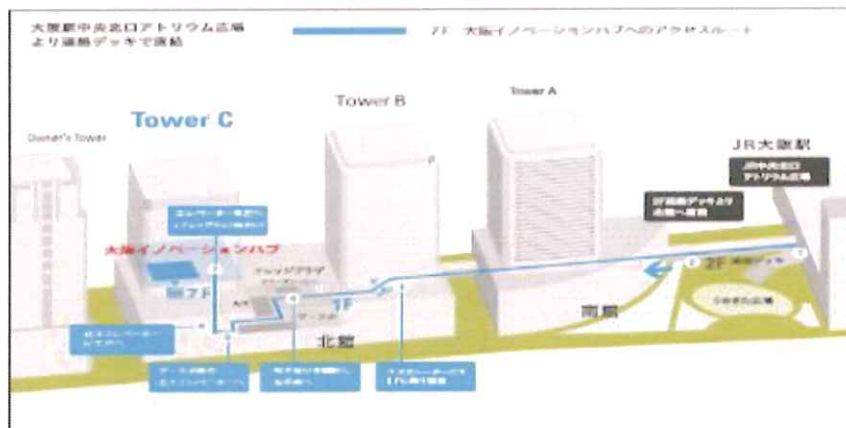
申込み時に記入いただいた個人情報は、主催・共催者間で共有し、当日の受付・連絡のための参加者名簿の作成や、大阪府IoT推進ラボ事業の案内等のために使用し、他の目的には使用しません。

問合せ：大阪府商工労働部中小企業支援室ものづくり支援課 産学官連携推進グループ

電話 06-6748-1054・1055 ファクシミリ 06-6748-1062

(会場・地図)

大阪イノベーションハブ(大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 ナレッジキャピタルタワーC 7階)



<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/> (地方版IoT推進Labポータルサイト)

<http://www.m-osaka.com/jp/service/iot.html> (大阪府IoT推進Lab)