

中小企業の皆さん
ぜひご相談ください！

DX Acceleration
Local Lab 柏崎市DX推進ラボ

IoT活用・DX推進のための個別相談

昨今、IT、IoTツールを導入することで企業内におけるDX推進を図り、稼働率や営業利益率の向上等の成果を上げている企業事例が多く見受けられます。

そこで、柏崎市DX推進ラボでは、IoTの活用やDX推進についてお考えの企業に向けた、無料の個別相談を実施いたします。

個別相談では、ヒアリングや現場確認など、柏崎IT・ソフトウェア産業協会 (KSK) が対応いたします。ぜひお気軽にご相談ください。

対象

市内の中小企業

※ 製造業以外の業種でもご相談可能です。

STEP
1

提示いただいた企業の課題等に対し、
情報技術に詳しい専門家がヒアリング



STEP
2

IoT活用・DX推進に向けた提案書
を作成します



STEP
3

IoT導入に必要な
見積もり、施工・実施事業者を紹介します



相談方法

柏崎IT・ソフトウェア産業協会ホームページのお問い合わせフォームからご連絡ください。なお、お電話にてご連絡いただくことも可能です。

柏崎IT・ソフトウェア産業協会 (KSK) お問い合わせフォーム

<http://www.kashiwazaki-ksk.jp/contact>

(右のQRコードからアクセス可能です。)

TEL:0257-22-7337(担当:金田) E-Mail:kaneta@kasix.co.jp



IoT 等活用事例に基づくビジネスモデルの類型と中小企業の課題（例）

課題詳細		取組課題とIoTツール例
現場作業改善	<ul style="list-style-type: none">・ 製造前の検討が不十分・ 製造条件の調整が困難・ 人員の不足・ 作業者自身の気づきを促すことの難しさ・ 指導のための管理者の気づきを促すことの難しさ	<ul style="list-style-type: none">・ 簡易でシンプルな IoT ツールで、生産設備の稼働状況を見える化・ 「IoT やネットワークカメラを活用し、少人数での 24 時間 365 日稼働を実現」など
工程管理	<ul style="list-style-type: none">・ 短納期対応による煩雑さ・ 紙媒体での管理の煩雑さ・ 製造拠点の分散による管理の難しさ・ 少ない人員での管理の難しさ・ 顧客からの問い合わせ対応の負担	<ul style="list-style-type: none">・ 3D データの作成・活用を全社的に進め、模型製造の手間や不良等を大幅に削減・ 作業状況の透明性を自社の強みとすべく、生産設備の稼働状況を取得する IoT ツールを導入

出典：経済産業省 関東経済産業局「中小ものづくり企業 IoT 等活用事例集」抜粋

これまでの個別相談内容（一部）

- ・ 焼却設備温度を下げるための噴霧水量管理をデジタル化したい
- ・ 検査書や製造指示書のペーパーレス化を実装したい
- ・ 作業時間を手書き記録からアプリ管理にしたい
- ・ 検査作業と記録作業を効率化するために、検査を標準化したい
- ・ 測定結果を自動でExcelシートに読み込みたい

などなど・・・

こんなことで悩んでいませんか？

- ・ 自社課題をIoT活用で解決したい
- ・ 課題はあるけど、どうやって解決すべきかわからない
- ・ 社内DXを推進したいが、何から始めれば良いかわからない

⋮

まずは私たちに御相談ください！

右のQRコードからお問い合わせフォームにアクセス可能ですので、そちらにご相談内容をご記入ください。また、お電話にてご連絡いただくことも可能です。



お問い合わせ先

柏崎 i T・ソフトウェア産業協会（株カシックス内）

TEL:0257-22-7337(担当：金田) E-Mail : kaneta@kasix.co.jp