

IoT 導入個別相談のお知らせ

長岡市 IoT 推進ラボでは、IoT 導入を考えている企業に対して、無料の個別相談を受け付けています。

個別相談では、生産管理、センサー・通信デバイス、アプリなどの専門家がチームを組んで対応します。地元企業が対応するため、アフターケアも万全です。

企業の困りごと・課題を示し
IoT での解決法を提案します

IoT 導入に向けた
導入計画書を作成します

IoT 導入にかかる見積りや
施工・実施業者を紹介します

何ができるか知りたい、といった相談でも構いません。
お気軽にお申し込みください。

申込方法

裏面の申込書に記入の上、FAX またはメールで申し込みください。

問い合わせ先

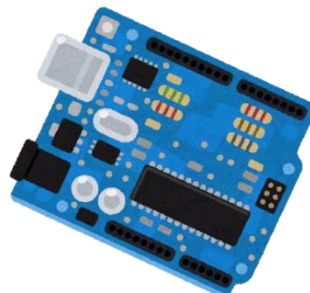
長岡市役所 商工部工業振興課内「長岡市 IoT 推進ラボ」

FAX : 0258-36-7385 TEL:0258-39-2222

E-mail : shoko@city.nagaoka.lg.jp

受付期間

平成 30 年 3 月 31 日まで



申込書は裏面をご覧ください

※IoT 活用による課題解決方法の例示

課題例		解決につながる IoT の活用	課題解決方法
1	生産設備の稼働率アップ	稼働状況の見える化	工程・段取り・ライン構成等の改善
2	機械故障の未然防止	稼働時間・機械の振動・異音監視・温度監視	適切な時期の設備部品修理・交換
3	設備の遠隔管理	稼働状況の見える化	遠隔監視・制御
4	自動化	設備出来高管理情報の見える化	ネック工程の洗い出しに基づく自動化
5	部品・製品の品質管理	工具使用時間管理・加工振動等の監視・労務管理との連携、各種検査データの見える化	品質を確保するプロセスの改善・維持
6	加工工程の待ち時間管理	加工工程の見える化	加工工程の出来高管理・対設備能力当たり出来高管理に基づく待ち時間の最小化
7	在庫管理	製番のタグ付け等による IoT 化	在庫・加工進捗状況の把握と生産管理の最適化、納期確保
8	人手不足	上項で取得した IoT データの利用	生産性評価から最適配置人員を把握、配置見直し、省人化対策
9	熟練技術の伝承	熟練工の作業のビジュアル化、作業工程のデジタル化	作業模倣による生産技術・作業の習得

IoT 導入個別相談申込書

企業・団体名			
住所	〒		
担当者連絡先	役職		氏名
	Tel		mail
相談概要	<p>次のいずれかに○を付け、相談内容について記述してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> IoT のことをもっと知りたい。 特に IoT のハード面のことを知りたい。 特に IoT の情報処理(ソフト)面のことを知りたい。 IoT 化に向け具体的にどう取り組めばいいかを知りたい。 その他 <p>具体的な相談内容：(上記の課題例に該当する番号がある場合 番号：)</p>		

申込先：長岡市役所商工部工業振興課内「長岡市 IoT 推進ラボ」

Fax：0258-36-7385 Tel:0258-39-2222 E-mail：shoko@city.nagaoka.lg.jp

受付期間：平成 30 年 3 月 31 日まで