

相 談 無 料

現場のお悩み 相談して みませんか？



長岡市IoT推進ラボでは、
課題を抱えている企業のため、
無料の個別相談を受け付けています。

そのお悩み、
IT/IoT/AI/
ロボットで

解決できるかも
しれません！



お悩み①

生産性向上に
関する悩み

- ▶ 日報等が手書きで活用できていない
- ▶ 情報共有がうまくいっていない
- ▶ 設備の稼働率を把握できておらず、
改善の取り組みができていない

個別相談では、
企業のお悩みや
課題に対し
ITやIoT等による
解決策を提案します。



お悩み②

品質向上に
関する悩み

- ▶ どこを改善すれば品質向上
できるか分からない
- ▶ 検査を自動化したい



お悩み③

人手不足に
関する悩み

- ▶ 省人化したい
- ▶ 残業を減らしたい
- ▶ ロボットを導入したい

相談メンバー

長岡市産業イノベーションアドバイザー
武藤 陸治

元長岡技術科学大学副学長。
研究分野は機械工学・材料工学・
システム安全



長岡市企業連携コーディネーター
池田 達夫

ものづくり現場改善スクール主任講師。
企業OBとして、現場改善の視点から
課題解決を探る。

長岡市IT・IoT設備投資支援補助金も活用可能！

詳しくは
お問い合わせ
下さい

相談した 企業の声

相談後に導入した
IT・IoTシステムが省人化に繋がり、
生産性が向上した!



今までITに対して否定的だった社員が、
「こんなことができるんじゃないか」と
前向きに提案してくれるようになった!



個別相談申込書

申込方法

申込書に記入の上、FAXまたはメールでお申し込みください。



0258-36-7385



shoko@city.nagaoka.lg.jp

問い合わせ先

長岡市IoT推進ラボ（事務局：長岡市役所商工部工業振興課）

0258-39-2222

企業・団体名					
住所	〒				
担当者 連絡先	役職			氏名	
	Tel			mail	
相談内容	どんなことにお困りですか？ (紙文書が多く煩雑／現場の状況を工場長が毎日見回っている 等)				
相談 スケジュール	相談が可能な日時を第三希望まで記入ください。(相談は1～2時間程度)				
	第一希望：	月	日 ()	時	～ 時
	第二希望：	月	日 ()	時	～ 時
	第三希望：	月	日 ()	時	～ 時