

IoT 等活用事例に基づくビジネスモデルの類型と中小ものづくり企業の課題（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 作業員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

申込み先：柏崎市IoT推進ラボ事務局

IoT導入個別相談申込書

E-mailでお申込みの方は、career-sangaku@adm.niit.ac.jpまでお送りください

FAX送信先 0257-22-8123

企業・団体名			
住所	〒		
担当者連絡先	役職		氏名
	Tel		E-mail
相談内容	<p>1. 相談内容について、以下のいずれかに○印をつけてください。</p> <p>①IoTについて、全般的に知りたい。</p> <p>②IoTの情報処理(ソフト面)に関して知りたい。</p> <p>③IoT導入に向け具体的にどう取り組めば良いのかを知りたい。</p> <p>④その他</p> <p>2. 相談内容を具体的に記してください。</p>		
相談要旨			
重要事項	当該申込書受理後、「相談要旨」のみ、地域のIoT推進活動の一環として関係イベント等で公表を予定しています。		