

柏崎市IoT推進ラボ協議会 2020年度活動報告会

入場無料
定員30名
Web (Zoom)
参加80名

令和3年 **3月26日** 金

14:00~16:30 受付開始/13:45~

新潟工科大学 (柏崎市藤橋1719)
原子力耐震・構造研究センター

お問合せ・申し込み先

新潟工科大学 地域産学交流センター
Tel : 0257-22-8110
Fax : 0257-22-8123
E-Mail : career-sangaku@adm.niit.ac.jp

PROGRAM

14:00~ 開会挨拶 柏崎市IoT推進ラボ協議会 関矢 浩章 会長

14:05~ 講演会

演題 **365日24時間稼働の生産体制を足場に
高付加価値なものづくりにチャレンジ**

<講演概要>

- ・射出成形加工部品は、低単価であることから、多くの数量を効率的に製造することが不可欠です。成形機の稼働状況のデータ取得、ネットワークカメラを通じて、各成形機の様子をどこからでも確認可能とし、少人数でも製造ラインの24時間365日稼働を実現しました。
- ・3つの効果・メリットを獲得しました。①少人数でもトラブル対応が迅速化、②同じ人員数でも生産量を増加、③複数メーカーの成形機でもあわせてデータ管理可能。
- ・従来と同じ人員数で、より多くの成形機を稼働させ、売上増加につなげています。

講師 株式会社土屋合成

代表取締役 **土屋 直人氏**



14:45~ デジタル技術の活用による中小企業の稼ぐ力の向上について
(事例を含めご紹介) 関東経済産業局地域経済部デジタル経済課

15:15~ ステップアップ事業による市内企業のIoT実装報告
シモダ産業株式会社/阿部酒造株式会社/株式会社ヤマテック/
日本メッキ工業株式会社/ 有限会社藤巻製作所

16:00~ ・柏崎市IoT推進ラボ2020年度事業報告と2021年度事業計画
・2021年度新規事業『DX推進ジャンプアップ事業
ものづくり産業デジタル化支援補助金(新規事業)の紹介

柏崎市IoT推進Lab協議会 2020年度活動報告会参加申込書

FAX申込用紙

申込締切／3月19日(金)

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

会社名・団体名		業種	
ご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mailアドレス			
ふりがな 氏名		会場・WEB (どちらか○)	WEB参加は、E-mailアドレスを記入
ふりがな 氏名		会場・WEB (どちらか○)	

※ご記入いただいた個人情報につきましては、本講演会に関する目的以外での利用はいたしません。

※市内事業者を優先します。申込多数の場合は、参加人数を調整させていただきます。

FAX送信先

0257-22-8123

 IoT Acceleration
Kashiwazaki city Lab

お問合せ先 新潟工科大学 地域産学交流センター
Tel: 0257-22-8110
E-Mail: career-sangaku@adm.niit.ac.jp