

IoT活用オンラインLiveセミナー

IoTを活用した 生産設備の状態監視

フォーラム会員
参加無料!

～中小企業における導入事例～

セミナー概要

中小企業における労働時間の短縮によるワークライフバランスの向上を目的に、IoTや機械学習技術を活用して構築した工場内稼働設備の状態監視・予知システムを紹介し、システムの詳細や構築により得られたメリットを紹介するとともに、中小企業でこのようなシステムの導入を成功、長続きさせるためのポイントを紹介し、

開催日時

2021年10月6日(水) 13:30～16:30 (13:00「Zoom」接続開始)

講師

公立大学法人 富山県立大学 工学部
機械システム工学科 設計生産工学講座 准教授 てらしま 寺島 おさむ 修氏

【経歴】 企業と大学で機械騒音・振動の低減・制御に関する研究開発に携わった後、2017年4月から富山県立大学にて教育研究に従事。本セミナーの講演内容を含め、地域の中小企業への騒音・振動問題に関する技術開発支援など、地域連携研究の実績多数。
博士(工学)・技術士(機械部門)



セミナー内容

1. システムの概要説明

IoTを活用し、どのような課題に対し、どのように取り組んでいったのか、どのようなシステムをつくりあげたのか、どのような点に苦労があったのかなど。

2. システムによる状態監視結果の紹介

今回構築し、今現在も状態監視を行っているシステムでは一体どのようなデータを取得しているのか、データをどのように分析・解析しているのか、その結果、どういったことがわかるのかをご紹介します。

3. システムづくりに必要な知識の紹介

今回のシステム構築を通じて、類似の取り組みをする場合にどのように進めればいいのか、どのような知識が必要となるのか、どのような方に協力を仰げばいいのかなど、実際にシステムを構築する際に有用な情報をご紹介します。

4. システムの操作体験 等

今回構築したシステムを画面越しではありますが、疑似的に操作していただく時間を設け、システムがどのようなものなのかをより深く理解していただきます。

■ セミナー受講について

- ①受講は各企業またはご自宅にて、Webミーティングシステム「Zoom」にてお願いします。
北陸経済研究所4階セミナールームでの視聴も可能です。ご希望の方はお申し出ください。
- ②定員は、オンライン受講は50名、セミナールームでのパブリックビューイングは15名となります。

■ お申込みにあたって（必ずお読みください）

- ①下の参加申し込み書にご記入の上、FAX、またはメールにてお申し込みください。
北陸経済研究所ホームページ (<https://www.hokukei.or.jp/>) または
右のQRコードからもお申し込みできます。
- ②FAX・メール・QRの申込フォームの送信にて、お申込み受付となります。
定員に達し、ご参加いただけない場合のみ、当方から連絡させていただきます。
(1社で複数名ご参加の場合、1社あたりの会場参加の人数を調整いただく場合がございます)
- ③IoT活用推進フォーラム会員企業の方は無料です。
会員企業以外の方には、受講料を1名様1,000円(税込)を申し受けます。
- ④WEBで参加される方には、開催日の前日までにURL・パスコードをメールにてお送りいたします。
- ⑤会場の駐車場は利用できません。近隣の有料駐車場または、公共交通機関をご利用ください。

お申込みはこちら



《参加申し込み／お問い合わせ先》

主催：IoT活用推進フォーラム

事務局：一般財団法人北陸経済研究所 担当：南保

〒930-8507 富山市丸の内1丁目8-10 電話：076-433-1134

I o T 活用セミナー参加申し込み書 (10月6日)

令和 年 月 日

FAX：076-433-1164

E-mail：nanbo@hokukei.or.jp

貴社名				
電話番号		FAX		
ご住所	〒	—	市町 村	
ご連絡担当者	お名前			
	所属			
	E-mail			
参加者名				
受講場所	お名前	所属	役職名	E-mail ※URL・パスワードをお知らせ します。必ずご記入ください。
WEB・会場				
WEB・会場				
WEB・会場				

【個人情報の取扱いに関するご案内】本書類に記入されました個人情報は、当研究所の実施するセミナーの申込み手続きならびに実施、情報のご提供に利用します。またご本人様の同意を得ることなく、第三者に提供することはありません。