

スマートものづくり導入促進セミナー



オンラインを上手に使おう



～生産人口の減少に加えポストコロナを鑑みれば、ロボット・IoT等のデジタル技術導入は待った無しの現状です。こうした先端技術を導入していく最初のステップとして、ロボット・IoT導入のイメージをつかみ、自社の生産性向上に必要なことは何かを一緒に考えましょう！～

*本セミナーは、旭川において7/29に実施する「スマートものづくり人材育成講座」をオンラインセミナーとして開催するものです。

*業種：機械器具製造業、情報通信機器製造業、食料品製造業等の各種製造業、情報サービス業、通信業等

*オンラインセミナー（社内研修の一環としてもご活用下さい！）

*申込方法：7月29日（水）までに

下記ノーステック財団HPの申込方法よりお申し込みください。

https://www.noastec.jp/web/news/details/post_235.html

参加費
無料
(要事前申込)



カリキュラム



日時	テーマ	内容	講師
7/29（水） 10:00～12:00	ロボット 導入事例	【目的】製造現場へのロボット導入のイメージをつかむ。 【主な項目】ロボット導入事例の紹介	株式会社 ロボットシステムズ 代表取締役 覺張 千万 氏
7/29（水） 13:00～15:00	IoT事例と 導入プロセス	【目的】IoT導入に必要な基本的知識や導入手順と、多様なデバイス・ツール・データ活用方法を習得。 【主な項目】IoT導入に係る基本的知識や導入手順	北海道ITコーディネータ 協議会 相談役 赤羽 幸雄 氏

***上記セミナーにつきまして、7/29（水）同時配信～8/7（金）17:00まで配信します！**

◆主催：（公財）北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団） ◆協力：旭川市、（一財）旭川産業創造プラザ

【お問い合わせ】

ノーステック財団クラスター事業部 氣境／黒澤

TEL:011-708-6526

E-mail:hcluster@noastec.jp

本事業は、国（厚生労働省）の地域活性化雇用創造プロジェクト（先端技術の導入支援等による地域企業生産性向上事業）により実施することから、本事業の成果として参加企業様へ雇用状況のアンケートをお願いする場合がございます。

