## スマートものづくり 導 入 促 進 セミナー





〜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



参加君

## カリキュラム



ノーステック財団クラスター事業部 氣境/黒澤

日時	テーマ	内 容	講師
7/29(水) 10:00~12:00	口ボット 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)北海道半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】

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。

