

生産性向上ロボットの 最新技術・導入活用セミナー

企業が直面する人手不足や生産性の維持・向上の課題に対し、ロボットの導入・活用が注目されています。本セミナーでは、「ユーザーによるロボット活用」に焦点を当て、先進的な活用事例と導入成果についてご紹介いたします。

現地参加とオンライン参加のいずれも可能ですので、自動化の検討や製品開発、研究開発に向けた情報収集の機会として、ぜひご参加ください。

日時 2025年 **1月31日** **金** 15:00~17:30

会場 道総研工業試験場 研修室 + オンライン配信

講師・内容

講演1 複雑な実験操作を完全自動化する

ロボットシステムの開発手法

(国研) 日本原子力研究開発機構 研究主幹 大澤 崇人 氏

20年以上前に設置された大型実験装置を担当することになった研究員が、大震災後の予算・人員削減という厳しい状況下で、多関節ロボットを導入しシステムを構築することで、分析の完全自動化を実現しました。またこの技術を発展させる形で複雑な湿式化学の操作を完全自動化するシステムも開発。本セミナーでは、その具体的な開発手法と成果についてご紹介いたします。

講演2 自動化への挑戦 ~企業におけるロボット導入と新規事業創出の実践~

(株) 研美社 代表取締役 中田 逸郎 氏、京屋 翔太 氏

ロボットアームとUVインクジェットプリンタを組み合わせたプラスチックカード印刷の自動化システムを導入し、24時間稼働により生産能力を倍増させました。本セミナーでは、自動化システムやデジタル技術を活用した新規事業展開について、経営者と現場の視点から詳しくご紹介いたします。

講演3 協働ロボット FAIRINOが開拓する次世代の製造・物流革命

(株) カイタクシ 代表取締役社長 丹野 北斗 氏

協働ロボットは、産業用ロボットに比べて安全性と操作性に優れているため、ユーザー自身によるシステム構築が可能です。本セミナーでは、協働ロボットの活用が生産性向上にどのように寄与しているか、具体的な成果を実際の現場での事例を通じてご紹介いたします。

申込締切
1月24日

生産性向上ロボットの 最新技術・導入活用セミナー

WEB上の申込フォーム または メール でお申し込みください。

WEB 申し込み

下記URLもしくは右のQRコードから
申込フォームにアクセスしてください。

<https://x.gd/790CJ>



メール 申し込み

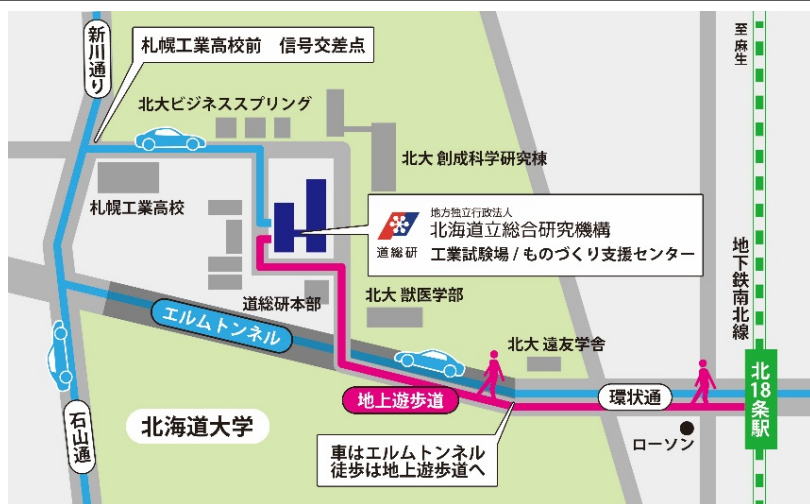
件名を「**生産性向上ロボット導入・活用セミナー申込**」として
頂き、下記の情報メールに記載の上 kaihatsu@hro.or.jp
までお送りください。

- ・ 貴社名 ・ 所在地 ・ 業種 ・ 参加者氏名（ふりがな付）
- ・ 参加者所属 ・ ご連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・ 参加方法（来場 or オンライン）

申込締切： 2025年1月24日（金）

- ◆ お申し込み時にいただいた個人情報は、本研修の運営以外では使用いたしません。
- ◆ このセミナーは、「**地域活性化雇用創造プロジェクト事業**」の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

会場へのアクセス： 札幌市北区北19条西11丁目 道総研工業試験場1F研修室



● 徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」
より徒歩約15分
※エルムトンネルの上を通ります

● 車

JR「札幌駅」北口より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」
からのみお入りいただけます。
※北18条駅側から来られる場合は
エルムトンネル（地図上青い線）
をご利用ください。

お問い合わせ
ご相談

（地独）北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター（井筒）
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
電話：011-747-2324（直通） E-Mail：kaihatsu@hro.or.jp



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構

