

DXの概要と 業務プロセス変革のアプローチ

本研修では、DXで本当に効果が出せるのか、お悩みの方を対象にDXの概要と業務プロセスの何をどうやってデジタルで変革するか、実践事例を通じて学びます。トヨタ自動車北海道のDXの考え方や取り組みも知ることができる貴重なプログラムです。

日時 令和6年7月29日(月) 13:30～17:00

会場 ・北海道立総合研究機構工業試験場 1F研修室
札幌市北区北19条西11丁目
・オンライン参加可能

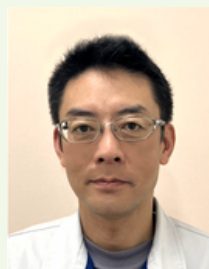
対象 ・これからDXに取り組む予定の方
・業務プロセス変革を理解したい方



セミナー内容

- 第1 DXの概要
- 第2 DXで使われる技術
- 第3 DXの変革対象
- 第4 企業におけるDX事例
- 第5 DX検討方法と事例の紹介

講師



トヨタ自動車北海道株式会社
DX企画推進室
DX-G グループ長

中山 昌紀 氏

略歴：1976年北海道札幌市出身
生産技術部門、技術開発部門を経て
2021年より全社DX推進を担当

お問合せ

北海道立総合研究機構ものづくり支援センター
担当：塚本、井筒
mail: kaihatsu@hro.or.jp
電話：011-747-2337 FAX：011-726-4057



◎ オンラインフォームでお申込み



左のQRコード、または下記のURLのお申し込みフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/BpHE1EnfgFU4MCgg8>

○工業試験場場内見学も承ります。ご希望の場合は申込時にお知らせください。

◎ メール・FAXでお申込み

件名「業務プロセス変革」と右記の情報をご記載の上、メールまたはFAXでお申込ください。

メール kaihatsu@hro.or.jp

FAX 011-726-4057

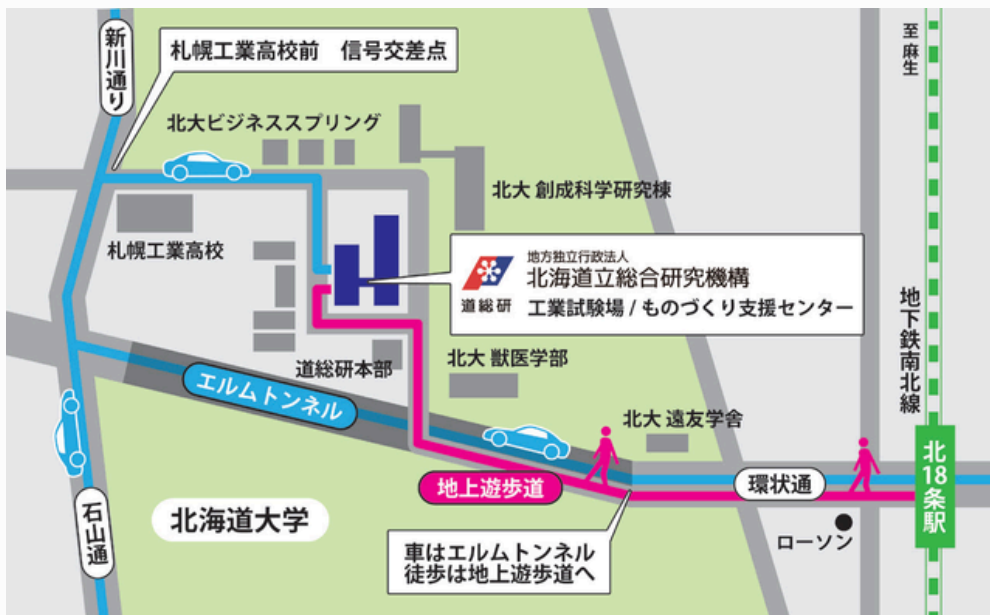
メール・FAXにご記入いただく情報

- ・貴社名・所在地住所・業種
- ・所属部署・参加者氏名（よみがな付）
- ・連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・参加方法（来場 / オンライン）
- ・見学の希望の有無

お申込み締切日 : 2024年7月24日（水）まで

内容をより深く理解するためには現地での参加をおすすめしますが、遠方の皆様にもご参加いただけるようオンラインも併用して開催します。

会場へのアクセス 北海道立総合研究機構 工業試験場（札幌市北区北19条西11丁目）



▶ 徒歩

地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分（約1km）
・エルムトンネル上の地上遊歩道をご利用ください。

▶ タクシー・自動車

JR「札幌駅」北口から約15分
地下鉄南北線「北18条駅」から約5分
・新川通りの札幌工業高校前信号交差点からお入りください。

本研修は、地域活性化創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立つ目的ですので、ご協力をお願いします。（記載内容は、研修・セミナー等の目的以外で使用しません。）