

室蘭市GX推進セミナー

参加無料

11月28日(火) 14:00~16:00

開場: 13:30

プログラム:

【基調講演】中小企業を巡るグリーントランスフォーメーションの動向について

経済産業省 産業技術環境局 環境政策課 GX推進企画室 川崎 咲枝 氏

【事例紹介①】GXの取り組み方と他地域での事例について

一般社団法人 環境エネルギー事業協会 代表理事 植杉 昌敏 氏

【事例紹介②】チャレンジフィールド北海道におけるGX関連の取組について

チャレンジフィールド北海道 総括エリアコーディネーター 山田真治 氏

国が推進するGX（グリーントランスフォーメーション）は、エネルギーの安定供給と経済成長の同時実現を目的としており、多くのものづくり企業が立地する室蘭市でも取組みを進めることで、企業の付加価値向上、地域の発展が期待されます。

本セミナーではGXの理解促進のため、施策動向や取り組み方、企業メリット等について具体的な事例を交えてご紹介いたします。

日時: 2023年11月28日(火)14:00~16:00

(開場: 13:30)

会場: 室蘭市中小企業センター 3階 大会議室

(室蘭市東町4-29-1)

※当日は駐車場の混雑が予想されますので、可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。

定員: 100名 (参加無料、要申込)

主催: 室蘭市、(公財)室蘭テクノセンター

お申込は右の二次元バーコード、または裏面の申込様式をご利用ください。

申込締切: 11月17日(金)



日本製鉄(株)にてCO2削減やエネルギー構造対策に取組み、その後、エネルギー管理士連盟の役員や、複数のコンサルティング会社の顧問等に従事。一般社団法人 環境エネルギー事業協会を設立し、企業・自治体のエネルギーコスト削減やCO2削減に貢献。

※ ISO14001審査員東京都検証主任者(特定ガス・基準量)、エネルギー管理士、エネルギー診断プロフェッショナル、高圧ガス製造保安責任者(甲種機械)、太陽光発電アドバイザー

一般社団法人 環境エネルギー事業協会

代表理事 植杉 昌敏 氏



株式会社日立製作所 研究開発グループ 技師長。同社の日立研究所、中央研究所にて材料、電池、エレクトロニクス、センシングなどに関わる研究開発および研究マネジメントに従事。また、基礎研究センターでは、北海道大学、東京大学、京都大学との共同研究拠点の開設に尽力し、各大学との協創により社会課題解決をめざしたオープンイノベーションを推進。

チャレンジフィールド北海道

総括エリアコーディネーター 山田 真治 氏

【お問い合わせ】(公財)室蘭テクノセンター



0143-45-1188

< 室蘭市GX推進セミナー参加申込書 >

お申込みは2次元バーコードから申込フォームへアクセスいただくか、必要事項を記載し、メールもしくはFAXにてお申込みください。

E-mail: techno@murotech.or.jp

TEL:0143-45-1188

FAX:0143-45-6636

<https://onl.la/n4XaZW1>



申込締切：11月17日(金)

会社名 (所属)	
電話番号	
E-mail	
役職名	氏名

※ご提供いただきました個人情報は本セミナーの開催目的のみに使用します。

【お問い合わせ】

公益財団法人室蘭テクノセンター

<担当：吉田>

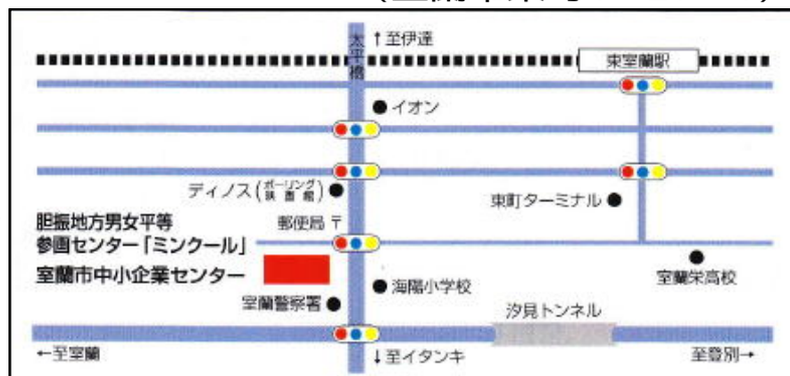
TEL：0143-45-1188

HP：<http://www.murotech.or.jp/>

〒050-0083

室蘭市東町4丁目28番1号

【会場】室蘭市中小企業センター3階大会議室
(室蘭市東町4-29-1)



※当日は駐車場の混雑が予想されますので、可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。