

新しい年を迎えました。本年もどうぞよろしくお祈り申し上げます。
道総研工業試験場では、今年も企業の皆さまのお困りごとの解決や、
新たな技術・製品の開発をご支援するための、無料の技術相談や技術指導、
各種技術セミナーをはじめ、有料の依頼試験や設備使用など多彩な技術支援メニューを
ご用意してご利用をお待ちしております。どうぞお気軽にご相談ください。
皆さまにとって良き年となりますことをお祈り申し上げます。

☆☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆☆

- 【1】移動工業試験場(旭川)を開催します【参加無料】
- 【2】各種研修会のお知らせ(2件)【参加無料】(再掲)
- 【3】室蘭テクノセンター・北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ

【1】移動工業試験場(旭川)を開催します【参加無料】

道総研工業試験場では、道内中小企業の技術力の向上と地域産業の振興発展を図る
ため、2月25日(火)に旭川市工業技術センターにおいて、移動工業試験場を開催いた
します。主に機械金属製造業の皆さまの参考となる内容となっています。
たくさんの皆さまのご参加をお待ちしております。

- ◆日時:令和7年2月25日(火) 13:30~16:30
- ◆場所:旭川市工業技術センター 視聴覚室
(住所:旭川市工業団地3条2丁目1番18号)
- ◆申込締切:令和7年2月18日(火)
- ◆講演内容

1.コストダウンの進め方

講師:道総研 ものづくり支援センター 専門研究主幹 畑沢 賢一
「工場には、ムダが沢山ひそんでいます。コストダウンするには、このムダを見える
ようにし、取り除くことが重要です。コストダウンに成功した企業の事例から、
生産現場での進め方をご紹介します。」

2.高出力レーザを用いた材料加工技術について

講師:道総研 工業試験場 材料技術部 素形材技術グループ 主査 櫻庭 洋平
「近年普及が進んでいる、ファイバーレーザや半導体レーザなどの高出力レーザを
用いた材料加工について、メリットや活用のポイント、道総研における活用事例を
ご紹介します。」

3."都市鉱山"からの貴金属およびレアメタル回収技術

講師:道総研 エネルギー・環境・地質研究所 循環資源部 環境システムグループ
主任主査 富田 恵一
「工業製品中に含まれる金属資源回収に係わる国内外の研究及び廃電化製品など貴金
属やレアメタルを多く含む廃棄物からこれらの金属を回収する技術についてご紹介し
ます。」

※このほか、(一社)北海道発明協会から事業のご紹介があります。

◆詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/52343/idoukousi240225.pdf>

【お問い合わせ・お申込窓口】

旭川市工業技術センター
電話:0166-36-3111 FAX:0166-36-4461
E-mail :kougyoucenter@city.asahikawa.lg.jp

【2】各種研修会のお知らせ(2件)【参加無料】(再掲)

道総研ものづくり支援センターでは、道内のものづくり企業等を対象に、各種研修
会を予定しております。現在、下記研修会の参加を募集しております。皆様のお申し
込みをお待ちしております。

[1] 生産性向上ロボットの最新技術・導入活用セミナー(締切1/24)

- ◆日時:令和7年1月31日(金) 15:00~17:00
- ◆方法:ハイブリッド(現地会場:道総研 工業試験場 札幌市北区北19条西11丁目)

◆内容:人手不足の解消や生産性向上を目的としたロボット活用が進んでいる中、今回は『ユーザーによるロボットの活用』に焦点を当て、先進的な活用事例と導入成果を紹介するセミナーを開催します。

◆講師:(国研)日本原子力研究開発機構 研究主幹 大澤 崇人 氏
(株)カイクシ 代表取締役社長 丹野 北斗 氏

◆申込フォーム:<https://x.gd/79OCJ>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/52194/24robo.pdf>

[2] 3Dデジタル造形研修(第4回)(締切2/7)

◆日時:令和7年2月14日(金) 13:15~15:15

◆方法:ハイブリッド(現地会場:道総研 工業試験場 札幌市北区北19条西11丁目)

◆内容:製造業のDX化・デジタル化において重要な役割を果たす3Dプリンターと切削加工機や小型射出成形機を組み合わせた「3Dデジタルツール」の最新活用法と導入事例を紹介する研修を実施します。

◆講師:(有)スワニー 代表取締役社長 橋爪 良博 氏、CMO 吉澤 文 氏

◆申込フォーム:<https://x.gd/0PbIQ>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/52283/3d250214.pdf>

【お問い合わせ先】

道総研 ものづくり支援センター(井筒)

電話:011-747-2324 / FAX:011-726-4057

E-mail:kaihatsu@hro.or.jp

【3】室蘭テクノセンター・北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ

【「胆振ものづくり産業取引促進商談会」参加受注企業募集のご案内】

胆振地域を主体とした道内ものづくり企業を対象に、機械部品・機械設備・補修部品やメンテナンス等の道内調達を希望する発注企業との取引拡大を図るため、標記商談会が下記のとおり開催されます。

個別商談のほか、会場をはじめとする研究・支援機関への技術相談等の機会が設けられておりますので、是非とも受注企業として参加いただき、新たな取引先の開拓等にお役立ていただけますようご案内申し上げます。

◆開催日時:令和7年2月13日(木)13:00~17:00

◆会場:中嶋神社蓬らい殿 1F「明庭の間」(室蘭市宮の森町1-1)

◆参加費用:無料

◆募集受注企業:道内受注企業 50社程度

(casting、プレス・板金・製缶、樹脂成型、表面処理、機械加工、金型・治工具、装置・機械設備、電子・電気部品、ソフトウェア 他)

※詳しくは商談会募集ページURLの『「胆振ものづくり産業取引促進商談会」参加発注企業及び発注案件概要』をご確認ください。

◆申込期限:令和7年1月10日(金)まで

◆申込方法:下記URLより「商談会受注企業参加申込書(Excel形式)」を取得し、必要事項をご入力の上、メールに申込書データを添付してお申込みください。

◆主催:(公財)室蘭テクノセンター (公財)北海道中小企業総合支援センター
※北海道胆振総合振興局からの受託事業

▼商談会募集ページURL(公益財団法人室蘭テクノセンターHP内)

<https://www.murotech.or.jp/2024/12/7265>

◆メール申込先:saito@hsc.or.jp(北海道中小企業総合支援センター担当者あて)

※2018年(平成30年)以前に北海道中小企業総合支援センターが主催する「ほっかいどう受発注拡大商談会」に受注企業として参加実績のある事業者は、過去の申込書Excelデータをメールで送信することも可能ですので、下記「お問い合わせ先」までご連絡ください。

【お問い合わせ先】

(公財)室蘭テクノセンター 総務課 担当:堀井 剛志

電話:0143-45-1188 E-mail:horii@murotech.or.jp

(公財)北海道中小企業総合支援センター 日胆支部 担当:齋藤 亘
電話:0143-47-6410 E-mail:saito@hsc.or.jp

=====

■□■ このメールマガジンについて ■□■

令和6年4月号から、メルマガの配信方法を変更しています。
登録内容の変更や、アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記のメールアドレスにご連絡ください。
変更の手続きを行ったにもかかわらず、行き違いにより配信される場合がございます。ご了承ください。

▼購読申込・変更・配信停止はこちら
iri-johoteikyo@ml.hro.or.jp

◎皆さまからのご意見、ご質問、ご感想などをお待ちしております

[編集・発行]

(地独)道総研 産業技術環境研究本部
ものづくり支援センター 技術支援部工業技術支援G

E-mail:iri-johoteikyo@ml.hro.or.jp

ホームページ:

<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/index.html>

=====