

先日、工業試験場 成果発表会を無事開催することができました。多くの皆さまにご来場、またオンラインでご視聴いただき、誠にありがとうございました。
当日のプログラム・発表要旨につきましては、次のウェブページに掲載しております。
また、Webでのアンケートを行っておりますので、是非ご感想をお寄せください。

▼「プログラム・発表要旨」はこちらをご覧ください。
<https://www.hro.or.jp/upload/51091/happyou2024.pdf>

▼アンケートフォームはこちら。 ※Googleフォームからの回答になります
<https://x.gd/UdLZj>

☆☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆☆

- 【1】『技術支援成果事例集 2024』を発行しました
- 【2】ものづくり関連の各種研修会のお知らせ(3件)【参加無料】
- 【3】「北海道新技術・新製品開発賞」の募集について
- 【4】北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ

【1】『技術支援成果事例集 2024』を発行しました

当場の令和5年度の主な研究開発・技術支援の成果を紹介する『技術支援
成果事例集2024』を発行しました。
内容は多岐にわたる成果を画像付きでわかりやすくまとめてあります。
当场ホームページにも掲載しておりますので、ぜひご利用ください。
また、バックナンバーもご覧いただけます。

▼『技術支援成果事例集』はこちらをご覧ください。
<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/koho/publications/casebook.html>

【2】ものづくり関連の各種研修会のお知らせ(3件)【参加無料】

道総研産業技術環境研究本部 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、下記研修会の参加者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]生産性向上セミナー(締切①②7/5③8/21)
- ◆日時:①令和6年7月19日(金) 13:30～15:00
- ②令和6年7月26日(金) 13:30～15:00
- ③令和6年9月 4日(水) 13:30～16:30

◆方法:オンライン
◆内容:生産性の向上を図る上で、安全性と効率性の両立が必要です。研修では
「産業安全」と「ヒューマンエラー」をテーマに、安全の考え方や対策を学ぶ
セミナーを開催します。
◆講師:①②早稲田大学 教授 小松原 明哲 氏
③ジー・オー・ピー(株) 安全・安心技術研究センター 所長 清水 尚憲 氏
◆申込フォーム:<https://forms.gle/liAhPNFAaHk1K1Q38>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。
<https://www.hro.or.jp/upload/51147/24seisan.pdf>

- [2]3Dデジタルコンテンツ研修(第1回)(締切7/18)
- ◆日時:令和6年7月27日(土) 15:00～17:00
- ◆方法:ハイブリッド(現地会場 Microsoft Base Sapporo)
- ◆内容:DX時代の製品設計や映像制作に重要な3Dモデリングを学ぶイベント(Blender Meetup Sapporo)を開催します。北海道内の先駆者がBlenderの実践的な技術やノウハウを紹介します。参加者相互の情報交換会も予定していますので、コミュニティでの新しいつながりを築く貴重な機会になります。
- ◆講師:専門学校でBlenderを教えている和牛先生、レンダリングの専門家 牛乳瓶 氏

◆申込フォーム : <https://forms.gle/vELs9MY3EhWF5xDb8>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。
<https://www.hro.or.jp/upload/51193/24blender.pdf>

[3]DXの概要と業務プロセス変革のアプローチセミナー(締切7/24)

- ◆日時: 令和6年7月29日(月) 13:30~17:00
- ◆方法: ハイブリッド(現地会場 工業試験場)
- ◆内容: 「トヨタ自動車北海道」の講師より、DXの基礎や使用技術、変革対象、事例紹介などDX推進の具体的な方法をご紹介します。これからDX推進に取り組む予定の方は必見のプログラムです。
- ◆講師: トヨタ自動車北海道(株) DX企画推進室
DX-G グループ長 中山 昌紀 氏
- ◆申込みフォーム: <https://forms.gle/BpHE1EnfgFU4MCgg8>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。
<https://www.hro.or.jp/upload/51148/24dx.pdf>

【お問い合わせ先】

道総研 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター(井筒)
TEL:(011)747-2324 / FAX:(011)726-4057
E-mail: itou-saya@hro.or.jp

[3]「北海道新技術・新製品開発賞」の募集開始について

北海道では、工業等の技術開発を促進し、新産業の創出や既存産業の高度化を図るため、平成10年度から道内の中小企業等が開発した優れた新技術・新製品に対して「北海道新技術・新製品開発賞表彰」を行っています。
今年度の本表彰について、募集が開始されたため、次のとおりお知らせします。
企業の皆さまからのご応募をお待ちしております。また、関係団体の皆さまには周知及び受賞候補者の推薦について、ご協力をいただきますようお願い申し上げます。

◆表彰対象:
令和4年度(2022年度)以降に開発や商品化された、新規性又は独創性が高い新技術・新製品(その一部を構成する原材料や部品、中間製品を含みます。)

◆表彰種類:
部門:ものづくり部門、食品部門、デザイン部門
賞:大賞:1件、優秀賞:1件、奨励賞:1件 ※部門ごと
(ゼロカーボン特別賞:上記各賞に選定された応募案件の中からゼロカーボンに貢献するものに1件※全部門対象)

◆応募方法:
関係団体等(市町村、経済団体、金融機関、中小企業等の支援機関、業種別団体及び学術機関)からの推薦又は自薦により、期限までに応募書類を提出
◆応募期限: 令和6年(2024年)6月28日(金)
◆募集案内:
北海道経済部産業振興課のホームページでご案内していますので、ご参照ください。
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/ssg/monodukuri/R6shinseihinkaiatsushou.html>

【お問い合わせ先】

北海道 経済部 産業振興局産業振興課 ものづくり産業係 菊地、鈴木
TEL:011-204-5323
E-mail: keizai.sangyousinkou1#pref.hokkaido.lg.jp
※メール送信の際は「#」を「@」に置き換えてください。

[4]北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ

【専門家派遣による経営改善集中支援事業取扱開始について】
原油・原材料価格高騰等の影響により厳しい経営環境にある中小企業・小規

模事業者を対象に、各事業者の経営課題(経営改善、資金繰り、事業承継、販路開拓、生産性向上、衛生管理、新製品開発等)に応じて、専門家派遣等の指導・助言による経営支援を行います。

◆支援対象者

2022年1月以降の連続する6か月のうち、任意の3か月の合計売上高(または付加価値額(※))が、2019年から2021年の同月の合計売上高(または付加価値額)と比較して、10%以上(付加価値額の場合は15%以上)減少している道内中小企業・小規模事業者。

ただし、2021年10月以降に創業した中小企業・小規模事業者については、以下に定める条件にて減少率の要件を満たしていること。

【2021年10月1日～申込日の3ヶ月前までに創業】

・比較期間(減少した期間): 申込日の前月1か月

・基準期間(減少前の期間): 創業日から申込日の前々月の間の一日平均額×比較期間の日数(※)付加価値額: 営業利益、人件費、減価償却費を足したもの

◆派遣専門家の例:

中小企業診断士、公認会計士、税理士、社会保険労務士、行政書士、ITコーディネータ、技術士、衛生管理や品質管理の指導員など。

◆専門家派遣回数(目安): 1社あたり2回程度(ただし水産加工関連事業者は5回程度)

◆派遣費用: 無料

◆申込方法:

「相談申込書」にご記入の上、メール、Web、FAXでご提出ください。

Googleフォームでもお申込みができます <https://forms.gle/132Q53vBXKyJif7F6>

▼詳細は下記ウェブサイトをご覧ください。

https://www.hsc.or.jp/consul/expert_kaizen/

【お問い合わせ先】

公益財団法人 北海道中小企業総合支援センター

経営支援部経営支援G TEL 011-232-2402

■□■ 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

◎皆さんからのご意見、ご質問、ご感想などをお待ちしております

[編集・発行]

(地独)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 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>