

まだ暑い日は続いておりますが、夕方には爽やかな秋風が吹く季節となりました。今年各地で台風が発生しており、あらためて自然の脅威を感じています。自然災害への備えもしつつ、自然の恵み、美味しい秋の味覚を楽しみたいです。

☆☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆☆

- 【1】ものづくり関連の各種研修会のお知らせ(3件)【参加無料】
- 【2】新人紹介 ～産業システム部 於本研究職員～
- 【3】北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ(2件)

 【1】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]生産管理セミナー(中核人材育成研修)(締切10/3)

- ◆日時:1日目:令和6年10月8日(火)13:30～16:30
2日目:令和6年10月22日(火)13:30～16:30
3日目:令和6年12月10日(火)13:30～16:30

◆場所:工業試験場(札幌市北区北19条西11丁目)

◆内容:道総研が開発した「生産管理自己診断システム」を活用し、自社の強み・弱みを総合的に判断し、自ら改善活動を実施できる中核人材(評価担当者)を育成する研修です。最新の自社レベルを診断できますので、過去に受講された方も参加可能です。

◆講師:

齋藤コンサルティングオフィス 代表 齋藤 均 氏
道総研 ものづくり支援センター 専門研究主幹 畑沢 賢一

◆申込フォーム: <https://forms.gle/Nv5BN8B6TbN9wsc78>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/51146/24jinzai.pdf>

[2]ロボット活用人材育成研修(第1回～第3回)

◆内容:ロボット活用・導入の知識を基礎から学ぶ4回構成のセミナーです。今年度は内容を一新し、ロボットSlerやロボット周辺機器メーカーから機器の選定方法や導入時のノウハウの紹介、デモやワークショップを行います。1回のみでの参加も可能です。※第4回(12月)はロボットビジョンを予定。

■第1回「ロボットSlerとは?」(締切 9/12)

- ◆日時:令和6年9月26日(木)13:30～16:00
- ◆方法:ハイブリッド(現地会場 工業試験場 札幌市北区北19条西11丁目)
- ◆講師:(株)ロボットシステムズ 代表取締役社長 覚張 千万 氏
グローリー(株) ロボット事業推進統括部 中島 健一 氏
- ◆申込フォーム: <https://forms.gle/KxW2yZXheitGwu8T9>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/51319/20240926robo.pdf>

■第2回「ロボット導入検討ワークショップ」(締切 9/27)

- ◆日時:令和6年10月11日(金)9:30～17:00
- ◆場所:工業試験場(札幌市北区北19条西11丁目)
- ◆講師:安川メカトロック末松九機(株) 石川 大生 氏、若林 航平 氏
- ◆申し込みフォーム: <https://x.gd/VNnQq>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/51686/20241011robotd.pdf>

■第3回「ロボットハンドの基礎知識と選定方法(仮)」(締切 11/7)

- ◆日時:令和6年11月21日(木)13:30~16:00
- ◆場所:工業試験場(札幌市北区北19条西11丁目)
- ◆講師:シュマルツ(株) 山内 大輔 氏
(株)Thinker 中野 基輝 氏
- ◆申し込みフォーム:<https://forms.gle/CSR6NFfSybC2NB1CA>

[3]5軸加工とデジタル技術研修(第2回)(締切 11/8)

- ◆日時:令和6年11月16日(土)15:00~17:30
- ◆場所:(株)京進機工(札幌市白石区中央3条3丁目4-15)
- ◆内容:最先端の5軸加工技術は、半導体製造装置や航空・宇宙、自動車部品などに活用されています。5軸加工やCAD/CAMの概要や使用方法を学ぶとともに、5軸加工の現場を見学することで、理論と実践を結びつけ、より実践的な知識と技術を習得します。
- ◆講師:(株)京進機工 代表取締役社長 八木沢 幸也 氏
- ◆申込フォーム:<https://forms.gle/Jyn9CL2UcTXKWc9H6>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。
<https://www.hro.or.jp/upload/51757/gojikukakou2.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)
電話:011-747-2324 / FAX:011-726-4057
E-mail:kaihatsu@hro.or.jp

【2】新人紹介 ~産業システム部 於本研究職員~

本年4月より、産業システム部 人間情報応用グループに研究職員として配属されました。本 裕之介(おもと ゆうのすけ)と申します。札幌市出身で、同志社大学の機械工学専攻で修士課程を修了しました。大学を出てからは民間企業にて工作機械の加工で生じる傷を抑制するための指令値生成技術の研究開発に従事してまいりましたが、この度ご縁があり、道総研で勤務することになりました。私が所属する人間情報応用グループは主に生体情報の計測・解析や、人間の特性に基づいた作業支援・軽労化を行っております。新しい研究分野への挑戦となりますが、これまでの経験を活かし、技術相談での困りごとを解決し、潜在ニーズに応えることのできる職員を目指し、精進してまいります。どうぞよろしく願いいたします。

【3】北海道中小企業総合支援センターからのお知らせ(2件)

1.「ほっかいどう受発注拡大商談会2024」受注企業募集のご案内

(公財)北海道中小企業総合支援センターと(一社)北海道機械工業会では、北海道内調達を希望する道内外の発注企業と、受注意欲のある道内企業との個別商談の機会を設けるため、商談会を開催いたします。つきましては、下記のとおり受注企業を募集いたしますので、是非ご参加くださいますようお願いいたします。詳しくは、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

- ◆開催日時:令和6年10月29日(火)13:00~17:20
- ◆会場:札幌パークホテル 地下2階「パークプラザ」
(札幌市中央区南10条西3丁目)
- ◆参加費用:無料
- ◆募集受注企業:道内の受注企業80社程度
- ・主な対象業種
機械加工、プレス・板金加工・製缶加工、鋳造加工、成型、組立、各種メンテナンス、電気工事関係、電子部品関係、IT関係、半導体関連等
- ◆発注企業・発注案件:下記、受注企業募集のご案内ページよりご確認いただけます。
- ◆申込方法:当センターHP(下記URLリンク先)より商談会参加申込書(受注企業用)を取得のうえ、9月6日(金)までに、メールにてご提出をお願いいたします。
(提出先アドレス:torihiki@hsc.or.jp)

▼詳細は下記ウェブサイトをご覧ください。(申込書の取得もこちらから)

https://www.hsc.or.jp/news/2024syoudankai_bosyu2/

【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
企業振興部 企業振興G 呉羽(くれは)・鈴木
電話:011-232-2406
E-mail: torihiki@hsc.or.jp

2.「北海道中小企業新応援ファンド事業の2次募集について」

(公財)北海道中小企業総合支援センターでは、「北海道中小企業新応援ファンド事業」を行っております。北海道中小企業新応援ファンドは、(独)中小企業基盤整備機構北海道、札幌市、金融機関が資金を拠出して組成したもので、ファンドの運用益を基に、道内における新たな産業の創出や事業化を支援します。2024年度北海道中小企業新応援ファンド事業2次募集について、次のとおり募集を開始します。

◆募集期間:2024年8月26日(月)~9月27日(金)(午後5時必着)

◆募集事業:

【1】創業促進支援事業

(対象:道内の創業者/前年4月以降に創業したものを含む)

補助率1/2 上限100万円

道内に主たる事業所を設けて新規に事業を開始する個人又は中小企業者の事業展開に要する経費の一部を助成します。

【2】地域資源活用型事業化実現事業

(対象:道内の中小企業者等又は農商工等連携事業計画認定事業者)

補助率1/2 上限150万円

地域資源を使った新商品開発(マーケティングまで可能)に使えます。地域資源を活用した新商品・新サービスの開発から販路開拓までの事業化実現に向けた一連の取組に要する経費の一部を助成します。

【3】製品開発チャレンジ支援事業

(対象:道内の中小企業者等)

補助率1/2 上限50万円

製品開発の“前段階”の事前検証・検査・分析に使えます。本格開発着手前の事業構想の実現に向けた事前検証・検査・分析に要する経費の一部を助成します。

▼詳しい内容はこちらをご参照ください

https://www.hsc.or.jp/news/2024_fund_2nd/

【問合せ先・応募先】

公益財団法人 北海道中小企業総合支援センター
企業振興部企業振興G 電話:011-232-2403
E-mail:jyoseishien@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>

=====