

暑い毎日が続いています。
屋外はもちろんですが屋内でも熱中症の危険はあるようですので、みなさまお気を付けください。こまめな水分補給と塩分チャージに気を配りながら、夏ならではのレジャーやイベントで、北海道の短い夏を満喫したいですね。

☆☆☆☆☆☆ 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】札幌市立大学からのお知らせ
- 【3】新人紹介 ～材料技術部 川上研究職員～
- 【4】札幌商工会議所からのお知らせ

- 【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] 3D デジタル造形研修（第2回）（締切 8/23）

◆日時：令和6年8月30日（金）13:15～17:00
◆方法：ハイブリッド（現地会場 北海道総合研究プラザ）
◆内容：製造業におけるDX化、デジタル化に重要な3Dプリンターについて、金属3Dプリンターを保有している道外公設試と当場の研究員より、各地域における金属3Dプリンターの活用状況や製品開発事例を紹介する研修会を開催します。
◆講師：あいち産業科学技術総合センター
技術支援部 主任研究員 梅田 隼史 氏
長野県工業技術総合センター
材料技術部門 金属材料部 研究員 鈴木 崇司 氏
山梨県産業技術センター
機械電子技術部 部長 萩原 義人 氏
道総研 工業試験場
材料技術部 主査 鈴木 逸人

◆申込フォーム：<https://forms.gle/4aYVWjGsVR5ockYB7>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/51218/243d830.pdf>

- [2] 原価計算セミナー（締切 9/6）

◆日時：①令和6年9月12日（木）13:30～16:30
②令和6年9月19日（木）13:30～16:30
◆場所：工業試験場
◆内容：ものづくり企業の生産性向上と経営基盤の強化を図る上で重要な原価管理について、初歩から学べるセミナーです。人材不足や資材高騰など、中小製造業にとって厳しい現況を乗り越える方策を原価計算の観点から最新動向を交えて、解説します。
◆講師：本田経営企画 代表 本田 康夫 氏
◆申込フォーム：<https://forms.gle/cdKsApnBmHgnpzLg8>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/upload/51217/24genka.pdf>

- [3] ロボット活用人材育成研修（第1回・第2回）（締切 第1回9/12 第2回9/26）

◆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SIer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を紹介したり、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3回（11月）はロボットハンド、第4回（12月）はロボットビジョンを予定。

◆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1回「ロボットSIerとは？」

◆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）

◆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

◆申込締切：令和6年9月12日（木）

■第2回「ロボット導入検討」ワークショップ

◆日時：令和6年10月11日（金）9:30～17:00

◆場所：工業試験場

◆講師：安川メカトロック末松九機(株)

◆定員：8名

◆申込締切：令和6年9月26日（木）

【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：itou-saya@hro.or.jp

【2】札幌市立大学からのお知らせ

「SCU 産学官金研究交流会」開催のお知らせ

札幌市立大学の研究成果や今後取り組む研究を、市民の皆様や産業界に広く紹介し、研究への理解を深めていただくとともに、新規産業の創出支援や製品化へのマッチングすることを目的とした「SCU 産学官金研究交流会」を開催いたします。口頭発表の他、北海道立総合研究機構・企業等の研究成果・事例をポスター形式でご紹介いたします。皆様、是非ご来場ください。

◆日時：令和6年11月27日（水）14:00～16:25

◆会場：札幌市中央区北4西5 アスティ45 16階 ACU（アキュ）大研修室1614

◆紹介する研究：決定後、札幌市立大学公式Webサイトに掲載予定

◆参加費：無料

◆主催：SCU 産学官金研究交流会実行委員会（事務局：札幌市立大学地域連携課）

◆後援：北海道立総合研究機構、北洋銀行、札幌市、北海道中小企業家同友会、北海道経済産業局（予定）

▼申込方法等の詳細は、10月下旬頃、下記の大学公式Webサイトに掲載します。

<https://www.scu.ac.jp/cr/outline/openseminar/#sangakukankin>

【お問い合わせ先】

公立大学法人 札幌市立大学 地域連携課 連携担当

電話：011-592-2346 E-mail：crc@scu.ac.jp

【3】新人紹介 ～材料技術部 川上研究職員～

今年度4月より材料技術部素形材技術グループに研究職員として配属となりました川上諒大（かわかみ りょうた）と申します。出身は北海道の江別市で、

北見工業大学の工学専攻応用化学プログラムで修士課程を修了いたしました。大学在籍時は、心疾患などの治療に用いられる血管ステントの生体安全性を向上させることを目標に、簡便な表面改質方法である陽極酸化処理技術を用いて人体に害を及ぼす金属イオンの溶出を抑制する手法に関して研究を行ってまいりました。工業試験場では、表面改質技術および表面分析を活用し、北海道の産業に貢献できるような研究開発や技術支援を行っていきたいと思っております。また、大学では触れなかった分野や技術に対しても取り組み、新しいことに挑戦していくことができればと思っております。至らぬ点も多々あるかとは思いますが、どうぞよろしくお願いいたします。

【4】札幌商工会議所からのお知らせ

「DX・デジタル化のポイントセミナー」のお知らせ

札幌商工会議所では北海道DXコンソーシアムからの協力を得て、中小・小規模事業者の皆さまに「DX・デジタル化の必要性とメリット」を感じていただき、円滑な事業継続に役立てていただくためのセミナーを開催します。皆さまからの数多くのお申込みをお待ちしております。

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

https://www.sapporo-cci.or.jp/web/events/details/dx_4.html

【お問い合わせ先】

札幌商工会議所 中小企業相談所 白石支所

電話：011-862-7255 E-mail：shiroishi@sapporo-cci.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>

=====