

新しい年度がはじまりました。
道総研工業試験場は、今年度も皆様の技術開発をお手伝いさせていただきますので、
よろしく願いいたします。
多くの皆様のご利用をお待ちしております。

☆☆☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆☆

- 【1】技術移転フォーラム2024『工業試験場 成果発表会』のご案内
- 【2】『道総研 工業試験場報告 No. 322 (2023)』をホームページに掲載しました
- 【3】令和6年度 研究課題紹介
- 【4】「青森・秋田・岩手・北海道 合同商談会2024」参加企業募集のご案内
- 【5】工業試験場 4月1日付の人事発令について

【1】技術移転フォーラム2024『工業試験場 成果発表会』のご案内

当社が取り組んでいる研究開発や技術支援の成果を広くお知らせし、皆様の
技術開発にご活用いただくため、成果発表会を開催します。
分野別発表、展示、ポスターセッションの各会場では、研究成果の紹介や
意見・情報の交換を行います。多くの皆様のご来場をお待ちしています。

◆日時：令和6年6月3日（月）12:00～17:00（分野別発表は13:30～16:00）

◆会場：ホテル札幌ガーデンパレス 2F 札幌市中央区北1条西6丁目

◆ 問い合わせ先：

ものづくり支援センター工業技術支援G TEL(011)747-2346

【2】『道総研 工業試験場報告 No. 322 (2023)』をホームページに掲載しました

本報告には令和4年度に終了した課題を中心に、試験研究、技術指導等から得られた
成果や知見を一般論文8報、研究ノート4報としてまとめてあります。
是非ご活用いただきたいと思っております。

▼当場のホームページのこちらからご覧いただけます

<https://www.hro.or.jp/industrial/research/iri/koho/publications/reports/322.html>

【3】令和6年度 研究課題紹介

当場は、本道におけるものづくり産業の競争力強化につながる研究課題に加え、
道内において関連企業等の集積が進みつつあり成長が期待される産業や、低炭素・
循環型社会の実現に寄与する産業の育成に資する研究課題を設定し、産業界や大学
など外部機関と密接な連携を図りながら道総研全体の総合力を発揮し取り組んで
います。令和6年度当初の研究課題は37(新規16、継続21)テーマです。

▼詳しい内容はこちらをご覧ください

<https://www.hro.or.jp/upload/50792/R6kadai.pdf>

【4】「青森・秋田・岩手・北海道 合同商談会2024」参加企業募集のご案内

道総研と連携協定を締結している（公財）北海道中小企業総合支援センターからの
お知らせです。
北海道、青森県、秋田県、岩手県が合同で、全国各地の発注企業と4道県の受注
企業による商談会を開催します。つきましては、下記のとおり発注・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、下記問い合わせ先までご連絡ください。

- ◆日時：令和5年7月11日（木）13:00～17:00
- ◆会場：TRC東京流通センター 第二展示場 2階 Fホール
- ◆参加費用：無料（会場までの交通費は各自負担となります。）
- ◆申込方法：当センターHP（下記URLリンク先）より参加申込書を取得のうえ、5月13日（月）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。
<https://www.hsc.or.jp/news/2024goudousyoudan/>

【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）
電話：011-232-2406
Mail：torihiki@hsc.or.jp

【5】工業試験場 4月1日付の人事発令について

4月1日付で次のとおり人事発令がありました。よろしくお願いたします。

- ・副場長 酒井 和雄（前：経済部食関連産業局食産業振興課長）
- ・総務部長 大地 聡子（前：監査委員事務局総括監査課主幹）
- ・企画調整部長 三田村 智行（前：企画課長）
- ・ものづくり支援センター長 日高 青志（前：企画調整部長）
- ・ものづくり支援センター 技術支援部長 大槻 智子（前：計量検定所長）
- ・材料技術部長 吉田 昌充（前：材料技術部研究主幹）
- ・新技術創生研究推進室長 松嶋 景一郎（前：材料技術部研究主幹）

=====

■□■ 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/list/industrial/research/iri/index.html>

=====