

報道発表資料の配付日時 1 2 月 1 5 日 (金) 1 3 時 0 0 分

<p>発 表 項 目 (行 事 名)</p>	<p>移動工業試験場 (帯広) の開催について</p>
<p>概 要</p>	<p>(地独) 北海道立総合研究機構工業試験場では、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、1月12日(金)に帯広市において「移動工業試験場」を開催いたします。</p> <p>今回は、食品製造業のDXに向けた自動計測技術の開発、ブランドづくりの考え方・進め方の2点をテーマに、工業試験場の取組などをご紹介します。</p> <p>食品製造企業様をはじめ、様々な業種の皆様にご参考としていただける内容となっておりますので、多くの皆さまのご参加をお待ちしています。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和6年1月12日(金) 13:30~15:30</p> <p>2 場所 十勝産業振興センター2階大会議室(帯広市西22条北2丁目23-9)</p> <p>3 説明内容(技術講習会) (1) 食品製造業のDXに向けた自動計測技術の開発 産業システム部情報システムグループ 主査 飯島 俊匡 (2) ブランドづくりの考え方・進め方 ものづくり支援センター開発推進部 研究主幹 万城目 聡</p> <p>4 主催 (地独)北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部工業試験場</p> <p>5 共催 公益財団法人とかち財団</p> <p>6 後援 北海道十勝総合振興局、帯広市、帯広商工会議所</p>
<p>参 考</p>	<p>12月27日(水)を申込期限としておりましたが、1月10日(水)まで受付いたします。</p>
<p>報 道 (取 材) に 当 た っ て の お 願 い</p>	<p>多くの方にご参加いただけるよう、積極的な報道をお願いするとともに、当日の取材をお願いいたします。</p>
<p>他 の ク ラ ブ と の 関 係</p>	<p style="text-align: center;">/</p>
<p>担 当</p>	<p>○ (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グループ (担当者: 難波、村上 眞鍋)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-747-2347</p> <p>○ 北海道十勝総合振興局産業振興部商工労働観光課商工労働係 (担当: 青木)</p> <p>TEL 0155-27-8537 (内線2411)</p>



道総研

参加無料

移動工業試験場（帯広）

日時 令和6年1月12日（金）13：30～15：30
会場 十勝産業振興センター2階 大会議室
〒080-2462 帯広市西22条北2丁目23-9

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、1月12日(金)に十勝産業振興センターにて、移動工業試験場を開催いたします。今回の移動工業試験場は、様々な業種の皆様にご参考としていただける内容となっております。たくさんの皆さまのご参加をお待ちしております。

① 食品製造業のDXに向けた 自動計測技術の開発

産業システム部情報システムグループ

主査 飯島 俊匡

食品製造業においてDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進し、生産性の向上や人手不足に対応するため、原材料の品質検査を自動化する最新技術などを紹介します。

② ブランドづくりの考え方・進め方

ものづくり支援センター 開発推進部

研究主幹 万城目 聡

これからブランドづくりに取り組む方を対象に、ブランドについて知っておいていただきたい基礎的な知識と商品開発などの参考事例をご紹介します。

※その他、関係機関からの業務紹介がございます。

主催 (地独)北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部 工業試験場
共催 公益財団法人とかち財団 後援 北海道十勝総合振興局、帯広市、帯広商工会議所

お申込は裏面をご覧ください

移動工業試験場（帯広） 参加お申込方法

WEBでのお申込



左のQRコード、または下記のURLのお申し込みフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/feXUFTJc6bfq8P5U9>

メール・FAXでのお申込

件名を「移動工業試験場 1月12日参加申込」として、下記の情報をメールにご記載の上、
iri-shien@ml.hro.or.jp
までお送りください。
FAXの場合は別添FAX用申込書を送付願います。

- ・企業名（団体名）
- ・所在地
- ・申込担当者様ご連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・参加者氏名（ふりがな付）・所属・役職

定員80名 申込期限 令和5年12月27日（水）
※1月10日（水）まで申込期限を延長します

【お問い合わせ先】

（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 担当 難波（なんば）
メール iri-shien@ml.hro.or.jp
電話番号 011-747-2354 FAX 011-726-4057

会場へのアクセス

十勝産業振興センター

帯広市西22条北2丁目23-9
TEL 0155-38-8808（代表・総務）

十勝バス本社前バス停より東へ徒歩5分

バス 十勝バス（料金/380円）

① 大空団地線（十勝バス本社行き） 系統番号：70
帯広駅バスターミナル ⇒ 十勝バス本社（所要時間 約25分）

② 東西循環線（三条高校西帯広局前行き） 系統番号：2
帯広駅バスターミナル ⇒ 十勝バス本社（所要時間 約35分）

③ 環状線みなみ廻り 系統番号：29
帯広駅バスターミナル ⇒ 十勝バス本社（所要時間 約34分）

