

11 / 14 (火) の行事

報道発表資料の配付日時 11月 7日 (火) 16時00分

| | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| 発表項目 (行事名) | 移動工業試験場(苫小牧)の開催について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | | 発表者 発表場所 | |
| 概要 | <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、11月14日(火)に苫小牧市において「移動工業試験場」を開催いたします。</p> <p>今回は、コストダウン、AIを活用した画像認識技術、ロボット技術の3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>自動車関連製造企業様をはじめ、様々な業種の企業の皆様のお役に立て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5年11月14日(火) 13:00~15:00</p> <p>2 場所 苫小牧市テクノセンター2階会議室 (苫小牧市字柏原32-27)</p> <p>3 説明内容(技術講習会)</p> <p>(1) コストダウンの進め方 産業システム部機械システムグループ 専門研究員 畑沢 賢一</p> <p>(2) AIを活用した画像認識技術 産業システム部情報システムグループ 主査 近藤 正一</p> <p>(3) 道内産業に使えるロボット技術と応用開発事例 産業システム部機械システムグループ 主査 井川 久</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 苫小牧市、(一社)北海道機械工業会苫小牧支部、(公財)道央産業振興財団</p> | | |
| 参考 | 11月7日(火)を申込期限としておりましたが、11月13日(月)まで受付いたします。 | | |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------|--|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い | 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。 | | |
| 他のクラブとの関係 | | | |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 担当 | <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> | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|



移動工業試験場（苫小牧）

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、11月14日(火)に苫小牧市テクノセンターにおいて、移動工業試験場を開催します。

今回の移動工業試験場は、自動車関連製造業様のほか、様々な業種の企業様のお役に立てる内容となっています。たくさんの皆さまのご参加をお待ちしております。

日時：令和5年11月14日（火）13：00～15：00

会場 苫小牧市テクノセンター2階会議室
(〒059-1362苫小牧市字柏原32-27)

内容

○コストダウンの進め方

産業システム部 機械システムグループ 専門研究員 畑沢 賢一
工場には、ムダが沢山ひそんでいます。コストダウンするには、このムダを見えるようにし、取り除くことが重要です。コストダウンに成功した企業の事例から、生産現場での進め方をご紹介します。

○AIを活用した画像認識技術

産業システム部 情報システムグループ 主査 近藤 正一
近年様々な分野で利用されてきているAIによる画像認識技術の基礎知識および、一次産業分野等への適用事例についてをご紹介します。

○道内産業に使えるロボット技術と応用開発事例

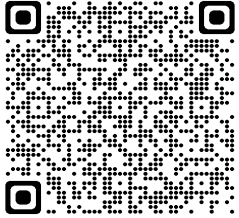
産業システム部 機械システムグループ 主査 井川 久
産業用ロボット業界の最新動向と、製造現場におけるロボット技術の活用について、工業試験場が関わった事例を交えてをご紹介します。

※その他、関係機関からの業務紹介があります。

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 苫小牧市 (一社)北海道機械工業会苫小牧支部 (公財)道央産業振興財団

— 参加申込方法 —

WEBでのお申込み



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。

申込期限

—11月7日(火)—
※11月13日(月)
まで受付します

定員 50名

https://docs.google.com/forms/d/18krLCj3tAhw9TP_Jw_xd7y3_nlk_O3AyIH69LONtu3g/edit?pli=1

メール・FAXでのお申込み

件名を「移動工業試験場11月14日参加申込み」として、企業名(団体名)・住所・電話番号・電子メールアドレス・参加者の所属・役職・氏名を記載の上、メールまたはFAXでお申込ください。

お問い合わせ先

北海道立総合研究機構
ものづくり支援センター

担当：難波

電子メール：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 苫小牧市テクノセンター (〒059-1362 苫小牧市字柏原32-27)



移動工業試験場(苫小牧)FAX用申込書

開催日時：令和5年11月14日（火）13：00～15：00

会場：苫小牧市テクノセンター2階会議室

申込先：FAX 011-726-4057（担当：道総研ものづくり支援センター 難波）

| | |
|-------------------------------|-----|
| 企業名（団体名） | |
| 住所 | |
| 電話番号 | |
| メールアドレス （申込ご担当者様 所属・役職・氏名） | （ ） |
| 参加者所属・役職・氏名 | |
| 参加者所属・役職・氏名 | |
| 参加者所属・役職・氏名 | |