

# 移動工業試験場 in 稚内

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20日(金)に北海道宗谷総合振興局と共催で、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、いろいろな業種の企業様のお役に立てる内容となっております。皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時	2023年1月20日(金) 14:00~16:00
場 所	北海道宗谷総合振興局 講堂 (稚内市末広4丁目2番27号 北海道宗谷総合振興局本館2F)
内 容	<b>1 技術講習会</b> ものづくり支援センター 開発推進部 ものづくりデザイングループ 主査 神生 直敏  ① ヒューマンエラーについて 「ヒューマンエラー（人為的ミス・ポカミス）が思わぬ事故・災害に繋がる場合があります。人間の特性上、エラーを完全になくせなくても、対策でその発生を減らすことは可能です。 今回は、いくつかのヒューマンエラーを体感してもらいつつ、低減させるヒントになるような、工業試験場での研修・研究事業の内容を紹介します。  ② 視線計測の活用 少子化・高齢化・人手不足が深刻になる中、加工、検査など様々な作業現場での技術・技能継承について、作業者が何に注目しながら作業しているか、映像として記録する「視線計測」が注目されています。 今回は、技術・技能継承の話も交えつつ、工業試験場に導入されているメガネ型視線計測装置の活用事例について紹介します。  <b>2 関係機関からの業務紹介</b> ・「INPIT 北海道知財総合支援窓口の紹介」 一般社団法人 北海道発明協会 知財総合支援窓口担当 多田 達実
対 象	ヒューマンエラー（人為的ミス・ポカミス）の低減策や熟練者のノウハウを視線計測により活用する方法など、業務改善に関する知識・手法を学びたいとお考えの企業等のみなさま
主 催	地方独立行政法人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	北海道宗谷総合振興局
そ の 他	・新型コロナウイルス感染防止対策を実施中ですので、当日の検温、会場内でのマスク着用、手指消毒にご協力をお願いします。 ・当日は筆記用具をご持参ください。
参加申込み お問合せ先	北海道宗谷総合振興局 産業振興部商工労働観光課商工労働係 担当：川崎 住所：〒097-8558 稚内市末広4丁目2番27号 電話：0162-33-2528 FAX：0162-33-2629 電子メール：kawasaki.masashi@pref.hokkaido.lg.jp