

3 / 1 1 (月) の行事

報道発表資料の配付日時 2月9日(金) 10時00分

発表項目 (行事名)	移動工業試験場(旭川)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、3月11日(月)に旭川市において「移動工業試験場」を開催いたします。</p> <p>今回は、安全作業のためのヒューマンエラー防止策、金属材料の腐食概論ーメカニズムと事例紹介ー、シミュレーション技術を設計に活かすの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>金属製造業様をはじめ、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3月11日(月) 13:30~16:30</p> <p>2 場所 旭川市工業技術センター 視聴覚室 (旭川市工業団地3条2丁目1番18号)</p> <p>3 説明内容(技術講習会)</p> <p>(1) 安全作業のためのヒューマンエラー防止策</p> <p>(2) 金属材料の腐食概論ーメカニズムと事例紹介ー</p> <p>(3) シミュレーション技術を設計に活かす</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 旭川市工業技術センター</p> <p>6 後援 北海道上川総合振興局</p>		
参考			

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in旭川

日時 令和6年3月11日（月）13：30～16：30

会場 旭川市工業技術センター 視聴覚室
〒078-8273 旭川市工業団地3条2丁目1番18号

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、3月11日(月)に旭川市工業技術センターにて、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、金属製造業様のほか、様々な業種の企業様のご参考としていただけ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。

1 安全作業のためのヒューマンエラー防止策

産業技術環境研究本部 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

思わぬ作業事故・労災に繋がるヒューマンエラー（ポカミス）は、人間特性上、完全には無くせませんが、対策で減らすことは可能です。工業試験場で開催した研修等の内容から、ヒューマンエラーを体感していただくとともに、低減させるヒントを紹介します。

2 金属材料の腐食概論ーメカニズムと事例紹介ー

産業技術環境研究本部 工業試験場
材料技術部 素形材技術グループ 主査 櫻庭 洋平

金属材料の腐食は大変身近な現象ですが、時として重大な事故の原因にもなります。ここでは代表的な腐食のメカニズムを解説し、身近な事例や重大事故に至った事例を紹介します。また、これまで工業試験場で取り組んだ防食技術の研究事例も紹介します。

3 シミュレーション技術を設計に活かす

産業技術環境研究本部 工業試験場
産業システム部 機械システムグループ 研究職員 伊藤 壮生

有限要素法や機構解析などシミュレーション技術を活用することで設計を効率的に行うことが可能です。工業試験場で実施した事例をもとに、シミュレーション技術の概要や活用方法を紹介します。

※その他、関係機関からの業務紹介がございます。

移動工業試験場（旭川） 参加申込方法

メールでのお申込み

件名を「移動工業試験場3月11日参加申込」
として、

下記の情報をメールにご記載の上、

kougyoucenter@city.asahikawa.lg.jp

までお送りください。

- ・企業名（団体名）
- ・所在地
- ・申込担当者様所属、役職、氏名（ふりがな付）・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

FAXでのお申込み

別添FAX用申込書に下記必要事項を記載
の上、0166-36-4461までお送りください。

定員50名 申込期限 令和6年3月7日（木）

【お問い合わせ先】

旭川市工業技術センター
担当 村上，大上戸，飯森
メール kougyoucenter@city.asahikawa.lg.jp
電話番号 0166-36-3111 FAX 0166-36-4461

会場へのアクセス

旭川市工業技術センター
〒078-8273 旭川市工業団地3条2丁目1番18号

○JR旭川駅から車で25分

○旭川電気軌道バス（旭山行または旭山動物園行（④①番、④⑦番）で約30分。

上兵村停留所（工業団地1条1丁目）にて下車、徒歩約1.2キロメートル（約15分）



移動工業試験場(旭川)FAX用申込書

開催日時：令和6年3月11日(月) 13:30~16:30

会場：旭川市工業技術センター 視聴覚室

申込先：FAX 0166-36-4461 (担当：旭川市工業技術センター 村上、大上戸、飯森)

企業名(団体名)	
所在地	
電話番号	
メールアドレス (申込ご担当者様 所属・役職・氏名(ふりがな付))	()
参加者所属・役職・氏名(ふりがな付)	
参加者所属・役職・氏名(ふりがな付)	
参加者所属・役職・氏名(ふりがな付)	