

2023年となりました。本年もよろしくお願いいたします。

【お詫び】

この度は、当场職員による不正に入手したソフトウェアの業務利用の事案によって、道民の皆様はもとより、研究機関・企業など様々な関係機関の皆様の信頼を大きく損ねたことを深くお詫び申し上げます。

今後、情報セキュリティ対策の強化などの再発防止策を徹底し、道民の皆様からの信頼を一日も早く回復できるよう、全力を尽くしてまいります。

☆☆☆☆ 目次 ☆☆☆☆

【1】ものづくり関連の各種研修会のお知らせ(2件)【参加無料】

【2】道総研のご利用に関するアンケートのお願い

【1】ものづくり関連の各種研修会のお知らせ(2件)【参加無料】

道総研産業技術環境研究本部ものづくり支援センターでは、道内のものづくり企業等を対象に現在、下記研修会の参加を募集しております。皆様のご応募をお待ちしております。

[1]電磁波応用技術セミナー(第2回)(申込〆切 1月27日)

◆日時: 令和5年2月3日(金) 13:00~17:00

◆形式: オンラインと現地開催のハイブリッド(集合会場: 工業試験場)

◆内容: DX推進に必要なIoTデバイスのベースとなる電磁環境技術の中から、企業の即戦力となる電磁ノイズ対策について学ぶセミナーを開催します。今回は工業試験場の寒冷地ものづくりラボ(モノラボ)にて、ノイズ対策を実践的に学ぶ実習もしますので、どうぞお気軽にご参加ください。

※実習は会場参加者のみが対象です。

◆講師: SGS ジャパン株式会社 渋谷 和也 氏

◆申込みフォーム

<https://forms.gle/xDCctWJ6fzHpGNLm9>

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/news/22/work/22denpa0203.pdf>

[2]データ解析・活用研修(申込〆切2月3日)

◆日時: 令和5年2月17日(金) 14:00~17:00

◆形式: オンラインのみ

▼詳しい内容はこちらをご参照ください。

<http://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/news/22/work/23data.pdf>

【お問い合わせ】

道総研 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター(井筒)

Email: itou-saya@hro.or.jp

電話: (011)747-2324 / FAX: (011)726-4057

【2】道総研のご利用に関するアンケートのお願い

当场は(地独)北海道立総合研究機構(通称:道総研)の試験研究機関の一つですが、道総研では、各種技術支援制度をご利用いただいた皆様からご意見を伺い、今後の業務改善の参考とするためのアンケートを行っております。

対象となる技術支援制度は、①技術相談、②技術指導、③設備使用、④技術開発派遣指導、⑤課題対応型支援、⑥研修生の受入、⑦視察・見学です。

これらの支援制度をご利用のみなさま、道総研ホームページのアンケートフォームからご回答くださるよう、お願いいたします。

◆申込みフォーム:

<https://www.hro.or.jp/form/servlet/front?id=75&p=1&m=1>

平成5年1月19日発行 Vol. 22.11

=====

■□■ このメールマガジンについて ■□■

先月号から、メルマガの配信方法が変更となりました。

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URL内の「メールマガジンの変更」をクリックし、手続きを行ってください。

メールアドレスの変更、配信停止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

<http://www1.hokkaido-jin.jp/mail/magazine/>

購読申込は「新規登録」、変更・配信停止の場合は「メールマガジンの変更」を、
クリックし、手続きを行ってください。
ご登録いただいた情報は、メールマガジンの配信及びイベント情報の配信を目的
として利用し、それ以外の目的に使用することはありません。

◎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-shien@ml.hro.or.jp

ホームページ:

<https://www.hro.or.jp/list/industrial/research/iri/index.html>

=====