

2月になり、工業試験場で開催するセミナーも残りわずかとなりました。また、技術相談、試験場の設備利用・依頼試験のお申し込みなど、随時お受けしています。どうぞ、ご利用ください。

- ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 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】「ものづくり地域貢献賞(北海道経済産業局長賞)」の受賞について
- 【3】工業試験場への技術相談等を希望するときは

【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]データ解析・活用研修(申込〆切2月13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

◆内容：ビッグデータやAI時代では、大量のデータから有益な情報を探し出し、適切な意思決定のための「データ分析」が重要になってきます。今回はデータの前処理や解析、可視化ツールなどが統合されたフリーソフト「Weka」を使用して、多様なデータから知識・ノウハウを得るための分析方法を学ぶ研修を開催します。

◆講師：文教大学情報学部 教授 阿部 秀尚 氏

◆申込みフォーム
<https://forms.gle/vQpdgXhXkbywZKYg9>
 ▼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>

[2]AI技術活用促進オンラインセミナー(申込〆切2月15日)

◆日時：令和5年2月20日(月) 14:00～15:30

◆形式：オンラインのみ

◆内容：企業がDXを推進する上で重要なAI技術は、働き手不足の解消やコスト低減など、企業が抱える様々な問題を解決するための重要な役割を果たすと考えております。今回はAIの基礎とAIを利用した開発のポイント、研究事例をご紹介しますので、企業のAI人材育成の場としてもご活用ください。

◆講師：(地独)北海道立総合研究機構工業試験場
 研究主任 近藤 正一、研究職員 全 慶樹

◆申込みフォーム
<https://forms.gle/eTiYv3PsBQHoKraK9>
 ▼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/22ai.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】「ものづくり地域貢献賞(北海道経済産業局長賞)」の受賞について

経済産業省北海道経済産業局では、ものづくり地域貢献賞(北海道経済産業局長賞)受賞者(9件39名)を決定しました。

これは、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省が連携して、開催されている「第9回ものづくり日本大賞」に応募があった中から、特に北海道地域の産業等に大きく貢献したものづくり人材を表彰するものです。

道総研からは、工業試験場の松嶋研究主幹ほか3名の受賞決定を受けております。

案件名：コンドロイチン硫酸の吸収性を劇的に向上させる低分子化技術の開発と実用化
 受賞者：
 宮本 宣之 (丸共水産(株))
 松嶋 景一郎 ((地独)北海道立総合研究機構)
 鎌田 樹志 (同上)
 浦 晴雄 (同上)
 山田 修平 (学校法人名城大学)

▼詳しくはこちらをご覧ください。(経済産業省北海道経済産業局のWebサイト)
<https://www.hkd.meti.go.jp/hokcm/20230110/index.htm>

【3】工業試験場への技術相談等を希望するときは

ものづくり等に関する技術面のご相談、依頼試験分析や工業試験場が開放している機器に

関するお問い合わせは、ものづくり支援センター工業技術支援グループでお受けしていません。

まずはお電話又はメールでお問い合わせください。

- [1] 工業技術に関するご相談 . . . 011-747-2345
iri-sodan@ml.hro.or.jp
- [2] 依頼試験分析・設備使用のお問い合わせ . . . 011-747-2348
iri-sodan@ml.hro.or.jp

※依頼試験分析・設備使用は、担当研究職員との打合せ後、所定の申込書によるお申込みが必要です。（有料）

依頼試験分析の詳細

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

設備使用に関する詳細

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

令和5年2月3日発行 Vol. 22. 12

=====

■□■ このメールマガジンについて ■□■

令和4年12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>

=====