



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・ものづくり支援センター

参加
無料

3Dデジタル造形研修

製造業におけるDX化・デジタル化に際し、3Dプリンターは欠かすことのできない機器となってきています。しかし海外と比べ、日本国内ではまだ導入が進んでいないのが現状です。そこで本研修では、樹脂と金属それぞれのプリンターにおける各造形方式の特徴や最新の活用・導入事例、3Dデータの編集方法などを、わかりやすく解説する研修を実施します。今後の製品開発・研究開発に向けた情報収集や新人研修の場としてお気軽にご参加下さい。

第2回 金属3Dプリンターものづくりセミナー

日時 2023年 8月31日 木 13:30 - 17:00

会場 北海道総合研究プラザセミナー室 + オンライン配信

アクセスは裏面へ

11:00 ~ 11:45 工業試験場 金属3Dプリンター 見学 (希望者のみ)

13:00 ~ 13:30 受付

13:30 ~ 13:35 開会挨拶

13:35 ~ 14:20

石川県工業試験場におけるPBF方式とDED方式金属3Dプリンターの取組紹介

石川県工業試験場 機械金属部 主任研究員 高野 昌宏 氏

14:20 ~ 15:05

レーザーPBF方式金属3Dプリンターの地場伝統産業及び宇宙分野への活用紹介

富山県産業技術研究開発センター

ものづくり研究開発センター・デジタルものづくり課 主任研究員 山本 貴文 氏

15:05 ~ 15:20 休憩

15:20 ~ 16:05

レーザーPBF方式金属3Dプリンターを活用した文化財及びダイカスト金型の製造

地方独立行政法人山口県産業技術センター

技術支援部製品技術グループ 専門研究員 村川 収 氏

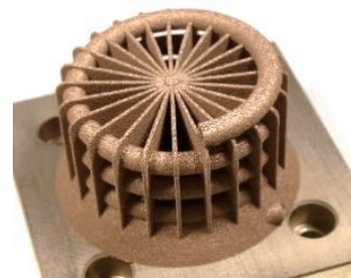
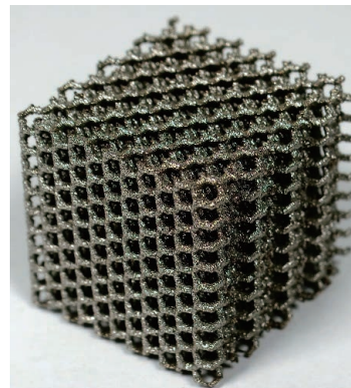
16:05 ~ 16:50

秋田県産業技術センターにおけるワイヤ・レーザーDED方式金属積層造形の取組紹介

秋田県産業技術センター 素形材開発部 研究員 黒沢 憲吾 氏

16:50 ~ 17:00

質疑応答



今後の研修会予定

第3回 10月16日 3Dプリント導入・活用セミナー

第4回 12月予定 樹脂3Dプリンターものづくりセミナー

金属3Dプリンターものづくりセミナー

WEBからのお申込み



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。

<https://forms.gle/iWb7eUzYff42kzDR6>

メールでのお申込み

件名を「3Dデジタル造形研修第2回申込」として頂き、下記の情報をメールにご記載の上、kaihatsu@hro.or.jpまでお送りください。

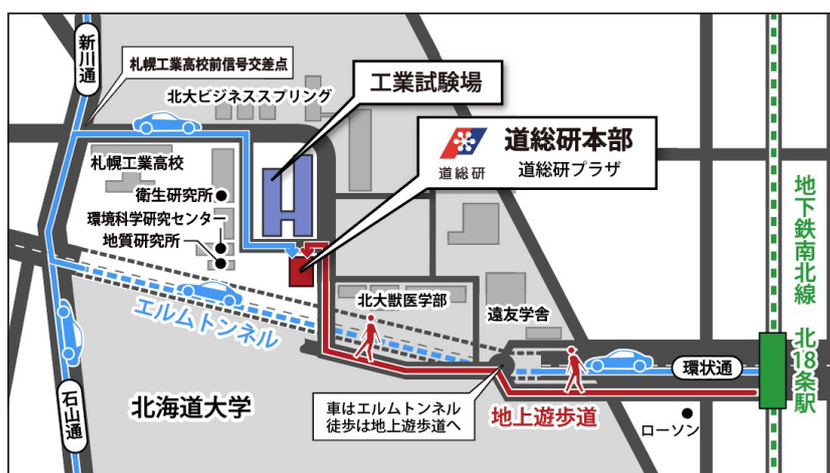
- ・貴社名 ・所在地 ・業種 ・参加者氏名（ふりがな付）
- ・参加者所属 ・ご連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・参加方法（来場 or オンライン）

お申込み締め切り日 : 2023年8月24日(木) まで

お問い合わせ先

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
ものづくり支援センター（担当：井筒）
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
電話：011-747-2324（直通） / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

会場へのアクセス : 札幌市北区北19条西11丁目 北海道総合研究プラザ セミナー室



▶徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分
※エルムトンネルの上を通ります。
地上遊歩道をご利用ください。

▶車

JR「札幌駅」北口より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみお入りいただけます。
※地下鉄北18条駅側から来られる場合は、**エルムトンネル**をご利用ください。

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立つ目的ですので、ご協力をお願いします。

※記載していただいた個人情報は、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。

