



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ました。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。

金属3Dプリンターものづくりセミナー

第2回

2024年8月30日(金) 13:15 - 17:00

北海道総合研究プラザ セミナー室 + オンライン配信

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

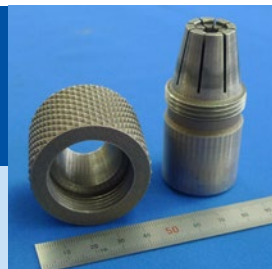
金属積層造形技術による マザーツール開発とその産業応用の取組

13:20 - 14:05 あいち産業科学技術総合センター 技術支援部
主任研究員 梅田隼史 様



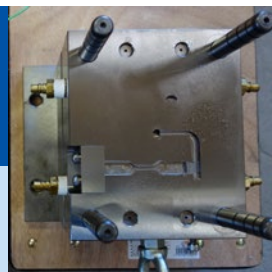
長野県工業技術総合センターにおける PBF-LB/M方式金属積層造形の取組紹介

14:05 - 14:50 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 金属材料部
研究員 鈴木崇司 様



レーザPBF方式金属3Dプリンターを活用した研究紹介と 山梨県内における金属3Dプリンターの活用動向

15:10 - 15:55 山梨県産業技術センター 機械電子技術部
部長 萩原 義人 様



A M技術を用いたものづくり分野周辺情報と 工業試験場の今後の取組

15:55 - 16:40 北海道立総合研究機構 工業試験場 材料技術部
主査 鈴木 逸人

16:40 - 17:00 全体討論

金属3Dプリンターものづくりセミナー

WEB からお申し込み



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/4aYVWjGsVR5ockYB7>

メールでのお申し込み

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）

お申し込み締め切り日 : 2024年8月23日(金) まで

お問い合わせ先

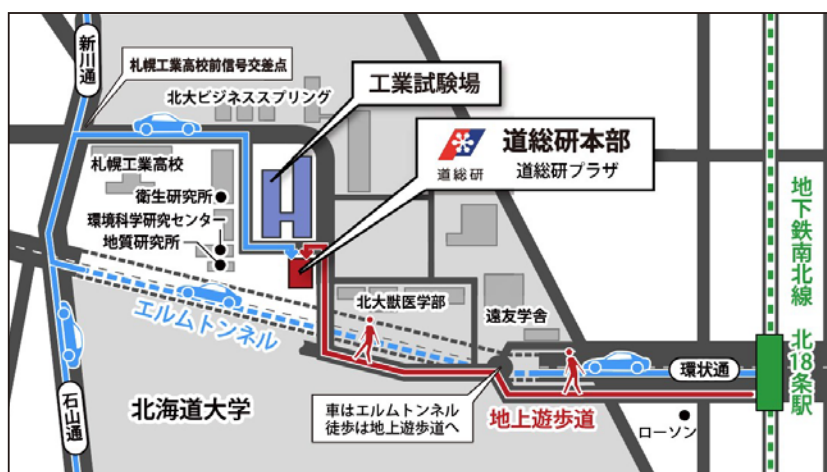
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部

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てる目的ですので、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。



地方独立行政法人
北海道立総合研究機構