



令和7年度 3Dデジタル造形研修 第4回

3Dプリンター・スキャナー技術セミナー -いま押さえておきたい最新動向と活用事例-

2026年**2月25日(水)** 13:15-15:30

(開場・受付開始 13:00~)

会場：道総研 工業試験場 研修室+オンライン配信(zoom)
(札幌市北区北19条西11丁目：アクセスは裏面に記載)

参加費
無料

製造業のDX化が進む中、3Dモデリングや3Dプリンターは重要な技術となっています。本研修では、展示会や海外動向を踏まえ、3Dプリンター・3Dスキャナーの最新技術動向と活用事例を分かりやすく紹介します。

講演1

13:20-14:20

3Dプリンターの最新トレンドと国内外の活用状況の紹介

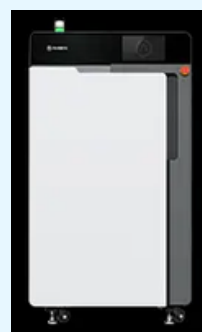
講師

日本3Dプリンター株式会社
CS推進部 カスタマーサクセス課

奥田 彩夏 氏



Bambu Lab P2S



Raise3D RMS220

講演2

14:30-15:30

3Dスキャナーの最新トレンドと国内外の活用状況の紹介

講師

日本3Dプリンター株式会社
CS推進部 部長

賀満田 直矢 氏



製造業におけるDX化・デジタル化が進む中で、3Dモデリングや3Dプリンターは、製品開発や研究開発を支える不可欠なツールとなっています。一方で、海外と比較すると、日本国内ではこれらの技術の導入・活用が十分に進んでいないのが現状です。本研修では、近年の展示会や海外動向を踏まえ、3Dプリンターおよび3Dスキャナーの最新技術動向と活用事例を、専門外の方にも分かりやすく紹介します。すでに導入を検討している方や、活用経験のある方にとっても、情報整理や知識のアップデートに最適な内容です。今後の製品開発・研究開発に向けた情報収集としてはもちろん、新人研修の場としても、ぜひお気軽にご参加ください。

WEBからのお申込み



左のQRコード、または下記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/ShpzYLhDo5pfiSqr5>

メールでのお申込み

件名を「3Dデジタル造形研修第4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：2026年2月20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：塚本、都築）
〒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 工業試験場 1F 研修室



▶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

協力：北海道ロボット研究会