

3Dプリンター最新技術セミナー

- 最新の研究事例とAM14社が集結！展示・セミナー・施設見学 -

2026年 10月1日 (木) 13:00-17:20

(開場・受付開始 12:30~)

参加費
無料

会場：道総研 本部セミナー室 (1F) ※対面のみ

(札幌市北区北19条西11丁目：アクセスは裏面に記載)

製造業のDX化が進む中、3DプリンターをはじめとしたAM (Additive Manufacturing) 技術は重要な技術となっています。本研修では、日本AM協会と協力して3Dプリンターの最新研究発表とAM技術の最新動向を展示会形式で分かりやすく紹介します。

13:00-13:15 開会挨拶 (ものづくり支援センター)、来賓紹介

基調講演

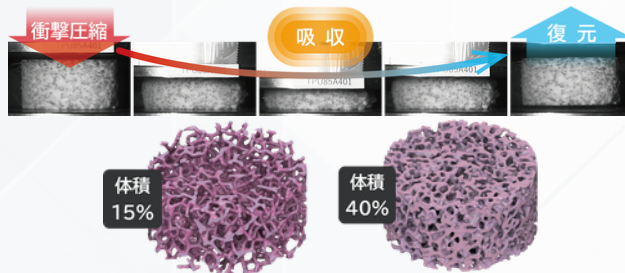
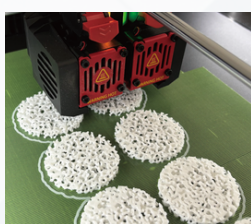
13:15-13:45

生体骨模倣による新規ラティスを用いた衝撃吸収材の開発

講師

北海道大学大学院
工学研究院 准教授

山田 悟史 氏



13:45-13:55 AM (Additive Manufacturing) の現状紹介

14:05-15:30 展示会出展者による展示内容の説明 (14社)

15:30-17:20 展示見学 (14社) / 工業試験場施設見学 (希望者のみ)

出展者一覧 (14社)

株式会社 J・3D

株式会社 ストラタシス・ジャパン

ニデックマシンツール株式会社

ジェービーエムエンジニアリング株式会社

パルステック工業株式会社

株式会社 ソディック

森村商事株式会社

インフィニジャパン株式会社

オートデスク株式会社

株式会社 村谷機械製作所

三菱電機株式会社

日本酸素株式会社

TKE 株式会社

協栄産業株式会社

※展示見学終了後は、自由解散となります

製造業におけるDX化・デジタル化が進む中で、3DプリンターをはじめとしたAM（Additive Manufacturing）技術は、研究開発や製品開発を支える不可欠なツールとなっています。本研修では、日本AM協会と協力して最新のAM研究事例と展示会形式で国内の最新AM技術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からのお申し込み



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/rvDwkkKvsh1LfhMh8>

メールでのお申し込み

件名を「3Dデジタル造形研修 第1回 申込」として、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）

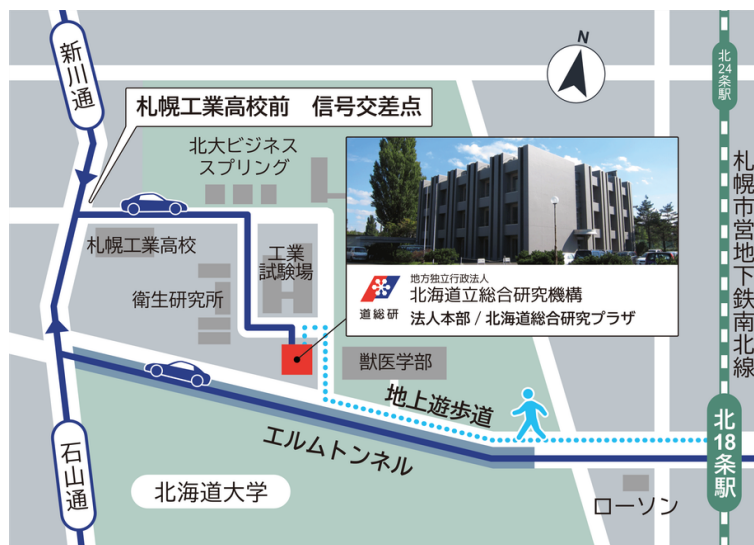
お申し込み締め切り日：2026年9月25日(金)まで

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 開発推進部 ものづくり推進グループ（担当：都築、塚本）
〒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 道総研 本部セミナー室（1F）



▶ 徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩で約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