



3Dデジタル造形研修

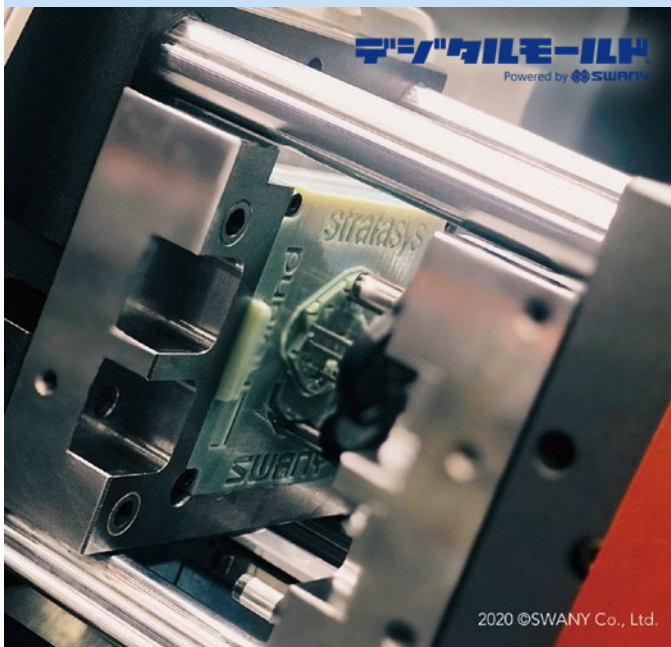
製造業におけるDX化・デジタル化が進む中で、3Dモデリングや3Dプリンターは不可欠なツールとなっています。しかし、海外に比べて日本国内ではその導入が遅れているのが現状です。本研修では3Dプリンターに加え、切削加工機や小型射出成形機との組み合わせによる「3Dデジタルツール」の最新活用法と導入事例をわかりやすくご紹介します。会場ではサンプルを展示いたしますので、手に取ってご覧いただけます。今後の製品開発・研究開発に向けた情報収集や新人研修の場としてお気軽にご参加下さい。

第4回 3Dデジタルツール活用セミナー

3Dデジタルツールを活用した小ロット樹脂部品生産 - メイドINジャパンを再定義する -

講師

有限会社スワニー 代表取締役社長 橋爪 良博 氏
CMO 吉澤 文 氏



SWANY について

長野県伊那市に本社を置く製品設計開発会社。1970年に弱電・電子機器の製造業として設立、2010年に製品設計会社として事業転換。

最新の3Dプリンターと3Dモデリング技術を駆使し、製品の設計、試作、量産化を一貫してサポート。また、3Dプリント樹脂型デジタルモールド®などの新技術も生み出し展開。アイデアを迅速に形にできる、日本で一番頼ってもらえる設計会社を目指している。

その他、製造業で当地お土産プロジェクトや商店街の空きスペースを活用した内職ワークスペースなどの事づくりプロジェクトの発案・主導も行っている。

2025年 2月 14日(金) 13:15 - 15:15

会場：道総研工業試験場 研修室 + オンライン配信

3Dデジタルツール活用セミナー

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://x.gd/0PbIQ>

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。

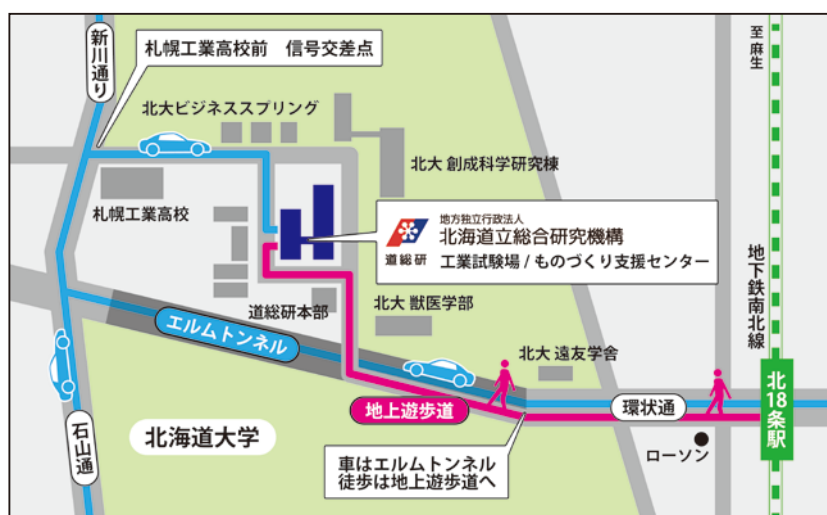
- ・貴社名 ・所在地 ・業種 ・参加者氏名（ふりがな付）
- ・参加者所属 ・ご連絡先（メールアドレス、電話番号）
- ・参加方法（来場 or オンライン）

お申込み締め切り日 : 2025年2月7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 道総研工業試験場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。