

精密工学会北陸信越支部（長野県）特別講演会のご案内

主催：公益財団法人精密工学会北陸信越支部

共催：信州大学みらい産業共創会

開催日時：令和4年12月12日 16：00～17：00

開催方式：現地およびオンライン（Zoom を利用しての配信、後日オンデマンド配信あり）

開催場所：ホテルメトロポリタン長野（長野駅善光寺口）

演題 「メイド IN ジャパンを再定義する ～量産を見据えたデジタル技術活用～」

橋爪良博氏 有限会社スワニー 代表取締役社長

講演概要

有限会社スワニーは、「メイド IN ジャパンを再構築する」をビジョンに掲げ、設計を軸とし、試作、小ロット生産、量産化支援まで幅広く製造にまつわるサービスを提供しています。

三次元設計、生産技術に精通し、3D プリンタを含む最新のデジタルツールを使いこなすノウハウを持つスワニーだからこそ実現できる新たなものづくりを、さまざまな異なる強みを持ったパートナー企業と連携し、真の価値を持つ「メイド IN ジャパン」の再構築を目指します。

◇有限会社 スワニーについて◇

有限会社スワニーは、さまざまな業界にわたる豊富な製品設計・生産技術をもとに、3D プリンタをはじめとするデジタルツールを最大限に活用し、日本のものづくりを高い信頼性とスピードをもって支えています。

同社独自技術である3Dプリント樹脂型「デジタルモールド(R)」は、従来の金型工法の課題に対する解決策となる成形の最新技術であり、2016年日経優秀製品・サービス賞最優秀賞を受賞しています。また、この技術を応用した医療シミュレーション用臓器モデル「デジタルモールド・メディカル」はグッドデザイン賞（2019年度）を受賞し、広く注目を集めています。工業製品、民生品から医療向けモデルまで、スワニーにお任せください。

< URL : <https://www.swany-ina.com/> >

聴講ご希望の方は下記必要事項をご記入の上メールでお申し込みください

***** 参加申し込み票 *****

- ① お名前
- ② ご所属
- ③ 連絡先 E_mail
- ④ 連絡先 電話番号
- ⑤ 聴講場所 会場または Zoom のいずれかをご記入ください

なお、Zoom の場合 URL は後日お知らせします。また、講演の様子は講演後 1 ヶ月間を目途にオンデマンド配信の予定です。URL は後日参加登録された皆様にお知らせします。

～ 申し込み・問い合わせ先 ～

精密工学会北陸信越支部長野県幹事

信州大学工学部 松岡浩仁

E_mail:vendome@shinshu-u.ac.jp

TEL:026-269-5622