

ソディック加賀事業所にて 『ソディック最新技術「SENTAN」の製品紹介 2025』を開催

株式会社ソディックは、2025年5月22日(木)～23日(金)、加賀事業所(石川県加賀市)において『ソディック最新技術「SENTAN」の製品紹介 2025』を開催いたします。

形彫り/ワイヤ放電加工機、マシニングセンタ、金属 3D プリンタや、新開発の微細レーザー加工機などの最新鋭機による金型製作から、射出成形機による精密成形、さらには話題のマグネシウム成形分野での新技術など、ものづくりをご支援する最新ソリューションが体感できます。

また、ガイド付き見学会と自由見学会、特別講演/最新技術セミナーも実施します。ぜひご来場ください。

■ソディック加賀事業所『ソディック最新技術「SENTAN」の製品紹介 2025』開催概要

・会期:5月22日(木)～23日(金) 10:00～17:00

・場所:ソディック 加賀事業所(石川県加賀市宮町力 1-1)

※ご来場、各セミナー聴講・見学ツアーのご参加には事前登録が必要です。以下よりお申し込みください。

参加申し込みはこちら <https://info-bp.sodick.co.jp/sodick-kagaprivateshow2025>

■みどころ

①AMR 自動化システム

自立走行、柔軟性、人との協働が特徴の自動化システムです。本展では、形彫り放電加工機「AL40G+」とワイヤ放電加工機「AX350L i Groove + Edition」に連携される様子をご紹介します。※AMRは他社製です。



②乾燥レス・AI-VENT&リターン成形システム

サーキュラーエコノミー(資源循環利用)を推進し、プラスチックロスやCO₂排出の低減に向けた水平リサイクル生産システムを提案します。

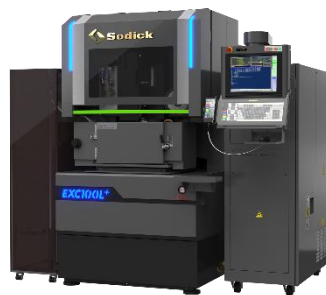


③MT フェルール

旺盛な AI データセンター需要に応える光コネクタ中核部品「MT フェルール」の生産に不可欠な、細穴加工機「K3BL」・超精密ワイヤ放電加工機「EXC100L+」・高精度射出成形機「LP20EH4」をご紹介します。



細穴加工機「K3BL」



超精密ワイヤ放電加工機「EXC100L+」



高精度射出成形機「LP20EH4」

■ガイド付き見学会&自由見学会

<最新技術・最新機械・省エネ対応機 各種展示>

- ・ワイヤ放電加工機「AL iG+E シリーズ」
- ・超精密 油ワイヤ放電加工機「AX350L iG+E」
- ・遠隔サポート「SatelinC (サテリンク)」
- ・マシニングセンタ「UX シリーズ」
- ・金属 3D プリンタ最新ラインアップ
- ・レーザー5 軸ガルバノ

など

<産業機械事業部の最新技術・最新機械ご紹介>

- ・MT フェルルール生産システムの実演
- ・サーキュラエコノミーシステムの紹介
- ・オープンゲートコールドデッキ LIM 金型の実演
- ・軽金属合金対応射出成形
- ・品質管理・遠隔支援ソフト「V Connect Plus」

など

■特別講演／最新技術セミナープログラム

<5月22日(木)>

11:00 ~11:40	作業の手間や品質改善のご提案 ～自動化によるオペレーター・技術者のワークバランス改善～
12:50 ~13:30	放電加工機 最先端機能および加工事例
13:40 ~14:20	リニアモータ駆動マシニングセンタでの最新技術
14:30 ~15:10	未来の成形現場へとつなぐ 品質管理・遠隔支援ソフト「V Connect Plus」のご紹介
15:20 ~16:00	レーザー加工の最新技術 ・金属 3D プリンタによる次世代金型 ・フェムト秒レーザーによる最先端加工技術

<5月23日(金)>

11:00 ~11:40	放電加工機 最先端機能および加工事例
12:50 ~13:30	最近の樹脂トレンドと成形課題
13:40 ~14:20	レーザー加工の最新技術 ・金属 3D プリンタによる次世代金型 ・フェムト秒レーザーによる最先端加工技術
14:30 ~15:10	リニアモータ駆動マシニングセンタでの最新技術
15:20 ~16:00	作業の手間や品質改善のご提案 ～自動化によるオペレーター・技術者のワークバランス改善～

※予告なく、セミナー・展示内容の変更を行う場合があります。あらかじめご了承ください。

■お問い合わせ先

株式会社ソディック 広報室 横浜市都筑区仲町台三丁目 12 番 1 号
TEL:045-942-3111(大代表) <https://www.sodick.co.jp/>