



Sodick

https://www.sodick.co.jp/

ソディック最新技術

「SENTAN」の製品紹介2025

開催のご案内

ご来場・各イベントのお申し込みは、ソディックの [ホームページ>展示会情報] より

日時

5月22日(木)・23日(金) 10:00~17:00

会場

株式会社ソディック 加賀事業所

〒922-0595 石川県加賀市宮町カ1-1 ☎(0761)75-2000 (大代)

会場アクセス

- 車でのご来場 : 北陸自動車道 片山津IC または 加賀ICより、車で10分
 - 電車でのご来場 : 加賀温泉駅より、車で10分
 - 航空機でのご来場 : 小松空港より、車で20分
- ※JR加賀温泉駅および小松空港には、加賀事業所への送迎バスをご用意しております。



ガイド付き見学会&自由見学会

最新鋭機を製造する当社国内最大拠点をご紹介します!

特別講演/最新技術セミナー

金型製作から精密成形・最新樹脂まで「SENTAN」技術をご紹介します!

お客様各位

令和7年4月吉日

ごあいさつ

拝啓 春陽の候 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度 ソディックでは加賀事業所において、「ソディック最新技術「SENTAN」の製品紹介2025」を5月22日(木)・23日(金)の2日間開催いたします。

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、及び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、更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をぜひご体感ください。

ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、是非ご来場のうえご高覧賜りますようお願い申し上げます。

株式会社ソディック 工作機械事業本部 機械事業部 営業統括部 副統括部長 堀江宣似
産業機械事業部 副事業部長 田口弘幸

主な展示機

リニアモータ駆動
超精密 ワイヤ放電加工機
AX350L
i Groove + Edition



リニアモータ駆動
精密金属3Dプリンタ
OPM250L+



V-LINE
高付加価値製品用
高応答 射出成形機
LP20EH4



※展示機は都合により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

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フェール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

5/22 (木)	1 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~	産業機械事業部 技術開発統括部 北村 裕宏
	2 12:50 ~ 13:30	放電加工機 最先端機能および加工事例	工作機械事業本部 加工開発部 山田 久典
	3 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	工作機械事業本部 MC営業技術課 内藤 瑠惟
	4 14:30 ~ 15:10	未来の成形現場へつなぐ 品質管理・遠隔支援ソフト「V Connect Plus」のご紹介	産業機械事業部 技術開発統括部 山本 真也
	5 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	レーザー加工機事業部 開発部 松本 格
5/23 (金)	1 11:00 ~ 11:40	放電加工機 最先端機能および加工事例	工作機械事業本部 加工開発部 山田 久典
	2 12:50 ~ 13:30	最近の樹脂トレンドと成形課題	ポリプラスチック株式会社 研究開発本部 テクニカルソリューションセンター 主任研究員 大芝 浩一 様
	3 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	レーザー加工機事業部 開発部 松本 格
	4 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	工作機械事業本部 MC営業技術課 内藤 瑠惟
	5 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~	産業機械事業部 技術開発統括部 北村 裕宏

※予告なく、セミナー・展示内容の変更を行う場合がございますのであらかじめご了承ください。

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。

▶▶ QRコード、携帯 / スマホ / パソコンから
お申し込みいただけます。

4月7日(月) 受付開始



詳しくは[ソディックホームページ > 展示会情報 > 特設サイト]より

Q | ソディック 展示会

※セミナーは、定員になり次第お申込みを終了とさせていただきます。