

株式会社ソディック 本社/技術・研修センター

金属3Dプリンタ

プライベートショー 開催のご案内

日時

2024年11月5日(火)

受付開始:13:00

プライベートショー:13:30~17:00

会場

株式会社ソディック 本社/技術・研修センター

〒224-8522 横浜市都筑区仲町台3-12-1

☎ (045) 942-3111 (大代)

お客様各位

ごあいさつ

令和6年9月吉日

拝啓 向秋の候 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、来る11月5日(火)本社/技術・研修センターにおきまして

「ソディック 金属3Dプリンタ プライベートショー」を開催する運びとなりました。

「OPM250L」をモデルチェンジした新製品「OPM250L+(プラス)」の展示をさせていただきます。

さらなる長時間高速安定造形、多品種粉末対応、稼働率向上を実現させた新製品をぜひご覧ください。

また、弊社金属3Dプリンタのユーザー様による会社紹介やサンプル展示もごさいます。

金属3Dプリンタ活用の最新事例に多く触れていただける貴重な機会となっておりますので、

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

敬具

株式会社 **ソディック**工作機械事業本部 機械事業部 機械営業統括部 MC・AM営業部部長 **宮下 健一郎**

展示機

マシニング機能付き
リニアモータ駆動
精密金属3Dプリンタ**OPM250L+**

- 2つのレーザーユニット(デュアルレーザー)をオプションにて搭載
- 高速高品質造形
- モニタリングによる予知保全・ヒューム処理能力向上によるメンテナンス頻度の大幅削減
- 粉末材料の供給・回収・ふるいを自動で行うMRS (Material Recycle System) 対応

モデルチェンジ
新製品基準面加工機付き
高速造形 金属3Dプリンタ**LPM325S**



ソディック 金属3Dプリンタ プライベートショー 最新技術セミナープログラム

タイムスケジュールは当日ご案内いたします。

1. ユーザー様自社紹介

国立大学法人 岡山大学、株式会社折居技研、株式会社吉備NC能力開発センター、株式会社日本精機、ムトー精工株式会社 他(五十音順、敬称略)

2. モデルチェンジ新製品「OPM250L+(プラス)」のご紹介

金属粉末造形から高速ミーリング仕上げ加工まで1台で対応
さらなる長時間高速安定造形、多品種粉末対応、稼働率向上を実現

3. マテリアライズジャパン株式会社 セミナー

金属AMの造形成功率と品質を向上：
変形予測シミュレーションとサポート自動設計技術の活用

※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。

ご来場には、事前登録が必要です

参加無料

▶▶ 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。

事前登録受付中



詳しくは[ソディックホームページ > 展示会情報]より

ソディック 展示会

<https://www.sodick.co.jp/exhibition/>

■ご来場に関して

- 徒歩・電車でのご来場 横浜市営地下鉄「仲町台駅」下車、徒歩約7分
- 車でのご来場 第三京浜・首都高速神奈川7号線 港北I.C.より約3km
都筑I.C.より約1km
東名高速 横浜青葉I.C.より約8km

※ 駐車場の台数には限りがあります。

■お問い合わせ

株式会社ソディック 本社 / 技術・研修センター
〒224-8522 横浜市都筑区仲町台3-12-1

MC・AM 営業部 営業課 俵 (たわら) まで

メール：tawara@sodick.co.jp
TEL：(045) 330-4816

