



ソディック中日本支店

参加  
無料

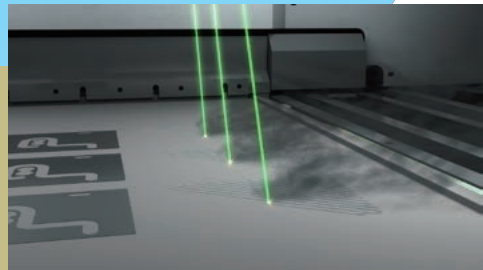
# 金属3D

# プリンタによる 成形活用セミナー

&

# MECT2019

# 出展機ご紹介



日時

2019 **10/2** (水)  
12:45 ~ 16:45

会場

## トヨタ博物館

〒480-1118 愛知県長久手市横道41-100  
TEL:0561-63-5151(代表)

- 車でのご来場 名古屋瀬戸道路 長久手ICより0.4km  
(東名高速道路 日進JCT 経由)  
ご来場者専用駐車場あり(無料)
- 電車でのご来場 東部丘陵線(リニモ) 芸大通駅より徒歩5分



ご来場(セミナーのご聴講)には、  
事前登録が必要です。

ソディック

検索

ソディックHPの  
TOPバナーより  
アクセスできます!

**8/26(月) 受付開始**



携帯/スマホからは、  
左のQRコードを  
読み取ると、簡単に  
展示会情報へ  
アクセスできます。

※定員になり次第お申込みを終了とさせていただきます。

※プログラムは裏面をご参照ください



## ソディック 中日本支店

### 金属3Dプリンタによる成形活用セミナー&MECT2019 出展機ご紹介 プログラム

	12:15 -	受付開始
1	12:45 - 13:45	<p>プラスチック射出成形におけるプロセスパラメータの最適化 ～機械学習を用いた最適設計法によるアプローチ～</p> <p>金沢大学 設計製造技術研究所 教授 <b>北山 哲士 様</b></p>
2	13:45 - 14:45	<p>金属AMの効果的な活用に向けた取り組み</p> <p>石川県工業試験場 機械金属部 研究主幹 <b>高野 昌宏 様</b></p>
	14:45 - 15:00	休憩
3	15:00 - 15:30	<p>世界初!※1 新造形工法「SRT」による超安定金型づくり および成形活用事例の紹介</p> <p>株式会社ソディック AE本部 DDM・MC加工技術部 部長代理 <b>松本 格</b></p>
	15:30 - 16:15	<p><b>MECT (メカトロテックジャパン) 2019 (10/23-26) 出展機のご紹介</b></p> <p>高速造形 金属3Dプリンタ <b>LPM325</b> (MRSユニット搭載仕様)</p> <p>リニアモータ駆動 高速・超精密 形彫り放電加工機 <b>AP30L</b> (フルキャビン仕様)</p> <p>リニアモータ駆動 高速・超精密 大型ワイヤ放電加工機 <b>AL800P</b></p> <p>リニアモータ駆動 ウルトラハイスピードミーリングセンタ <b>UH430L</b></p> <p>V-LINE® ハイサイクル 小型 堅型 ロータリ式 射出成形機 <b>HC03VRE</b> (取出ユニット搭載仕様)</p>
	16:15 - 16:45	質疑応答

※1:弊社調べ ※2:予告なく、セミナー内容の変更を行う場合がございますので、あらかじめ弊社HPにてご確認願います。

お問い合わせ

お取り扱い

株式会社 ソディック 中日本支店 名古屋営業所

〒465-0092 愛知県名古屋市名東区社台 3-31

**TEL (052)777-0061**