



型技術 ワークショップ 2023 in SUWA

ピンチからチャンスへ！
金型技術の新時代を語ろう！

2023 11/30(木)・12/1(金)

講演会場

諏訪市駅前交流テラスすわっチャオ
〒392-0004 長野県諏訪市諏訪1-6-1 アーク諏訪3F

11月30日(木) 講演会・展示会・懇親会

12月1日(金) 工場見学会

Aコース 長野県工業技術総合センター(精密・電子・航空技術)、
株式会社IHIアグリテック及び株式会社IHIキャスティングス

Bコース 株式会社ミクロ発條、株式会社小松精機工作所

Cコース 太陽工業株式会社(テクノロジーセンター)、株式会社ファンックパートロニクス

[協賛] SPE日本支部、自動車技術会、精密工学会、全日本プラスチック製品工業連合会、素形材センター、
ダイヤモンド工業協会、電気加工学会、砥粒加工学会、日本金型工業会、日本機械学会、日本機械工具工業会、
日本木型工業会、日本金属プレス工業協会、日本工作機械工業会、日本合成樹脂技術協会、日本塑性加工学会、
日本ダイカスト協会、日本鋳造工学会、プラスチック成形加工学会

[主催者]

一般社団法人型技術協会
<https://www.jsdmt.jp/>



オープニング講演

セイコーエプソンの
新たなものづくりへの挑戦

セイコーエプソン株式会社 技術開発本部 副本部長 五味 一博 様

特別講演

1. 八剣神社と諏訪湖の御渡り

八剣神社 宮司 宮坂 清 氏

2. 真澄 伝統と革新を結ぶもの

宮坂醸造株式会社 社長室長代表 宮坂 勝彦 氏



Automating the World

多彩な高精度金型を
連続加工!!

2013
MX600

2017
MX2400

2019
MX900

Oil technology

MX2400/900/600

三菱電機 電気工作機械 超精密加工機/ハイブリッド加工機

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

三菱電機株式会社



精密加工で光を放つ

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE.



S3

7-φ中径部(最大径): 315 x 155 mm
最大径部(最大径): 315 mm
最大径部(最大径): 315 mm
最大径部(最大径): 315 mm
最大径部(最大径): 315 mm
最大径部(最大径): 315 mm
最大径部(最大径): 315 mm

精密機械加工機

iQ500