

2017 Die and Mould Technology
Workshop in OKAYAMA



型技術 ワークショップ

2017 IN 岡山

岡山と
モノづくり。
型を
破れ

2017
11/28 火 29 水

岡山コンベンションセンター

〒700-0024 岡山県岡山市北区駅元町14番1号

1日目

オープニング講演

「技能と技術のシナジーによる
工作機械の幾何学的精度の向上」

安田工業株式会社 常務取締役 技術本部長 角田 真仁氏

特別講演 I

「たたら製鉄と日本刀製作工程」

備前長船日本刀傳習所 代表 上田 純仁(祐定)氏

特別講演 II

「人工関節の高機能化技術の開発について」
～3Dプリンタと患者適合型インプラント開発のビジネス戦略～

碧人ナカシマメディカル株式会社 執行役員 研究部長兼品質保証部長 石坂 春彦氏

◆ 講演会 特別セッション「岡山の先進モノづくり技術」

2日目

工場見学4コース

Aコース:株式会社 放電精密加工研究所、モリマシナリー 株式会社

Bコース:株式会社 化繊ノズル製作所、安田工業 株式会社

Cコース:虹技 株式会社、山陽特殊製鋼 株式会社

Dコース:YKK AP 株式会社、東洋炭素 株式会社

一般社団法人
型技術協会

〒201-0011
東京都千代田区太田町6-79 アパルトメント棟3階302号室
TEL 045-224-6081 HP <http://www.jsdmt.jp>



【主催】一般社団法人 型技術協会 【後援】岡山県、岡山市

【協賛】SPEE日本支部、岡山県精密生産技術研究会、岡山工学部同会、自動車技術会、精密工学会、先進加工技術懇話会、全日本プラスチック製品工業連合会、美形材センター、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、日本金型プレス工業協会、日本工作機械工業会、日本合成樹脂技術協会、日本型性加工学会、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、ミクロものづくり岡山ネットワーク



IoTと超高精度加工が生み出す
“進化”と“真価”



e-Factory



IoT活用によるものづくり革新

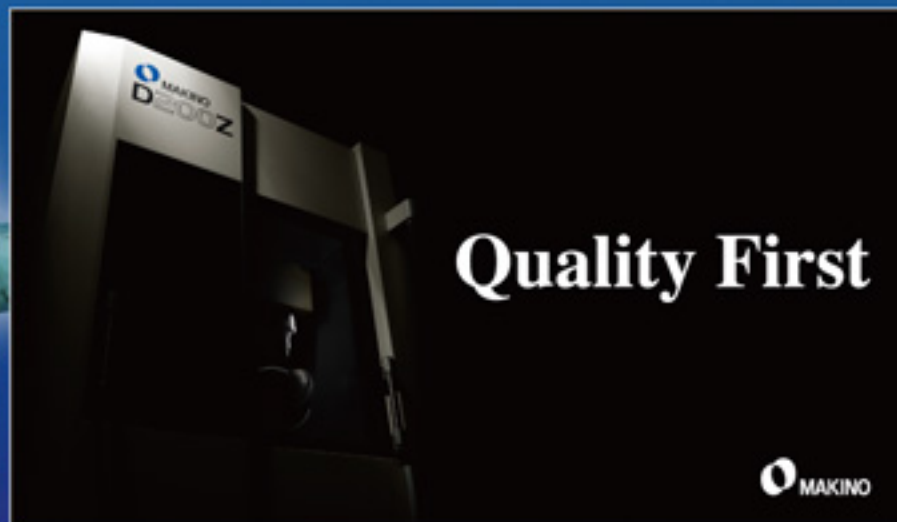
革新の技術で、ものづくりは次のステージへ

三菱電機放電加工機



www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

三菱電機株式会社



Quality First

