

型技術 第30回

福岡

ワークショップ 2024



世界を引き付ける九州で
型技術をアツク語ろう

11/28(木) 29(金)

アクロス福岡 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-1-1

1日目

オープニング講演

「サプライチェーン企業も注目・活用する“福岡半導体リスキリングセンター”の人材育成取り組み」

福岡半導体リスキリングセンター 副センター長
(九州大学 大学院システム情報科学研究科 教授) 井上弘士氏

特別講演 1 「鉄道は すり合わせ産業」
平成筑豊鉄道株式会社 代表取締役社長 河合賢一氏

特別講演 2 「クルマづくりにおけるデジタルエンジニアリングの活用」
株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング
デジタルエンジニアリング本部 海外事業推進室 室長 安田源治氏

特別セッション 「型技術を基盤として新分野への挑戦」

- 一般講演
- 展示コーナー
- 懇親会

2日目

工場見学

Aコース | 日産自動車九州株式会社、I-PEX株式会社
Bコース | 株式会社三井ハイテック、藤井精工株式会社
Cコース | 西部電機株式会社、トヨタ自動車九州株式会社
Dコース | トヨタ自動車九州株式会社、西部電機株式会社

【主催者】
一般社団法人 **型技術協会** 〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町 6-79 アプソルート横浜高層ビル 201号室
TEL 045-224-6081 ホームページ <https://www.jsdmt.jp/>

【協賛】 SPIE 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、異形材センター、ダイヤモンド工業協会、電気加工学会、精密加工学会、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、日本 AM 協会、福岡県金型研究会、福岡県産業・科学技術振興財団

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

Automating the World

AI技術「Maisart®」の高度な加工制御で
半導体製造に貢献する三菱電機の放電加工機

Maisart
×
SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY

Automating the World

三菱電機株式会社

MAKINO
Promise of Performance

微細加工で光を放つ

高精度加工機

iQ500

メーカー標準仕様(加工径): 80 x 100 mm
最大: 150 mm (100 x 100 x 100 mm)
最大加工寸法: 170 x 100 x 100 mm
最大加工重量: 100 kg
最大加工長さ: 100 mm