

型技術

ワークショップ2021

in ひろしま



こんな時じゃけえ考えようや!
コロナ禍を福に転ずる技術革新

2021
11/18(土)・19(日)

広島国際会議場

〒730-0811 広島県広島市中区中島町1-5(平和記念公園内)

オープニング講演

「板材成形シミュレーションの
高精度化のための材料モデルとデータベース」
株式会社CEM研究所
代表取締役 広島大学名誉教授 吉田 純仁 氏

特別講演I

「自動車の軽量化に貢献する
高強度鋼板の進化と展望」
JFEスチール株式会社
スチール研究所 主席研究員 占部 俊明 氏

特別講演II

「お客様の輝きにつなげるマツダのモノづくり
～魂動デザイン実現に向けた生産技術革新～」
マツダ株式会社
技監 安達 範久 氏

工場見学3コース

Aコース:マツダ(株)/モルテン(株)モルテン美土里
Bコース:デック(株)/ダイキョーニシカワ(株)
Cコース:ホーコス(株)/JFEスチール(株)

申込先

一般社団法人 型技術協会 〒231-0011 神奈川県横浜市中央区太田町6-79 アソルート横浜車道ビル201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】 広島大学

【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 / 日本会裏プレス工業協会 / 日本工作機械工業会 /
日本合成樹脂技術協会 / 日本鋳造加工学会 / 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



高精度×IoTの新領域へ。
ものづくりの進化をめざす。三菱電機の改修加工機ラインアップ。



D-CUBES

高機能・高精度を実現し、高精度な加工を実現するためのD-CUBES改修加工機は、高精度な加工を実現するためのD-CUBES改修加工機です。高精度な加工を実現するためのD-CUBES改修加工機は、高精度な加工を実現するためのD-CUBES改修加工機です。

三菱電機改修加工機

三菱電機株式会社

www.MitsubishiElectric.co.jp/ta



Quality First

MAKINO