

型技術

ワークショップ2018in

ふくしい

伝統が最先端!
型魂を掘り起こせ
福井DIEなSOUL
ものづくり

2018 Die and Mould
Technology Workshop in FUKUI

2018
11/29(木)・30(金)

フェニックス・プラザ
〒910-0018
福井県福井市田原1丁目13番6号

1
目
目

オープニング講演

「AMがもたらす次世代ものづくり
～設計が変わる～」

講師:株式会社松浦機械製作所 常務取締役 天谷 浩一 氏

特別講演1

「プレスラインビルダー
エイチアンドエフの取組事例」

講師:株式会社エイチアンドエフ 技術本部
技術開発室 室長 西田 賢治 氏

特別講演2

「眼鏡・医療機器における
チタン系材料の型鍛造技術」

講師:株式会社シャルマン 取締役専務執行役員 岩塚 一夫 氏

2
目
目

工場見学会

- Aコース: 美ソディック、高松機械工業㈱
- Bコース: ㈱エイチアンドエフ、㈱松浦機械製作所
- Cコース: ㈱シャルマン、武生特殊鋼材㈱
- Dコース: ㈱ニチダイ、三菱日立ツール㈱

申込先

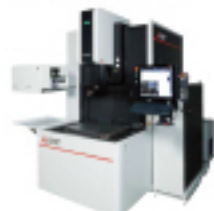
一般社団法人
型技術協会

〒231-0011
神奈川県横浜市中区太田町6-79 アブソルート横浜馬車道ビル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】福井県、福井市
【協賛】SPF日本支部、自動車技術会、機械工学会、全日本プラスチック製品工業連合会、成形センター、ダイヤモンド工業協会、電気加工学会、切削加工学会、日本金型工業会、日本機械学会、日本機械工具工業会、日本金型工業会、日本金型プレス工業協会、日本工作機械工業会、日本成形技術協会、日本鋳造工学会、日本ダイカスト協会、日本鍛造工学会、ふくいオープンイノベーション推進機構、福井県自動車部品製造協会、福井県工業振興所、プラスチック成形加工学会、まくり先端総合研究会



三菱電機AI技術【Mairsart】とID-CUBES 新開発により
高精度と高生産性を両立した次世代マシン



最新の技術で、ものづくりの次のステージへ
三菱電機放電加工機

Mairsart × ID-CUBES

最新高精度超精密放電加工機
SV-Pシリーズ

■3D加工の高精度を実現
(加工精度:0.007mm)

■最新型超精密ID-CUBESによる高精度の加工



挑む、AIの力で。



Quality First

