

伝統と先端の出会いー
元気をKOBEBEから!



型

技術

ワークショップ

2012

DIE AND MOULD TECHNOLOGY WORKSHOP IN KOBE

2012年
11/29(木) 30(金)

会場 神戸市産業振興センター
神戸ハーバーランド内 〒650-0044
兵庫県神戸市中央区東川崎町 1-8-4

申込先: 一般社団法人 型技術協会
TEL 045-224-6081 www.jsdmt.jp

後援: 兵庫県、神戸市
協賛: RP産業協会、神戸市機械金属工業会、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、超硬工具協会、電気加工学会、日本金型工業会、日本機械学会、日本木型工業会、日本金属プレス工業協会、日本工具工業会、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、プラスチック成形加工学会、SPE日本支部

第1日目

オープニング講演: 「工作機械メーカーから見た製造業の将来」
株式会社牧野フライス製作所 開発本部副部長 小池 伸二氏

特別講演 I: 「難削材加工とフジテレビ「ほこ×たて」
使用工具の撮影秘話」
オーエスジー株式会社 フジテレビ「ほこ×たて」工具開発チーム「チーム大沢」代表者

特別講演 II: 「日本酒の楽しみ方」
菊正宗酒造記念館 館長 村田 祥氏

一般講演 展示コーナー 懇親会

第2日目 工場見学(3コース)

- Aコース: 住友電工ハードメタル(株)、大阪機工(株) 猪名川製造所
- Bコース: 川崎重工業(株)兵庫工場、三菱重工業(株)高砂製作所
- Cコース: パナソニックエコテクノロジーセンター(株)、
パナソニック(株)アプライアンス社

MITSUBISHI 三菱電機
Changes for the Better

独創&革新 MV

現場のために生まれた5つの革新。
三菱独自のデジタル制御が、
ワイヤ放電加工の可能性を広げる。
三菱ワイヤ放電加工機 MVシリーズ

三菱電機株式会社

MAKINO 牧野フライス製作所

Quality First

〒150-8575 東京都品川区東品川3-10 TEL.03(377)1151 FAX.03(377)1152 <http://www.makino.co.jp>