

第26回

型

技術者
会議



2012

2012 Conference on
Die and Mould Technology

6.21(木) 6.22(金)
9:20~20:00 10:00~16:40
大田区産業プラザPiO

日本の技術躍進のために。
最先端型技術と人材の創出

HAYABUSA
X
KATA

JAPANISM
The starting point and the new field in Japan

Toward Major Advance in Japan
Die and Mould Technologies:
Creation of Leading Edge Technologies
Based on Human Resources in Japan

法人化記念特別講演

宇宙航空研究開発機構(JAXA) 宇宙科学研究所 川口 淳一郎
「“はやぶさ”が挑んだ人類初の
往復の宇宙飛行、その7年間の歩み」
6月21日(木) 10:40~12:10

特別講演

江戸っ子1号プロジェクト推進委員会 委員長 杉野 行雄
深海探査機「江戸っ子1号」
プロジェクトについて
6月21日(木) 14:00~15:00

参加費

【事前登録】会員 9,000円 / 一般 18,000円
【懇親パーティー】5,000円 (35歳以下 3,000円)

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 / FAX 045-224-6082
E-mail info@jsdmt.jp / ホームページ <http://www.jsdmt.jp/>

主催 一般社団法人 型技術協会

協賛 RFP産業協会・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・超硬工具協会・電気加工学会・砥粒加工学会・日本全型工業会・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・日本鍛造協会・プラスチック成形加工学会

後援 財団法人 全型技術振興財団・公益財団法人 大田区産業振興協会

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

MAKINO 数値加工センター
〒112-8513 東京都足立区中野0-3-19 TEL:03(5717)1151 FAX: <http://www.makino.co.jp>

Quality First