

# 型技術者会議 2024 第38回

創っていこう! 未来を拓く型技術



6/20 木 21 金

10:00 - 19:30

10:00 - 16:45

大田区産業プラザ PiO

〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20  
(JR 京浜東北線 / 蒲田駅より徒歩 12 分、京浜急行 / 京急蒲田駅より徒歩 2 分)

**6/20 木** 特別講演 13:30-14:30  
e-SKYACTIV R-EV の  
お客様価値を実現する生産技術  
講師：マツダ(株) 技術本部 本部長 杉中隆司氏

**6/21 金** 特別講演 13:15-14:15 自在化技術とその応用  
講師：東京大学 先端科学技術研究センター 教授 朝見昌彦氏  
特別セッション ①10:00-12:15 モノづくりとウェルビーイング  
②14:30-16:45 図面データの標準化  
～「STEP? FAX?」大企業と町工場・データ授受のギャップを知る～

【参加費】 事前登録 | 会員 11,000円 | 一般 22,000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 アソルト・横浜島津ビル 201号室 TEL 045-224-6081 ホームページ <https://www.jsdmt.jp/>

主催：一般社団法人 型技術協会 協賛：公益財団法人 金型技術振興財団・公益財団法人 大田区産業振興協会 協賛：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・東影村センター・ダイヤモンド工業協会・電気加工学会・福祉加工学会・日本金型工業会・日本機械学会・日本機械工具工業会・日本成型工業会・日本金型プレス工業協会・日本工作機械工業会・日本金型振興技術協会・日本型加工工学会・日本ダイカスト協会・日本鋳造協会・プラスチック成形加工学会

MITSUBISHI ELECTRIC  
Automating the World  
Changes for the Better

多彩な高精度金型を  
連続加工!!

2017 MX2400  
2019 MX900  
2023 MX600

Oil technology

MX2400/900/600  
二重電機 鋳造加工専用 高効率型フェイス型電気工機

www.MitsubishiElectric.co.jp/fts 三菱電機株式会社

MAKINO  
Point of Performance

最新加工で光を放つ

iQ500

最大内径加工径: 300 x 300 mm  
最大加工径: 300 x 300 x 300 mm  
最大加工長さ: 150 x 300 x 300 mm  
最大加工重量: 100 kg

最新 精密加工機