

# 第78回型技術セミナー

## 金型加工技術の最新情報

—最新工作機械から先端金型加工技術まで—

- ◆ 開催日時：2007年1月24日(水)10:00～17:25
- ◆ 開催場所：(独)理化学研究所 鈴木梅太郎ホール  
〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1
- ◆ 主催：型技術協会
- ◆ 趣旨：単純な部品、プラスチックやプレス部品等の量産製品の生産拠点はアジア各国へ移行しています。このような状況の中で、これからの日本ものづくり産業が生きてゆくには難易度の高い日本独自の金型(部品)加工技術の開発はますます重要になってきます。  
今回は金型加工技術の最新情報について、切削、放電、精密加工機メーカーの基礎から、自動車関連メーカーの事例まで、広範に話題提供いたします。  
本セミナーでは、わが国における最新の加工技術にスポットを当て、これからのものづくりが活性化するための技術的指向についてヒントが得られるように企画しました。  
この機会に、講演者との有意義な討論を通して、技術力を深めていただけることを願っています。  
興味のある会員の皆様には是非奮ってご参加下さい。

### ◆ 講演者 (講演順)

開会挨拶

司会：安齋 正博 氏 ((独)理化学研究所), 高橋 一郎 氏 ((独)理化学研究所)

10:00～11:00 「金型加工技術の最新動向 —高速ミーリングから微細形状切削まで—」  
(株)松岡技術研究所 松岡 甫篁 氏

11:00～11:50 「金型加工の効率化に向けて —周辺技術の有効利用と最新の加工事例—」  
(株)牧野フライス製作所 石田 修也 氏

11:50～13:00 昼食

13:00～13:50 「高精度・高効率な金型づくりを支えるリニアテクノロジー最前線」  
(株)ソディック 中元 一雄 氏

13:50～14:40 「放電加工機の最新技術と精密加工事例」 三菱電機(株) 大場 信昭 氏

14:40～15:30 「調整中」 トヨタ自動車(株) 調整中

15:30～15:45 休憩

15:45～16:35 「自動車エンジン部品用金型の加工技術」 日産自動車(株) 清水 基男 氏

16:35～17:25 「合成樹脂金型高速高精度加工の取り組み事例」  
ホンダエンジニアリング(株) 藤川 一夫 氏

- ◆参加費 : 会 員 20,000円 (型技術協会 正・法人会員)  
1,000円 (型技術協会 学生会員)  
一 般 30,000円 ※いずれもテキスト1冊及び昼食代を含む

◆定 員 : 80名(申込順で定員になり次第締切ります)

◆申込締切: 2007年1月19日 (金)

◆申込方法: ホームページよりオンライン申込ください。

(<http://www.jsdmt.jp/>)

お申込の場合は、代金の振込方法を記入し、振込日をご記入下さい。当日現金払いは避け、できるだけ銀行または郵便振替にてご入金下さい。

振込銀行 三井住友銀行 三田通支店 普通預金 No. 7813068 型技術協会

郵便振替 No. 00160 - 1 - 35639

※ 振込手数料は各自でご負担願います。

◆申 込 先 : 型技術協会

〒231-0011 横浜市中区太田町6-79 マスミューチュアル生命横浜ビル201号室

電話 : 045-224-6081 FAX : 045-224-6082

Eメール : [info@jsdmt.jp](mailto:info@jsdmt.jp)

- ◆ご注意 : 1) 参加決定者には参加券をお送り致します。当日参加券と引換にテキストをお渡し致しますのでご持参下さい。  
2) 参加費納入後は取消の申出がありましても参加料は返金致しませんのでご了承下さい。その場合テキストはお送り致します。