

第86回型技術セミナー

放電加工による金型加工の新展開 —放電加工の最新技術動向—

◆ 開催日時：2008年8月29日(金) 9:50~16:50

◆ 開催場所：神奈川中小企業センター 13階 第2会議室
〒231-0015 横浜市中区尾上町5-80

◆ 主催：型技術協会

◆ 趣 旨：機械加工が難しい加工形状や高硬度材料など、放電加工は金型加工に必要な加工法ですが、最近の話題でも、シリコンウェハの切断加工、ウォータージェット加工とのハイブリッド化、グラファイト電極の消耗抑制など、常に新しい試みが行われています。

本セミナーは、放電加工に関する最新の技術動向にスポットを当て、高能率化、高精度化、マイクロ加工や表面改質など、最新の放電加工技術を活かした金型加工を実現するヒントが得られるようにと企画しました。

この機会に、講演者との有意義な討論を通して、参加者の技術力が深まることを願っています。ご興味のある会員の皆様には奮ってご参加下さい。

◆ 講演者（講演順）

9:50~10:00 開会挨拶

司 会：神戸大学 白瀬 敬一 氏

10:00~10:50 「放電加工機がもたらす“ものづくり生産革命”」

(株)ソディック 上ノ町 哲也 氏

11:00~11:50 「導電性ダイヤモンドの除去加工への応用」

日本工業大学 鈴木 清 氏

11:50~12:50 休 憩

12:50~13:40 「超高精度微細放電加工機」

(株)牧野フライス製作所 浜田 恭一 氏

13:50~14:40 「汎用放電加工機を活用した新しい微細加工」

E.D.M.ラボ（元大阪府立産業技術総合研究所） 増井 清徳 氏

14:40~15:00 休 憩

15:00~15:50 「マイクロ放電加工とその応用」

正木技研 正木 健 氏

16:00~16:50 「最新放電加工技術と事例紹介」

三菱電機(株) 岩崎 健史 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冊を含む

◆募集人数 : 80名

◆申込締切 : 2008年8月22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/>)

お申込の際は、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

◆ご注意 : 1) 参加決定者には参加券と請求書をお送り致します。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費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。