

金型分科会 第20回技術セミナー・見学会
「金型技術をコアとした次世代生産システムの最前線」・型研精工(株)本社工場見学

日時：平成21年11月26日（木）（13：30～16：30）
会場：型研精工(株) 本社工場
神奈川県伊勢原市鈴川61-1（TEL:0463-93-4811）

交通：小田急線「伊勢原駅」北口下車タクシー10分
バス1番乗り場：伊勢原車庫，伊勢原車庫循環，栗原行，いずれも「団地西」下車徒歩5分
主催：（社）日本塑性加工学会金型分科会
趣旨：塑性加工では，金型技術およびその応用技術は製品の品質、コストを左右する重要な要素となっている。このセミナーにおいては，最新の精密プレス金型、精密射出成形金型の技術による生産性の向上，コスト低減の現状ならびにこれら技術を総合化して材料価格の高騰による省資源化ニーズに応えるべく開発された高性能トランスファーシステムについて紹介します。

司会：東京都立産業技術研究センター 横澤毅 君
内容：

1. 金型分科会主査挨拶（13:30～13:40）
村川正夫 君
2. 講演（13：40～14：50）
（1）標準金型構造と経営
型研精工(株) 代表取締役社長 濱田 一男 君

（2）進歩するトランスファープレスシステム
達エンジニアリング 代表取締役 技術士
足立 達也 君

3. 型研精工 本社工場見学（15：00～16：30）

定員：30名（定員になり次第締め切らせて頂きます。）
なお，同業者の見学をご遠慮いただく場合があります。

参加費：学会会員3,000円（学生会員半額）

金型分科会会員のみ無料，一般6,000円

申込方法：「金型分科会第20回セミナー申込み」と題記し，（1）氏名，（2）勤務先・所属，（3）通信先（所在地，電話番号，FAX番号，e-mail），（4）塑性加工学会会員資格（個人会員，賛助会員，無し（一般））を全て明記のうえ，11月16日までに E-mail にて下記までお申し込みください。参加費は，当日会場受付にてお支払いください。

申込先：金型分科会幹事 野口裕之
日本工業大学 先端材料技術研究センター
e-mail: hnoguchi@nit.ac.jp
電話：0480-33-7592