

## 金型分科会 第24回技術セミナー・見学会 「産総研での型技術」・産業技術総合研究所筑波東事業所見学

日時：平成22年12月22日（水）（14：00～17：00）  
会場：産業技術総合研究所 筑波東事業所 第一会議室

茨城県つくば市並木1-2-1（TEL：029-861-7000）

交通：つくばエクスプレス「つくば」下車、関東鉄道バス荒川沖行きバス、「産技総合研筑波東事業所」下車、または、つくバス、学園南循環、A回り「筑波宇宙センター」下車、または産総研連絡便バス「東事業所」下車

常磐線「荒川沖」下車、関東鉄道バス、つくばセンター行き「産技総合研筑波東事業所」下車

東京駅八重洲南口、常磐高速バス、筑波大学/つくばセンター行き、「並木一丁目」下車

([http://www.aist.go.jp/aist\\_j/guidemap/tsukuba/east/tsukuba\\_map\\_e.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/east/tsukuba_map_e.html))

主催：（社）日本塑性加工学会金型分科会  
協賛：（社）東京都金属プレス工業会、（社）日本金型工業会東部支部、日本ドライ加工振興会

趣旨：

金型技術・型技術は工業製品の安定な量産に必須の技術であるが、その生産への要求も、多様な製品、微細な製品へと広がりつつある。産総研筑波事業所で行われている研究の中から、そのような、要求に対応した研究を紹介し、また、関連施設の見学を行う。

司会： 産業技術総合研究所  
先進製造プロセス研究部門 清水 透 君  
内容：

### 1. 金型分科会主査挨拶

湘南工科大学 片岡征二 君

### 2. 講演（14：00～16：00）

(1)「マイクロプレスによるオンデマンドプロセス」  
産業技術総合研究所先進製造プロセス研究部門

中野 禅 君

(2)「マイクロ・ナノインプリント技術によるガラス成形・連続成形」

産業技術総合研究所

集積マイクロシステム研究センター

高橋 正春君・銘刈 春隆君

(3)「伸線技術、鍛造技術と金型」

産業技術総合研究所先進製造プロセス研究部門

梶野 智史君

### 3. 見学（16：10～17：00）

産総研筑波東事業所 型加工関連研究施設見学

### 4. 懇親会：4,000円（17:10～18:30）

定員：50名（定員になり次第締め切ります。）

参加費：塑性加工学会会員および協賛会員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24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、学生会員）、懇親会参加・不参加を明記のうえ、12月10日までにE-mailにて下記までお申し込みください。参加費、および懇親会費は、当日会場受付にてお支払い下さい。

申込先：金型分科会幹事 横澤 毅

東京都立産業技術研究センター

電話：03-3909-2151

e-mail：yokosawa.tsuyoshi@iri-tokyo.jp