

日本塑性加工学会 金型分科会 第45回セミナー

日本塑性加工学会 ナノ・マイクロ加工分科会 第17回セミナー

「現状の金型精度確保と更なる高度化」

～ 諏訪圏工業メッセ見学付き～

日 時：平成30年 10月 18日(木) 13:00～17:00
会 場：RAKO華乃井ホテル
[長野県諏訪市高島2-1200-3, TEL:0266-54-0555,
URL: <http://www.hananoi.co.jp/index.html>]

交 通：中央本線 上諏訪駅よりタクシーで5分, 徒歩20分, 中央道諏訪ICより車で15分

主 催：日本塑性加工学会 金型分科会
日本塑性加工学会 ナノ・マイクロ加工分科会
協 賛：諏訪圏工業メッセ2018実行委員会, NPO諏訪圏ものづくり推進機構, 日本塑性加工学会 北関東・信越支部 長野ブロック

趣 旨：プレス加工部品の高精度化に終わりはありません。台湾や韓国, 中国などアジア地域の金型産業が成長する中で, 金型の基本となる精度追及は重要な位置を占めます。本セミナーでは, プレス機の高剛性化や, 精密加工が盛んな長野県内所属企業の実例を紹介します。金型精度の現状と課題を提起し, プレス部品の精度確保に向けた対応策を報告します。総合討論から今後の金型精度確保に向けた方向性を議論します。

同時開催の諏訪圏工業メッセの見学と合わせ, ものづくりへの知見が広がることを期待します。

内 容：

司 会：東京都立産業技術研究センター 玉置 賢次君
プログラム：

1. 挨拶 (13:00～13:05)
金型分科会主査 吉原 正一郎君
2. 講演
1) 「プレス機械に求められる剛性の現状と今後の展望」 (13:05～13:45)
(株)アマダマシンツール 浅賀 将義君
2) 「モータコア製品への要求精度とこれを実現するための金型等に求められる要求性能」 (13:45～14:25)
黒田精工(株) 細川 典之君
- 3) 「CFP(冷間鍛造順送)金型の精度・品質向上にむけた取り組み」 (14:25～15:05)
(株)サイバックコーポレーション 平林 正貴君
<休憩>
- 4) 「温度管理による超高精度プレス金型製作とその効果」 (15:20～16:00)
太陽工業(株) 岩井 克昭君

5) 「マイクロせん断用金型の精度確保のポイント」 (16:00～16:40)
(株)小松精機工作所 白鳥 智美君

6) 総合討論 (16:40～17:00)
司 会 芝浦工業大学 相澤 龍彦君

3. 懇親会 (17:10～19:00)

定 員：40名 (定員になり次第締切ります。)

参加費：金型分科会、ナノ・マイクロ加工分科会会員および
学生会員 : 無料
協賛学協会会員 : 無料
日本塑性加工学会会員・一般 : 3,000円
懇親会費：4,000円

申込方法：「金型分科会第45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)会員資格：日本塑性加工学会会員(正会員, 名誉会員, 学生会員, 賛助会員)および所属分科会, (5)協賛学協会名, (6)懇親会参加有無を明記のうえ, 10月12日までにE-mailにて下記までお申込みください。参加費および懇親会費は, 当日会場受付にてお支払いください。

なお, 懇親会をお申し込みなられた方で, 欠席される場合, 10月15日までにE-mailにて下記までご連絡ください。それ以降の欠席については懇親会費を頂きます。

申込先：金型分科会幹事 玉置 賢次宛
東京都立産業技術研究センター
電 話：03-3733-6233
E-mail: tamaoki.kenji@iri-tokyo.jp

同時開催：諏訪圏工業メッセ

開催期間：平成30年10月18日(木)～20日(土)
AM9:30～PM4:30

会 場：諏訪湖畔 諏訪湖イベントホール
(旧東洋バルブ(株) 諏訪工場跡地内)
URL:<http://suwamesse.jp/>

出展社：約400社, 来場者数約28,000人(平成29年度)
参加登録・費用：登録不要, 無料, 受付にて名刺を提出してください。