

(財)金型技術振興財団 第9回研究成果発表会(案)

平成21年8月4日(火)

於)ホテルスプリングス幕張

- 13:00~13:10 開会挨拶 財団理事長 衛藤 捷己
- 13:10~15:10 研究成果報告会
- 13:10~13:30 表面改質加工プロセスによる
超精密金型表面の濡れ性コントロール
慶應義塾大学 小茂鳥 潤 氏
- 13:30~13:50 金型成型加工における弾性床盤の
変形を考慮した補正のための基礎研究
群馬工業高等専門学校 黒瀬 雅詞 氏
- 13:50~14:10 形状変形制御可能な型を用いた
3次元マイクロ成型システムの開発
日本大学 白井 健二 氏
- 14:10~14:30 キャビテーション・ピーニングによる
金型のマクロ・マイクロ歪の制御
東北大学 祖山 均 氏
- 14:30~14:50 2波長レーザ回折光による
オンマシン工具計測ユニットの研究開発
九州工業大学 カチョーンルンルアン・パナート氏
- 14:50~15:10 無潤滑金型によるMg合金板プレス成形性に関する基礎的研究
山梨大学 吉原 正一郎氏
- 15:10~15:20 休 憩
- 15:20~16:50 特別講演
演題 「ライバルは ”お客様の期待”
+ デザイン1:1車造りへの挑戦」
ホンダエンジニアリング株式会社
車体塑型技術部 部長 田岡 秀樹 氏
- 17:00~19:00 懇親会