

日本塑性加工学会 西日本若手技術交流会 プログラム
 開催日:2007年9月28, 29日
 会場:九州地区国立大学九重共同研修所

28日 研究発表会

時刻	No.	発表者	題目
15:30 ~ 15:35	開会の挨拶(九州若手研究会リーダー 大津 雅亮)		
15:35 ~ 15:45	1	後藤 隆信(九工大・院)	繰返し負荷加工における弾塑性変形解析
15:45 ~ 15:55	2	杉岡 巧(九工大・院)	板材からの微小ビレット成形における材料拘束条件の影響
15:55 ~ 16:05	3	鷓野 大樹(鹿児島大・院)	研究室および研究テーマ紹介「溝付き工具による押出し製品表面平滑化に関する研究」
16:05 ~ 16:15	4	伊波 護(琉大・院)	ハイドロフォーム成形実験装置の制御と計測方法の確立
16:15 ~ 16:25	5	中尾 友紀(九大・学)	金型の摺動特性に及ぼす表面テクスチャーと窒化の影響
16:25 ~ 16:35	6	石黒 太浩(名大・院)	切欠付丸棒引張試験片における密度変化に関する研究
16:35 ~ 16:45	7	早川 暢祥(名大・院)	せん断加工部性状に及ぼす工具磨耗の影響
16:45 ~ 16:55	8	井戸 康貴(名大・院)	プレス成形性に及ぼす摩擦係数の影響に関する基礎研究(第一報)
16:55 ~ 17:05	9	吉田 佳典(名大)	名古屋大学石川研究室
17:05 ~ 17:20	休憩		
17:20 ~ 17:30	10	平原 篤(広島大・院)	非比例変形における破断を考慮した板材成形条件の最適化
17:30 ~ 17:40	11	小川 耕平(広島大・院)	高強度鋼板の二軸負荷変形挙動の観察とそのモデル化
17:40 ~ 17:50	12	宅島 裕太(香川大・院)	超軽量ポラス材料のための中空金属球製造に関する研究
17:50 ~ 18:00	13	廣瀬 正樹(香川大・院)	ゴムバルジ加工によるチューブフォーミング用鋼管の加工性評価について
18:00 ~ 18:10	14	石川 達也(香川大・院)	串団子状の中空金属集合体の製造法
18:10 ~ 18:20	15	山形 周平(京工織大・学)	アルミニウムエンボス板の変形挙動
18:20 ~ 18:30	16	渡部 洋平(阪大・院)	AZ80マグネシウム合金板の高速大圧下圧延
18:30 ~ 18:40	17	松嶋 啓太(京大・院)	対向液圧成形における圧力媒体流出特性
18:40 ~ 18:50	18	秋山友彦(名大・院)	ズーミング法を用いた板圧延における粗さ転写解析
19:00 ~ 21:00	懇親会		

29日 基調講演&見学会

時刻	No.	発表者	題目
9:00 ~ 9:30	19	末吉 敏恭(琉大)	「九州若手研究会」の紹介
9:30 ~ 10:00	20	長島 和嗣(アイシン・エイ・ダブリュ)	「東海支部新進部会」の紹介
10:00 ~ 10:30	21	吉村 英徳(香川大)	「中国四国支部新鋭部会」の紹介
10:30 ~ 11:00	22	飯塚 高志(京工織大)	「関西支部若手の会」の紹介
11:00 ~ 12:00	八丁原地熱発電所見学		