

平成 20 年度 第 2 回西日本若手技術交流会 全日程・技術交流会プログラム

日時		行程			
11/14(金) 1 日目	12:30～13:00	集合・バス移動 (名古屋駅⇒住友軽金属工業(株))			
	13:00～13:05	開会の挨拶 鳥飼 岳 (住友軽金属工業(株) 東海支部 新進部会リーダー)			
	13:05～16:00	工場見学会 (住友軽金属工業(株) 名古屋製造所)			
	16:00～17:00	バス移動 (住友軽金属工業(株)⇒宿泊施設) 宿泊先: アイプラザ津島 〒496-0011 愛知県津島市莪原町字椋木 5 番地 Tel(0567)24-1135			
	17:00～17:12	技術交流会(前半, 第 1 会議室) アルミニウム合金の熱間型鍛造における スライドモーション制御	【講演者】 藤井 宏幸	【所属】 豊橋技術科学大学	【座長】 池田 陽介 三菱重工業(株)
	17:12～17:24	メカニカルクリンキングによる上板高張力鋼 板と下板アルミニウム合金板の接合	宇納 千裕	豊橋技術科学大学	〃
	17:24～17:36	傾斜機能 TiNi 形状記憶合金ワイヤの 変態挙動	大角 拓矢	広島大学	〃
	17:36～17:48	局所加熱インクリメンタルフォーミングにおける 成形性と形状凍結性の速度依存性	山本 雄貴	広島大学	〃
	17:48～17:58	-----<休憩 10分>-----			
	17:58～18:10	(株)ケン・マツウラレーシングサービスのご紹介 ～レーシングエンジンパーツの表面性能改善技術～	垣内 正和	(株)ケン・マツウラレーシングサービス	田中 研治 (株)青山製作所
18:10～18:22	平板へのパンチ自由押込み加工の解 析	小林 貴文	名古屋工業大学	〃	
18:22～18:34	マグネシウム合金 AZ31B 押出し丸棒材 の塑性異方性	水野 嘉人	名古屋工業大学	〃	
18:34～18:50	連絡事項・諸伝達 記念写真撮影				
18:50～21:30	夕食(レストランつくし), フリーディスカッション・懇親会(第一日本間)				
11/15(土) 2 日目	7:30～ 8:30	朝食(レストランつくし)			
	8:30～ 9:30	バス移動(宿泊施設⇒技術交流会会場) 会場:名古屋会議室 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅三丁目 23-13 NFC 名駅ビル 8 階 (052)223-0758			
	9:30～ 9:42	技術交流会(後半, 会議室内) 鋼材のせん断加工における球状化熱 処理の影響	【講演者】 奥村 祐介	【所属】 名古屋大学	【座長】 西井 清明 (株)デンソー
	9:42～ 9:54	アルミニウム合金の押し出し温度解析	高橋 昌也	住友軽金属工業(株)	〃
	9:54～10:06	傾斜パンチおよびテーパパンチを用いた高張 力鋼板の伸びフランジ成形性の向上	乗田 克哉	豊橋技術科学大学	〃
	10:06～10:18	セルフピアシングアルミニウム合金円柱による アルミニウム合金板の接合	柳谷 雄一	豊橋技術科学大学	〃
	10:18～10:30	メカニカルクリンキングによるめっき鋼板の 接合	岸本 和也	豊橋技術科学大学	〃
	10:30～10:40	-----<休憩 10分>-----			
	10:40～10:52	メガ領域における面内繰返し反転挙 動解析	上森 武	近畿大学	安部 洋平 豊橋技術科学大学
	10:52～11:04	木材の型鍛造成形に関する基礎的 研究	岡田 翔	京都工芸繊維大学	〃
11:04～11:16	ねじり強度を重視した焼入れ部材どう しの塑性流動結合	高田 友介	九州工業大学	〃	
11:16～11:28	Pd 基金属ガラス箔のレーザフォーミング	井手 雄紀	熊本大学	〃	
11:40～11:50	昼食・各支部活動報告(会議室内) 九州支部	【講演者】 各支部代表	【所属】	【座長】 八田 武士 大同特殊鋼(株)	
11:50～12:00	中国・四国支部	〃		〃	
12:00～12:10	関西支部	〃		〃	
12:10～12:20	東海支部	〃		〃	
12:20～12:25	閉会の挨拶	鳥飼 岳	住友軽金属工業(株)	〃	
～12:30	解散				