

第21回機械材料・材料加工技術講演会 (M&P2013) タイムテーブル

第1日11月9日(土)							
第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室	第8室
<p>■9:00~10:15 【アルミニウム合金およびマグネシウム合金の創製と加工(1)】 座長: 村井 勉(科学技術振興機構) 講演番号101~105</p>	<p>■9:00~10:00 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(1)】 座長: 池田勝彦(関西大) 講演番号201~204</p>	<p>■9:00~10:00 【一般講演(評価)】 座長: 結城宏信(電通大) 講演番号301~304</p>	<p>■9:00~10:00 溶融加工・半凝固加工 座長: 羽賀 俊雄(大阪工大) 講演番号401~404</p>	<p>■9:00~10:00 【摩擦応用加工(1)】 座長: 安井 利明(豊橋技科大) 講演番号501~504</p>	<p>■9:00~10:00 粉末成形とその評価(1) 座長: 三浦 秀士(九州大) 講演番号601~604</p>	<p>■9:00~10:45 【ポーラス金属の最新技術と産業利用】 座長: 岸本 哲(物材機構) 講演番号701~707</p>	<p>■9:00~10:15 【トライボマテリアルの摩擦・摩耗特性評価(1)】 座長: 佐々木信也(東京理科大) 講演番号801~805</p>
<p>■10:30~11:30 【アルミニウム合金およびマグネシウム合金の創製と加工(2)】 座長: 長谷川 収(都産技高専) 講演番号106~109</p>	<p>■10:00~11:00 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(2)】 座長: 大木基史(新潟大) 講演番号205~208</p> <p>■11:00~12:00 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(3)】 座長: 大塚雄市(長岡技大) 講演番号209~212</p>	<p>■10:30~12:00 【材料・加工・構造物の信頼性を支える評価・モニタリング技術(1)】 座長: 長 秀雄(青学大) 講演番号305~310</p>	<p>■10:45~12:00 【セラミックス/セラミックス基複合材料(1)】 座長: 中尾 航(横国大) 講演番号405~409</p>	<p>■10:15~11:00 摩擦応用加工(2) 座長: 大津 雅亮(福井大) 講演番号505~507</p> <p>■11:15~12:00 金属マイクロ/ナノ材料の創製・評価・応用(1) 座長: 村岡 幹夫(秋田大) 講演番号508~510</p>	<p>■10:15~11:00 【粉末成形とその評価(2)】 座長: 品川 一成(香川大院) 講演番号605~607</p> <p>■11:15~12:00 【一般講演(加工)】 座長: 楊 明(首都大) 講演番号608~610</p>	<p>■10:30~11:45 【トライボマテリアルの摩擦・摩耗特性評価(2)】 座長: 宇佐美初彦(名城大学) 講演番号806~810</p>	
■12:00~13:00 昼食							
<p>■13:00~14:15 【高分子/高分子基複合材料(1)】 座長: 荻原 慎二(東理大) 講演番号110~114</p>	<p>■13:00~14:00 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(4)】 座長: 新家光雄(東北大) 講演番号213~216</p>	<p>■13:00~14:15 【材料・加工・構造物の信頼性を支える評価・モニタリング技術(2)】 座長: 高坂 達郎(高知工大) 講演番号311~315</p>	<p>■13:00~14:15 【セラミックス/セラミックス基複合材料(2)】 座長: 小笠原 俊夫(JAXA) 講演番号410~414</p>	<p>■13:00~14:00 【金属マイクロ/ナノ材料の創製・評価・応用(2)】 座長: 燈明 泰成(東北大) 講演番号511~514</p>	<p>■13:00~14:00【超精密加工・マイクロ・ナノ加工とその応用(1)】 座長: 安井 学(神奈川産技センター) 講演番号611~614</p>	<p>■13:00~14:00 【金属/金属基複合材料(1)】 座長: 筧 幸次(首都大) 講演番号708~711</p>	<p>■13:00~15:30 ワークショップ【関節のバイオメカニクス—生体医工学における材料と加工—】</p>
<p>■14:30~15:45 【高分子/高分子基複合材料(2)】 座長: 松崎 亮介(東理大) 講演番号115~119</p>		<p>■14:30~15:45 【材料・加工・構造物の信頼性を支える評価・モニタリング技術(3)】 座長: 岡部 洋二(東京大) 講演番号316~320</p>	<p>■14:30~15:30 【セラミックス/セラミックス基複合材料(3)】 座長: 安田 公一(東工大) 講演番号415~418</p>	<p>■14:15~15:30 【高エネルギー加工】 座長: 山下 実(岐阜大), 石橋 正基(都産技高専) 講演番号515~519</p>	<p>■14:15~15:30 【超精密加工・マイクロ・ナノ加工とその応用(2)】 座長: 前田 幸男(富山県立大) 講演番号615~619</p>	<p>■14:30~15:15 【金属/金属基複合材料(2)】 座長: 杉尾健次郎(広島大) 講演番号712~715</p>	
■16:00~17:10 特別講演							
■18:00~20:00 懇親会(場所: 鎌田鳥山)							

第2日11月10日(日)

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室	第8室
<p>■9:00~10:15 【高分子／高分子基複合材料(3)】 座長: 大谷 章夫(岐阜大) 講演番号120~124</p>	<p>■9:00~10:15 【知的材料・構造システム(1)】 座長: 蔭山 健介(埼玉大) 講演番号217~221</p>	<p>■9:00~10:15 材料・加工・構造物の信頼性を支える評価・モニタリング技術(4)】 座長: 井上 裕嗣(東工大) 講演番号321~325</p>	<p>■9:00~10:15 【塑性加工とその周辺技術(1)】 座長: 原田 泰典(兵庫県立大) 講演番号419~423</p>	<p>■9:00~10:15 溶射・コールドスプレープロセスとその皮膜特性評価(1)】 座長: 榊 和彦(信州大) 講演番号520~524</p>	<p>■9:00~10:15 【電磁プロセスによる先端機能材料創成(1)】 座長: 水内 潔(大阪市工研) 講演番号620~624</p>	<p>■9:00~9:45 伝統産業工学(1)】 座長: 後藤彰彦(大産大) 講演番号716~718</p> <p>■9:45~10:15 【伝統産業工学(2)】 座長: 佐藤ひろゆき(井筒屋佐藤) 講演番号719~720</p>	<p>■9:00~10:00 【表面改質および薄膜コーティング(1)】 座長: 青野 祐子(東工大) 講演番号811~814</p>
<p>■10:30~11:30 高分子／高分子基複合材料(4)】 座長: 上田 政人(日大) 講演番号125~128</p>	<p>■10:30~11:30 【知的材料・構造システム(2)】 座長: 佐藤 宏司(産総研) 講演番号222~225</p>	<p>■10:30~12:00 材料・加工・構造物の信頼性を支える評価・モニタリング技術(5)】 座長: 榎 学(東京大) 講演番号326~331</p>	<p>■10:30~12:00 【塑性加工とその周辺技術(2)】 座長: 真鍋 健一(首都大) 講演番号424~429</p>	<p>■10:30~11:30 【溶射・コールドスプレープロセスとその皮膜特性評価(2)】 座長: 小川 和洋(東北大) 講演番号525~528</p>	<p>■10:30~11:45 電磁プロセスによる先端機能材料創成(2)】 座長: 岸本 哲(物材機構) 講演番号625~629</p>	<p>■10:30~11:00 【伝統産業工学(3)】 座長: 下出祐太郎(下出蔭絵司所) 講演番号721~722</p> <p>■11:00~12:00 【伝統産業工学(4)】 座長: 小田 功(木更津高専) 講演番号723~726</p>	<p>■10:15~11:30 【表面改質および薄膜コーティング(2)】 座長: 大竹 尚登(東工大) 講演番号815~819</p>
■12:00~13:00 昼食							
<p>■13:00~14:00 【高分子／高分子基複合材料(5)】 座長: 仲井 朝美(岐阜大) 講演番号129~132</p>	<p>■13:00~14:15 知的材料・構造システム(3)】 座長: 渡辺 知規(千葉大) 講演番号226~230</p>	<p>■13:00~14:00 【高分子材料の動的力学特性】 座長: 板橋 正章(諏訪東理大) 講演番号332~335</p>	<p>■13:00~14:15 【溶接・接合のプロセスと評価】 座長: 鈴木 暁男(東工大) 講演番号430~434</p>	<p>■13:00~14:00 【締結・接合・接着部のCAEモデリング・解析・評価技術(1)】 座長: 宮下 幸雄(長岡技科大) 講演番号529~532</p>	<p>■13:00~14:00 マイクロ・ナノ材料プロセスとその評価技術(1)】 座長: 秦 誠一(名大) 講演番号630~633</p>	<p>■13:00~14:30 【伝統産業工学(5)】 座長: 黒田孝二(大日本印刷) 講演番号727~732</p>	<p>■13:00~14:00 【表面改質および薄膜コーティング(3)】 座長: 佐々木 信也(東理大) 講演番号820~823</p>
<p>■14:15~15:15 【高分子／高分子基複合材料(6)】 座長: 川田 宏之(早大) 講演番号133~136</p>	<p>■14:30~15:45 【知的材料・構造システム(4)】 座長: 古川 英光(山形大) 講演番号231~235</p>	<p>■14:15~15:15 【金属の動的力学特性, 応力波の伝ば】 座長: 佐藤 千明(東工大) 講演番号336~339</p>		<p>■14:15~15:15 締結・接合・接着部のCAEモデリング・解析・評価技術(2)】 座長: 橋村 真治(芝浦工大) 講演番号533~536</p>	<p>■14:15~15:00 マイクロ・ナノ材料プロセスとその評価技術(2)】 座長: 楊 明(首都大) 講演番号634~636</p>	<p>■14:45~15:30 【伝統産業工学(6)】 座長: 浅田晶久(浅田製瓦工場) 講演番号733~735</p>	