

## 第20回機械材料・材料加工技術講演会 (M&P2012) タイムテーブル

### 第1日12月1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	第9室	第10室	講演室
<p>■9:30～10:30 【摩擦・磨耗材料(1)】 座長:佐々木 信也(東京理科大学) 講演番号:101～104</p>	<p>■9:00～10:30 【知的材料・構造システム(1)】 座長:渡辺 知規(千葉大学) 講演番号:201～206</p>	<p>■9:00～10:15 【一般講演(加工)】 座長:松本良(大阪大学) 講演番号:301～305</p>	<p>■9:30～10:45 【溶接・接合のプロセスと評価(1)】 座長:加藤数良(日本大学) 講演番号:401～405</p>	<p>■ワークショップ 軽量化材料の可能性を探る</p>	<p>■9:00～10:00 【高エネルギー加工】 座長:西川出(大阪工業大学) 講演番号:601～604</p>	<p>■9:00～10:30 【溶融加工・半凝固加工(1)】 座長:杉山 澄雄(東京大学) 講演番号:701～706</p>	<p>■9:45～10:45 【高分子／高分子基複合材料(1)】 座長:荻原 慎二(東京理科大学) 講演番号:802～805</p>	<p>■9:00～10:30 【超精密加工・マイクロ・ナノ加工(1)】 座長:鈴木 浩文(中部大学) 講演番号:901～906</p>	<p>■9:45～10:45 【粉末成形とその評価(1)】 座長:三浦 秀士(九州大学) 講演番号:1001～1004</p>	<p>■10:00～12:00 技術フォーラム「大阪の中小企業の底力(1)」</p>
<p>■10:45～12:00 【摩擦・磨耗材料(2)】 座長:村木正芳(湘南工科大学) 講演番号:105～109</p>	<p>■10:45～12:15 【知的材料・構造システム(2)】 座長:高坂 達郎(高知工科大学) 講演番号:207～212</p>	<p>■10:30～12:00 【ポーラス金属の最新技術と産業利用(1)】 座長:岸本 哲(物質・材料研究機構) 講演番号:306～311</p>	<p>■11:00～12:00 【溶接・接合のプロセスと評価(2)】 座長:木村真晃(兵庫県立大学) 講演番号:406～409</p>		<p>■10:15～12:00 【材料・構造部材の動的特性】 座長:小林 秀敏(大阪大学), 佐藤千明(東京工業大学) 講演番号:605～611</p>	<p>■10:40～12:10 【溶融加工・半凝固加工(2)】 座長:上谷 保裕(富山県立大学) 講演番号:707～712</p>	<p>■11:00～12:00 【高分子／高分子基複合材料(2)】 座長:川田 宏之(早稲田大学) 講演番号:806～809</p>	<p>■10:40～12:10 【超精密加工・マイクロ・ナノ加工(2)】 座長:前田 幸男(富山県立大学) 講演番号:907～912</p>	<p>■11:00～12:00 【粉末成形とその評価(2)】 座長:京極 秀樹(近畿大学) 講演番号:1005～1008</p>	
■12:00～13:00 昼食										
<p>■13:00～14:15 【金属／金属基複合材料(1)】 座長:原田 泰典(兵庫県立大学) 講演番号:110～114</p>	<p>■ワークショップ 減災・サステナブル工学創成に向けて</p>	<p>■13:00～14:00 【ポーラス金属の最新技術と産業利用(2)】 座長:鈴木進補(早稲田大学) 講演番号:312～315</p>	<p>■13:00～14:15 【溶接・接合のプロセスと評価(3)】 座長:宮下幸雄(長岡技術科学大学) 講演番号:410～414</p>	<p>■13:00～14:00 【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:堀川 敬太郎(大阪大学) 講演番号:501～504</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(1)】 座長:近藤 勝義(大阪大学), 西田進一(群馬大学) 講演番号:713～719</p>	<p>■13:15～15:00 【リサイクルと省エネプロセス】 座長:近藤 勝義(大阪大学), 西田進一(群馬大学) 講演番号:713～719</p>	<p>■13:00～14:15 【高分子／高分子基複合材料(3)】 座長:小林 訓史(首都大学東京) 講演番号:810～814</p>	<p>■13:00～14:30 【塑性加工とその周辺技術(1)】 座長:真鍋 健一(首都大学東京) 講演番号:913～918</p>	<p>■13:00～14:00 【粉体・粒子を用いた成形, 成膜ならびに表面加工技術(1)】 座長:小川 和洋(東北大学) 講演番号:1009～1012</p>	<p>■13:00～15:00 技術フォーラム「大阪の中小企業の底力(2)」</p>
<p>■14:30～15:30 【金属／金属基複合材料(2)】 座長:久保田 正広(日本大学) 講演番号:115～118</p>		<p>■14:15～15:30 【ポーラス金属の最新技術と産業利用(3)】 座長:宇都宮 裕(大阪大学) 講演番号:316～320</p>		<p>■14:15～15:30 【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(都立産業技術高専) 講演番号:505～509</p>	<p>■14:30～15:30 【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:榎 学(東京大学) 講演番号:617～620</p>		<p>■14:30～15:45 【高分子／高分子基複合材料(4)】 座長:内藤 公喜(物質・材料研究機構) 講演番号:815～819</p>	<p>■14:45～16:15 【塑性加工とその周辺技術(2)】 座長:早川邦夫(静岡岡大学) 講演番号:919～924</p>	<p>■14:15～15:30 【粉体・粒子を用いた成形, 成膜ならびに表面加工技術(2)】 座長:福本 昌宏(豊橋技術科学大学) 講演番号:1013～1017</p>	
■15:30～16:20 技術フォーラム「大阪の中小企業の底力」ポスターセッション(場所:講演室前通路)										
■16:30～17:40 特別講演:(場所:講演室)										
■18:00～20:00 懇親会(場所:6号館15階 ルラーシュ)										

第2日12月2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	第9室
<p>■10:15～12:00 【セラミックス/セラミックス基複合材料】 向後 保雄(東京理科大学), 安田 公一(東京工業大学) 講演番号:119～125</p>	<p>■9:00～10:00 【複合機能化材料・デバイスとその加工プロセス】 座長:水内 潔(大阪市立工業研究所) 講演番号:213～216</p>	<p>■9:15～10:30 【金属マイクロ/ナノ材料の創製・評価・応用(1)】 座長:坂 真澄(東北大学) 講演番号:321～325</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:大木 基史(新潟大学) 講演番号:415～418</p> <p>■10:10～11:10 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(2)】 座長:上田 正人(関西大学) 講演番号:419～422</p> <p>■11:20～12:20 【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(長岡技術科学大学) 講演番号:423～426</p>	<p>■9:00～10:00 【伝統産業工学(1)】 座長:後藤 彰彦(大阪産業大学) 講演番号:510～513</p> <p>■10:15～12:00 【伝統産業工学(2)】 座長:黒田 孝二(大日本印刷株式会社), 小田 功(木更津工業高等専門学校) 講演番号:514～520</p>	<p>■9:15～10:30 【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:高坂 達郎(高知工科大学) 講演番号:621～625</p> <p>■10:45～12:00 【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(4)】 座長:井原 郁夫(長岡技術科学大学) 講演番号:626～630</p>	<p>■9:30～10:30 【締結・接合・接着部のCAEモデリング・解析・評価技術(1)】 座長:橋村 真治(久留米工業高等専門学校) 講演番号:720～723</p> <p>■10:45～12:00 【締結・接合・接着部のCAEモデリング・解析・評価技術(2)】 座長:宮下幸雄(長岡技術科学大学) 講演番号:724～728</p>	<p>■9:45～10:45 【表面改質および薄膜コーティング(1)】 座長:大竹 尚登(東京工業大学) 講演番号:820～823</p> <p>■11:00～12:00 【表面改質および薄膜コーティング(1)】 座長:金子 堅司(東京理科大学) 講演番号:824～827</p>	<p>■9:00～10:30 【塑性加工とその周辺技術(3)】 座長:渡利久規(群馬大学) 講演番号:925～930</p> <p>■10:45～12:00 【塑性加工とその周辺技術(4)】 座長:大津 雅亮(福井大学) 講演番号:931～935</p>
■12:00～13:00 昼食								
			<p>■13:15～14:45 【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(東北大学) 講演番号:427～432</p>	<p>■13:00～14:45 【伝統産業工学(2)】 座長:岩本 英久(呉工業高等専門学校), 吉川 貴士(新居浜工業高等専門学校) 講演番号:521～527</p>		<p>■13:00～ ワークショップ 締結・接合・接着部のCAEモデリング・解析・評価技術</p>	<p>■13:00～14:30 【表面改質および薄膜コーティング(1)】 座長:金谷 輝人(岡山理科大学) 講演番号:828～833</p>	
			<p>■14:55～16:10 【生体・福祉機器・環境適用型材料の創製と特性評価(5)】 座長:久森 紀之(上智大学) 講演番号:433～437</p>					