

**第1日 11月14日(土)**

第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
■09:00~10:15	■09:00~10:15	■09:00~10:15	■09:00~10:00	■09:00~10:15	■09:00~10:15	■09:00~10:00
[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:村井 勉(JST) 講演番号101~105	[金属/金属基複合材料(1)] 座長: 山内 啓 (群馬高専) 講演番号201~205	[高エネルギー加工] 座長:山下実(岐阜大) 講演番号301~305	[塑性加工とその周辺技術(1)] 座長:真鍋健一(首都大) 講演番号401~404	[材料・構造部材の動的特性(1)] 座長:小林 秀敏(阪大) 講演番号501~505	[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601~605	[伝統産業工学(1)] 座長:小田 功(木更津工業高等専門学校) 講演番号701~70
■10:30~11:45	■10:30~11:45	■10:30~11:45	■10:30~11:30	■10:30~11:45	■10:30~11:30	■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:近藤 勝義(大阪大) 講演番号106~110	[金属/金属基複合材料(2)] 座長:崔龍範(広島大) 講演番号206~210	[高分子/高分子 基複合材料の成形加工(1)] 座長:上田政人(日本大) 講演番号306~310	[塑性加工とその周辺技術(2)] 座長:早川邦夫(静岡大) 講演番号405~408	[材料・構造部材の動的特性(2)] 座長:板橋 正章 (諏訪東理大) 講演番号506~510	[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:岡部 洋二 (東大・生研) 講演番号606~609	[伝統産業工学(2)] 座長:藤 和久 (マツダ(株)) 講演番号705~70
■12:00 ~ 13:00 昼食						
■13:00~14:00	■13:00~14:15	■13:00~14:15	■13:00~14:00	■13:00~14:15	■13:00~14:15	■13:00~13:45
[トライボマテリアルの摩擦・摩耗特性評価(1)] 招待講演 講演題目:トライボマテリアルとしての銅合金加工プロセスと摩擦特性の評価/佐藤 知広(関大) 座長:宇佐美 初彦 (名城大) 講演番号111~112	[セラミックス/セラミックス基複合材料(1)] 座長:向後 保雄 (東京理科大) 講演番号211~215	[高分子/高分子 基複合材料の成形加工(2)] 座長:仲井朝美 (岐阜大学) 講演番号311~315	[塑性加工とその周辺技術(3)] 座長:大津 雅亮(福井大) 講演番号409~412	[新プロセスによる機能性材料の創製・評価・応用] 座長:櫻井淳平(名大) 講演番号511~515	[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:和田 明浩 (神戸市立高専) 講演番号610~614	[伝統産業工学(3)] 座長:高井 由佳 (大阪産業大) 講演番号709~711
■14:30~15:30	■14:30~16:00	■14:30~15:45	■14:30~15:45	■14:30~15:15	■14:30~15:30	■14:00~15:00
[トライボマテリアルの摩擦・摩耗特性評価(2)] 座長:佐藤 知広(関大) 講演番号113~116	[セラミックス/セラミックス基複合材料(2)] 座長:若山 修一 (首都大) 講演番号216~221	[高分子/高分子 基複合材料の成形加工(3)] 座長:中谷隼人 (大阪市立大学) 講演番号315~320	[塑性加工とその周辺技術(4)] 座長:原田泰典 (兵庫県立大) 講演番号413~417		[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:高坂 達郎 (高知工大) 講演番号615~618	[伝統産業工学(4)] 座長:吉川貴士 (新居浜工業高等専門学校) 講演番号712~715
■16:00 ~ 17:10 特別講演						
■18:00 ~ 20:00 懇親会 (場所:大学会館食堂)						

第2日 11月15日(日)						
第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室	第7室
■09:00~10:15	■09:00~10:00	■09:00~10:00	■09:00~10:15	■09:00~10:00	■09:00~10:00	■09:00~10:15
[高分子／高分子基複合材料(1)] 座長:西川 雅章 (京都大) 講演番号117~121	[溶融加工・半凝固加工(1)] 座長:渡辺 義見 (名古屋工大) 講演番号222~225	[ポーラス金属の最新技術と産業利用(1)] 座長:岸本 哲 (物材機構) 講演番号321~324	[表面改質および薄膜コーティング(1)] 座長:齊藤 利幸 (ジェイテクト(株)) 講演番号418~422	[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516~519	[溶接・締結・接合・接着のプロセスとCAEモデリング・解析・評価技術(1)] 座長:宮下 幸雄 (長岡技科大院) 講演番号619~622	[金属マイクロ／ナノ材料の創製・評価・応用(1)] 座長:燈明 泰成 (東北大) 講演番号716~720
■10:30~11:45	■10:30~11:15	■10:30~11:15	■10:30~11:30	■10:30~11:15	■10:30~11:30	■10:30~11:30
[高分子／高分子基複合材料(2)] 座長:川田 宏之 (早稲田大) 講演番号122~126	[溶融加工・半凝固加工(2)] 座長:羽賀俊雄 (大阪工大) 講演番号226~228	[ポーラス金属の最新技術と産業利用(2)] 座長:北菌 幸一 (首都大) 講演番号325~327	[表面改質および薄膜コーティング(2)] 座長:田中 義久 (物質材料研究機構) 講演番号423~426	[電磁プロセスによる先端機能材料創成(2)] 座長:三沢 達也 (佐賀大院) 講演番号520~522	[溶接・締結・接合・接着のプロセスとCAEモデリング・解析・評価技術(2)] 座長:橋村 真治(芝工大) 講演番号623~626	[金属マイクロ／ナノ材料の創製・評価・応用(2)] 座長:村岡 幹夫 (秋田大) 招待講演10:30~11:00 講演題目:金属薄膜内マイグレーションの抑制と活用における保護膜の役割 坂 真澄(東北大) 講演番号721~722
■12:00 ~ 13:00 昼食						
■13:00~13:45	■13:00~14:30	■13:00~14:00	■13:00~13:45	■13:00~14:15	■13:00~13:45	■13:00~14:30
[高分子／高分子基複合材料(3)] 座長:上森 武(岡山大) 講演番号127~129	[粉末成形とその評価] 座長:品川一成(香川大) 講演番号229~234	[特性・評価(一般)] 座長:岩本 剛(広島大) 講演番号328~331	[航空宇宙・エネルギー構造物用耐高温環境皮膜] 座長:福本 昌宏 (豊橋技科大) 講演番号427~429	[超精密加工・マイクロ・ナノ加工] 座長:前田 幸男 (富山県立大) 講演番号523~527	[溶接・締結・接合・接着のプロセスとCAEモデリング・解析・評価技術(3)] 座長:谷江 尚史 (日立研開) 講演番号627~629	[摩擦応用加工] 座長:生田 明彦 (近畿大) 講演番号723~728