

【M&M2009材料力学カンファレンス】

2009年7月24日(金)						
	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
8:30	受付(8:30~)					
9:00	OS14 エネルギー機器の経年変化に関する健全性評価	OS6 先進複合材料の強度・特性評価	OS1 弾性数理解析とその応用	OS11 実験力学における最近の進歩	OS2 工業材料の変形特性とそのモデル化	OS9 衝撃工学とその応用
10:00	OS14-01 ~ OS14-03	OS06-01 ~ OS06-03	OS01-01 ~ OS01-03	OS11-01 ~ OS11-04	OS02-01 ~ OS02-03	OS09-01 ~ OS09-03
12:00		12:05				12:20
12:15						
12:30	12:35		12:45			
12:45				12:50		
13:00						
13:15				13:20		
13:30	OS14	OS6	「材料力学はこれでもいいのか？」 14:00~17:30			
14:00	OS14-04 ~ OS14-06	OS06-04 ~ OS06-06	部門パネルディスカッション			
15:00						
16:00						
16:50						
17:00						
17:30						
18:00						
18:15			材料力学部門 運営委員会 委員会 18:00~20:00			
19:45						
20:00						

2009年7月25日(土)						
	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
8:30	受付(8:30~)					
9:00	OS7 構造用材料の疲労挙動と寿命評価	OS1 弾性数理解析とその応用	OS14 エネルギー機器の経年変化に関する健全性評価	OS5 微視構造を有する材料の変形と破壊	OS8 ガスタービン材料の各種力学特性	
10:00	OS07-01 ~ OS07-03	OS01-04 ~ OS01-06	OS14-07 ~ OS14-10	OS05-01 ~ OS05-03	OS08-01 ~ OS08-02	
11:00						
11:30						
12:00						
12:20		12:35				
12:30						
12:50						
13:00						
13:30	OS7					
14:00	OS07-04					
14:30						
14:45						
15:00	若手チュートリアル 「若手による若手のための座談会」 15:00~16:30					
15:30						
15:45						
16:00						
16:50						
17:00						
17:30						
18:00						
18:15						
18:45						
19:45						
20:00						

2009年7月26日(日)						
	第1室	第2室	第3室	第4室	第5室	第6室
8:30	受付(8:30~)					
9:00	OS7 構造用材料の疲労挙動と寿命評価	OS4 先端材料システムの力学とメソスケールモデリング	OS3 非立方晶型金属材料の変形現象とそのモデル化	OS5 微視構造を有する材料の変形と破壊		OS12 X線, 放射光, 中性子による材料・材料強度評価
10:00	OS07-05 ~ OS07-07	OS04-01 ~ OS04-03	OS10-01 ~ OS10-03	OS05-04 ~ OS05-06	OS10 生体と材料力学	OS12-01 ~ OS12-04
11:00						
12:00						
12:15						
12:20						
12:35						
12:50						
13:00						
13:30	OS7	OS4	OS3	OS13	OS10	
14:00		OS04-04		非破壊検査と構造モニタリング		
14:30						
15:00	OS07-08 ~ OS07-10		OS03-04 ~ OS03-06	OS13-01 ~ OS13-03	OS10-03 ~ OS10-04	
15:40						
16:20						
16:35						
17:00	17:20					
18:00						
18:15						
18:45						
19:45						
20:00						

※セッション間の休憩時間は10分

- OS1 弾性数理解析とその応用
- OS2 工業材料の変形特性とそのモデル化
- OS3 非立方晶型金属材料の変形現象とそのモデル化
- OS4 先端材料システムの力学とメソスケールモデリング
- OS5 微視構造を有する材料の変形と破壊
- OS6 先進複合材料の強度・特性評価
- OS7 構造用材料の疲労挙動と寿命評価
- OS8 ガスタービン材料の各種力学特性
- OS9 衝撃工学とその応用
- OS10 生体と材料力学
- OS11 実験力学における最近の進歩
- OS12 X線, 放射光, 中性子による材料・材料強度評価
- OS13 非破壊検査と構造モニタリング
- OS14 エネルギー機器の経年変化に関する健全性評価

番号	部屋	収容	企画	企画
第1室	204	140	若手	
第2室	206	80		
第3室	小ホール	200	パネル	特別フォ
第4室	207	80		
第5室	201	40	PS	
第6室	202	40	PS	
別室1	203	16	控室	
別室2	205	16	クローク	