

総会講演会スケジュール

会場番号		A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	L室	会場番号			
開始	終了											開始	終了
9:00	9:15										9:00	9:15	
9:15	9:30										9:15	9:30	
9:30	9:45	OS1-1. 機械加工の高速・高精度化－切削・研削・特殊加工及び周辺技術－	OS2-1. 解析と最適設計	OS6-1. 機械の動的解析・設計及び制御	GS4-1 ロボティクス・メカトロニクス	OS3-1. 次世代シミュレーション技術の開拓	OS9-1. 噴流・後流・剥離流の解明とその利用	GS1 材料力学・計算力学			9:30	9:45	
9:45	10:00										9:45	10:00	
10:00	10:15										10:00	10:15	
10:15	10:30										10:15	10:30	
10:30	10:45										10:30	10:45	
10:45	11:00										10:45	11:00	
11:00	11:15	OS1-2. 機械加工の高速・高精度化－切削・研削・特殊加工及び周辺技術－	OS2-2. 解析と最適設計	OS6-2. 機械の動的解析・設計及び制御	GS4-2 ロボティクス・メカトロニクス	OS3-2. 次世代シミュレーション技術の開拓	OS9-2. 噴流・後流・剥離流の解明とその利用	GS2 機械加工・材料加工			11:00	11:15	
11:15	11:30										11:15	11:30	
11:30	11:45										11:30	11:45	
11:45	12:00										11:45	12:00	
12:00	12:15										12:00	12:15	
12:15	12:30										12:15	12:30	
12:30	12:45	お昼休み										12:30	12:45
12:45	13:00										12:45	13:00	
13:00	13:15	OS10-1. 材料力学と計算力学の新展開	OS5. 技術と社会（工学・技術教育改善，技術史）	OS6-3. 機械の動的解析・設計及び制御	OS12-1. 生体計測・評価・医療・福祉	OS11. 生体材料・バイオミメティクス	OS9-3. 噴流・後流・剥離流の解明とその利用	GS3-1 熱工学・流体工学			13:00	13:15	
13:15	13:30										13:15	13:30	
13:30	13:45										13:30	13:45	
13:45	14:00										13:45	14:00	
14:00	14:15										14:00	14:15	
14:15	14:30										14:15	14:30	
14:30	14:45	OS10-2. 材料力学と計算力学の新展開	OS8. 熱流体の可視化と計測	OS6-4. 機械の動的解析・設計及び制御	OS12-2. 生体計測・評価・医療・福祉	OS7. 複雑流体現象の予測・制御と応用	OS4. 機械要素とトライボロジー	GS3-2 熱工学・流体工学			14:30	14:45	
14:45	15:00										14:45	15:00	
15:00	15:15										15:00	15:15	
15:15	15:30										15:15	15:30	
15:30	15:45										15:30	15:45	
15:45	16:00										15:45	16:00	
16:00	16:15	休憩										16:00	16:15
16:15	16:30										16:15	16:30	