

タイムテーブル

第1日 2023年9月27日 (水)

	第1室 3A203	第2室 3A209	第3室 3A207	第4室 3A301	第5室 3A312	第6室 3A304	第7室 3A308	第8室 3A306	第9室 3A416	第10室 3A410	第11室 3B202	第12室 3B203	第13室 3B302	第14室 3B303
受付(8:15~)														
9:00														
9:15														
9:30		MM09-1 ソフト		CL04-1 炭素ナノ	CL02-1 異分野			MM04-1 ナノ力学	MM03-1 結晶性	MM11-1 水素影響	CL05-1 界面	CL03-1 実験力学	MPC1 熔融	
9:45		01~05		01~05	01~06			01~06	01~06	01~06	01~06	01~06	01~06	
10:00							MPC4 データ							
10:15							01~05							
10:30														
10:45														
11:00	CL01-1 先進複合	MM09-2 ソフト	MM02 ゴム	CL04-2 炭素ナノ	CL02-2 異分野	MM06-1 疲労	MPD1 特性評価	MM04-2 ナノ力学	MM03-2 結晶性	MM11-2 水素影響	CL05-2 界面	CL03-2 実験力学	MPB1-1 金属	MPC3 表面改質
11:15	01~05	06~10	01~05	06~08	07~11	01~05	01~04	07~11	07~11	07~11	07~11	07~11	01~05	01~04
11:30														
11:45														
12:00	昼休み													
13:00	13:00-14:00 M&P特別講演 特別室 (3A204)													
14:00														
14:15														
14:30	CL01-2 先進複合	MM09-3 ソフト	MPB2-1 セラミ		CL02-3 異分野	MM06-2 疲労	MPG 新技術	MM04-3 ナノ力学	MM03-3 結晶性	MM11-3 水素影響	CL05-3 界面	CL03-3 実験力学	MPB1-2 金属	MM07-1 形状記憶
14:45	06~10	11~15	01~05		12~15	06~10	01~05	12~16	12~17	12~15	12~17	12~15	06~10	01~05
15:00														
15:15														
15:30				CLF-1 規格基準 合同フォーラム1										
15:45														
16:00	CL01-3 先進複合	MM09-4 ソフト	MPB2-2 セラミ		CL02-4 異分野	MM06-3 疲労	MM13-1 機能材料	MM04-4 ナノ力学		MPC5&D2 他加工評価			MPB1-3 金属	MM07-2 形状記憶
16:15	11~15	16~19	06~10		16~20	11~15	01~06	17~21		01~04			11~14	06~08
16:30									MM03-4 結晶性	MPC5 01~04	CL05-4 界面			
16:45									18~24	MPD2 01	18~23			
17:00														
17:15														
17:30														
17:45														
18:00														



