

JCCM-5 Time Table

1日目(3月4日(火))

1st day	開始時間	終了時間	第A室 (第1講義室)	第B室 (第2講義室)	第C室 (第3講義室)	第D室 (第4講義室)	
	受付 12:00～						
	12:40	14:20	ナノコンポジット1 (5件)	成形・加工1 (5件)	自動車用途1 (5件)	CMC (5件)	
	休憩(20分) (企業展示, コーヒーブレイク)						
	14:40	16:00	ナノコンポジット2 (4件)	成形・加工2 (4件)	自動車用途2 (4件)	非破壊検査1 (4件)	
	休憩(10分)						
16:10	17:30	ナノコンポジット3 (4件)	成形・加工3 (4件)	環境劣化 (4件)	非破壊検査2 (4件)		

2日目(3月5日(水))

2nd day	開始時間	終了時間	第A室 (第1講義室)	第B室 (第2講義室)	第C室 (第3講義室)	第D室 (第4講義室)	
	受付 9:00～						
	9:20	10:40	学生優秀講演賞1 (4件)	構造設計・医療用途 (4件)	接合技術1 (4件)	界面 (4件)	
	休憩(20分) (企業展示, コーヒーブレイク)						
	11:00	12:00	学生優秀講演賞2 (3件)	バイオマテリアル (3件)	接合技術2 (3件)	物性評価1 (3件)	
	昼休み (60分)						
	13:00	14:00	学生優秀講演賞3 (3件)	グリーンコンポジット1 (3件)	材料設計1 (3件)	物性評価2 (3件)	
	休憩(20分) (企業展示, コーヒーブレイク)						
	14:20	15:40	学生優秀講演賞4 (3件)	グリーンコンポジット2 (4件)	材料設計2 (4件)	物性評価3 (4件)	
	休憩(10分)						
15:50	16:40	特別講演1 (第A室 (第1講義室))	八田 博志 先生 (宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所) 「宇宙用耐熱材料」				
16:40	17:30	特別講演2 (第A室 (第1講義室))	藤井 透 先生 (同志社大学 理工学部 機械システム工学科) 「ナノ繊維によるカーボン繊維強化複合材料の耐久性の向上」				
懇親会 (18:00-20:00, 京都タワーホテル 9階 八閣の間)							

3日目(3月6日(木))

3rd day	開始時間	終了時間	第A室 (第1講義室)	第B室 (第2講義室)	第C室 (第3講義室)	第D室 (第4講義室)	
	受付 9:00～						
	9:20	10:20	航空宇宙用途1 (3件)	テキスタイルコンポジット1 (3件)	衝撃1 (3件)	力学特性1 (3件)	
	休憩(20分) (企業展示, コーヒーブレイク)						
	10:40	12:00	航空宇宙用途2 (3件)	テキスタイルコンポジット2 (4件)	衝撃2 (4件)	力学特性2 (4件)	
	昼休み (60分)						
13:00	14:40	航空宇宙用途3 (4件)	テキスタイルコンポジット3 (5件)	スマートコンポジット1 (5件)	力学特性3 (5件)		
休憩(10分)							
14:50	16:50	航空宇宙用途4・強度解析 (6件)	数値解析 (6件)	スマートコンポジット2 (5件)	力学特性4 (6件)		