

# 全体スケジュール

	A会場 (鳳凰の間)	B会場 (百合の間)	C会場 (芙蓉の間)		
9:00	A1	B1	C1	9:00	
9:15	A2	B2	C2	9:15	
9:30	A3	B3	C3	9:30	
9:45	A4	B4	C4	9:45	
10:00	A5	B5	C5	10:00	
10:15	特別講演1 武藤浩行 「多結晶セラミックスのレオロジー」	B6	C6	10:15	
10:30		B7	C7	10:30	
10:45		B8	C8	10:45	
11:00	A6	B9	C9	11:00	
11:15	A7	特別講演4 野上正行 「ゾルゲル法の特徴を活かした機能性ガラスの創製」	C10	11:15	
11:30	A8		C11	11:30	
11:45	A9		C12	11:45	
12:00	昼食休憩			12:00	
13:00	特別講演2 北岡 諭 「構造用セラミックスの溶融物に対する反応制御とその応用」	B10	C13	13:00	
13:15		B11	C14	13:15	
13:30		B12	C15	13:30	
13:45	A10	薄膜・熱電材料	C16	13:45	
14:00	A11		特別講演6 川合秀治 「セラミックス練土の可塑性発現メカニズムおよびその制御法の研究」	14:00	
14:15	A12			14:15	
14:30	A13	B16	14:30		
14:45	特別講演3 浦島和浩 「セラミックスの微構造制御による高機能・高性能化」	特別講演5 那須弘行 「二次および三次非線形光学ガラスとその設計指針の構築に関する研究」	C17	14:45	
15:00			C18	15:00	
15:15			C19	15:15	
15:30	A14	燃料電池・導電材料・センサ	生体材料・多孔体	15:30	
15:45	A15			C20	15:45
16:00	A16			C21	16:00
16:15	A17	B20	C22	16:15	
16:30		B21	C23	16:30	
16:45		B22	C24	16:45	
17:00	A19	B23	C25	17:00	
17:15			C26	17:15	
17:30	懇親会 (牡丹の間)			17:30	