時間帯	A会場 (テルサホール)	B会場 (3階大会議室A)	C会場 (3階大会議室B)	D会場 (3階大会議室C)	E会場 (2階研修室)	F会場 (3階第8会議室)	G会場 (2階セミナー室2)	H会場 (2階セミナー室3)	I会場 (2階中会議室)	J会場 (3階D会議室)	
	(チルリホール)	(3陷入云磁至A)	(3陷入云磁至D)	(3 陷入云巌至()	11月27日		(2階でミナー至2)	(2階でミノー至3)	(2階甲云祇至)	(3階D云磯至)	
9:00	受付										
10:00											
10:20	開会式 B+C+D会場										
10:40	【基調講演】B+C+D会場										
11:00	【型型の時限】 D+U+U云場										
11:20											
11:40	ポスターセッション・高校生セッションポスター発表 A会場										
12:00											
12:20											
12:40											
13:00	a same										
13:20											
13:40											
14:00											
14:40					セッション6			セッション9	セッション10		
15:00		セッション2	セッション3	セッション4	【天然繊維・	セッション1	セッション7	【若手産官学	【量子ビーム利用	セッション5	
15:20		【繊維・高分子	【繊維・高分子	【成形・加工・	生体高分子】	【繊維・高分子	【ソフト	交流セッション】	による繊維・	【テキスタイル	
15:40		材料の機能】 1B02-1B08	材料の物理】 1C02-1C08	紡糸】 1D02-1D08	1E01-1E08	材料の創製】 1F02-1F08	マテリアル】 1G02-1G08	1H01-1H07	高分子材料の 構造解析】	サイエンス】 1J02-1J08	
16:00		1002-1000	1002-1008	1002-1000		11 02-11 00	1002-1008		1102-1108	1302-1308	
16:20											
16:40											
17:00		【特別講演】A会場									
17:20	【何 ற 明典 】 A 云 物										
17:40											
18:00	懇親会										

	11月28日(火)										
8:30	受付										
9:00								セッション9 【若手産官学交流			
9:20								セッション】2H01			
9:40		セッション2	セッション3	セッション4	セッション6		セッション7		セッション10 【量子ビーム利用		
10:00		【繊維・高分子	【繊維・高分子	【成形・加工・	【天然繊維・	【染色化学	【ソフト	セッション8	による繊維・	セッション5	
10:20		材料の機能】	材料の物理】	紡糸】	生体高分子】	討論会】 2F01-2F09	マテリアル】	【バイオ・	高分子材料の	【テキスタイル	
10:40		2B01-2B09	2C01-2C09	2D01-2D09b	2E01-2E09	2F01-2F09	2G01-2G09	メディカル	構造解析】	サイエンス】 2J01-2J10a	
11:00								マテリアル】	2101-2109	2301 23100	
11:20 11:40								2H04-2H09			
12:00											
12:20									L		
12:40											
13:00		and the state of									
13:20											
13:40									セッション10		
14:00							セッション7	セッション8	【量子ビーム利用		
14:20		【特別セッション:					【ソフト	【バイオ・	による繊維・		
14:40		繊維に関する伝統産業と最新研究の融合			【天然繊維・		マテリアル】	メディカル	高分子材料の		
15:00		~ 和装や染色と繊維文化について】			生体高分子】		2G11-2G16	マテリアル】	構造解析】 2111-2116		
15:20			2B11-2B17		2E11-2E18			2H11-2H17	2111-2110		
15:40											
16:00											
16:20											
16:40					閉会式・表彰式	B+C+D会場					
17:00											