## 講演日程表

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場					
	405	404	403	402	406	407	301				
1月12日(木)											
9:40	1A03 特別セッション:	1B03 ガラス・光学材料・	1C03 電池材料	1D03 圧電·誘電材料	1E03 環境・エネルギー	1F03 国際セッション					
10:00	1A04 耐火物の基礎科学	1B04 蛍光体	1C04	1D04	1E04	1F04					
10:20	1A05	1B05	1C05	1D05	1E05	1F05					
10:40		1B06	1C06	1D06	1E06	1F06					
11:00		1B07	1C07	1D07	1E07	1F07					
11:20		1B08	1C08	1D08	1E08	1F08					
11:40	1A09	1B09	1C09	1D09	1E09	1F09	役員会				
12:00											
	昼休み										
	and the state of t				I						
	1A10 特別セッション:	——————————————————————————————————————	1C10 電池材料	1D10 圧電·誘電材料	1E10 環境・エネルギー	1F10 国際セッション					
13:20		IBII	1011	1D11	1E11	1F11					
	1A12【招待講演】	1B12 1B13	1C12 1C13	1D12 1D13	1E12 1E13	1F12					
14:00		1B14				1F13					
14:20			1C14	1D14	1E14	1F14					
14:40		1B15	1C15	1D16 成形・焼結・	1E15	1F15					
15:00		1B17 ガラス・光学材料・	1C16	+株、生 ++ 小	1E16	1F16					
15:20		一	1C17	1017	1=10 TELL - 1 11 12	1F17					
15:40		1B18	1010 / L /= ** /L	1D18	1E18 環境・エネルギー	11-18【招待講演】					
16:00		1B19	1C19 イオン伝導体	1D19	1E19		ł				
16:20		1B20	1C20	1D20	1E20						
	1A21【招待講演】	1B21	1C21	1D21	1E21						
17:00		1B22	1C22	1D22			l				
17:20	移動										
18:30	懇親会(ホテルグランヴィア岡山)										

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場						
	405	404	403	402	406	407						
1月13	月13日(金)											
9:00	2A01 特定セッション1:	2B01 解析·評価	2C01 イオン伝導体	2D01 合成	2E01 環境・エネルギー	2F01 ナノ粒子・多孔体						
9:20	2A02 セラミックスの	2B02	2C02	2D02	2E02	2F02						
9:40	2A03 ケミカルデザイン	2B03	2C03	2D03	2E03	2F03						
10:00	2A04	2B04	2C04	2D04	2E04	2F04						
10:20	2A05	2B05	2C05	2D05	2E05	2F05						
10:40	2A06	2B06 薄膜	2C06	2D06	2E06	2F06						
11:00	2A07	2B07	2C07	2D07	2E07	2F07						
11:20	2A08【招待講演】	2B08	2C08	2D08	2E08	2F08						
11:40		2B09	2C09	2D09	2E09	2F09						
12:00												
	昼休み											
13:00		2B10薄膜	2C10 磁性材料	2D10 合成	<u>2E10</u> 環境・エネルギー	<u>2F10</u> ナノ粒子・多孔体						
13:20	ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ	2B11	2C11	2D11	2E11	2F11						
13:40	2A12 ケミカルデザイン	2B12	2C12		2E12	2F12						
14:00	2A13	2B13	2C13	2D13	2E13	2F13						
14:20	2A14	2B14	2C14	2D14		2F14						
14:40	2A15	2B15	2C15	2D15								
15:00	2A16	2B16	2C16									
15:20	2A17		2C17									
15:40	2A18		2C18									
16:00	2A19											
16:20	2A20											