

第27回秋季シンポジウム講演日程表/The 27th Fall Meeting TIMETABLE																	
9月9日(火)																	
鹿児島大学(郡元キャンパス) 共通教育棟																	
1・2号館						3号館			2号館			3号館					
3F		2F		1F		3F		2F	1F	2F		3F		2F		1F	
131	132	133	121	122	124	125	A11+A12	213	111	331	324	212	322	321	313	312	311
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S
1A01	1B01	1C01	1D01	1E01	1F01	1G01	1H01	1I01	1J01	1K01	1L01	1M01	1N01	1O01	1Q01	1R01	1S01
1A02	1B02	1C02	1D02	1E02	1F02	1G02	1H02	1I02	1J02	1K02	1L02	1M02	1N02	1O02	1Q02	1R02	1S02
1A03	1B03	1C03	1D03	1E03	1F03	1G03	1H03	1I03	1J03	1K03	1L03	1M03	1N03	1O03	1Q03	1R03	1S03
1A04	1B04	1C04	1D04	1E04	1F04	1G04	1H04	1I04	1J04	1K04	1L04	1M04	1N04	1O04	1Q04	1R04	1S04
1A05	1B05	1C05	1D05	1E05	1F05	1G05	1H05	1I05	1J05	1K05	1L05	1M05	1N05	1O05	1Q05	1R05	1S05
1A06	1B06	1C06	1D06	1E06	1F06	1G06	1H06	1I06	1J06	1K06	1L06	1M06	1N06	1O06	1Q06	1R06	1S06
1A07	1B07	1C07	1D07	1E07	1F07	1G07	1H07	1I07	1J07	1K07	1L07	1M07	1N07	1O07	1Q07	1R07	1S07
1A08	1B08	1C08	1D08	1E08	1F08	1G08	1H08	1I08	1J08	1K08	1L08	1M08	1N08	1O08	1Q08	1R08	1S08
1A09	1B09	1C09	1D09	1E09	1F09	1G09	1H09	1I09	1J09	1K09	1L09	1M09	1N09	1O09	1Q09	1R09	1S09
ポスター発表 第1日目 12:10~14:10 学習交流プラザ2F (P会場) コアタイム 12:10-13:10 (講演番号下2桁奇数) 13:10-14:10 (講演番号下2桁偶数)																	
1A17	1B17	1C17	1D17	1E17	1F17	1G17	1H17	1I17	1J17	1K17	1L17	1M17	1N17	1O17	1Q17	1R17	1S17
1A18	1B18	1C18	1D18	1E18	1F18	1G18	1H18	1I18	1J18	1K18	1L18	1M18	1N18	1O18	1Q18	1R18	1S18
1A19	1B19	1C19	1D19	1E19	1F19	1G19	1H19	1I19	1J19	1K19	1L19	1M19	1N19	1O19	1Q19	1R19	1S19
1A20	1B20	1C20	1D20	1E20	1F20	1G20	1H20	1I20	1J20	1K20	1L20	1M20	1N20	1O20	1Q20	1R20	1S20
1A21	1B21	1C21	1D21	1E21	1F21	1G21	1H21	1I21	1J21	1K21	1L21	1M21	1N21	1O21	1Q21	1R21	1S21
1A22	1B22	1C22	1D22	1E22	1F22	1G22	1H22	1I22	1J22	1K22	1L22	1M22	1N22	1O22	1Q22	1R22	1S22
1A23	1B23	1C23	1D23	1E23	1F23	1G23	1H23	1I23	1J23	1K23	1L23	1M23	1N23	1O23	1Q23	1R23	1S23
1A24	1B24	1C24	1D24	1E24	1F24	1G24	1H24	1I24	1J24	1K24	1L24	1M24	1N24	1O24	1Q24	1R24	1S24
1A25	1B25	1C25	1D25	1E25	1F25	1G25	1H25	1I25	1J25	1K25	1L25	1M25	1N25	1O25	1Q25	1R25	1S25
1A26	1B26	1C26	1D26	1E26	1F26	1G26	1H26	1I26	1J26	1K26	1L26	1M26	1N26	1O26	1Q26	1R26	1S26
1A27	1B27	1C27	1D27	1E27	1F27	1G27	1H27	1I27	1J27	1K27	1L27	1M27	1N27	1O27	1Q27	1R27	1S27
1A28	1B28	1C28	1D28	1E28	1F28	1G28	1H28	1I28	1J28	1K28	1L28	1M28	1N28	1O28	1Q28	1R28	1S28
ヤングミキサー 18:30~ 学習交流プラザ 1F																	

特定セッション

- |                 |   |                                                   |                 |   |                                                                  |
|-----------------|---|---------------------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------------------------------------|
| 01. 応力・ひずみ      | → | 01. 応力・ひずみの観点からみたバルクセラミックスの材料プロセスと機能発現・信頼性の向上     | 11. ナノスケール      | → | 11. ナノスケール原子相関<br>-放射光を利用した構造解析の新展開-                             |
| 02. エンジニアリング    | → | 02. エンジニアリングセラミックスの科学と技術<br>-安全・安心を実現する先端材料と先進解析- | 12. 構造科学と新物質開拓  | → | 12. 先進的な構造科学と新物質開拓<br>~世界結晶年記念~                                  |
| 03. クリスタルサイエンス  | → | 03. クリスタルサイエンス<br>-結晶育成技術の新展開と材料研究-               | 13. グリーン・プロセスング | → | 13. グリーン・プロセスング(低エネルギー消費による合成法)による機能性セラミックスの新展開                  |
| 04. セラミックスセンサ   | → | 04. セラミックスセンサの新展開<br>~メディカル・ヘルスケア・環境応用に向けて~       | 14. 水溶液プロセス     | → | 14. セラミックス合成における水溶液プロセスの広がりと深化<br>-凝集系(水系・非水系・イオン液体)を反応場とするプロセス- |
| 05. 環境問題        | → | 05. 種々の環境問題に取り組むセラミックス材料の技術と新展開                   | 15. 誘電材料        | → | 15. 誘電材料の新展開<br>-誘電体分野にイノベーションを興せ-                               |
| 06. ハイブリッドマテリアル | → | 06. 次世代を切り拓くハイブリッドマテリアル                           | 16. 粉体プロセス      | → | 16. 材料組織・構造を制御する粉体プロセスの進歩                                        |
| 07. 元素ブロック      | → | 07. 元素ブロック:作製と高分子化戦略                              | 17. 高密度化        | → | 17. 高密度化の科学と技術<br>-粉体成形・焼結、微構造形成、機能発現-                           |
| 08. 先進フォトニクス    | → | 08. 先進フォトニクス材料の創成と展開                              | 18. ケミカルプロセス    | → | 18. ケミカルプロセス<br>~機能性材料作製プロセスとしての新展開~                             |
| 09. エネルギー変換     | → | 09. エネルギー変換、貯蔵、制御デバイスでの機能性セラミックス材料技術の新展開          | 19. ナノクリスタル     | → | 19. ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術                                        |
| 10. 生体関連材料      | → | 10. 細胞の機能を引き出す生体関連材料の設計・合成と評価                     | 20. 複合カチオン      | → | 20. 複合カチオンおよびアニオン化合物の創製と機能                                       |

合同セッション

- |               |   |                          |                |   |                                |
|---------------|---|--------------------------|----------------|---|--------------------------------|
| S1. [合同] 無機材料 | → | S1. [合同セッション] 新しい無機材料の創成 | S3. [合同] アドバンス | → | S3. [合同セッション] アドバンスマテリアルプロセスング |
| S2. [合同] 誘電材料 | → | S2. [合同セッション] 誘電材料の未来、夢  |                |   |                                |

第27回秋季シンポジウム講演日程表/The 27th Fall Meeting TIMETABLE																	
9月10日(水)																	
鹿児島大学(郡元キャンパス) 共通教育棟																	
1・2号館						3号館			2号館			3号館					
3F		2F		1F		3F		2F	1F	2F		3F		2F		1F	
131	132	133	121	122	124	125	A11+A12	213	111	331	324	212	322	321	313	312	311
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S
8:00																	
9:00	2A01 構造科学と新物質開拓		2C01 複合カチオン	2D02			2H01 総合討論	2I01 ナノクリスタル	2J01 誘電材料	2K04 セラミックス	2L01 エンジニアリング	2M01 グリーンプロセス	2N01 先進フォトニクス	2O04 生体関連材料	2Q01 環境問題	2R01 エネルギー変換	2S04 粉体プロセス
10:00	2A03 2A04 2A06 2A07 2A08 2A09	2C03 2C04 2C05 2C06 2C07 2C08 2C09	2D03 2D06 2D07				2H04 総合討論	2I04 ナノクリスタル	2J04 誘電材料	2K05 2K06 2K07 2K08	2L02 2L03 2L04 2L05 2L06 2L07 2L08 2L09	2M02 2M03 2M04 2M05 2M06 2M07 2M08 2M09	2N02 2N03 2N04 2N05 2N06 2N07 2N08 2N09	2O05 2O06 2O07 2O08 2O09	2Q02 2Q03 2Q04 2Q05 2Q06 2Q07 2Q08	2R02 2R03 2R04 2R05 2R06 2R07 2R08	2S01 2S02 2S03 2S05 2S06 2S07 2S08 2S09
11:00																	
12:00	ポスター発表 第2日目 12:10~14:10 学習交流プラザ2F (P会場) コアタイム 12:10-13:10(講演番号下2桁奇数) 13:10-14:10(講演番号下2桁偶数)												生体部会	資源環境部会			
13:00	セラミックスカフェ 12:00~14:00 学習交流プラザ1F ランチョンセミナー 12:00~13:00 共通教育棟2号館 214号講義室 (総合受付付近)																
14:00																	
15:00	2A17	2B17		2D17			2H17	2I17	2J17	2K17	2L17	2M17		2O17	2Q17	2R17	2S17
16:00	2A19	2B19		2D19			2H19	2I19	2J19	2K19	2L19	2M19	2N19	2O19	2Q19	2R19	2S19
17:00	2A21	2B21		2D21			2H21	2I21	2J21	2K21	2L21	2M21	2N21	2O21	2Q21	2R21	2S21
18:00		2B22		2D22			2H22	2I22	2J22	2K22	2L22	2M22	2N22	2O22	2Q22	2R22	2S22
19:00		2B23		2D23			2H23	2I23	2J23	2K23	2L23	2M23	2N23	2O23	2Q23	2R23	2S23
		2B24		2D24			2H24	2I24	2J24	2K24	2L24	2M24	2N24	2O24	2Q24	2R24	2S24
		2B25					総合討論	高密度化	2J25		2L25	2M25	2N25	2O25	2Q25	2R25	2S25
		2B27									2L26	2M26	2N26	2O26	2Q26	2R26	2S26
																2R28	
	懇親会 19:00~ 鹿児島サンロイヤルホテル																

## 男女共同参画イベント 「セラミックスカフェ」

女性研究者、学生、若手からベテランまでの幅広い年代の研究者・エンジニアのネットワークづくりの場として、また男女共同参画を考える場としてお昼の交流会を開催いたします。

ランチ(サンドイッチなど)、ドリンクは無料です。研究について以外にも、キャリアパス、進学・就職、ワークライフバランス等について、経験者の話が聞けるチャンスです。男女問わず、お気軽にお越しください。

**日時:** 2014年9月10日(水) 12:00 - 14:00

**会場:** 第27回秋季シンポジウム会場(鹿児島大学(郡元キャンパス))

ポスターセッション会場(学習交流プラザ) 1F

**参加費:** 無料(会員・非会員の方どなたでも、ご参加頂けます。参加登録は不要ですが、会場の都合により、満員の場合は入場をお断りすることもございますので、お早めにご来場ください)

**企画:** 女性参画拡大検討委員会

サンドイッチ・ドリンクは先着100名の方にお配りいたします。あらかじめご了承ください。

