

第27回秋季シンポジウム(2014年 鹿児島大学) 予稿原稿 頁制限 一覧 1/2

No.	会場	セッション名	予稿 頁制限内容
01	H	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	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
02	L	エンジニアリングセラミックスの科学と技術 -安全・安心を実現する先端材料と先進解析-	1頁(2頁は不可)
03	B	クリスタルサイエンス -結晶育成技術の新展開と材料研究-	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
04	K	セラミックスセンサの新展開 ～メディカル・ヘルスケア・環境応用に向けて～	1頁(2頁は不可)
05	Q	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	一般講演は1頁、招待講演・依頼講演は2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
06	E	次世代を切り拓くハイブリッドマテリアル	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
07	D	元素ブロック:作製と高分子化戦略	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
08	N	先進フォトンクス材料の創成と展開	一般講演は1頁、招待講演は2頁(もしくは1頁)
09	R	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	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
10	O	細胞の機能を引き出す生体関連材料の設計・合成と評価	1頁(2頁は不可)
11	B	ナノスケール原子相関 -放射光を利用した構造解析の新展開-	一般講演は1頁、招待講演は2頁
12	A	先進的な構造科学と新物質開拓 ～世界結晶年記念～	一般講演は1頁 招待講演および依頼講演は2頁まで(1頁でも2頁でも可)
13	M	グリーン・プロセッシング(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	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
14	F	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 -凝集系(水系・非水系・イオン液体)を反応場とするプロセス-	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
15	J	誘電材料の新展開 -誘電体分野にイノベーションを興せ-	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
16	S	材料組織・構造を制御する粉体プロセスの進歩	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
17	I	高密度化の科学と技術 -粉体成形・焼結、微構造形成、機能発現-	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
18	G	ケミカルプロセス ～機能性材料作製プロセスとしての新展開～	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
19	I	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	1頁(2頁は不可)
20	C	複合カチオンおよびアニオン化合物の創製と機能	一般講演は1頁、招待講演は2頁

第27回秋季シンポジウム(2014年 鹿児島大学) 予稿原稿 頁制限 一覧 2/2

No.	会場	セッション名	予稿 頁制限内容
S1	A	【合同セッション】新しい無機材料の創造	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
S2	J	【合同セッション】誘電材料の未来、夢	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)
S3	D	【合同セッション】アドバンスドマテリアルプロセッシング	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)