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	Н	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	В	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	Е	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	先進フォトニ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	0	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	В	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	Α	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	М	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	С	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】アドバンスト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)