

講演時間内訳・予稿頁制限・注意事項 一覧

セッション名	予稿頁制限	一般講演	☆依頼講演	★招待講演	◆基調講演	セッション注意事項
01. 耐環境性セラミックコーティングの最新動向と将来展望	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
02. エンジニアリングセラミックスの新展開	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
03. 高密度化の科学と技術	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
04. セラミックスの製造プロセス高度化と高機能化のための最新粉体科学技術	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表30分、 質問9分、 交替1分 (合計40分)	発表30分、 質問9分、 交替1分 (合計40分)	なし
05. セラミックス合成プロセスにおけるソフト溶液反応場の展開	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	口頭発表・ポスター発表の中から優秀な講演(35才以下を目安)に対して、セッション奨励賞を決定し、表彰します。
06. マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	発表35分、 質問5分 (合計40分)	なし
07. 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)による革新的機能材料の創生	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	優秀な講演(口頭発表・ポスター発表)に対して、最優秀賞1件、優秀賞数件を決定し、表彰します。
08. ケミカルデザイン	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
09. 表面・界面に着目したハイブリッド材料開発	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	学生の口頭発表の中から優秀な講演に対し、学生優秀講演賞を決定し、表彰します。賞状ならびに副賞は後日発表者宛に郵送いたします。
10. 元素ブロック:セラミックス科学と合成化学のクロスロード	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	若手(35才以下)を対象として優秀講演賞を決定し、表彰します。賞状は後日発表者宛に郵送いたします。
11. 複合イ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	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	発表55分、 質問4分、 交替1分 (合計60分)	なし
12. クリスタルサイエンス	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	ポスター発表の中から、優秀な講演(学生)に対し、セッション奨励賞を決定し、表彰します。セッション終了後に表彰式を行う予定です。

講演時間内訳・予稿頁制限・注意事項 一覧

セッション名	予稿頁制限	一般講演	☆依頼講演	★招待講演	◆基調講演	セッション注意事項
13. 先進的な構造科学と分析技術	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	発表30分、 質問9分、 交替1分 (合計40分)	なし	ポスターおよび口頭発表の中から優秀な講演(若手(35才以下))に対し、セッション賞を決定し、表彰します。セッションの最後に表彰式を口予定です。ポスターおよび口頭発表の詳細につきましては、協会の発表要領を参照して下さい。
14. ナノスケール原子相関	一般講演は1頁、招待講演は2頁以内	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	口頭発表の中から優秀な講演(若手(36歳以下))に対し、セッション奨励賞を決定し、表彰します。賞状ならびに副賞は後日発表者宛に郵送いたします。
15. ランダム系材料の科学	一般講演は1頁、招待講演は2頁	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	口頭発表およびポスター発表の中から優秀な講演(若手(35才以下))に対し、セッション奨励賞を決定し、表彰します。セッション最終日に表彰式を行います。
16. 誘電材料の新展開	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	ポスター発表の中から優秀な講演(若手(36才以下))に対し、セッション奨励賞を決定し、表彰します。賞状ならびに記念品は初日全講演終了後に表彰式を行います。ポスター発表の詳細につきましては、協会のポスター発表要領を参照して下さい。
17. 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)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	発表55分、 質問4分、 交替1分 (合計60分)	学生による発表のうち、優秀な講演に対し、セッション奨励賞を決定して表彰します。表彰を2日目の最後(12:00~)に行う予定です。
18. 次世代パワーデバイス・モジュール用セラミックス	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
19. エネルギー変換・貯蔵デバイスでの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)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表30分、 質問5分、 交替5分 (合計40分)	発表50分、 質問5分、 交替5分 (合計60分)	なし	ポスター発表では、学生を対象として、優秀な講演に対し優秀ポスター賞を決定し、表彰することを検討しています。表彰式は初日(ポスター発表日)の夕方、講演終了後に行う予定です。FCDICの最優秀プレゼンテーション賞(ポスター・講演)を燃料電池分野で予定しています。ポスター発表の詳細につきましては、協会のポスター発表要領を参照して下さい。
20. スマートセンサマテリアル - センサとアクチュエータ	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表50分、 質問9分、 交替1分 (合計60分)	なし	なし
21. フォトセラミックス	一般講演は1頁(2頁は不可)、依頼講演と招待講演は2頁以内 (1頁または2頁どちらでもよい)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	ポスター発表の中から優秀な講演に対しポスター賞を決定し表彰します。表彰は2日目の口頭発表終了後に発表会場にて行います。ポスター発表の詳細につきましては、協会のポスター発表要領をご参照下さい。
22. 生体との調和を生み出すセラミックスの開発と評価	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	口頭発表の中から優秀な講演(若手(36才以下))に対し、セッション奨励賞を決定し、表彰します。3日目(9月21日(木))のセッション終了後に「表彰式」を予定しております。

講演時間内訳・予稿頁制限・注意事項 一覧

セッション名	予稿頁制限	一般講演	☆依頼講演	★招待講演	◆基調講演	セッション注意事項
23. 多様化する環境問題に取り組む次世代セラミックス材料と技術	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	学生による口頭発表の中から優秀な講演に対し、セッション奨励賞を決定し表彰します。賞状などは後日発表者宛に郵送いたします。
24. セラミックス材料による水/環境技術の最前線	一般講演は1頁、招待講演は2頁	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表50分、 質問9分、 交替1分 (合計60分)	なし	なし
99-01セラミックスの機能およびその関連分野 99-02セラミックスのプロセスおよびその関連分野 99-03セラミックスの構造・解析およびその関連分野	1頁(2頁は不可)	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	なし	なし	なし
S01. 環境耐久性を有するセラミック基複合材料	1頁(2頁は不可)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
S02. プロセッシングイノベーション	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表37分、 質問3分 (合計40分)	発表37分、 質問3分 (合計40分)	なし
S03. マテリアルズサイエンスフロンティア	2頁以内(1頁または2頁どちらでもよい)	なし	発表14分、 質問5分、 交替1分 (合計20分)	発表34分、 質問5分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
S04. 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)	なし	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
S05. 非晶質科学の新しい展開	一般講演は1頁、招待講演は2頁	発表15分、 質問4分、 交替1分 (合計20分)	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	14.ナノスケール原子相関および15.ランダム系材料の科学から合同セッションに移動した講演も各々の特定セッションにおけるセッション奨励賞の審査対象です。
S06. 先進モジュール・デバイスのための材料設計・創製	1頁(2頁は不可)	なし	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし
S07. 環境問題の最前線	1頁(2頁は不可)	なし	なし	発表35分、 質問4分、 交替1分 (合計40分)	なし	なし