セッション 講演時間内訳・注意事項 一覧

No. 会:	場テーマ名	講演時間 内訳	注意事項1 (セッション独自事項)	注意事項2 (全セッション共通)
1 A	A セラミックスのケミカルプロセシング	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分	(なし)	
2 E	3 水溶液反応場に基づいたセラミックプロセス	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分	(なし)	
3 F	· ~	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
4 E	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	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分 基調講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
5 F	- 複合アニオン化合物の創製と機能	一般講演:発表14分、質問5分、交替1分 招待講演:発表34分、質問5分、交替1分 (または 発表50分、質問10分、交替0分(最後なので)/合同セッション/細野先生の場合)	(なし)	
6 0	G 新物質材料合成と構造評価設計技術	一般講演:発表14分、質問5分、交替1分招待講演:発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
7 I	クリスタルサイエンス 一結晶育成技術の新展開と材料研究—	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 依頼講演: 発表34分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分		パソコンは各自持参して下さい。(会場内に試写室がございますので、そこで接続確認をして下さい。)
8 1	ゲームチェンジング・テクノロジーによる複合材料の新展開 ―マルチスケール/異分野融合によるものづくりと機能発現―	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	対し、ポスター賞を決定し、表彰します。賞状は会期内に本人もしくは指導教員等に渡します。ポスター発表の詳細	次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中にパソコンを接続してください。 トラブル発生の場合でも講演時間は厳守して進行します。トラブル発生時の対策のためにフラッシュメモリーでpptファイルおよびpdfファイルのご用意をお願いします。
9 L	- 無機-有機ナノハイブリッド材料の創製と機能設計	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	ポスター発表の中から優秀な講演(若手(36才以下))に対し、ポスター賞を決定し、表彰します。賞状は会期内に本人もしくは指導教員等に渡します。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。	
10 K	〈 細胞の機能を引き出す生体関連材料の設計・合成と評価	一般講演: 発表 14分、質問 5分、交替 1分 招待講演: 発表 34分、質問 5分、交替 1分	ポスター発表または口頭発表の中から優秀な講演に対し、ポスター賞または奨励賞を決定し、表彰します。表彰式は9月8日のセッション終了後に行います。賞状は会期内に本人もしくは指導教員等に渡します。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。	
11 N	N ナノクリスタルセラミックスの新展開	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分依頼講演: 発表16分、質問3分、交替1分招待講演: 発表36分、質問3分、交替1分	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8日13時50分にナノクリスタル・誘電体合同セッション「誘電材料の未来、夢」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参照して下さい。	
12 F	R 誘電材料の新展開 一新材料設計からデバイス開発に至る技術革新一	一般講演:発表14分、質問5分、交替1分依頼講演:発表14分、質問5分、交替1分招待講演:発表34分、質問5分、交替1分招待講演:発表34分、質問5分、交替1分	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8日18時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参照して下さい。	

セッション 講演時間内訳・注意事項 一覧

No. 会	读場	テーマ名	講演時間 内訳	注意事項1 (セッション独自事項)	注意事項2 (全セッション共通)
13	S	先進セラミックスの粉体プロセス科学	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
14	0	エンジニアリングセラミックスの科学と技術 ー安全・安心に向けての次世代構造材料戦略ー	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
15	D	応力・ひずみの観点からみる材料プロセスおよび機能発現	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分基調講演: 発表54分, 質問5分. 交替1分	(なし)	
16	Н	セラミックスセンサ・トランスデューサー	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	パソコンは各自持参して下さい。(会場内に試写室がございますので、そこで接続確認をして下さい。) 次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者
17	С	先進フォトニクス材料の創成と展開		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(8日(木))17時40分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	の講演中にパソコンを接続してください。 トラブル発生の場合でも講演時間は厳守して進行します。 トラブル発生時の対策のためにフラッシュメモリーでpptファイルおよびpdfファイルのご用意をお願いします。
18	N	スマートプロセスによるセラミックス材料開発の新展開 ービーム加工、焼成、自由造形、パターニング、コーティング、組織化ー	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分	(なし)	
19	E	サーマルマネージメント技術の新展開	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表14分、質問5分、交替1分 基調講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
20	J	エネルギー変換セラミックス材料・デバイスの新展開	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 依頼講演: 発表30分、質問9分、交替1分 招待講演: 発表50分、質問9分、交替1分	(なし)	

◆合同セッション

•		ピッション			
No.	会場	テーマ名	講演時間 内訳	注意事項1 (セッション独自事項)	注意事項2 (全セッション共通)
21	A	合同セッション「「世界化学年」記念ーセラミックスのケミカルプロセス」	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	
22	В	合同セッション「新しい無機材料の創造」	依頼講演:発表50分、質問5分、交替5分(体憩を含む) 招待講演:発表50分、質問5分、交替5分(休憩を含む) または発表50分、質問10分、交替0分	(なし)	
23	к	合同セッション「マルチスケール・ハイブリッド複合材料の新展開」	招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	(なし)	パソコンは各自持参して下さい。(会場内に試写室がございますので、そこで接続確認をして下さい。) 次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者 の講演中にパソコンを接続してください、
24	R	合同セッション「誘電材料の未来、夢」	招待講演:発表36分、質問3分、交替1分	(なし)	トラブル発生の場合でも講演時間は厳守して進行します。 トラブル発生時の対策のためにフラッシュメモリーでpptファ イルおよびpdfファイルのご用意をお願いします。
25	0	合同セッション「エンジニアリングセラミックスの科学と技術―安全・安心に向けての次世代構造材料戦略―/応力・ひずみの観点からみる材料ブロセスと機能発現」		(なし)	
26	s	合同セッション「先進セラミックスの粉体プロセス科学/応力・ひずみの 観点からみる材料プロセスおよび機能発現」	一般講演: 発表14分、質問 5分、交替 1分 招待講演: 発表34分、質問 5分、交替 1分 基調講演: 発表54分、質問 5分、交替 1分	(なし)	