

注意事項1(全セッション共通事項)

- ・パソコンは各自持参して下さい。
- ・試写室は設置しません。各会場の空き時間(朝、昼休み、休憩時間帯など)に映写確認を行ってください。
- ・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。
- ・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。

スケジュールの時間通りに進行をさせていただきたく、目安のためにベルを鳴らすことがあります。ベルが鳴るタイミングは下記を参照してください。

ベル(タイマー設定)共通ルール:

第1鈴 発表終了の2分前 第2鈴 発表終了時 第3鈴 質疑応答終了時

No.	会場	セッション名	講演時間内訳	注意事項2(セッション独自事項)
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	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表29分、質問10分、交替1分(合計40分)	今回も、数件の講演ごとに総合討論の時間をそれぞれ設けました。できるだけ充実した議論ができるように、弾力的に運営していきたいと考えています。
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-	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	なし
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-	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	なし
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~	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分) ◆基調講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	なし
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: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表35/15分、質問4分、交替1分(合計40/20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分) ◆基調講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分)	なし
06	E	次世代を切り拓くハイブリッドマテリアル	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40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、セッション奨励賞を決定し、表彰します。
07	D	元素ブロック: 作製と高分子化戦略	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	若手(35才以下)の発表を対象として、セッション奨励賞を決定し、表彰します。
08	N	先進フォトニクス材料の創成と展開	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待(◆基調)講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40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2日目(10日(水))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は、協会のポスター発表要領を参照して下さい。
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	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表30分、質問5分、交代5分(合計40分) ★招待講演: 発表50分、質問5分、交替5分(合計60分)	ポスター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、表彰を検討しております。特に、水素・燃料電池関連の発表では、燃料電池開発情報センター(協賛)より特別賞の表彰を予定しております。
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	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	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11日(木))のセッション終了後に「表彰式」を予定しております

注意事項1(全セッション共通事項)

- ・パソコンは各自持参して下さい。
- ・試写室は設置しません。各会場の空き時間(朝、昼休み、休憩時間帯など)に映写確認を行ってください。
- ・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。
- ・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。

スケジュールの時間通りに進行をさせていただきたく、目安のためにベルを鳴らすことがあります。ベルが鳴るタイミングは下記を参照してください。

ベル(タイマー設定) 共通ルール:

第1鈴 発表終了の2分前 第2鈴 発表終了時 第3鈴 質疑応答終了時

No.	会場	セッション名	講演時間内訳	注意事項2(セッション独自事項)
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: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	なし
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: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40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、セッションポスター賞を決定し、表彰します。会期2日目(9月10日(水))12:00から表彰式を行います。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。
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	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	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。
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-	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表45分、質問5分、交替10分(合計60分)	学生によるポスター並びに口頭発表に対し奨励賞を計3件程度決定し、表彰します。表彰を3日目午後最初(13:00-13:20)に行います。賞状ならびに副賞は後日発表者宛に郵送いたします。
15	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-	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40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、優秀ポスター賞を決定し、表彰します。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。
16	S	材料組織・構造を制御する粉体プロセスの進歩	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表30分、質問9分、交替1分(合計40分) ◆基調講演: 発表50分、質問9分、交替1分(合計60分)	なし
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-	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	なし
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~	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分(合計40分)	若手(35才以下)のポスター発表を対象とした表彰を予定しておりましたが、件数が少なかったため中止します。
19	I	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	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。
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: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ☆依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分(合計20分) ★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分) ◆基調講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	なし

注意事項1(全セッション共通事項)

- ・パソコンは各自持参して下さい。
- ・試写室は設置しません。各会場の空き時間(朝、昼休み、休憩時間帯など)に映写確認を行ってください。
- ・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。
- ・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。

スケジュールの時間通りに進行をさせていただきたく、目安のためにベルを鳴らすことがあります。ベルが鳴るタイミングは下記を参照してください。

ベル(タイマー設定)共通ルール:

第1鈴 発表終了の2分前 第2鈴 発表終了時 第3鈴 質疑応答終了時

No.	会場	セッション名	講演時間内訳	注意事項2(セッション独自事項)
S1	A	【合同セッション】新しい無機材料の創造	★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	なし
S2	J	【合同セッション】誘電材料の未来、夢	★招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分) ◆基調講演: 発表35分、質問4分、交替1分(合計40分)	なし
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	☆依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分(合計20分) ◆基調講演: 発表54分、質問5分、交替1分(合計60分)	なし