## 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. 3	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	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	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	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-	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	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	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)	ロ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. 会与	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、件数が少なかったので中止します。
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

N	. 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)
S	1 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
S	2 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
S	3 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	☆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