

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。
- ・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。
- ・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	Q	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・信頼性向上	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表29分、質問10分、交替1分	今回、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	Q	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 依頼講演: 発表35分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分	なし
03	K	エネルギー変換・貯蔵セラミックス材料・デバイスの新展開	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表50分、質問5分、交替5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。
04	I	エンジニアリングセラミックスの科学と技術 －安全・安心な社会の実現に貢献する材料開発－	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
05	B	革新的ナノハイブリッドマテリアル ～機能の融合を目指した材料設計～	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4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、セッション奨励賞を決定し、表彰します。
06	A	環境浄化・保全・修復のためのセラミックス材料・技術の最前線 ～素材から実用システムまで～	一般講演: 発表12分、質問7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14分、質問5分、交替1分	なし
07	H	セラミック信号変換材料の機能発現とその理解 ～センサ・アクチュエータなど～	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
08	E	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 依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4分、交替1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6日(金))のセッション終了後に「表彰式」を予定しております。
09	C	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 招待講演: 発表34分、質問5分、交替1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。

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。
- ・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。
- ・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)
10	M	構造科学の進展と新物質開拓	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
11	G	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 依頼講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待(基調)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2日目(5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は、協会のポスター発表要領を参照して下さい。
12	F	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	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。
13	D	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 依頼講演: 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	学生による講演に対し奨励賞を3件程度決定し、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。
14	O	高密度化の科学と技術 -粉体成形から焼結まで-	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分	なし
15	J	誘電体材料の新展開 -材料・プロセス・デバイスにおける技術革新を目指して-	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 招待講演: 発表35分、質問4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、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後日発表者宛に郵送いたします。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。
16	L	高機能・高品質セラミックス製造のための最新粉体プロセス	一般講演: 発表14分、質問5分、交替1分 招待講演: 発表30分、質問9分、交替1分 基調講演: 発表30分、質問9分、交替1分	なし
17	N	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 依頼講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分 基調講演: 発表35分、質問4分、交替1分	なし
18	R	ナノクリスタルでつくる新しい機能、材料	一般講演: 発表15分、質問4分、交替1分 招待講演: 発表35分、質問4分、交替1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。
- ・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。
- ・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	K	先進エネルギートランスデューサ技術	招待講演: 発表45分、質問10分、交替5分	なし
S2	B	化学的プロセスの深化による革新的機能材料の創出	依頼講演: 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	なし
S3	J	誘電材料の未来、夢	招待講演: 発表35分、質問4分、交替1分 基調講演: 発表55分、質問4分、交替1分	特になし
S4	M	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	なし