

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 |