

第25回秋季シンポジウム(2012年 名古屋) セッション 講演時間内訳・注意事項 一覧 1/3

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下さい。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。

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	A	エネルギー変換セラミックス材料・デバイスの新展開 ～次世代自動車やスマートグリッド等への活用を目指して～	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
02	N	セラミックトランスデューサ	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
03	D	応力・ひずみの観点からみる材料プロセスと機能発現	一般講演: 発表12分、質問7分、交替1分 招待講演: 発表30分、質問9分、交替1分	今回は、昨年に比べて発表時間を少し削って、質問時間を長くしました。分野横断型のセッションなので、多少の背景説明はして頂いた方がよろしいのですが、できるだけ、ご講演をコンパクトにまとめて頂いて、主張や論点がクリアになるようにご配慮頂ければ幸いです。
04	Q	クリスタルサイエンス ー結晶育成技術の新展開と材料研究ー	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
05	C	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 招待講演: 発表54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(20日(木))18時00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。
06	K	革新的ナノハイブリッドマテリアル ～ナノ構造制御と機能の融合による材料創成～	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、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。
07	M	水溶液反応場に基づいたセラミックスプロセス ー溶質の化学設計と化学反応の精密制御による高度機能化ー	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 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6件程度決定し、表彰します。
08	G	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 依頼講演: 発表16分、質問3分、交替1分	なし
09	B	環境問題、および環境再生に向けたセラミックス材料の技術と新展開	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14分、質問5分、交替1分	なし

第25回秋季シンポジウム(2012年 名古屋) セッション 講演時間内訳・注意事項 一覧 2/3

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下さい。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。

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	J	セラミックスのケミカルデザイン －構造・物性・プロセスの化学的・分子論的制御	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
11	H	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 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
12	L	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 依頼講演：発表14分、質問5分、交替1分	若手(36才以下)の口頭発表の中から優秀な講演に対して奨励賞を決定し、表彰します。 表彰式は9月21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。
13	I	誘電材料の新展開 －新材料創成とデバイス化における階層的制御・制御と技術革新－	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	若手(36才以下)の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19日17時40分から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。
14	S	中部発材料研究・製品開発と将来展開	発表34分、質問5分、交替1分	なし
15	E	構造材料の科学と技術 －安全・安心な社会に向けて－	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
16	O	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
17	F	セラミックスの粉体プロセス	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	なし
18	R	先進的な構造科学と新物質の開拓	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	若手研究者(発表時35歳以下)の口頭・ポスター発表の中から優秀な講演を選定し、優秀発表として表彰します。受賞者は会期中にセッション会場ですぐ発表する予定ですが、賞状および副賞を会期後に郵送する場合があります。また、本特定セッション「先進的な構造科学と新物質の開拓」Web サイト(http://www.crl.nitech.ac.jp/~ida/20120919/index-j.html)にて逐次特定セッションに関する情報を公開しますのでご覧下さい。なお、ポスター発表の詳細については、協会のポスター発表要領を参照して下さい。

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下さい。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。

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)
19	Q	セラミックスの多孔・複合構造を利用した省エネ・高効率化技術の展開	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	なし
S1	S	[合同セッション] 融合: マテリアルの新構造・新機能の開拓	招待講演: 発表34分、質問5分、交替1分	なし
S2	I	[合同セッション] 誘電材料の未来、夢	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
S3	O	[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	なし