

セッション名	オーガナイザ	共催	協賛	講演時間内訳	発表メディア	注意事項	連絡先E-mailアドレス (迷惑メール防止のため、@を全角にしてあります。ご利用の際は@を半角に直して下さい。)
1 エマーシングマテリアル	(徳島大) 森賀俊広・(広島大) 犬丸 啓・(北大) 吉川信一・(北大) 分島 亮・(東北大) 山根久典・(産総研) 秋本順二・(学習院大) 稲熊直之・(九工大) 植田和茂		徳島化学工学懇話会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	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	moriga@chem.tokushima-u.ac.jp
2 エンジニアリングセラミックスの科学と技術―「安全・安心」の実現に向けて―	(東工大) 赤津 隆・(物材機構) 西村聡之・(JFOC) 松原秀彰・(産総研) 福島 学・(東工大) 吉田克己・(日本ガイシ) 勝田祐司・(IH) 石崎雅人	日本学術振興会先進セラミックス材料第124委員会	日本金属学会・日本複合材料学会・日本セラミックス協会エンジニアリングセラミックス部会・東京工業大学応用セラミックス研究所セキユマテリアル研究センター	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。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。	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	akatsu.t.aa@m.titech.ac.jp
3 応力・ひずみ	(東京工業大学) 篠崎和夫・(静岡大学) 鈴木久男・(東京理科大学) 安盛敬雄・(東京農工大学) 神谷秀博・(東京工業大学) 安田公一		応用物理学会, 粉体工学会, 日本ソルゲル学会, 日本機械学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	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	kyasuda@ceram.titech.ac.jp
4 機能元素のナノ材料科学	(東京大学) 山本剛久・(京都大学) 松永克志		日本化学会, 応用物理学会	一般講演: 発表15分, 質問4分, 交替1分 招待・依頼講演: 発表35分, 質問4分, 交替1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。		k.matsunaga@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp
5 クリスタルサイエンス	(国士館大学) 岡田 繁・(信州大学) 大石修治・(高知大学) 柳澤和道・(物質・材料研究機構) 大谷茂樹・(山梨大学) 田中 功	日本フラックス成長研究会	応用物理学会・日本結晶成長学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	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	itanaka@yamanashi.ac.jp
6 高度エネルギー変換材料の新展開	(大阪府立大学) 林 晃敏・(九州大学) 松本広重・(鹿児島大学) 飯島宗一郎		日本化学会, 電気化学会, 日本化学会化学電池材料研究会, 電気化学会電池技術委員会, 固体イオニクス学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	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	hayashi@chem.osakafu-u.ac.jp
7 水溶液化学の新展開と応用 ―水が関わる化学プロセスを用いた新規高機能性材料の合成と応用―	(大阪府立大学) 中平 敦・(大阪府立大学) 忠永清治・(富山工業高専) 袋本 昌幹・(大阪府立大学) 高橋 雅英		色材協会, 日本化学会, 日本ソルゲル学会, 日本塗装技術協会, 粉体粉末冶金協会(アイエウ順)	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	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	masa@photomater.com
8 スマートプロセスによるセラミックス材料開発の新展開―ビーム加工, 焼成技術, 自由造形, パターニング, 組織化の新潮流―	(大阪大学) 桐原聡秀・(産業技術総合研究所) 増田佳文		粉体粉末冶金協会, 日本金属学会, 日本材料学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。		kirihara@jwri.osaka-u.ac.jp
9 生命現象に働きかけるセラミックス基材料の開発と評価	(名古屋大学大学院工学研究科) 大槻主税・(物質材料研究機構生体材料センター) 菊池正紀・(九州工業大学大学院生命工学研究科) 宮崎敏樹・(九州大学大学院歯学研究院) 川内義一郎・(山形大学大学院理工学研究科) 川井貴裕		日本セラミックス協会生体関連材料部会, 日本バイオマテリアル学会	一般講演: 発表14分, 質問5分, 交替1分 招待講演: 発表50分, 質問9分, 交替1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、USBメモリなどによるバックアップファイルをご用意くださいますようお願いいたします。	○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。	tniya@life.kyutech.ac.jp
10 セラミックスセンサ・トランスデューサー	(産総研) 松原一郎・(愛媛大学) 定岡芳彦・(物材研) 菱田俊一・(東京大学) 一木正聡		電気化学会, 日本化学会, 応用物理学会, 化学センサ研究会, 触媒学会, 電気学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。		matsubara-i@aist.go.jp
11 セラミックスのケミカルデザインによる高次構造制御	(物材機構) 目義雄・(法大) 石垣隆正・(名工大) 岩本雄二・(関西大) 幸塚広光・(早大) 菅原義之・(九大) 北條純一	日本学術振興会最先進セラミックス124委員会, 粉体粉末冶金協会機能性複合材料委員会	日本セラミックス協会ケミカルプロセス研究会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。		ishigaki@hosei.ac.jp
12 セラミックスの高次機能化と3Dアセンブリ技術開発による、環境・エネルギー分野への新展開	(産業技術総合研究所) 藤代芳伸・(九州大学) 佐々木一成・(東邦大学) 水谷安伸・(名古屋大学) 菊田浩一・(電力中央研究所) 森昌史・(京都大学) 鈴木美和・(産総研) 佐藤誠		粉体工学会, 電気化学会	一般・依頼講演: 発表15分, 質問4分, 交替1分 招待講演(40分): 発表(35分), 質問4分, 交替1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。万が一のトラブル発生時のために別途、USBメモリでpptファイル(ウィンドウズXP)の用意をお願いします。	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	y-fujishiro@aist.go.jp
13 “地球環境”を守るためのセラミックス材料とモノづくり技術の最前線	(熊本大学) 松田元秀・(名古屋工業大学) 藤 正賢・(東京工業大学) 中島 章		日本セラミックス協会原料部会, 日本セラミックス協会資源・環境対応セラミックス材料/技術研究会, 無機マテリアル学会, 粉体工学会, 日本粉体工業技術協会, 東京工業大学材料系グローバルCOEプログラム	一般公演: 発表15分, 質問4分, 交代1分 招待・依頼講演: 発表35分, 質問4分, 交代1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。万が一のトラブル発生時の場合に備えて、出来る限り別途電子データ(メモリスティック等)のご用意をお願いします。		mm_2008@alpha.msre.kumamoto-u.ac.jp
14 超周期構造制御テクトニクス	(京都大学) 田中勝久・(産業技術総合研究所) 朴 載赫・(九州大学) 大瀬倫卓・(京都大学) 藤田晃司・(京都大学) 兼平真悟		日本化学会, 応用物理学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、トラブル発生時の対策のためにCD-Rまたは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。		tanaka@dipole7.kuic.kyoto-u.ac.jp
15 ナノからミレへのボトムアップによるナノクリスタルセラミックスの創製 ―スーパーセラミックスを目指して―	(物材機構) 長田実・(産総研) 加藤一実・(物材機構) 羽田肇・(東京大) 野口祐二・(太陽誘電) 茶園 広一・(TDK) 佐藤茂樹・(村田製作所) 和田信之		応用物理学会, 電気化学会, 粉体工学会, 日本化学会, 電子セラミックスプロセス研究会, 日本ソルゲル学会	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(1): 発表55分, 質問4分, 交替1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、トラブル発生時の対策のためにCD-Rまたは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。	○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。	osada.minoru@nims.go.jp
16 ナノフォトセラミックス ―光とナノスケールの反応場が織りなす新しい機能―	(新潟大学) 戸田健司・(豊橋技術科学大学) 濱上寿一・(大阪大学) 増井敏行・(長岡技術科学大学) 岡元智一郎・(名古屋工業大学) 早川知克・(熊本大学) 小野さとみ・(豊橋技術科学大) 松田厚範・(島根大) 陶山容子		日本希土類学会, 蛍光体同学会, 日本化学会, 応用物理学会, 触媒学会, 電気化学会, 粉体工学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、トラブル発生時の対策のためにCD-Rまたは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。	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	ktoda@eng.niigata-u.ac.jp
17 ハイブリッドマテリアル	(名古屋工研) 小野さとみ・(豊橋技術科学大) 松田厚範・(島根大) 陶山容子		高分子学会, 日本化学会, 日本セラミックス協会ハイブリッド材料研究会, 日本ソルゲル学会, 無機マテリアル学会, 粉体工学会, 粉体粉末冶金協会	一般講演: 発表14分, 質問5分, 交替1分 招待・依頼講演: 発表34分, 質問5分, 交替1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、トラブル発生時の対策のためにCD-Rまたは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。	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	ono.satomi@nmiri.city.nagoya.jp
18 無機物質のマルチスケール構造解析	(名古屋工業大学) 福田功一郎・(熊本大学) 吉朝朗・(JFOC) 八島正知・(愛媛大学) 土屋卓久・(東工大) 加藤文晴・(名古屋工業大学) 井田		日本化学会・日本高圧力学会・結晶学会・中性子科学会・金属学会・鉱物科学会・放射光学会・日本顕微鏡学会	一般講演時間13分 質疑応答6分 交代1分 招待・依頼: 講演時間30分 質疑応答9分 交代1分	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。トラブルに備えてUSB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。	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。	fukuda.koichiro@nitech.ac.jp
19 誘電体材料の新展開 ―材料・デバイス・プロセス技術の革新―	(産総研) 飯島高志・(名工大) 青柳倫太郎・(富士通研) 今中佳彦・(東京理科大) 岡村総一郎・(太陽誘電) 鈴木利昌・(東京理科大) 永田重・(静岡大) 脇谷尚樹		電子情報通信学会, 電子セラミック・プロセス研究会, 電子材料部会, 基礎科学部会, 日本結晶成長学会, ナノクリスタルセラミックス研究会, 電気学会, 日本機械学会, エレクトロニクス実装学会, 物理学会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、トラブル発生時でも講演時間は厳守して進行しますので、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。	○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。	ijima-t@aist.go.jp
20 粒子間相互作用制御による材料の機能と信頼性の向上	(大阪大学) 内藤牧男・(首都大学東京) 金村聖志・(INAX) 井須紀文・(豊田中央研究所) 須田明彦・(ホソカワミクロン) 横山豊和・(横浜国立大)	日本学術振興会先進セラミックス第124委員会	粉体工学会, 電気化学会, 日本化学会 化学電池材料研究会	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	パソコンは各自持参して下さい。(プレビューが可能な部屋が会場中にごさいますので、そこで接続確認して下さい。)次講演者の待機席を講演会場に設けますので、前講演者の講演中までにパソコンを接続してください。また、会場に用意される接続切り替え器は4台までパソコンが接続可能です。一般講演につきましては、	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。	tatami@ynu.ac.jp