

| セッション名 | 団体名 | 協賛・共催種類 |
|---|----------------------------------|---------|
| 01.男女共同参画推進の特別セッション | 富山大学男女共同参画推進室 | 協賛 |
| | (一社)日本女性科学者の会 | 協賛 |
| | ハイブリッド材料研究会 | 共催 |
| | 男女共同参画学協会連絡会 | 協賛 |
| 02.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 | 東京工業大学応用セラミックス研究所(国内ワークショップ) | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本ゾーゲル学会 | 協賛 |
| | 日本ソノケミストリー学会 | 協賛 |
| | 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 | 協賛 |
| | 日本学術振興会第124委員会 | 協賛 |
| | 次世代バルクセラミックス基盤技術研究会(日本セラミックス協会) | 協賛 |
| 03.先進セラミックス開発のための粉体材料設計 | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本学術振興会第124委員会 | 協賛 |
| 04.エンジニアリングセラミックスの科学と技術 —安全・安心向上を目指した先進微構造制御と解析技術— | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本学術振興会先進セラミック材料第124委員会 | 協賛 |
| | 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 | 協賛 |
| | 東京工業大学応用セラミックス研究所セキュアマテリアル研究センター | 協賛 |
| | 東京大学先端科学技術研究センター 高信頼性・高温材料研究開発拠点 | 協賛 |
| 05.耐環境性セラミックコーティングの新たな展開 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 東京工業大学応用セラミックス研究所セキュアマテリアル研究センター | 協賛 |
| | (一社)日本溶射学会 | 協賛 |
| | (公社)腐食防食学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |
| | 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 | 協賛 |
| | 日本学術振興会第124委員会 | 協賛 |
| 06.高密度化の科学と技術 —粉体成形・焼結によるセラミックスの微構造形成と機能発現— | 先進焼結研究会 | 共催 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 通電焼結研究会 | 協賛 |
| | 耐火物技術協会 | 協賛 |
| 07.複合イオン化合物の創製と機能 | 日本物理学会 | 協賛 |
| | 粉体・粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 触媒学会 | 協賛 |
| | 電気化学会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |

| セッション名 | 団体名 | 協賛・共催種類 |
|-------------------------------------|---|---------|
| 08.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— | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | 日本フラックス成長研究会 | 協賛 |
| | 日本結晶成長学会 | 協賛 |
| 09.先進的な構造科学と新物質開拓 | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本ゾルーゲル学会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | 日本結晶学会 | 協賛 |
| | 日本顕微鏡学会 | 協賛 |
| | 日本放射光学会 | 協賛 |
| | 日本鉱物科学会 | 協賛 |
| | 日本高圧力学会 | 協賛 |
| | 日本中性子科学会 | 協賛 |
| 10.ナノスケール原子相関 —マルチプローブ構造解析の新展開— | SPring-8ユーザー協同体 機能性材料ナノスケール原子相関研究会 | 協賛 |
| | 放射光・中性子によるセラミックス原子相関解析研究会 | 共催 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | 日本放射光学会 | 協賛 |
| | 日本物理学会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 ガラス部会 | 協賛 |
| 11.先進フォトニクス材料の創成と展開 | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本ゾルーゲル学会 | 協賛 |
| | 日本希土類学会 | 協賛 |
| | 蛍光体同学会 | 協賛 |
| 12.ランダム系材料の科学 —構造と相関する機能・物性— | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | (公社)高分子学会 | 協賛 |
| | (一社)ニューガラスフォーラム | 共催 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | ランダム系フォトエレクトロニクス研究会 日本セラミックス協会 ガラス部会 | 協賛 |
| 13.セラミックスセンサ・トランスデューサー ～その基礎と応用～ | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | 化学センサ研究会 | 協賛 |
| | 触媒学会 | 協賛 |
| | 日本放射光学会 | 協賛 |
| 14.誘電材料の新展開 —革新技術の創出と新分野への貢献— | 電子情報通信学会 | 協賛 |
| | 電子セラミック・プロセス研究会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 電子材料部会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 基礎科学部会 | 協賛 |
| | 日本結晶成長学会 | 協賛 |
| | ナノクリスタルセラミックス研究会 | 協賛 |
| | (一社)電気学会 | 協賛 |
| | エレクトロニクス実装学会 | 協賛 |
| | (一社)日本物理学会 | 協賛 |
| | 高温電子セラミックス研究会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |

| セッション名 | 団体名 | 協賛・共催種類 |
|--|------------------------------|-------------------------|
| 15.次世代パワーエレクトロニクスのためのセラミックス | 日本セラミックス協会 電子材料部会 | 協賛 |
| | 高温電子材料セラミックス研究会 | 協賛 |
| | (一社)電気学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | 日本熱電学会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| 16.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の新展開 | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | (一社)燃料電池開発情報センター(FCDIC) | 協賛 |
| | 電気学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| 17.グリーン・プロセス(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 | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 電子材料部会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 基礎科学部会 | 協賛 |
| | 日本磁気学会 | 協賛 |
| | 18.ケミカルデザイン—機能性材料作製プロセスの新展開— | 日本セラミックス協会 ケミカルフィールド研究会 |
| (公社)高分子学会 | | 協賛 |
| 日本ゾルーゲル学会 | | 協賛 |
| 日本磁気学会 | | 協賛 |
| (公社)応用物理学会 | | 協賛 |
| 粉体工学会 | | 協賛 |
| 日本セラミックス協会 基礎科学部会 | | 協賛 |
| 日本セラミックス協会 電子材料部会 | | 協賛 |
| (公社)日本化学会 | | 協賛 |
| (一社)粉体粉末冶金協会 | | 協賛 |
| 19.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 | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (一社)日本機械学会 | 協賛 |
| | (公社)高分子学会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)電気化学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | 日本ゾルーゲル学会 | 協賛 |
| | 物質・デバイス領域共同研究拠点 | 協賛 |
| | 附置研究所間アライアンス | 協賛 |

| セッション名 | 団体名 | 協賛・共催種類 |
|--------------------------------------|---------------------------|---------|
| 20.次世代を切り拓くハイブリッドマテリアル | (公社)応用物理学会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 ハイブリッド材料研究会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | 粉体工学会 | 協賛 |
| | (公社)高分子学会 | 協賛 |
| | 日本ゾルーゲル学会 | 協賛 |
| | 無機マテリアル学会 | 協賛 |
| 21.セラミックス科学・技術からアプローチする環境ソリューションの新展開 | 日本セラミックス協会 基礎科学部会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会 | 協賛 |
| | 資源・環境関連セラミックス材料/技術に関する研究会 | 協賛 |
| | 日本粘土学会 | 協賛 |
| | 資源・エネルギー学会 | 協賛 |
| | 触媒学会 | 協賛 |
| | 日本分析化学会 | 協賛 |
| | 水環境学会 | 協賛 |
| | 廃棄物資源循環学会 | 協賛 |
| | 日本沙漠学会 | 協賛 |
| | 大学等環境安全協議会 | 協賛 |
| | 環境技術学会 | 協賛 |
| | イオン交換学会 | 協賛 |
| | 無機マテリアル学会 | 協賛 |
| | 資源・素材学会 | 協賛 |
| | エコテクノロジー研究会 | 協賛 |
| 日本化学会 低次元系光機能材料研究会 | 協賛 | |
| 22.生体との調和を生み出すセラミックスの開発と評価 | 日本ゾルーゲル学会 | 協賛 |
| | 日本セラミックス協会 生体関連材料部会 | 協賛 |
| | (公社)日本化学会 | 協賛 |
| | (公社)日本金属学会 | 協賛 |
| | (一社)粉体粉末冶金協会 | 協賛 |
| | (公社)高分子学会 | 協賛 |
| | 日本バイオマテリアル学会 | 協賛 |
| (一社)日本歯科理工学会 | 協賛 | |