

公益社団法人日本セラミックス協会 第31回秋季シンポジウム 協賛等一覧

2018/5/7

※各セッションにより、協賛・共催団体が異なります。

※共催・協賛の特定セッションへの参加に限り、共催・協賛学協会会員の参加登録費は日本セラミックス協会個人会員と同額となります。

協賛一括申請分(9団体)の協賛状況

9団体以外の協賛状況については次ページをご覧ください。

No	セッション名	(公社)日本化学会	(公社)応用物理学会	(公社)日本金属学会	(公社)電気化学会	(一社)日本機械学会	(一社)粉体粉末冶金協会	粉体工学会	(公社)高分子学会	日本ゾーゲル学会
01	エネルギー変換セラミックス材料・デバイス技術の新展開	○	○	×	○	×	○	×	×	×
02	熱エネルギーの利用と制御における材料革新 ～熱エネルギー変換・伝熱・遮熱・耐熱・蓄	×	○	○	×	○	○	×	×	×
03	複合イオン化合物の創製と機能	○	○	○	○	×	×	×	×	×
04	結晶育成技術の新展開と材料研究	○	○	×	○	×	×	×	×	×
05	先進的な構造科学と分析技術	○	○	○	○	×	×	×	×	×
06	先進セラミックス開発のための粉体プロセス最前線	×	×	×	×	×	○	○	×	×
07	セラミックスの機能と信頼性革新のための不均質エンジニアリング	○	○	○	○	×	○	○	×	○
08	エンジニアリングセラミックスの新たな潮流	×	×	○	×	○	○	○	×	×
09	ナノ結晶が拓く新しいセラミックス技術	○	○	×	×	×	○	○	×	○
10	次世代パワーエレクトロニクスのためのセラミックス技術	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	誘電材料の新展開 - ニーズ別に根差した革新的シーズ育成への挑戦 -	○	○	×	○	×	×	×	×	×
12	セラミックコーティングによるグローバルイノベーション	×	○	○	×	○	○	×	×	○
13	ケミカルデザイン - 反応や構造の化学的制御を活かした機能材料創製を目指して -	○	○	×	○	×	○	○	○	○
14	ハイブリッドマテリアル:複合化が拓くサイエンスと機能創出	○	○	○	○	×	○	○	○	○
15	元素ブロック材料の高機能化への合成戦略	○	×	×	×	×	○	×	○	○
16	マテリアルデザインとプロセスデザイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	水溶液プロセスが可能にするセラミックス合成 - 材料の形態制御・高機能化に向けた水・非水系プロセスの在り方 -	○	○	×	○	×	○	○	○	○
18	グリーン・プロセスング(低エネルギー消費による合成法)による機能性材料の革新	○	○	×	○	×	○	○	×	×
19	生体関連材料に関する基礎科学の深化と新素材の開発	○	×	○	×	×	○	×	○	○
20	資源・水・空気環境の改善に向けたマテリアルイノベーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	高密度化の科学と技術 - 焼結理論とプロセス制御による高機能化の最前線 -	×	×	○	×	○	○	○	×	×
22	スマートセンサマテリアル - センサとアクチュエータ ～プロセスによる材料機能への回帰～	○	○	×	○	×	×	×	×	×
23	フォトセラミックス ～光と色に関わるセラミックスの合成・機能・応用～	○	○	×	○	×	○	○	×	○
24	ランダム系材料の科学 - 構造と関連する機能・物性 -	○	○	○	○	×	×	○	○	○

公益社団法人日本セラミックス協会 第31回秋季シンポジウム 協賛等一覧

2018/5/10

※各セッションにより、協賛・共催団体が異なります。

※共催・協賛の特定セッションへの参加に限り、共催・協賛学協会会員の参加登録費は日本セラミックス協会個人会員と同額となります。

各セッションの協賛・共催・後援・協力団体学協会名

協賛一括申請分(9団体)^{*}の協賛状況については前ページをご覧ください。

^{*}(公社)日本化学会・(公社)応用物理学会・(公社)日本金属学会・(公社)電気化学会・(一社)日本機械学会・(一社)粉体粉末冶金協会・粉体工学会・(公社)高分子学会・日本ゾーゲル学会

No	セッション名	団体名	区分
01	エネルギー変換セラミックス材料・デバイス技術の新展開	(一社団法人)燃料電池開発情報センター	協賛
02	熱エネルギーの利用と制御における材料革新 ～熱エネルギー変換・伝熱・遮熱・耐熱・蓄熱・熱制御材料の新展開～	日本熱電学会 日本物理学会 日本伝熱学会 無機マテリアル学会	協賛 協賛 協賛 協賛
03	複合イオン化合物の創製と機能	新学術領域「複合アニオン化合物の創製と新機能」	協賛
04	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—	日本結晶成長学会 日本フラックス成長研究会	協賛 協賛
05	先進的な構造科学と分析技術	日本結晶学会 日本顕微鏡学会 日本放射光学学会 日本鉱物科学会 日本中性子学会	協賛 協賛 協賛 協賛 協賛
06	先進セラミックス開発のための粉体プロセス最前線	日本学術振興会先進セラミックス第124委員会	協賛
07	セラミックスの機能と信頼性革新のための不均質エンジニアリング	次世代バルクセラミックス基盤技術研究会	協賛
08	エンジニアリングセラミックスの新たな潮流	日本学術振興会先進セラミックス第124委員会 エンジニアリングセラミックス部会	協賛 協力
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	なし(協賛一括申請分(9団体)以外の協賛はなし)	-
10	次世代パワーエレクトロニクスのためのセラミックス技術	(一社)電気学会 (一社)エレクトロニクス実装学会	協賛 協賛(予定)
11	誘電材料の新展開 - ニーズ別に根差した革新的シーズ育成への挑戦 -	(一社)電子情報通信学会 (一社)エレクトロニクス実装学会 (一社)電気学会 (一社)日本物理学会	協賛 協賛 協賛 協賛
12	セラミックコーティングによるグローバルイノベーション	先進コーティングアライアンス 日本複合材料学会 日本学術振興会先進セラミックス第124委員会 日本溶射学会 電気学会 日本学術振興機構(JST) セラミックコーティング研究体	共催 協賛 協賛 協賛 協賛 後援 協力
13	ケミカルデザイン —反応や構造の化学的制御を活かした機能材料創製を目指して—	なし(協賛一括申請分(9団体)以外の協賛はなし)	-
14	ハイブリッドマテリアル:複合化が拓くサイエンスと機能創出	なし(協賛一括申請分(9団体)以外の協賛はなし)	-
15	元素ブロック材料の高機能化への合成戦略	元素ブロック研究会	協賛
16	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	(未回答)	
17	水溶液プロセスが可能にするセラミックス合成 —材料の形態制御・高機能化に向けた水・非水系プロセスの在り方—	物質・デバイス領域共同研究拠点、人・環境と物質をつなぐイノベーション創出ダイナミック・アライアンス	共催
18	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)による機能性材料の革新	日本磁気学会 日本化学会 応用物理学会 電気化学会 粉体工学会 粉体粉末冶金協会 電子材料部会 基礎科学部会	協賛 協賛 協賛 協賛 協賛 協賛 協力 協力
19	生体関連材料に関する基礎科学の深化と新素材の開発	日本バイオマテリアル学会 (一社)日本歯科理工学会	協賛 協賛
20	資源・水・空気環境の改善に向けたマテリアルイノベーション	日本粘土学会 無機マテリアル学会 日本イオン交換学会 日本防菌防黴学会 日本ゼオライト学会 Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology 触媒学会 低次元系光機能材料研究会	協賛 協賛 協賛 協賛 協賛 協賛 協賛 協賛
21	高密度化の科学と技術—焼結理論とプロセス制御による高機能化の最前線—	耐火物技術協会 通電焼結研究会 日本学術振興会先進セラミックス第124委員会 エンジニアリングセラミックス部会 焼結科学研究会	協賛 協賛 協賛 協力 協力
22	スマートセンサマテリアル—センサとアクチュエータ—～プロセスによる材料機能への回	なし(協賛一括申請分(9団体)以外の協賛はなし)	
23	フォトセラミックス—光と色に関わるセラミックスの合成・機能・応用—	日本希土類学会	協賛
24	ランダム系材料の科学—構造と関連する機能・物性—	(一社)ニューガラスフォーラム ガラス部会	共催 協力