

共催 協賛 後援 協力 (第36回秋季シンポジウム)

	セッション名		団体名
01	セラミックス研究のインフォマティクス技術応用	協賛	(公社) 日本化学会
01	セラミックス研究のインフォマティクス技術応用	協賛	(公社) 応用物理学会
01	セラミックス研究のインフォマティクス技術応用	協賛	(公社) 電気化学会
01	セラミックス研究のインフォマティクス技術応用	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(公社) 日本化学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(公社) 応用物理学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(公社) 日本金属学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(公社) 電気化学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(一社) 日本機械学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(一社) 粉体工学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	(公社) 高分子学会
02	ハイブリッド材料と創発物性	協賛	日本ゾルーゲル学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(公社) 日本化学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(公社) 応用物理学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(公社) 日本金属学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(公社) 高分子学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	日本ゾルーゲル学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	日本バイオマテリアル学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	(一社) 日本歯科理工学会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協賛	ニューセラミックス懇話会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協力	(公社) 日本セラミックス協会 生体関連材料部会
03	セラミックス系バイオ材料の基礎科学と新展開 - 医歯工学における次世代バイオ関連材料の機能デザイン -	協力	(公社) 日本セラミックス協会 バイオ関連材料デザイン研究会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(公社) 日本化学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(公社) 応用物理学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(公社) 日本金属学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(公社) 電気化学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(一社) 粉体工学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	(公社) 高分子学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協賛	日本ゾルーゲル学会
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	共催	社団法人ニューガラスフォーラム
04	ランダム系材料の科学 - 構造と相関する機能・物性 -	協力	日本セラミックス協会ガラス部会
05	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~	協賛	(公社) 日本化学会
05	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~	協賛	(公社) 応用物理学会
05	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~	協賛	(公社) 電気化学会
05	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~	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
05	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~	協賛	(一社) 粉体工学会
05	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~	協賛	日本ゾルーゲル学会
05	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~	後援	日本希土類学会
05	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~	後援	色材協会
06	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用	協賛	(公社) 日本化学会
06	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用	協賛	(公社) 応用物理学会
06	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用	協賛	(公社) 電気化学会
06	エネルギー変換・貯蔵・輸送セラミックス材料の基礎と応用	協賛	一般社団法人燃料電池開発情報センター(FCDIC)
07	セラミックスセンサ・トランスデューサー ~機能発現のためのデバイス設計およびプロセスの高度化と応用~	協賛	(公社) 日本化学会
07	セラミックスセンサ・トランスデューサー ~機能発現のためのデバイス設計およびプロセスの高度化と応用~	協賛	(公社) 応用物理学会
07	セラミックスセンサ・トランスデューサー ~機能発現のためのデバイス設計およびプロセスの高度化と応用~	協賛	(公社) 電気化学会
07	セラミックスセンサ・トランスデューサー ~機能発現のためのデバイス設計およびプロセスの高度化と応用~	協賛	電気化学会 化学センサ研究会
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	協賛	(公社) 日本化学会
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	協賛	(公社) 応用物理学会
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	協賛	(公社) 日本金属学会
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	協賛	(公社) 電気化学会
08	元素・構造多様性に基づく無機化合物の物質科学	後援	学術変革領域研究「超セラミックス」
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	協賛	(公社) 日本化学会
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	協賛	(公社) 応用物理学会
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	協賛	(一社) 粉体工学会
09	ナノクリスタルが拓く新しいセラミックス技術	協賛	日本ゾルーゲル学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(公社) 日本化学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(公社) 応用物理学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(公社) 日本金属学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(公社) 電気化学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(一社) 日本機械学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(一社) 粉体工学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	(公社) 高分子学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	協賛	日本ゾルーゲル学会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	共催	化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会
10	マテリアルデザインとプロセッシングデザイン	共催	日本ソノケミストリー学会
11	セラミックス粉体プロセスの進化: DX社会との調和に向けて	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
11	セラミックス粉体プロセスの進化: DX社会との調和に向けて	協賛	(一社) 粉体工学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(公社) 日本化学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(公社) 応用物理学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(公社) 日本金属学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(公社) 電気化学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(一社) 日本機械学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(一社) 粉体工学会

共催 協賛 後援 協力 (第36回秋季シンポジウム)

12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	(公社) 高分子学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協賛	日本ゾルーゲル学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	共催	科研費 学術変革領域研究(A) 「超秩序構造が創造する物性科学」
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	協力	ガラス部会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	後援	日本放射光学会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	後援	SPring-8ユーザー共同体 不規則系機能性材料研究会
12	超秩序構造科学が創造する物性科学	後援	日本中性子学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(公社) 日本化学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(公社) 応用物理学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(公社) 日本金属学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(公社) 電気化学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(一社) 粉体工学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	(公社) 高分子学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	協賛	日本ゾルーゲル学会
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	共催	物質・デバイス領域共同研究拠点
13	水溶液プロセスを基盤とする先進的セラミックス合成反応場	共催	人と知と物質で未来を創るクロスオーバー・アライアンス
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	(公社) 日本化学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	(公社) 応用物理学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	(公社) 電気化学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	電気情報通信学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	電気学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	日本物理学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	エレクトロニクス実装学会
14	誘電材料の最前線II ～持続可能な社会に向けた高機能材料の創出と応用～	協賛	日本誘電体学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	(公社) 日本化学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	(公社) 日本金属学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	(公社) 電気化学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	(公社) 高分子学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	日本ゾルーゲル学会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協賛	日本ファインセラミックス協会
15	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル	協力	セラミックス分野におけるカーボンニュートラル研究会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	(公社) 日本化学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	(公社) 応用物理学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	(公社) 電気化学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	(一社) 粉体工学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	協賛	日本ゾルーゲル学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	後援	日本無機リン化学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	後援	無機マテリアル学会
16	酸素酸塩材料科学と技術の分野横断的新展開	後援	(一社) 色材協会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	(公社) 日本化学会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	(公社) 応用物理学会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	(公社) 日本金属学会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	(公社) 電気化学会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	日本結晶学会
17	先進的な構造科学と分析技術	協賛	日本顕微鏡学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(公社) 日本化学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(公社) 応用物理学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(公社) 日本金属学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(一社) 日本機械学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協賛	(一社) 粉体工学会
18	エンジニアリングセラミックスの先端科学 -構造・界面制御と解析技術の新展開-	協力	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
19	グリーン・プロセッシング～SDGs実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	協賛	(公社) 日本化学会
19	グリーン・プロセッシング～SDGs実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	協賛	(公社) 応用物理学会
19	グリーン・プロセッシング～SDGs実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	協賛	(公社) 電気化学会
19	グリーン・プロセッシング～SDGs実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
19	グリーン・プロセッシング～SDGs実現に向けた機能性セラミックスのイノベーション～	協賛	(一社) 粉体工学会
20	高密度化の科学と技術-焼結技術の新たな展開 -	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	(公社) 日本化学会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	(一社) 粉体工学会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	(公社) 高分子学会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	日本ゾルーゲル学会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協力	元素ブロック材料研究会
21	元素ブロック材料：現状と今後の展開	協賛	元素ブロック研究会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(公社) 日本化学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(公社) 応用物理学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(公社) 日本金属学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(公社) 電気化学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(一社) 日本機械学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(一社) 粉体工学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	(公社) 高分子学会
22	次世代環境関連セラミックス材料の最前線	協賛	日本ゾルーゲル学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(公社) 日本化学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(公社) 応用物理学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(公社) 日本金属学会

共催 協賛 後援 協力 (第36回秋季シンポジウム)

23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(公社) 電気化学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(一社) 日本機械学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(一社) 粉体工学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	(公社) 高分子学会
23	セラミックスのトランススケール解析とプロセスインフォマティクスに資する先端計測・可視化技術	協賛	日本ゾルゲル学会
24	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—	協賛	日本フラックス成長研究会
24	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—	協賛	日本結晶成長学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(公社) 日本化学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(公社) 応用物理学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(公社) 日本金属学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(公社) 電気化学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(一社) 日本機械学会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(一社) 粉体粉末冶金協会
25	熱エネルギーの利用と制御における材料革新Ⅳ～熱エネルギー変換・熱制御・熱利用材料の新局面～	協賛	(一社) 粉体工学会