

第17回秋季シンポジウム講演日程表

9月17日 (金)											
知識講義棟K講			情報講義棟I講		材料講義棟M講			調査センター	国際交流会館	石川ハイテク交流センター	
1.2	3.4	中講義室	3.4	大講義室	1.2	小ホール	3	研修室	中・小会議室	大会議室	A1-A4
A	B	C	G	H	I	J	K	L	M	N	P
9:00											
10:00	薄膜	マテリアルデザイン	成形プロセス	ハイブリッドマテリアル	バッファアレイヤ	二酸化チタン	誘電材料の新展開	ベンチャービジネス	医用セラミックスの開発と評価	センサイノベーション	高度エネルギー変換材料の進展
11:00											
12:00											
13:00											ポスター
14:00											
15:00	薄膜	マテリアルデザイン	成形プロセス	ハイブリッドマテリアル	バッファアレイヤ	二酸化チタン	誘電材料の新展開	ベンチャービジネス	医用セラミックスの開発と評価	センサイノベーション	高度エネルギー変換材料の進展
16:00											
17:00											
18:00											

展示会・コーヒーサービス

日時：9月17日 (金) 10:00~17:00, 9月18日 (土) 9:00~17:00
9月19日 (日) 9:00~14:00

場所：石川ハイテク交流センター (サロン)

出展名：太陽誘電, ニッコー, 日本学術振興会, 日本テクノプラス,
日本電気, 日本特殊陶業, 日本ベル, フリッチュ・ジャパン,
ペントックス, 村田製作所, リガク

9月18日 (土)

		知識講義棟K講			情報講義棟 I 講			材料講義棟M講			調査センター		国際交 流会館	石川ハイテク 交流センター		
		1.2	3.4	中講 義室	1.2	3.4	大講 義室	1.2	小 ホー ル	3	4	会 議 室	研 修 室	中 ・ 小 会 議 室	大 会 議 室	A1-A4
		A	B	C	F	G	H	I	J	K	D	E	L	M	N	P
9:00																
10:00		多元性創出型構造材料	マテリアルデザイン	成形プロセス	ケミカルデザイン	ハイブリッドマテリアル	バッファレイヤー	二酸化チタン	誘電材料の新展開	プロセッシングを活用した産業技術	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	医用セラミックスの開発と評価	センサイノベーション	高度エネルギー変換材料の進展	
11:00																
12:00																
13:00																ポ ス タ ー
14:00																
15:00		多元性創出型構造材料	マテリアルデザイン	成形プロセス	ケミカルデザイン	ハイブリッドマテリアル	バッファレイヤー	二酸化チタン	誘電材料の新展開	プロセッシングを活用した産業技術	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	有機-無機変換プロセス	センサイノベーション	高度エネルギー変換材料の進展	
16:00																
17:00																
18:00																

懇親会

日時：9月18日 (土) 18:30~20:30

場所：金沢国際ホテル 2階フォレストフォート

交通：17:30頃から大学の前から無料バスが運行予定

9月19日 (日)										
知識講義棟K講			情報講義棟I講		材料講義棟M講			調査センター	石川ハイテク交流センター	
1.2	3.4	中講義室	1.2	大講義室	1.2	小ホール	4	会議室	大会議室	A1-A4
A	B	C	F	H	I	J	D	E	N	O
9:00	有機-無機変換プロセス	多元性創造型構造材料	成形プロセス	ケミカルデザイン	バッファレーヤ	酸化物ナノチューブ	誘電材料の新展開	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	高度エネルギー変換材料の進展
10:00										
11:00	有機-無機変換プロセス	多元性創造型構造材料	成形プロセス	ケミカルデザイン	バッファレーヤ	酸化物ナノチューブ	誘電材料の新展開	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	高度エネルギー変換材料の進展
12:00										
13:00	有機-無機変換プロセス	多元性創造型構造材料	成形プロセス	ケミカルデザイン	バッファレーヤ	酸化物ナノチューブ	誘電材料の新展開	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	公開講座 高度エネルギー変換材料の進展
14:00										
15:00	有機-無機変換プロセス	多元性創造型構造材料	成形プロセス	ケミカルデザイン	バッファレーヤ	酸化物ナノチューブ	誘電材料の新展開	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	公開講座 高度エネルギー変換材料の進展
16:00										
17:00	有機-無機変換プロセス	多元性創造型構造材料	成形プロセス	ケミカルデザイン	バッファレーヤ	酸化物ナノチューブ	誘電材料の新展開	無機物質の多彩な構造	ガラスの高機能化	公開講座 高度エネルギー変換材料の進展
18:00										

公開講座

日時：9月19日 (日) 13:30~16:30

場所：ハイテク交流センター 大会議室 (N会場)

「身近な科学が生むベンチャービジネス」 (金沢大学) 廣瀬幸雄氏

「暮らしの中のセラミックス調湿材料」 (産業技術総合研究所) 芝崎靖雄氏