

第56回日本伝熱シンポジウム[徳島]

タイムテーブル[第1日:5月29日(水)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
	B11 沸騰・凝縮 1 9:00 ~ 10:40	C11 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 1 9:00 ~ 10:40	D11 電子機器の 冷却 1 9:40 ~ 10:40	E11 ナノ・マイク ロ伝熱 1 9:20 ~ 10:40	F11 強制対流 9:20 ~ 10:40	G11 計測技術 1 9:20 ~ 10:40	H11 OS 伝熱研究へ のMEMSの 利用 1 9:20 ~ 10:40	I11 多孔体内の 伝熱 9:20 ~ 10:40	J11 空調・熱機 器 1 9:20 ~ 10:40
A12 OS 燃焼伝熱研 究の最前線 1 11:50 ~ 12:30	B12 沸騰・凝縮 2 10:50 ~ 12:30	C12 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 2 10:50 ~ 12:30	D12 電子機器の 冷却 2 10:50 ~ 12:30	E12 ナノ・マイク ロ伝熱 2 10:50 ~ 12:30	F12 混相流 10:50 ~ 12:30	G12 計測技術 2 10:50 ~ 12:30	H12 OS 伝熱研究へ のMEMSの 利用 2 10:50 ~ 12:30	I12 OS 非線形熱流 体現象と伝 熱 1 10:50 ~ 12:30	J12 空調・熱機 器 2 10:50 ~ 12:10
A13 OS ふく射輸送 1 13:30 ~ 15:10	B13 沸騰・凝縮 3 13:30 ~ 15:10	C13 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 3 13:30 ~ 15:10	D13 電子機器の 冷却 3 13:30 ~ 14:50	E13 ナノ・マイク ロ伝熱 3 13:30 ~ 15:10	F13 OS 燃焼伝熱研 究の最前線 2 13:30 ~ 15:10	G13 計測技術 3 13:30 ~ 14:50	H13 OS ナノスケール熱動態 の理解と制御技術 による革新的材料・ デバイス技術の開 発 1 13:30 ~ 15:10	I13 OS 非線形熱流 体現象と伝 熱 2 13:30 ~ 15:10	J13 バイオ伝熱 13:30 ~ 15:10
優秀プレゼンテーション賞セッション (K室) 15:30~17:50 産学連携イベント(K室) 15:30~19:10 特定推進研究特別ワークショップ (B室) 15:30~17:30									

第56回日本伝熱シンポジウム[徳島]

タイムテーブル[第2日:5月30日(木)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A21 国際セッショ ン 1 9:00 ~ 10:35	B21 沸騰・凝縮 4 9:00 ~ 10:40	C21 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 4 9:00 ~ 10:40	D21 OS 乱流を伴う 伝熱研究の 進展 1 9:00 ~ 10:40	E21 ヒートパイプ 1 9:40 ~ 10:40	F21 OS 燃焼伝熱研 究の最前線 3 9:20 ~ 10:40	G21 OS ふく射輸送 2 9:20 ~ 10:40	H21 OS ナノスケール熱動態 の理解と制御技術 による革新的材料・ デバイス技術の開 発 2 9:20 ~ 10:40	企業特別 セッション ~四国・中 国地区企業 による部品 開発・技術 開発の紹介 9:00 ~ 12:30	J21 OS 化学プロセ スにおける 熱工学 1 9:15 ~ 10:40
A22 国際セッショ ン 2 10:50 ~ 12:25	B22 沸騰・凝縮 5 10:50 ~ 12:30	C22 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 5 10:50 ~ 12:30	D22 OS 乱流を伴う 伝熱研究の 進展 2 10:50 ~ 12:30	E22 ヒートパイプ 2 10:50 ~ 12:30	F22 OS 燃焼伝熱研 究の最前線 4 10:50 ~ 12:30	G22 OS ふく射輸送 3 10:50 ~ 12:30	H22 OS ナノスケール熱動態 の理解と制御技術 による革新的材料・ デバイス技術の開 発 3 10:50 ~ 12:30		J22 OS 化学プロセ スにおける 熱工学 2 10:50 ~ 12:30
A23 国際セッショ ン 3 13:30 ~ 15:05	B23 沸騰・凝縮 6 13:30 ~ 15:10	C23 OS 水素・燃料 電池・二次 電池 6 13:30 ~ 15:10	D23 OS 乱流を伴う 伝熱研究の 進展 3 13:30 ~ 15:10	E23 ヒートパイプ 3 13:30 ~ 15:10	F23 OS 燃焼伝熱研 究の最前線 5 13:30 ~ 15:10	G23 融解・凝固 1 13:30 ~ 15:10	H23 OS ナノスケール熱動態 の理解と制御技術 による革新的材料・ デバイス技術の開 発 4 13:30 ~ 15:10	人と熱との 関わりの足 跡 13:30 ~ 15:10	J23 OS 合同セッション:熱工 ネルギー材料・シ ステムおよび化学 プロセスにおける伝熱工 学 13:30 ~ 15:10
特別講演 ① (A室) 講演者: Jiang Peixue 教授 15:15~16:00 特別講演 ② (A室) 講演者: 小林秀昭 教授 16:00~16:45									
総会 (A室) 16:50~18:20									
意見交換会 (ホテルクレメント徳島) 19:00~21:00									

第56回日本伝熱シンポジウム[徳島]

タイムテーブル[第3日:5月31日(金)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
	B31 沸騰・凝縮 7 9:00 ~ 10:40	C31 自然エネル ギー 1 9:40 ~ 10:40	D31 分子動力学 1 9:40 ~ 10:40	E31 自然対流 1 9:20 ~ 10:40	F31 物質移動 9:40 ~ 10:40	G31 融解・凝固 2 9:00 ~ 10:40	H31 ヒートパイプ 4 9:20 ~ 10:40	I31 OS 熱エネルギー材料・ システムのための 熱・物質輸送促進 1 9:05 ~ 10:40	J31 熱物性 1 9:40 ~ 10:40
	B32 沸騰・凝縮 8 10:50 ~ 12:30	C32 自然エネル ギー 2 10:50 ~ 11:50	D32 分子動力学 2 10:50 ~ 12:10	E32 自然対流 2 10:50 ~ 12:10	F32 熱音響 10:50 ~ 12:30	G32 融解・凝固 3 10:50 ~ 12:10	H32 ヒートパイプ 5 10:50 ~ 12:10	I32 OS 熱エネルギー材料・ システムのための 熱・物質輸送促進 2 10:50 ~ 12:30	J32 熱物性 2 10:50 ~ 11:50