

第53回日本伝熱シンポジウム[大阪]

タイムテーブル[第1日: 5月24日(火)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室
	B11 OS 水素・燃料電池・二次電池1 9:00-10:20	C11 電子機器の冷却1 9:20-10:20	D11 マイクロ伝熱1 9:00-10:20		F11 関西企業からの製品開発・技術開発の紹介1 9:20-10:20	G11 多孔体内の伝熱1 9:00-10:20	H11 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 9:20-10:20	I11 OS 燃焼研究の最前線1 9:00-10:20	J11 沸騰1 9:00-10:20	K11 計測技術1 9:00-10:20
ポスター展示 10:30-14:50	B12 OS 水素・燃料電池・二次電池2 10:30-11:50	C12 電子機器の冷却2 10:30-12:10	D12 マイクロ伝熱2 10:30-12:10	E12 物質移動 10:30-11:50	F12 関西企業からの製品開発・技術開発の紹介2 10:30-11:50	G12 多孔体内の伝熱2 10:30-11:30	H12 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 10:30-11:50	I12 OS 燃焼研究の最前線2 10:30-12:10	J12 沸騰2 10:30-11:50	K12 計測技術2 10:30-11:50
	B13 OS 水素・燃料電池・二次電池3 13:10-14:50	C13 ヒートパイプ 13:10-14:30	D13 マイクロ伝熱3 13:10-14:30	E13 OS 非線形熱流体現象と伝熱1 13:10-14:50		G13 多孔体内の伝熱3 13:10-14:30	H13 OS 外部空間の環境設計のための熱環境解析 13:10-14:50	I13 日本伝熱学会特定推進研究 特別セッション 13:00-17:20		K13 計測技術3 13:10-14:30
15:00-17:00 優秀プレゼンテーション賞 ポスターセッション (A室)										

第53回日本伝熱シンポジウム[大阪]

タイムテーブル[第2日: 5月25日(水)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室
A21 強制対流1 9:00-10:20	B21 OS 水素・燃料電池・二次電池4 9:00-10:20	C21 電子機器の冷却3 9:00-10:20	D21 マイクロ伝熱4 9:00-10:20	E21 ふく射 9:00-10:20		G21 OS 伝熱工学が作る医工学と医療機器の新展開1 9:00-10:20	H21 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進3 9:00-10:20	I21 OS 燃焼研究の最前線3 9:00-10:20	J21 沸騰3 9:00-10:20	K21 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望1 9:00-10:20
A22 強制対流2 10:30-12:10	B22 OS 水素・燃料電池・二次電池5 10:30-12:10	C22 電子機器の冷却4 10:30-11:50	D22 分子動力学1 10:30-12:10	E22 OS 非線形熱流体現象と伝熱2 10:30-12:10	F22 大阪近郊の地元企業による技術紹介1 10:30-12:10	G22 OS 伝熱工学が作る医工学と医療機器の新展開2 10:30-12:10	H22 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進4 10:50-11:50	I22 OS 燃焼研究の最前線4 10:30-12:10	J22 沸騰4 10:30-12:10	K22 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望2 10:30-12:10
A23 強制対流3 13:10-14:10	B23 OS 水素・燃料電池・二次電池6 13:10-14:50	C23 電子機器の冷却5 13:10-14:30	D23 分子動力学2 13:10-14:50	E23 OS 非線形熱流体現象と伝熱3 13:10-14:50	F23 大阪近郊の地元企業による技術紹介2 13:10-14:50	G23 融解・凝固1 13:10-14:10	H23 バイオ伝熱 13:10-14:30	I23 熱物性 13:10-14:50	J23 沸騰5 13:10-14:30	K23 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望3 13:00-15:00
15:10-16:00 特別講演 (A室)										
16:10-17:40 総会 (A室)										
18:30-20:30 懇親会 (大阪市中央公会堂(中之島公会堂))										

第53回日本伝熱シンポジウム[大阪]

タイムテーブル[第3日: 5月26日(木)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室
	B31 OS 水素・燃料電池・二次電池7 9:00-10:20	C31 空調・熱機器1 9:20-10:20	D31 自然エネルギー1 9:20-10:20	E31 自然対流1 9:20-10:20	F31 熱音響1 9:20-10:20	G31 融解・凝固2 9:20-10:20	H31 OS 化学プロセスにおける熱工学1 9:00-10:20	I31 OS 燃焼研究の最前線5 9:00-10:20	J31 混相流1 9:00-10:20	K31 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望4 9:00-10:20
	B32 OS 水素・燃料電池・二次電池8 10:30-12:10	C32 空調・熱機器2 10:30-11:50	D32 自然エネルギー2 10:30-11:50	E32 自然対流2 10:30-11:50	F32 熱音響2 10:30-11:30	G32 融解・凝固3 10:30-12:10	H32 OS 化学プロセスにおける熱工学2 10:30-11:50	I32 OS 燃焼研究の最前線6 10:30-11:50	J32 混相流2 10:30-11:50	K32 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望5 10:30-12:10