

第52回日本伝熱シンポジウム[福岡]

タイムテーブル[第1日: 6月3日(水)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A11 OS 水素・燃料電池・二次電池1 9:00-10:40	B11 OS 燃焼研究の最前線1 9:00-10:40	C11 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 9:20-10:40	D11 沸騰・凝縮1 9:00-10:40	E11 ヒートパイプ1 9:00-10:40	F11 バイオ伝熱1 9:00-10:40	G11 ふく射1 9:40-10:40	H11 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望1 9:20-10:40	I11 多孔質体の伝熱1 9:00-10:40	J11 OS 非線形熱流体現象と伝熱1 9:00-10:40
A12 OS 水素・燃料電池・二次電池2 10:50-12:10	B12 OS 燃焼研究の最前線2 10:50-12:10	C12 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 10:50-12:10	D12 沸騰・凝縮2 10:50-12:10	E12 ヒートパイプ2 10:50-12:10	F12 バイオ伝熱2 10:50-12:10	G12 ふく射2 10:50-12:10	H12 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望2 10:50-12:10	I12 多孔質体の伝熱2 10:50-12:10	J12 OS 非線形熱流体現象と伝熱2 10:50-12:10
A13 OS 水素・燃料電池・二次電池3 13:40-15:20	B13 OS 燃焼研究の最前線3 14:00-15:20	C13 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 14:00-15:20	D13 沸騰・凝縮3 13:40-15:20	E13 ヒートパイプ3 13:40-15:20	F13 熱物性 13:40-15:20	G13 計測技術1 9:00-10:40	H13 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望3 14:00-15:20	I13 物質移動 13:40-15:20	J13 OS 非線形熱流体現象と伝熱3 14:00-15:20
A14 日本伝熱学会特定推進研究特別セッション 15:30-18:00	16:30-17:50				優秀プレゼンテーション賞 ポスターセッション (H室)				
	17:50-19:10				産学連携イベント (H室)				

第52回日本伝熱シンポジウム[福岡]

タイムテーブル[第2日: 6月4日(木)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A21 OS 水素・燃料電池・二次電池4 9:00-10:40	B21 OS 燃焼研究の最前線4 9:00-10:40	C21 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 9:20-10:40	D21 沸騰・凝縮4 9:00-10:40	E21 電子機器の冷却1 9:00-10:40	F21 融解・凝固1 9:00-10:40	G21 計測技術1 9:00-10:40	H21 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望4 9:00-10:40	I21 マイクロ伝熱1 9:20-10:40	J21 自然対流・複合対流1 9:00-10:40
A22 OS 水素・燃料電池・二次電池5 10:50-12:30	B22 OS 燃焼研究の最前線5 10:50-12:10	C22 空調・熱機器1 10:50-12:30	D22 沸騰・凝縮5 10:50-12:10	E22 電子機器の冷却2 10:50-12:30	F22 融解・凝固2 10:50-12:30	G22 計測技術2 10:50-12:10	H22 OS ナノスケール伝熱機能発現とその応用への展望5 10:50-12:10	I22 マイクロ伝熱2 10:50-12:30	J22 自然対流・複合対流2 10:50-12:30
A23 OS 水素・燃料電池・二次電池6 13:30-15:10	B23 OS 燃焼研究の最前線6 13:30-15:10	C23 空調・熱機器2 13:30-15:10	D23 沸騰・凝縮6 13:30-15:10	E23 電子機器の冷却3 13:30-15:10	F23 融解・凝固3 13:30-15:10	G23 強制対流・噴流1 13:30-15:10	H23 分子動力学1 13:30-15:10	I23 マイクロ伝熱3 13:30-15:10	J23 自然対流・複合対流3 13:50-15:10
15:20-16:10			特別講演 (メインホール)						
16:20-17:50			総会 (メインホール)						
18:30-20:30			懇親会 (ホテル日航福岡)						

第52回日本伝熱シンポジウム[福岡]

タイムテーブル[第3日： 6月5日(金)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A31 OS 水素・燃料電池・二次電池7 9:00-11:00	B31 OS 燃焼研究の最前線7 9:40-10:40	C31 空調・熱機器3 9:00-10:40	D31 自然エネルギー1 9:40-10:40	E31 電子機器の冷却4 9:00-10:40	F31 混相流1 9:20-10:40	G31 強制対流・噴流2 9:00-10:40	H31 分子動力学2 9:00-10:40	I31 マイクロ伝熱4 9:00-10:40	J31 自然対流・複合対流4 9:00-10:40
	B32 反応・燃焼 10:50-12:10		D32 自然エネルギー2 10:50-11:50	E32 電子機器の冷却5 10:50-12:30	F32 混相流2 10:50-12:10				