

第57回日本伝熱シンポジウム [金沢] タイムテーブル (暫定版)

2020/06/03 (1日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A11 OS 09:30~10:50 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		C11 OS 09:30~10:50 水素・燃料電池・二次電池1	D11 OS 09:30~10:50 燃焼伝熱研究の最前線1	E21 09:30~10:50 ヒートパイプ1	F11 09:50~10:50 熱音響1	G11 09:30~10:50 沸騰・凝縮1		I11 OS 09:30~10:50 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進1	
A12 OS 11:05~12:25 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	B12 OS 11:05~12:25 乱流を伴う伝熱研究の進展1	C12 OS 11:05~12:25 水素・燃料電池・二次電池2	D12 OS 11:05~12:25 燃焼伝熱研究の最前線2	E12 11:05~12:25 ヒートパイプ2	F12 11:05~12:25 熱音響2	G12 11:05~12:25 沸騰・凝縮2	H12 OS 11:05~12:25 ふく射輸送とふく射性質1	I12 OS 11:05~12:25 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進2	J12 11:05~12:25 バイオ伝熱1
A13 OS 14:00~15:20 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	B13 OS 14:00~15:20 乱流を伴う伝熱研究の進展2	C13 OS 14:00~15:20 水素・燃料電池・二次電池3	D13 OS 14:00~15:20 燃焼伝熱研究の最前線3	E13 14:00~15:20 ヒートパイプ3	F13 14:00~15:20 空調・熱機器	G13 14:00~15:20 沸騰・凝縮3	H13 OS 14:00~15:20 ふく射輸送とふく射性質2	I13 OS 14:00~15:20 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進3	J13 14:00~15:00 バイオ伝熱2
優秀プレゼンテーション賞セッション (新館コンベンションホール) 15:30~18:00 特定推進研究特別ワークショップ (A室) 15:30~17:30									

2020/06/04 (2日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A21 OS 09:30~10:50 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	B21 OS 09:30~10:50 乱流を伴う伝熱研究の進展3	C21 OS 09:30~10:50 水素・燃料電池・二次電池4	D21 OS 09:30~10:50 燃焼伝熱研究の最前線4	E21 09:30~10:50 ヒートパイプ4	F21 OS 09:30~10:50 伝熱研究へのMEMSの利用1	G21 09:30~10:50 沸騰・凝縮4	H21 09:30~12:30 北陸・上信越地区企業による部品開発・技術開発の紹介	I21 OS 09:30~10:50 化学プロセスにおける熱工学1	J21 09:30~10:50 融解・凝固1
A22 OS 11:05~12:45 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5	B22 OS 11:05~12:45 乱流を伴う伝熱研究の進展4	C22 OS 11:05~12:25 水素・燃料電池・二次電池5	D22 OS 11:05~12:25 燃焼伝熱研究の最前線5	E22 11:05~12:25 ヒートパイプ5	F22 OS 11:05~12:25 伝熱研究へのMEMSの利用2	G22 11:05~12:25 沸騰・凝縮5		I22 OS 11:05~12:25 化学プロセスにおける熱工学2	J22 11:05~12:45 融解・凝固2
A23 OS 14:00~15:20 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6	B23 OS 14:00~15:20 非線形熱流体現象と伝熱1	C23 OS 14:00~15:20 水素・燃料電池・二次電池6	D23 14:00~15:20 分子動力学1	E23 14:00~15:20 電子機器の冷却1	F23 14:00~15:20 混相流	G23 14:00~15:20 沸騰・凝縮6	H23 14:00~15:20 人と熱との関わり	I23 14:00~15:20 計測技術1	J23 14:00~15:20 融解・凝固3
特別講演 (本館大ホール) 「人類の持続可能な発展と科学技術」 林勇二郎氏 15:40~16:20 総会 (本館大ホール) 16:30~18:00									

2020/06/05 (3日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A31 09:50~10:50 ナノ・マイクロ伝熱1	B31 OS 09:50~10:50 非線形熱流体現象と伝熱2	C31 OS 09:30~10:50 水素・燃料電池・二次電池7	D31 09:30~10:50 分子動力学2	E31 09:30~10:50 電子機器の冷却2	F31 09:30~10:50 物質移動1	G31 09:30~10:50 沸騰・凝縮7	H31 09:30~10:50 強制対流1	I31 09:30~10:50 計測技術2	J31 09:30~10:50 多孔体内の伝熱1
A32 11:05~12:25 ナノ・マイクロ伝熱2	B32 OS 11:05~12:25 非線形熱流体現象と伝熱3	C32 OS 11:05~12:25 水素・燃料電池・二次電池8	D32 11:05~12:45 分子動力学3	E32 11:05~12:25 電子機器の冷却3	F32 11:05~13:25 物質移動2	G32 11:05~12:25 沸騰・凝縮8	H32 11:05~12:25 強制対流2	I32 11:05~12:25 計測技術3	J32 11:05~12:45 多孔体内の伝熱2
	B33 OS 13:40~15:00 非線形熱流体現象と伝熱4	C33 OS 13:40~15:00 水素・燃料電池・二次電池9		E33 13:40~14:40 電子機器の冷却4		G33 13:40~15:00 沸騰・凝縮9	H33 13:40~15:00 自然対流		