

第58回日本伝熱シンポジウム タイムテーブル

2021/05/25 (1日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
	B11 OS 09:30~10:50 水素・燃料電池・二次電池 1	C11 OS 09:50~10:50 燃焼伝熱研究の最前線1	D11 OS 10:10~10:50 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進1	E11 09:30~10:50 ヒートパイプ1	F11 OS 10:10~10:50 乱流を伴う伝熱研究の進展1		H11 09:30~10:50 融解・凝固1		
A12 11:05~12:05 沸騰・凝縮1	B12 OS 11:05~12:25 水素・燃料電池・二次電池 2	C12 OS 11:05~12:25 燃焼伝熱研究の最前線2	D12 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	E12 11:05~12:25 ヒートパイプ2	F12 OS 11:05~12:25 乱流を伴う伝熱研究の進展2	G12 OS 11:05~12:25 ふく射輸送とふく射性質1	H12 11:05~12:25 融解・凝固2	I12 11:05~12:05 バイオ伝熱1	J12 11:05~12:25 分子動力学1
A13 14:00~15:20 沸騰・凝縮2	B13 OS 14:00~15:20 水素・燃料電池・二次電池 3	C13 OS 14:00~15:20 燃焼伝熱研究の最前線3	D13 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	E13 14:00~15:20 ヒートパイプ3	F13 OS 14:00~15:20 乱流を伴う伝熱研究の進展3	G13 OS 14:00~15:20 ふく射輸送とふく射性質2	H13 14:00~15:20 融解・凝固3	I13 14:00~15:00 バイオ伝熱2	J13 14:00~15:00 分子動力学2
15:30~18:00 (オンライン) 優秀プレゼンテーション賞セッション 15:30~18:00 (オンライン) 日本伝熱学会特定推進研究特別ワークショップ 16:00~17:30 (オンライン) 産学合同交流会									

2021/05/26 (2日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室
A21 09:30~10:50 沸騰・凝縮3	B21 OS 09:50~10:50 水素・燃料電池・二次電池 4	C21 OS 09:30~10:30 燃焼伝熱研究の最前線4	D21 OS 09:10~10:50 化学プロセスにおける熱工学1	E21 09:30~10:50 ヒートパイプ4	F21 OS 09:50~10:50 乱流を伴う伝熱研究の進展4		H21 OS 09:30~10:50 東北地区企業による部品開発・技術開発の紹介1		J21 09:30~10:50 分子動力学3
A22 11:05~12:25 沸騰・凝縮4	B22 OS 11:05~12:05 水素・燃料電池・二次電池 5	C22 OS 11:05~12:05 燃焼伝熱研究の最前線5	D22 OS 11:05~12:05 化学プロセスにおける熱工学2	E22 11:05~12:25 ヒートパイプ5	F22 OS 11:05~12:05 乱流を伴う伝熱研究の進展5	G22 11:05~12:05 ナノ・マイクロ伝熱1	H22 OS 11:05~12:25 東北地区企業による部品開発・技術開発の紹介2	I22 11:05~12:25 強制対流1	J22 11:05~12:05 分子動力学4
A23 14:00~15:20 沸騰・凝縮5	B23 OS 14:00~15:20 水素・燃料電池・二次電池 6		D23 OS 14:00~15:00 化学プロセスにおける熱工学3	E23 14:00~15:00 ヒートパイプ6		G23 14:00~15:20 ナノ・マイクロ伝熱2	H23 OS 14:00~15:00 人と熱との関わり の足跡(その4) — 東北地方における熱科学技術の発展—	I23 14:00~15:20 空調・熱機器1	
15:30~16:15 特別講演① (オンライン) 「社会課題解決を目指したナノ電子材料・デバイスにおける熱の課題と利用」 内田 建 氏 16:15~17:00 特別講演② (オンライン) 「電界誘起気泡による機能創発と異分野研究への発想」 山西 陽子 氏 17:10~18:40 総会 (オンライン) 19:00~21:00 意見交換会 (オンライン)									

2021/05/27 (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 沸騰・凝縮6	B31 OS 09:30~10:50 水素・燃料電池・二次電池7	C31 09:50~10:50 電子機器の冷却1	D31 09:50~10:50 物質移動1		F31 09:50~10:50 計測技術1	G31 09:50~10:50 ナノ・マイクロ伝熱3			
A32 11:05~12:25 沸騰・凝縮7	B32 11:05~12:45 自然対流1	C32 11:05~12:05 電子機器の冷却2	D32 11:05~12:05 物質移動2	E32 11:05~12:05 混相流1	F32 11:05~12:25 計測技術2	G32 11:05~12:25 ナノ・マイクロ伝熱4			
	B33 14:00~15:00 自然エネルギー1	C33 14:00~15:00 電子機器の冷却3	D33 14:00~15:00 多孔体内の伝熱1	E33 14:00~15:00 混相流2	F33 14:00~15:00 計測技術3				

講演発表形式

a) 通常の一般セッション（口頭発表）

1件あたり発表10分，個別討論5分

各セッションの最後に総合討論の時間（5分×セッション内の講演件数）を設けます

b) オーガナイズドセッション（口頭発表）

オーガナイザーの指示に従って下さい

c) 学生および若手研究者を対象とする優秀プレゼンテーション賞セッション

ポスタープレゼンテーション 5月25日（火）15:30~18:00