

第 59 回日本伝熱シンポジウム タイムテーブル (最終版)

2022/05/18 (第 1 日目) 受付開始 : 8:30~

A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室	G 室	H 室
A11 OS 9:00~10:30 水素・燃料電池・ 二次電池 1・ 基調講演 1-2	B11 GS 9:00~10:40 沸騰・凝縮 1	C11 OS 10:00~10:40 液滴・濡れ現象 の制御と理解 1・ 基調講演	D11 GS 9:00~10:40 ナノ・マイクロ伝熱 1	E11 OS 9:00~10:40 熱エネルギー材 料・システムのため の熱・物質輸送 促進 1・ 趣旨説明	F11 OS 10:00~10:40 乱流を伴う伝熱 研究の進展 1・ 基調講演	G11 GS 9:00~10:40 パイオ伝熱	H11 GS 9:00~10:40 分子動力学 1
A12 OS 10:55~12:35 水素・燃料電池・ 二次電池 2	B12 GS 10:55~12:35 沸騰・凝縮 2	C12 OS 10:55~12:25 液滴・濡れ現象 の制御と理解 2・ 招待講演 1-2	D12 GS 10:55~12:35 ナノ・マイクロ伝熱 2	E12 OS 10:55~12:35 熱エネルギー材 料・システムのため の熱・物質輸送 促進 2	F12 OS 10:55~12:35 乱流を伴う伝熱 研究の進展 2	G12 GS 10:55~11:55 熱物性 1	H12 GS 10:55~12:15 分子動力学 2
A13 OS 14:00~15:40 水素・燃料電池・ 二次電池 3	B13 GS 14:00~15:40 沸騰・凝縮 3	C13 OS 14:00~15:40 液滴・濡れ現象 の制御と理解 3	D13 GS 14:00~15:20 ナノ・マイクロ伝熱 3	E13 OS 14:00~15:40 熱エネルギー材 料・システムのため の熱・物質輸送 促進 3	F13 OS 14:00~15:40 乱流を伴う伝熱 研究の進展 3	G13 GS 14:00~15:00 熱物性 2	H13 GS 14:00~15:20 分子動力学 3
16:00~18:00 優秀プレゼンテーション賞セッション (市民ギャラリー) 16:00~18:00 日本伝熱学会特定推進研究特別ワークショップ (B 室)							

2022/05/19 (第 2 日目) 受付開始 : 8:30~

A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室	G 室	H 室
A21 OS 9:00~10:40 水素・燃料電池・ 二次電池 4	B21 GS 9:20~10:40 沸騰・凝縮 4	C21 OS 9:00~10:40 液滴・濡れ現象 の制御と理解 4	D21 GS 9:20~10:40 ナノ・マイクロ伝熱 4	E21 SS 9:20~10:40 東海地区企業に よる部品開発・技 術開発の紹介 1	F21 GS 9:20~10:40 自然対流 1	G21 OS 9:20~10:40 ふく射輸送とふく 射性質 1	H21 OS 9:20~10:40 宇宙機の熱制御 1・ 基調講演 1-2
A22 OS 10:55~12:35 水素・燃料電池・ 二次電池 5	B22 GS 10:55~12:15 沸騰・凝縮 5	C22 OS 10:55~12:35 液滴・濡れ現象 の制御と理解 5	D22 GS 10:55~11:55 ナノ・マイクロ伝熱 5	E22 SS 10:55~12:15 東海地区企業に よる部品開発・技 術開発の紹介 2	F22 GS 10:55~11:55 自然対流 2	G22 OS 10:55~12:15 ふく射輸送とふく 射性質 2	H22 OS 10:55~12:15 宇宙機の熱制御 2
A23 OS 14:00~15:40 水素・燃料電池・ 二次電池 6	B23 GS 14:00~15:20 沸騰・凝縮 6	C23 OS 14:00~15:20 液滴・濡れ現象 の制御と理解 6	D23 GS 14:00~15:40 多孔体内の伝熱	E23 OS 14:00~15:30 人と熱との関わり の足跡 (その 5)	F23 GS 14:00~15:20 自然エネルギー	G23 GS 14:00~15:20 混相流	H23 OS 14:00~15:20 宇宙機の熱制御 3
15:50~16:35 特別講演 (A 室) 16:40~17:40 総会 (A 室) 18:30~20:30 意見交換会 (都ホテル岐阜長良川)							

2022/05/20 (第3日目) 受付開始: 8:30~

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室
A31 OS 9:00~10:40 燃焼伝熱研究の 最前線 1	B31 GS 9:20~10:40 計測技術 1	C31 GS 9:20~10:40 融解・凝固 1	D31 OS 10:00~10:40 化学プロセスにお ける熱工学 1・ 基調講演	E31 OS 9:20~10:40 伝熱研究への MEMSの利用 1	F31 GS 9:20~10:40 強制対流 1		H31 GS 9:20~10:40 ヒートパイプ1/ 熱音響
A32 OS 10:55~12:35 燃焼伝熱研究の 最前線 2	B32 GS 10:55~12:35 計測技術 2	C32 GS 10:55~12:35 融解・凝固 2	D32 OS 10:55~12:35 化学プロセスにお ける熱工学 2	E32 OS 10:55~12:15 伝熱研究への MEMSの利用 2	F32 GS 10:55~12:15 強制対流 2		H32 GS 10:55~12:15 ヒートパイプ 2
A33 OS 14:00~15:20 燃焼伝熱研究の 最前線 3	B33 GS 14:00~15:00 電子機器の冷却 1	C33 GS 14:00~15:00 空調・熱機器 1	D33 OS 14:00~15:20 化学プロセスにお ける熱工学 3	E33 GS 14:00~15:20 物質移動 1			H33 GS 14:00~15:20 ヒートパイプ 3
A34 OS 15:35~16:55 燃焼伝熱研究の 最前線 4	B34 GS 15:35~16:35 電子機器の冷却 2	C34 GS 15:35~16:35 空調・熱機器 2		E34 GS 15:35~16:35 物質移動 2			H34 GS 15:35~16:55 ヒートパイプ 4

講演発表形式

- a) 通常の一般セッション (口頭発表)
- b) オーガナイズドセッション (口頭発表)
- 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

基調講演以外の、1講演あたりの割当時間は15分(発表10分、個別討論5分)で、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。