

2023/05/25 (第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 9:00~ 10:20 液滴・濡れ現象の制御と理解1 基調講演 1,2	B11 GS 9:00~ 10:20 多孔体内の伝熱1	C11 OS 9:00~ 10:40 乱流を伴う伝熱研究の進展1 基調講演	D11 GS 9:00~ 10:20 ナノ・マイクロ伝熱1	E11 OS 9:00~ 10:20 水素・燃料電池・二次電池1 基調講演 1,2	F11 OS 9:20~ 10:20 燃焼伝熱研究の最前線1 基調講演	G11 GS 9:00~ 10:00 自然エネルギー	H11 GS 9:20~ 10:00 電子機器の冷却1	I11 GS 9:00~ 10:20 融解・凝固1	J11 GS 9:00~ 10:20 空調・熱機器1
A12 OS 10:40~ 12:00 液滴・濡れ現象の制御と理解2	B12 GS 10:40~ 12:00 多孔体内の伝熱2	C12 OS 11:00~ 12:00 乱流を伴う伝熱研究の進展2	D12 GS 10:40~ 12:20 ナノ・マイクロ伝熱2	E12 OS 10:40~ 12:00 水素・燃料電池・二次電池2	F12 OS 10:40~ 12:00 燃焼伝熱研究の最前線2	G12 GS 10:40~ 12:00 バイオ伝熱	H12 GS 10:20~ 11:40 電子機器の冷却2	I12 GS 10:40~ 11:40 融解・凝固2	J12 GS 10:40~ 12:20 空調・熱機器2
A13 OS 13:30~ 14:50 液滴・濡れ現象の制御と理解3	B13 GS 13:30~ 14:30 沸騰・凝縮1	C13 OS 13:30~ 14:50 乱流を伴う伝熱研究の進展3	D13 GS 13:30~ 14:50 ナノ・マイクロ伝熱3	E13 OS 13:30~ 14:50 水素・燃料電池・二次電池3	F13 OS 13:30~ 14:50 燃焼伝熱研究の最前線3	G13 GS 13:30~ 14:50 電子機器の冷却3	/	I13 GS 13:30~ 14:50 融解・凝固3	J13 GS 13:10~ 14:50 混相流
15:10~17:10 優秀プレゼンテーション賞セッション (H室) 15:10~17:10 産学連携イベント (H室) 15:10~17:10 日本伝熱学会特定推進研究特別ワークショップ (A室)									

2023/05/26 (第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 9:00~ 10:20 液滴・濡れ現象の制御と理解4	B21 GS 9:00~ 10:20 沸騰・凝縮2	C21 OS 9:00~ 10:20 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	D21 GS 9:00~ 10:20 ナノ・マイクロ伝熱4	E21 OS 9:20~ 10:20 水素・燃料電池・二次電池4	F21 OS 9:00~ 10:20 燃焼伝熱研究の最前線4	G21 GS 9:00~ 10:00 ヒートパイプ1	H21 SS 9:00~ 10:20 九州地区企業による部品開発・技術開発の紹介1	I21 GS 9:00~ 10:20 計測技術1	J21 OS 9:00~ 10:20 ふく射輸送とふく射性質1 基調講演
A22 OS 10:40~ 12:00 液滴・濡れ現象の制御と理解5	B22 GS 10:40~ 12:00 沸騰・凝縮3	C22 OS 10:40~ 12:20 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進2 基調講演	D22 GS 10:40~ 12:00 ナノ・マイクロ伝熱5	E22 OS 10:40~ 12:00 水素・燃料電池・二次電池5	F22 GS 10:40~ 12:00 燃焼伝熱研究の最前線5	G22 OS 10:40~ 12:00 ヒートパイプ2	H22 SS 10:40~ 12:10 九州地区企業による部品開発・技術開発の紹介2	I22 GS 10:40~ 12:20 計測技術2	J22 OS 10:40~ 12:00 ふく射輸送とふく射性質2
A23 OS 13:30~ 14:30 液滴・濡れ現象の制御と理解6	B23 GS 13:10~ 14:50 沸騰・凝縮4	C23 OS 13:10~ 14:50 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進3	D23 GS 13:10~ 14:50 ナノ・マイクロ伝熱6	E23 OS 13:30~ 14:50 水素・燃料電池・二次電池6	F23 GS 13:10~ 14:50 分子動力学1	G23 GS 13:30~ 14:50 ヒートパイプ3	H23 OS 13:10~ 14:40 人と熱との関わり(その6)	I23 GS 13:30~ 14:50 電子機器の冷却4	J23 GS 13:30~ 14:50 強制対流1
15:10~15:55 特別講演「温泉医学の展開 - 温熱の医学的応用 -」 前田豊樹 医師 (介護老人保健施設たばる) (メインホール) 16:00~17:30 総会 (メインホール) 18:30~20:30 意見交換会 (ホテル日航福岡)									

2023/05/27 (第3日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室
A31 GS 9:00~10:20 沸騰・凝縮 5	B31 OS 9:20~10:20 液滴・濡れ現象の制御と理 解 7	C31 OS 9:00~10:20 化学プロセスにおける 熱工学 1 趣旨説明 基調講演	D31 GS 9:00~10:20 分子動力学 2	E31 OS 9:00~10:20 水素・燃料電池・二次電 池 7	F31 GS 9:00~ 10:20 強制対流 2	G31 GS 9:00~ 10:20 計測技術 3
A32 GS 10:40~ 12:00 沸騰・凝縮 6	B32 GS 10:40~12:00 自然対流	C32 OS 10:40~12:20 化学プロセスにおける 熱工学 2	D32 OS 10:40~12:20 分子動力学 3	E32 OS 10:40~12:00 水素・燃料電池・二次電 池 8	F32 GS 10:40~ 12:00 熱物性	G32 GS 10:40~ 11:40 物質移動
A33 GS 13:10~ 14:50 沸騰・凝縮 7			D33 OS 13:30~14:30 分子動力学 4	E33 OS 13:30~14:50 水素・燃料電池・二次電 池 9		
				E34 OS 15:10~16:30 水素・燃料電池・二次電 池 10		

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 15:10~16:10 末尾奇数番号のポスター発表

・ポスタープレゼンテーション 16:10~17:10 末尾偶数番号のポスター発表