

2024/05/29 (第1日目)

A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室	G 室	H 室	I 室
A11 9:00~ 10:20 IWSEC2024 1	B11 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	C11 OS 9:00~ 10:20 燃焼伝熱研究 の最前線1 趣旨説明	D11 GS 9:00~ 10:20 電子機器の冷 却1	E11 GS 9:00~ 10:20 沸騰・凝縮1	F11 OS 9:00~ 10:30 乱流を伴う伝 熱研究の進展 1 基調講演	G11 OS 9:00~ 10:20 バイオ伝熱1 基調講演	H11 GS 9:20~ 10:20 融解・凝固1	I11 OS 9:00~ 10:20 液滴・濡れ現 象の制御と理 解1 基調講演
A12 10:40~ 12:20 IWSEC2024 2 Plenary lecture 1	B12 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	C12 OS 10:40~ 11:40 燃焼伝熱研究 の最前線2	D12 GS 10:40~ 12:00 電子機器の冷 却2	E12 GS 10:40~ 12:00 沸騰・凝縮2	F12 OS 10:40~ 12:20 乱流を伴う伝 熱研究の進展 2	G12 OS 10:40~ 11:40 バイオ伝熱2	H12 GS 10:40~ 12:00 融解・凝固2	I12 OS 10:40~ 12:00 液滴・濡れ現 象の制御と理 解2
A13 13:30~ 14:50 IWSEC2024 3 Plenary lecture 2	B13 OS 13:30~ 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	C13 OS 13:30~ 14:50 燃焼伝熱研究 の最前線3	D13 GS 13:30~ 14:50 電子機器の冷 却3	E13 GS 13:30~ 14:50 沸騰・凝縮3	F13 OS 13:20~ 15:00 乱流を伴う伝熱研 究の進展 3	G13 GS 13:30~ 14:50 多孔体内の伝熱	H13 GS 13:30~ 14:50 融解・凝固3	I13 OS 13:30~ 14:50 液滴・濡れ現 象の制御と理 解3
15:10~17:10 優秀プレゼンテーション賞セッション (3F レセプションホール) 15:10~17:40 モノづくりセッション (B 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 (E 室)								

2024/05/30 (第2日目)

A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室	G 室	H 室	I 室
A21 9:00~ 10:20 IWSEC2024 4 Plenary lecture 3	B21 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4	C21 OS 9:00~ 10:20 燃焼伝熱研究 の最前線4	D21 GS 9:20~ 10:20 ナノ・マイクロ伝 熱 1	E21 GS 9:00~ 10:20 沸騰・凝縮4	F21 SS 9:00~ 10:20 関西地区企業 による部品開 発・技術開発 の紹介1	G21 OS 9:00~ 10:20 ふく射輸送とふ く射性質 1 基調講演	H21 GS 9:00~ 10:20 強制対流 1	I21 OS 9:00~ 10:20 液滴・濡れ現 象の制御と理 解4 基調講演 1, 2
A22 10:40~ 12:20 IWSEC2024 5 Plenary lecture 4	B22 OS 10:40~ 11:40 熱エネルギー材 料・システム のための熱・物質 輸送促進5	C22 OS 10:40~ 11:40 燃焼伝熱研究 の最前線5	D22 GS 10:40~ 12:00 ナノ・マイクロ伝 熱 2	E22 GS 10:40~ 12:00 沸騰・凝縮5	F22 SS 10:40~ 12:00 関西地区企業 による部品開 発・技術開発 の紹介2	G22 OS 10:40~ 11:40 ふく射輸送とふ く射性質 2	H22 GS 10:40~ 12:20 強制対流 2	I22 OS 10:40~ 12:00 液滴・濡れ現 象の制御と理 解5
A23 OS 13:30~ 14:30 水素・燃料電 池・二次電池 1	/	C23 GS 13:30~ 14:50 分子動力学1	D23 GS 13:30~ 14:50 ナノ・マイクロ伝 熱 3	E23 GS 13:30~ 14:50 沸騰・凝縮6	F23 SS 13:20~ 14:50 人と熱との関わ りの足跡 (その 7)	G23 OS 13:30~ 14:50 ふく射輸送とふ く射性質 3	H23 GS 13:30~ 14:50 物質移動	I23 OS 13:30~ 14:50 液滴・濡れ現 象の制御と理 解6
15:10~15:55 特別講演「技術者・科学者と教養」 神戸大学大学院工学研究科長 小池 淳司 教授 (メインホール) 16:00~17:30 総会 (メインホール) 18:15~20:15 意見交換会 (ポートピアホテル)								

2024/05/31 (第3日目)

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室
A31 OS 9:00~ 10:20 水素・燃料電池・二次電池 2	B31 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	C31 GS 9:00~ 10:20 分子動力学2	D31 GS 9:20~ 10:20 ナノ・マイクロ伝熱4	E31 GS 9:00~ 10:20 沸騰・凝縮7	F31 GS 9:00~ 10:20 電子機器の冷却4	G31 GS 9:00~ 10:20 空調・熱機器 1		
A32 OS 10:40~ 12:00 水素・燃料電池・二次電池 3	B32 OS 10:40~ 12:00 化学プロセスにおける熱工学 2 基調講演	C32 GS 10:40~ 11:40 分子動力学3	D32 GS 10:40~ 12:00 ナノ・マイクロ伝熱5	E32 GS 10:40~ 11:40 沸騰・凝縮8	F32 GS 10:40~ 12:20 電子機器の冷却5	G32 GS 10:40~ 11:40 空調・熱機器 2	H32 GS 10:00~ 12:00 自然対流	I32 GS 10:00~ 12:00 計測技術
A33 OS 13:30~ 14:50 水素・燃料電池・二次電池 4	B33 OS 13:30~ 14:50 化学プロセスにおける熱工学 3	C33 GS 13:30~ 14:30 分子動力学4	D33 GS 13:30~ 15:30 ヒートパイプ			G33 GS 13:30~ 14:30 熱物性	H33 GS 13:30~ 14:30 混相流	I33 GS 13:30~ 14:50 自然エネルギー
A34 OS 15:10~ 16:30 水素・燃料電池・二次電池 5								

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