

第63回 日本伝熱シンポジウム タイムテーブル（暫定版）
2026/05/26（第1日目）

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	J室	K室
A11 9:00~10:20 ナノ・マイクロ伝熱 1	B11 9:00~10:20 電子機器の冷却 1			E11 9:00~10:20 沸騰・凝縮 1	F11 9:00~10:20 濡れ現象の制御と 理解 1	G11 9:00~10:20 乱流を伴う伝熱研 究の進展 1		J11 9:20~10:20 融解・凝固 1	K11 9:20~10:20 多孔体内の伝熱 1
A12 10:35~11:55 ナノ・マイクロ伝熱 2	B12 10:35~11:55 電子機器の冷却 2	C12 10:35~12:05 バイオ伝熱 1	D12 10:35~12:15 化学プロセスにお ける熱工学 1	E12 10:35~12:15 沸騰・凝縮 2	F12 10:35~11:55 濡れ現象の制御と 理解 2	G12 10:35~11:55 乱流を伴う伝熱研 究の進展 2	H12 10:55~11:55 熱物性 1	J12 10:35~11:55 融解・凝固 2	K12 10:35~11:35 多孔体内の伝熱 2
A13 13:15~14:35 ナノ・マイクロ伝熱 3	B13 13:15~14:35 電子機器の冷却 3	C13 13:15~14:55 バイオ伝熱 2	D13 13:15~14:55 化学プロセスにお ける熱工学 2	E13 13:15~14:55 沸騰・凝縮 3	F13 13:15~14:35 濡れ現象の制御と 理解 3	G13 13:15~14:55 乱流を伴う伝熱 研究の進展 3	H13 13:15~14:15 熱物性 2	J13 13:15~14:15 融解・凝固 3	K13 13:15~13:55 熱音響 1
15:15~17:55 モノづくりセッション（E室） 15:15~17:15 優秀プレゼンテーション賞セッション（P室）									

2026/05/27（第2日目）

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	J室	K室
A21 9:00~10:20 ナノ・マイクロ伝熱 4	B21 9:00~10:20 燃焼研究の 最前線 1	C21 9:20~10:20 電子機器の冷却 4	D21 9:00~10:20 ふく射輸送とふく射 性質 1	E21 9:00~10:20 沸騰・凝縮 4	F21 9:00~10:20 濡れ現象の制御と 理解 4	G21 9:00~10:20 分子動力学 1	H21 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	J21 9:00~10:20 空調・熱機器 1	K21 9:00~10:20 自然対流 1
A22 10:35~11:55 ナノ・マイクロ伝熱 5	B22 10:35~11:55 燃焼研究の 最前線 2	C22 10:35~11:55 水素・燃料電池・ 二次電池 1	D22 10:35~11:55 ふく射輸送とふく射 性質 2	E22 10:35~12:15 沸騰・凝縮 5	F22 10:35~12:05 濡れ現象の制御と 理解 5	G22 10:35~11:55 分子動力学 2	H22 10:35~12:05 熱エネルギー材料・ システムのための 熱・物質輸送促進 2	J22 10:35~11:55 空調・熱機器 2	K22 10:35~11:55 自然対流 2
A23 13:15~14:15 ナノ・マイクロ伝熱 6	B23 13:15~14:55 燃焼研究の 最前線 3	C23 13:15~14:55 水素・燃料電池・ 二次電池 2	D23 13:15~14:15 ふく射輸送とふく射 性質 3	E23 13:15~14:55 沸騰・凝縮 6	F23 13:15~14:35 濡れ現象の制御と 理解 6	G23 13:15~14:35 分子動力学 3	H23 13:15~14:55 企業特別セッション	J23 13:15~14:15 空調・熱機器 3	K23 13:15~14:55 計測技術 1
15:15~16:00 特別講演「札幌コンベンションセンターの環境配慮の取り組み — LEED O+M認証「GOLD」を取得 —, 株式会社コンベンションリンケージ 樹田 安志 氏」（大ホール） 16:15~17:45 総会（大ホール） 19:00~21:00 意見交換会（札幌ビューホテル 大通公園）									

9:00~15:00 さきがけ「複雑流動」領域 2期生 成果報告シンポジウム（特別会議場）

2026/05/28 (第3日目)

A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室	G 室	H 室	J 室	K 室
A31 9:00~10:40 計測技術 2	B31 9:00~10:40 燃焼研究の 最前線 4	C31 9:00~10:00 物質移動 1	D31 9:00~10:40 強制対流 1	E31 9:00~10:40 沸騰・凝縮 7	F31 9:00~10:40 水素・燃料電池・ 二次電池 3	G31 9:20~10:40 分子動力学 4	H31 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 3	J31 9:00~10:40 ヒートパイプ 1	K31 9:00~9:40 自然エネルギー 1
A32 10:55~11:55 計測技術 3	B32 10:55~12:15 燃焼研究の 最前線 5	/	D32 10:55~12:35 強制対流 2	E32 10:55~12:35 沸騰・凝縮 8	F32 10:55~12:15 水素・燃料電池・ 二次電池 4	G32 10:55~12:15 分子動力学 5	H32 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 4	/	/