

**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
<b>A11</b> 9:00~10:20 ナノ・マイクロ伝熱 1	<b>B11</b> 9:00~10:20 電子機器の冷却 1			<b>E11</b> 9:00~10:20 沸騰・凝縮 1	<b>F11</b> 9:00~10:20 濡れ現象の制御と 理解 1	<b>G11</b> 9:00~10:20 乱流を伴う伝熱研 究の進展 1		<b>J11</b> 9:20~10:20 融解・凝固 1	<b>K11</b> 9:20~10:20 多孔体内の伝熱 1
<b>A12</b> 10:35~11:55 ナノ・マイクロ伝熱 2	<b>B12</b> 10:35~11:55 電子機器の冷却 2	<b>C12</b> 10:35~12:05 バイオ伝熱 1	<b>D12</b> 10:35~12:15 化学プロセスにお ける熱工学 1	<b>E12</b> 10:35~12:15 沸騰・凝縮 2	<b>F12</b> 10:35~11:55 濡れ現象の制御と 理解 2	<b>G12</b> 10:35~11:55 乱流を伴う伝熱研 究の進展 2	<b>H12</b> 10:55~11:55 熱物性 1	<b>J12</b> 10:35~11:55 融解・凝固 2	<b>K12</b> 10:35~11:35 多孔体内の伝熱 2
<b>A13</b> 13:15~14:35 ナノ・マイクロ伝熱 3	<b>B13</b> 13:15~14:35 電子機器の冷却 3	<b>C13</b> 13:15~14:55 バイオ伝熱 2	<b>D13</b> 13:15~14:55 化学プロセスにお ける熱工学 2	<b>E13</b> 13:15~14:55 沸騰・凝縮 3	<b>F13</b> 13:15~14:35 濡れ現象の制御と 理解 3	<b>G13</b> 13:15~14:55 乱流を伴う伝熱 研究の進展 3	<b>H13</b> 13:15~14:15 熱物性 2	<b>J13</b> 13:15~14:15 融解・凝固 3	<b>K13</b> 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
<b>A21</b> 9:00~10:20 ナノ・マイクロ伝熱 4	<b>B21</b> 9:00~10:20 燃焼研究の 最前線 1	<b>C21</b> 9:20~10:20 電子機器の冷却 4	<b>D21</b> 9:00~10:20 ふく射輸送とふく射 性質 1	<b>E21</b> 9:00~10:20 沸騰・凝縮 4	<b>F21</b> 9:00~10:20 濡れ現象の制御と 理解 4	<b>G21</b> 9:00~10:20 分子動力学 1	<b>H21</b> 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	<b>J21</b> 9:00~10:20 空調・熱機器 1	<b>K21</b> 9:00~10:20 自然対流 1
<b>A22</b> 10:35~11:55 ナノ・マイクロ伝熱 5	<b>B22</b> 10:35~11:55 燃焼研究の 最前線 2	<b>C22</b> 10:35~11:55 水素・燃料電池・ 二次電池 1	<b>D22</b> 10:35~11:55 ふく射輸送とふく射 性質 2	<b>E22</b> 10:35~12:15 沸騰・凝縮 5	<b>F22</b> 10:35~12:05 濡れ現象の制御と 理解 5	<b>G22</b> 10:35~11:55 分子動力学 2	<b>H22</b> 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	<b>J22</b> 10:35~11:55 空調・熱機器 2	<b>K22</b> 10:35~11:55 自然対流 2
<b>A23</b> 13:15~14:15 ナノ・マイクロ伝熱 6	<b>B23</b> 13:15~14:55 燃焼研究の 最前線 3	<b>C23</b> 13:15~14:55 水素・燃料電池・ 二次電池 2	<b>D23</b> 13:15~14:15 ふく射輸送とふく射 性質 3	<b>E23</b> 13:15~14:55 沸騰・凝縮 6	<b>F23</b> 13:15~14:35 濡れ現象の制御と 理解 6	<b>G23</b> 13:15~14:35 分子動力学 3	<b>H23</b> 13:15~14:55 企業特別セッション	<b>J23</b> 13:15~14:15 空調・熱機器 3	<b>K23</b> 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）									

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