

第55回日本伝熱シンポジウム[札幌] タイムテーブル[第1日: 5月29日(火)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	J室	K室
	B11 OS 水素・燃料電池・二次電池1 9:00～10:40	C11 ナノ・マイクロ伝熱1 9:00～10:40	D11 空調・熱機器1 9:00～10:20	E11 計測技術1 9:00～10:20		G11 沸騰・凝縮1 9:00～10:40			
A12 OS 燃焼伝熱研究の最前線1 10:50～12:30	B12 OS 水素・燃料電池・二次電池2 10:50～12:30	C12 ナノ・マイクロ伝熱2 10:50～12:30	D12 空調・熱機器2 10:50～12:30	E12 計測技術2 10:50～12:10	F12 OS ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発1 10:50～12:10	G12 沸騰・凝縮2 10:50～12:10	H12 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進1 10:50～12:10	J12 OS 乱流を伴う伝熱研究の進展1 10:50～12:30	K12 混相流1 10:50～12:10
A13 OS 燃焼伝熱研究の最前線2 13:30～15:10	B13 OS 水素・燃料電池・二次電池3 13:30～15:10	C13 ナノ・マイクロ伝熱3 13:30～15:10	D13 空調・熱機器3 13:30～15:10	E13 計測技術3 13:30～14:50	F13 OS ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発2 13:30～15:10	G13 沸騰・凝縮3 13:30～15:10	H13 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進2 13:30～14:50	J13 OS 乱流を伴う伝熱研究の進展2 13:30～14:50	K13 混相流2 13:30～14:30
優秀プレゼンテーション(P室)+特定推進研究特別ワークショップ(F室)									

第55回日本伝熱シンポジウム[札幌] タイムテーブル[第2日: 5月30日(水)]

A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	J室	K室
A21 OS 燃焼伝熱研究の最前線3 9:00～10:40	B21 OS 水素・燃料電池・二次電池4 9:00～10:40	C21 物質移動 9:00～10:40	D21 自然エネルギー 9:00～10:40	E21, E22 北海道地区企業における製品開発・技術開発の紹介(一般公開) 9:00～12:30	F21 OS ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発3 9:00～10:40	G21 沸騰・凝縮4 9:00～10:40	H21 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進3 9:00～10:20	J21 熱音響1 9:00～10:20	K21 電子機器の冷却1 9:00～10:20
A22 OS 燃焼伝熱研究の最前線4 10:50～12:10	B22 OS 水素・燃料電池・二次電池5 10:50～12:30	C22 多孔体の伝熱1 10:50～12:30	D22 OS 非線形熱流体现象と伝熱1 10:50～12:10		F22 OS ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発4 10:50～12:10	G22 沸騰・凝縮5 10:50～12:30	H22 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進4 10:30～12:30	J22 熱音響2 10:50～11:50	K22 電子機器の冷却2 10:50～12:10
A23 OS 燃焼伝熱研究の最前線5 13:30～15:10	B23 融解・凝固1 13:30～15:10	C23 多孔体の伝熱2 13:30～15:10	D23 OS 非線形熱流体现象と伝熱2 13:30～14:50	E23 OS 人と熱のかかわりの足跡(一般公開) 13:30～15:10	F23 OS ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発5 13:30～15:10	G23 沸騰・凝縮6 13:30～15:10	H23 OS 熱エネルギー材料・システムのための熱・物質輸送促進5 13:30～15:10	J23 OS 宇宙機の熱制御 13:30～15:10	K23 電子機器の冷却3 13:30～14:50
特別講演(大ホールA)+総会(大ホールA)+懇親会(大ホールB)									

