

第46回日本伝熱シンポジウム【京都】

6月2日(火):1日目

B1室	B2室	C1室	C2室	D室	F室	G室	I室	J室
B1-11 沸騰1 9:30-10:50	B2-11 融解・凝固1 9:30-10:50	C1-11 ふく射物性1 9:30-10:50	C2-11 噴流 9:30-10:50		F-11 優秀プレゼンテーション賞:ショートプレゼン1 9:50-10:50	G-11 優秀プレゼンテーション賞:ショートプレゼン2 9:50-10:50	I-11 分子動力学1 9:30-10:50	J-11 自然対流・複合対流1 9:30-10:30
B1-12 沸騰2 11:00-12:20	B2-12 融解・凝固2 11:00-12:00	C1-12 ふく射物性2 11:00-12:20	C2-12 乱流1 11:00-12:20	優秀プレゼンテーション賞:ポスターセッション1 11:00-12:20	F-12 電場・電荷移動下での伝熱 11:00-12:20	G-12 物質移動 11:00-12:20	I-12 分子動力学2 11:00-12:00	J-12 自然対流・複合対流2 11:00-12:00
B1-13 沸騰3 13:50-15:30	B2-13 反応・燃焼1 13:50-15:30	C1-13 強制対流1 13:50-15:30	C2-13 乱流2 13:50-15:30	優秀プレゼンテーション賞:ポスターセッション2 15:00-16:20	F-13 優秀プレゼンテーション賞:ショートプレゼン3 13:50-14:50	G-13 優秀プレゼンテーション賞:ショートプレゼン4 13:50-14:50	I-13 分子動力学3 13:50-15:30	J-13 自然対流・複合対流3 13:50-15:30
B1-14 沸騰4 15:40-17:20	B2-14 反応・燃焼2 15:40-17:20	C1-14 強制対流2 15:40-17:20	C2-14 ヒートポンプ・空調 15:40-17:20		F-14 生産・加工プロセス 15:40-17:20	G-14 蓄熱・蓄冷 15:40-17:20	I-14 分子動力学4 15:40-16:40	J-14 自然対流・複合対流4 15:40-17:20

6月3日(水):2日目

B1室	B2室	C1室	C2室	D室	F室	G室	I室	J室
B1-21 沸騰5 9:00-10:20	B2-21 OS: 水素エネルギー技術1 9:00-10:20	C1-21 強制対流3 9:00-10:00	C2-21 OS: エネルギー変換システム1 9:00-10:20	D-21 マイクロ伝熱1 9:00-10:20	F-21 熱物性1 9:00-10:20	G-21 ふく射伝熱1 9:00-10:00	I-21 多孔質体の伝熱1 9:00-10:00	J-21 自然エネルギー1 9:00-10:20
B1-22 二相流1 10:30-12:10	B2-22 OS: 水素エネルギー技術2 10:30-12:10	C1-22 強制対流4 10:30-11:50	C2-22 OS: エネルギー変換システム2 10:30-12:10	D-22 マイクロ伝熱2 10:30-12:10	F-22 熱物性2 10:30-12:10	G-22 ふく射伝熱2 10:30-12:10	I-22 多孔質体の伝熱2 10:30-12:10	J-22 自然エネルギー2 10:30-12:10
B1-23 二相流2 13:40-15:00	B2-23 OS: 水素エネルギー技術3 13:40-15:00	C1-23 熱機器・熱交換器1 13:40-15:00	C2-23 OS: エネルギー変換システム3 13:40-15:00	D-23 マイクロ伝熱3 13:40-15:00	F-23 熱物性3 13:40-15:00	G-23 ふく射伝熱3 13:40-15:00	I-23 多孔質体の伝熱3 13:40-15:00	
特別講演(D室) 京都大学 門内 輝行 教授「歴史都市・京都の景観・環境の創生」 15:10-16:10								
総会(D室) 16:20-17:40								
懇親会(さくら) 18:00-20:00								

6月4日(木):3日目

B1室	B2室	C1室	C2室	D室	F室	G室	I室	J室
B1-31 二相流3 9:40-11:00	B2-31 OS: 水素エネルギー技術4 9:40-11:00	C1-31 熱機器・熱交換器2 9:40-11:00	C2-31 電子機器の冷却1 9:40-11:00	D-31 マイクロ伝熱4 9:40-11:00	F-31 OS: 非線形熱流体现象と伝熱1 9:40-11:00	G-31 ヒートパイプ1 9:40-11:00	I-31 バイオ伝熱1 9:40-11:00	J-31 計測技術1 9:40-11:00
B1-32 凝縮伝熱 11:10-12:10	B2-32 OS: 水素エネルギー技術5 11:10-12:10	C1-32 熱機器・熱交換器3 11:10-12:10	C2-32 電子機器の冷却2 11:10-12:10	D-32 マイクロ伝熱5 11:10-12:10	F-32 OS: 非線形熱流体现象と伝熱2 11:10-12:10	G-32 ヒートパイプ2 11:10-12:10	I-32 バイオ伝熱2 11:10-12:10	J-32 計測技術2 11:10-12:10
B1-33 蒸発伝熱 13:30-14:30	B2-33 OS: 水素エネルギー技術6 13:30-14:50	C1-33 熱機器・熱交換器4 13:30-14:50	C2-33 電子機器の冷却3 13:30-14:50	D-33 二相流の数値解析 13:30-14:50	F-33 特殊環境下での対流 13:30-14:50	G-33 ヒートパイプ3 13:30-14:50	I-33 バイオ伝熱3 13:30-14:30	J-33 計測技術3 13:30-14:50