

熱工学コンファレンス2012(熊本)【2日目:11月18日(日)】

	A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	I室	J室	K室
9:00											
9:30	OS-7:次世代 ヒートポンプ・冷 凍システム(5)	OS-6:マイクロ・ ナノ熱工学(5)	OS-5:これから の燃焼研究(5)	OS-15:沸騰・凝 縮伝熱および混 相流の最近の 進展(5)	OS-18:熱・物質 移動の計測およ び現象解析(5)	OS-10:低熱源 温度差利用の 新しい展開(1)	OS-17:プラズマ 革新技術の展 開(1)	OS-8:電子機 器・デバイスの 熱課題(4)	OS-11:バイオ マス関連の基礎 研究と利活用(1)	OS-4:ふく射輸 送制御とエネル ギー変換(1)	
10:00											
10:30	OS-7:次世代 ヒートポンプ・冷 凍システム(6)	OS-6:マイクロ・ ナノ熱工学(6)	OS-13:生体熱 工学	OS-3:対流伝熱 促進・制御	一般講演(5)	OS-10:低熱源 温度差利用の 新しい展開(2)	OS-17:プラズマ 革新技術の展 開(2)	一般講演(6)	OS-11:バイオ マス関連の基礎 研究と利活用(2)	OS-4:ふく射輸 送制御とエネル ギー変換(2)	
11:00											
11:30											
12:00											