

# 熱工学コンファレンス2024 タイムテーブル

1講演当たり15分 (発表: 10分 討論: 5分)

10月5日 (土) : 1日目										
部屋番号		A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	M室
開始	終了	201A	201B	201C	204A	204B	205A	205B	205C	メインホール
		108席	108席	108席	50席	40席	70席	70席	70席	1200席
9:00	9:15	OS-3 電子機器・デバイスのサーマルマネジメント (1)	OS-4 多孔質体内の伝熱・流動・物質輸送現象とその応用 (マクロからナノスケールまで) (1)	OS-12 沸騰・凝縮伝熱および混相流の最近の進展 (1)	OS-8 熱工学からみたバイオマス変換の新展開 (1)	OS-1 外燃機関・排熱利用技術 (1)	OS-6 燃料電池・電解・二次電池関連研究の新展開 (1)	OS-13 濡れ性制御と液滴ダイナミクス(1) Droplet dynamics 1/2	OS-2 火災・爆発 (1)	OS-11 未来型エネルギー変換・推進システムのための燃焼研究 (1)
9:15	9:30									
9:30	9:45									
9:45	10:00									
10:00	10:15	休憩								
10:15	10:30	OS-3 電子機器・デバイスのサーマルマネジメント (2)	OS-4 多孔質体内の伝熱・流動・物質輸送現象とその応用 (マクロからナノスケールまで) (2)	OS-12 沸騰・凝縮伝熱および混相流の最近の進展 (2)	OS-8 熱工学からみたバイオマス変換の新展開 (2)	OS-1 外燃機関・排熱利用技術 (2)	OS-6 燃料電池・電解・二次電池関連研究の新展開 (2)	OS-13 濡れ性制御と液滴ダイナミクス(2) Droplet dynamics 2/2	OS-2 火災・爆発 (2)	OS-11 未来型エネルギー変換・推進システムのための燃焼研究 (2)
10:30	10:45									
10:45	11:00									
11:00	11:15									
11:15	11:30	休憩								
11:45	12:00	熱工学ワークショップ (M室 メインホール)								
12:00	14:00	休憩								
14:00	14:15	OS-3 電子機器・デバイスのサーマルマネジメント (3)	OS-4 多孔質体内の伝熱・流動・物質輸送現象とその応用 (マクロからナノスケールまで) (3)	OS-12 沸騰・凝縮伝熱および混相流の最近の進展 (3)	OS-8 熱工学からみたバイオマス変換の新展開 (3)	OS-16 熱工学コレクション2024 (熱コレ2024) 9件 各5分程度	OS-6 燃料電池・電解・二次電池関連研究の新展開 (3)	OS-13 濡れ性制御と液滴ダイナミクス (3) Droplet internal flow and phase change	OS-2 火災・爆発 (3)	OS-11 未来型エネルギー変換・推進システムのための燃焼研究 (3) 特別講演準備
14:15	14:30									
14:30	14:45									
14:45	15:00									
15:00	15:15	休憩								
15:15	15:30	特別講演 (M室 メインホール)								
15:30	15:45	部門賞・部門一般表彰贈呈式 (M室 メインホール)								
16:45	17:45	シャトルバス移動								
17:45	18:00	憩親会 (かめ福オンプレイス, 山口市湯田温泉)								
18:00	18:15									
18:15	18:30									
18:30	18:45									
18:45	19:00									
19:00	-									
10月6日 (日) : 2日目										
部屋番号		A室	B室	C室	D室	E室	F室	G室	H室	M室
開始	終了	201A	201B	201C	204A	204B	205A	205B	205C	メインホール
		108席	108席	108席	50席	40席	70席	70席	70席	1200席
9:00	9:15	OS-3 電子機器・デバイスのサーマルマネジメント (4)	OS-4 多孔質体内の伝熱・流動・物質輸送現象とその応用 (マクロからナノスケールまで) (4)	OS-12 沸騰・凝縮伝熱および混相流の最近の進展 (4)	OS-7 マイクロエネルギーの新展開 (1)	OS-10 ふく射輸送制御 (1)	OS-6 燃料電池・電解・二次電池関連研究の新展開 (4)	OS-13 濡れ性制御と液滴ダイナミクス(4) Micro-nano wetting	OS-14 ナノスケール熱制御 (1)	OS-11 未来型エネルギー変換・推進システムのための燃焼研究 (4)
9:15	9:30									
9:30	9:45									
9:45	10:00									
10:00	10:15	休憩								
10:15	10:30	OS-3 電子機器・デバイスのサーマルマネジメント (5)	OS-4 多孔質体内の伝熱・流動・物質輸送現象とその応用 (マクロからナノスケールまで) (5)	OS-12 沸騰・凝縮伝熱および混相流の最近の進展 (5)	OS-7 マイクロエネルギーの新展開 (2)	OS-10 ふく射輸送制御 (2)	OS-5 乱流伝熱研究の進展 (1)	OS-9 凝固・融解を伴う伝熱と流れ (1)	OS-14 ナノスケール熱制御 (2)	OS-11 未来型エネルギー変換・推進システムのための燃焼研究 (5)
10:30	10:45									
10:45	11:00									
11:00	11:15									
11:15	11:30	昼食								
11:30	11:45									
11:45	13:30									
13:30	13:45									
13:45	14:00									
14:00	14:15	運営委員会								
14:15	14:30									
14:30	14:45									
14:45	15:00									
15:00	15:15									