

学術講演・特別講演などのスケジュール

9月10日(火)					
	A室	B室	C室	D室	E室
9:00					
9:20					
9:40					
10:00					
10:20					
10:40					
11:00					
11:20					
11:40					
12:00					
12:20	受付 12:00～				
12:40					
13:00					
13:20	OS6(1) 霜・雪・水 13:00～14:20 A111-A114	OS3(1) テシカント 13:00～14:40 B111-B115	WS-3 コールドチェーン 13:00～15:30 C111-C116	GS(1) 一般 13:00～14:20 D111-D114	OS8(1) 低GWP冷媒 13:00～14:20 E111-E114
14:00					
14:20					
14:40					
15:00	OS6(2) 霜・雪・水 14:40～16:20 A121-A125	OS3(2) テシカント 15:00～16:40 B121-B125	GS(2) 一般 14:40～16:20 D121-D125	OS8(2) 14:40～15:40 E121-E123	
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					

9月11日(水)					
	A室	B室	C室	D室	E室
	受付 8:30～				
9:00					
9:20					
9:40					
10:00					
10:20					
10:40					
11:00					
11:20					
11:40					
12:00					
12:20					
12:40					
13:00					
13:20	OS5(1) 熱交換器 13:00～14:30 A221-A224	SN-2 冷凍技士 セミナー 13:30～ 15:30 B231-B233	OS9(4) 食品・生体 13:00～14:20 C231-C234	OS4(1) 圧縮機 13:00～14:20 D221-D224	OS11(2) 13:00～14:00 E221-E223
14:00					
14:20					
14:40	OS5(2) 14:40～15:40 A231-A233		OS9(5) 14:40～15:40 C241-C243	OS4(2) 14:40～15:20 D232-D233	OS11(3) 14:20～15:20 E231-E233
15:00					
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					
17:20					
17:40					
18:00					
	特別講演 16:00～ 17:30				

9月12日(木)					
	A室	B室	C室	D室	E室
	受付 8:30～				
9:00					
9:20	OS5(3) 熱交換器 9:00～10:20 B211-B214	OS9(5) テシカント 9:00～10:20 C211-C214	OS9(6) 食品・生体 9:00～10:20 D311-C314	OS7(1) 熱・物質移動 9:00～10:20 E311-E314	OS10(1) 次世代冷凍 9:00～10:20 E311-E314
9:40					
10:00	A311-A314	B311-B314	C311-C314	D311-D314	E311-E314
10:20					
10:40					
11:00					
11:20					
11:40	OS5(4) 熱交換器 10:40～12:00 A321-A324	OS3(6) テシカント 10:40～12:00 B321-B324	OS9(7) 食品・生体 10:40～12:20 C321-C325	OS7(2) 熱・物質移動 10:30～12:20 D321-D325	OS10(2) 次世代冷凍 10:40～12:00 E321-E324
12:00					
12:20					
12:40					
13:00					
13:20	OS5(5) 熱交換器 13:00～14:20 A331-A334	OS3(7) テシカント 13:00～14:20 B331-B334	OS9(8) 13:00～14:00 C331-C335	OS1(1) シミュレーション 13:00～14:20 D331-D335	WS-2 次世代冷凍 システム探訪 13:00～15:40 E331-E333 E341-E343
14:00					
14:20					
14:40	OS5(6) 熱交換器 14:40～16:00 A341-A344	OS3(8) テシカント 14:40～16:20 B341-B345	OS2(1) 吸収式 14:20～15:40 C341-C344	OS1(2) シミュレーション 14:40～16:40 D341-D346	
15:00					
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					

- OS-1 冷凍空調機器におけるシミュレーション技術
- OS-2 吸収式冷凍機・ヒートポンプ
- OS-3 デシカント・調湿／吸着・ケミカルヒートポンプ
- OS-4 圧縮機の最新技術と将来動向
- OS-5 熱交換器における技術展開
- OS-6 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
- OS-7 固液相変化を伴う熱・物質移動現象
- OS-8 低GWP代替冷媒の物性とアプリケーション
- OS-9 食品および生体の冷凍に関連する最新技術
- OS-10 次世代冷凍システム技術
- OS-11 空調・給湯機器の性能評価