

セッションスケジュール

10月21日(水)					
	A室 (定員100名)	B室 (定員100名)	C室 (定員100名)	D室 (定員73名)	E室 (定員117名)
	受付開始: 8:20				
9:00					
9:20	オープニングセレモニー 20分 スポンサー15分×2 特別講演(2) 30分 9:00 - 10:20				
9:40					
10:00					
10:20					
10:40	OS-2 (1) 熱交換器 10:40 - 12:00 A111 - A114 (4件)	OS-4 (1) 性能評価 10:40 - 12:00 B111 - B114 (4件)	OS-7 (1) デシカント 10:40 - 12:00 C111 - C114 (4件)	OS-8 (1) 冷媒の熱物性 10:40 - 12:00 D111 - D114 (4件)	OS-5 (1) シミュレーション 11:00 - 12:00 E111-E113(3件)
11:00	昼休憩 12:00 - 13:00				
11:20					
11:40					
12:00					
12:20	昼休憩 12:00 - 13:00				
12:40					
13:00	OS-2 (2) 熱交換器 13:00 - 15:00 A121 - A126 (6件)	OS-4 (2) 性能評価 (基調講演含む) 13:00 - 14:40 B121 - B124 (基調 + 3件)	OS-7 (2) デシカント 13:00 - 14:20 C121 - C124 (4件)	OS-8 (2) 冷媒の熱物性 13:00 - 14:00 D121-D123(3件)	OS-5 (2) シミュレーション 13:00 - 14:00 E121-E123(3件)
13:20	90周年記念特別講演 13:00 - 14:30				
13:40					
14:00					
14:20					
14:40					
15:00	WS-4 熱交換器の技術 開発動向と開発 事例 15:20 - 17:20 A131 - A134 (4件)	OS-4 (3) 性能評価 15:00 - 16:00 B131-B133(3件)	OS-6 (1) 吸着吸収 (基調講演含む) 14:40 - 16:20 C131 - C134 (基調 + 3件)	IS (1) 国際 14:20 - 15:40 D131 - D134 (4件)	WS-2 氷スラリーによる 冷蔵・冷却 14:20 - 17:50 E131 - E137 (7件)
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					
17:20					
17:40					
18:00					

10月22日(木)					
	A室 (定員100名)	B室 (定員100名)	C室 (定員100名)	D室 (定員73名)	E室 (定員117名)
	受付開始: 8:20				
9:00					
9:20	OS-2 (3) 熱交換器 9:10 - 10:50 A211 - A215 (5件)	OS-10 (1) 食品と生物 9:10 - 10:50 B211 - B215 (5件)	OS-7 (3) デシカント 9:30 - 10:50 C211 - C214 (4件)	GS (2) 一般 9:10 - 10:50 D211 - D215 (5件)	OS-1 (1) 圧縮機 9:50 - 10:50 E211-E213(3件)
9:40					
10:00					
10:20					
10:40					
11:00					
11:20	90周年記念式典 11:10 - 12:00				
11:40					
12:00					
12:20	昼休憩 12:00 - 13:00				
12:40					
13:00					
13:20	90周年記念特別講演 13:00 - 14:30				
13:40					
14:00					
14:20					
14:40					
15:00	SN-2 冷凍技術 セミナー 14:50 - 16:50 A221 - A223 (3件)	OS-10 (2) 食品と生物 (基調講演含む) 14:50 - 16:50 B221 - B225 (基調 + 4件)	OS-7 (4) デシカント 14:50 - 16:10 C221 - C224 (4件)	IS (2) 国際 14:50 - 16:30 D221 - D225 (5件)	SN-1 圧縮機 セミナー 14:50 - 16:50 E221 - E224 (4件)
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					
17:20					
17:40					
18:00					
18:20					
18:40	表彰式・懇親会 18:30 - 21:00				
19:00					
19:20					
21:00					

10月23日(金)					
	A室 (定員100名)	B室 (定員100名)	C室 (定員100名)	D室 (定員73名)	E室 (定員117名)
	受付開始: 8:20				
9:00					
9:20					
9:40	OS-2 (4) 熱交換器 9:20 - 11:00 A311 - A315 (5件)	OS-10 (3) 食品と生物 9:20 - 11:00 B311 - B315 (5件)	OS-6 (3) 吸着吸収 9:20 - 11:00 C311 - C315 (5件)	OS-3 (1) ヒートポンプ 10:00 - 11:00 D311-D313(3件)	OS-5 (3) シミュレーション 9:40 - 11:00 E311-E314 (4件)
10:00					
10:20					
10:40					
11:00					
11:20	特別講演(1) 11:20 - 12:00				
11:40					
12:00					
12:20	昼休憩 12:00 - 13:00				
12:40					
13:00	OS-2 (5) 熱交換器 13:00 - 14:40 A321 - A325 (5件)	OS-10 (4) 食品と生物 (基調講演含む) 13:00 - 14:40 B321 - B324 (基調 + 3件)	WS-3 スマートシティと 熱ネットワーク 技術 13:00 - 15:30 C321 - C326 (6件)	OS-3 (2) ヒートポンプ 13:00 - 14:00 D321-D323(3件)	OS-1 (2) 圧縮機 13:00 - 14:00 E321-E323 (3件)
13:20	90周年記念特別講演 13:00 - 14:30				
13:40					
14:00					
14:20					
14:40					
15:00	GS (3) 一般 15:00 - 17:00 A331 - A336 (5件)	OS-10 (5) 食品と生物 15:00 - 16:20 B331 - B334 (4件)	WS-1(1) ヒートポンプ... 14:20 - 15:20 D331-D332(2件)	WS-1(2) ヒートポンプのグ ローバル化とイン ターネット 15:30 - 17:00 D341-D343(3件)	OS-9 (1) 固液相変化 14:20 - 15:40 E331 - E334 (4件)
15:20					
15:40					
16:00					
16:20					
16:40					
17:00					
17:20					
17:40					
18:00					

- OS-1 圧縮機の最新技術と将来展望
- OS-2 熱交換器における技術展開
- OS-3 ヒートポンプのシステム性能向上
- OS-4 冷凍・空調・給湯機器の性能評価
- OS-5 冷凍・空調・給湯機器におけるシミュレーション技術
- OS-6 吸収、吸着、ケミカル系の冷凍機・ヒートポンプ
- OS-7 デシカント・調湿・オープンサイクル空調
- OS-8 冷媒の熱物性
- OS-9 固液相変化を伴う熱・物質移動現象
- OS-10 食品と生物の冷蔵・冷凍

- GS 一般セッション
- IS 国際セッション
- WS-1 ヒートポンプのグローバル化とインターネット
- WS-2 氷スラリーによる冷蔵・冷却
- WS-3 スマートシティと熱ネットワーク技術
- WS-4 熱交換器の技術開発動向と開発事例
- SN-1 圧縮機セミナー
- SN-2 冷凍技術セミナー