

日本冷凍空調学会 2019年度年次大会 タイムテーブル

	9月11日(水)					9月12日(木)					9月13日(金)					
	A室	B室	C室	D室	E室	A室	B室	C室	D室	E室	A室	B室	C室	D室		
9:00																9:00
10:00		OS-3(1) 固液相変化 9:40~10:40 (3件)	OS-7(1) 機器性能 9:40~10:40 (3件)	WS-5(1) 低GWP冷媒 9:40~10:40 (2件)	OS-11(1) 吸収・吸着 9:40~10:40 (3件)	OS-2(2) 熱交換器 9:20~10:40 (4件)		IS(0) 国際 9:20~10:30 (3件)	SN-1(1) 圧縮機 9:20~10:40 (4件)	OS-10(1) デシカント 9:20~10:40 (4件)		OS-2(5) 熱交換器 9:20~10:40 (4件)		OS-1(1) 次世代 冷凍システム9: 00~10:40 (5件)	OS-6(1) 食品および生物 9:20~10:40 (4件)	10:00
11:00	OS-2(1) 熱交換器 10:40~12:20 (5件)		OS-7(2) 機器性能 11:00~12:00 (3件)	WS-5(2) 低GWP冷媒 11:00~12:20 (4件)	OS-11(2) 吸収・吸着 11:00~12:20 (4件)	OS-2(3) 熱交換器 11:00~12:20 (4件)	GS(1) 一般 11:00~12:20 (4件)	IS(1) 国際 10:40~12:20 (5件)	SN-1(2) 圧縮機 11:00~12:20 (4件)	OS-10(2) デシカント 11:00~12:20 (4件)		OS-2(6) 熱交換器 11:00~12:20 (4件)	WS-4(1) 地中熱 11:00~12:20 (3件)	OS-1(2) 次世代 冷凍システム1 1:00~12:20 (4件)	OS-6(2) 食品および生物 11:00~12:00 (3件)	11:00
12:00		OS-3(2) 固液相変化 11:00~12:20 (4件)														12:00
13:00																13:00
14:00	WS-1(1) 熱交換器 13:30~15:50 (3件)	OS-8(1) 霜・雪・氷 13:30~14:50 (4件)	WS-3 自然冷媒 13:30~14:50 (4件)	WS-5(3) 低GWP冷媒 13:30~14:50 (4件)	OS-11(3) 吸収・吸着 13:30~14:50 (4件)	OS-2(4) 熱交換器 13:30~14:50 (3件)	GS(2) 一般 13:30~14:50 (4件)	IS(2) 国際 13:30~15:10 (5件)	OS-4 圧縮機 13:30~15:10 (5件)	OS-11(5) 吸収・吸着 13:30~14:50 (4件)	技士研修会 「東京海洋大学 海鷹丸 船内見学」		WS-4(2) 地中熱 13:30~14:50 (4件)	WS-2(1) グローバル化 13:30~14:50 (3件)	OS-6(3) 食品および生物 13:30~14:50 (4件)	14:00
15:00																15:00
16:00	WS-1(2) 熱交換器 15:10~16:30 (4件)	OS-8(2) 霜・雪・氷 15:10~16:50 (5件)	OS-9 シミュレーション 15:10~16:50 (5件)	OS-5 冷媒 15:10~16:30 (4件)	OS-11(4) 吸収・吸着 15:10~16:30 (4件)	見学ツアー 15:20~16:20						WS-4(3) 地中熱 15:10~16:30 (4件)	WS-2(2) グローバル化 15:10~16:30 (3件)	OS-6(4) 食品および生物 15:10~16:10 (3件)	16:00	
17:00						特別講演・表彰式 (越中島会館 2階 講堂) 16:30~18:00										17:00
18:00	若手交流会 (マリンカフェ) 17:30~19:30					懇親会 (マリンカフェ) 18:00~19:30										18:00
19:00																19:00
20:00																20:00

- OS-1 次世代冷凍システムの環境への貢献
- OS-2 熱交換器における技術展開
- OS-3 固液相変化を伴う熱・物質移動現象
- OS-4 圧縮機の最新技術と将来展望
- OS-5 冷媒の熱物性
- OS-6 食品および生物に関する低温利用技術
- OS-7 冷凍・空調・給湯機器の性能評価

- OS-8 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
- OS-9 冷凍・空調・給湯分野におけるシミュレーション技術の活用
- OS-10 デシカント・調湿・オープンサイクル空調
- OS-11 吸収・吸着・ケミカル系の冷凍機・ヒートポンプ
- SN-1 圧縮機セミナー
- IS アジアにおけるHVAC&R技術の進展
- GS 一般セッション

- WS-1 熱交換器の技術開発動向と開発事例
- WS-2 冷凍空調システムのグローバル化
- WS-3 自然冷媒を活用した最新の冷凍空調技術
- WS-4 地中熱利用
- WS-5 次世代低GWP冷媒の安全性・物性・サイクル性能評価