

日本冷凍空調学会 2018年度年次大会 タイムテーブル【暫定版 2018年7月28日】

9月5日(水)						9月6日(木)					9月7日(金)								
A室	B室	C室	D室	E室	F室	A室	B室	C室	D室	E室	10・23号館	A室	B室	C室	D室	E室	F室	7階フロア	
OS-5(1) 熱交換器 9:20~10:40 (3件)	OS-7(1) 吸収吸着 9:20~10:40 (4件)	OS-9(1) 冷・空・給シ ミュレーション 9:20~10:40 (3件)	OS-1(1) 圧縮機 9:40~10:40 (3件)	WS-1(1) 地中熱 9:00~10:40 (4件)	GS(1) 一般 9:00~10:40 (5件)	OS-5(2) 熱交換器 9:20~10:40 (4件)	OS-2(1) 固液相変化 9:40~10:40 (3件)	OS-4(1) 冷・空・給湯 機器 9:20~10:40 (4件)	WS-4(1) 自然冷媒 9:20~10:40 (4件)				OS-5(4) 熱交換器 9:20~10:40 (4件)	OS-12(1) 霜雪氷 9:20~10:40 (4件)		OS-10(1) 食品および生 物 9:20~10:40 (4件)	OS-8(1) 冷凍システム 9:20~10:40 (4件)	IS(2) 国際 9:40~10:40 (3件)	新 ☆ J S M E と の 共 催
WS-5(1) 熱交換器 11:00~12:20 (3件)	OS-7(2) 吸収吸着 11:00~12:20 (4件)	OS-9(2) 冷・空・給シ ミュレーション 11:00~12:00 (3件)	OS-1(2) 圧縮機 11:00~12:00 (3件)	WS-1(2) 地中熱 11:00~12:20 (4件)	GS(2) 一般 11:00~12:20 (4件)	OS-5(3) 熱交換器 11:00~12:20 (4件)	OS-2(2) 固液相変化 11:00~12:00 (3件)	OS-4(2) 冷・空・給湯 機器 11:00~12:20 (4件)	WS-6(1) 生体の熱・物 質 11:00~12:20 (4件)	WS-3(1) 未利用熱 10:20~12:20 (4件)		OS-5(5) 熱交換器 11:00~12:20 (4件)	OS-12(2) 霜雪氷 11:00~12:20 (4件)	OS-11(1) デシカント 10:20~12:20 (6件)	OS-10(2) 食品および生 物 11:00~12:00 (3件)	OS-8(2) 冷凍システム 11:00~12:20 (4件)	IS(3) 国際 11:00~12:00 (3件)		
WS-5(2) 熱交換器 13:30~14:50 (4件)	OS-7(3) 吸収吸着 13:30~14:10 (2件)	OS-9(3) 冷・空・給シ ミュレーション 13:30~14:30 (3件)	SN-1(1) 圧縮機 13:30~14:50 (4件)	WS-1(3) 地中熱 13:30~15:10 (4件)	OS-3(1) 産業用ヒート ポンプ 13:30~14:50 (4件)	IS(1) 国際 13:30~15:00 70号館 1階 五十嵐ホール					OS-5(6) 熱交換器 13:30~14:50 (4件)	OS-12(3) 霜雪氷 13:30~14:50 (4件)	OS-11(2) デシカント 13:30~14:50 (4件)	OS-10(3) 食品および生 物 13:30~14:30 (3件)	WS-2(1) ヒートポンプ 13:30~14:50 (3件)	IS(4) 国際 13:30~14:50 (4件)			
WS-5(3) 熱交換器 15:10~16:30 (4件)	OS-7(4) 吸収吸着 14:30~15:30 (3件)		SN-1(2) 圧縮機 15:10~16:30 (4件)	WS-1(4) 地中熱 15:30~16:50 (4件)	OS-3(2) 産業用ヒート ポンプ 15:10~16:50 (5件)	一般講演 15:30~16:30 70号館 1階 五十嵐ホール					OS-5(7) 熱交換器 15:10~16:30 (4件)	OS-6(1) 冷媒 15:10~16:50 (5件)	OS-11(3) デシカント 15:10~16:50 (5件)	OS-10(4) 食品および生 物 14:50~16:10 (4件)	WS-2(2) ヒートポンプ 15:10~16:50 (4件)				
若手交流会 50周年記念館(ハットNE62号館)2階 カフェテリア 17:30~19:30						特別講演 16:30~17:30 70号館 1階 五十嵐ホール					OS-10(5) 食品および生 物 16:30~17:30 (3件)								
						懇親会 50周年記念館(ハットNE62号館)1階 学生食堂 17:30~19:30													

OS-1 圧縮機の最新技術と将来展望  
OS-2 固液相変化を伴う熱・物質移動現象  
OS-3 産業用ヒートポンプ  
OS-4 冷凍・空調・給湯機器の性能評価  
OS-5 熱交換器における技術展開  
OS-6 冷媒の熱物性  
OS-7 吸収、吸着、ケミカル系の冷凍機・ヒートポンプ

OS-8 冷凍システムの環境への貢献  
OS-9 冷凍・空調・給湯分野におけるシミュレーションの活用  
OS-10 食品および生物に関する低温利用技術  
OS-11 デシカント・調湿・オープンサイクル空調  
OS-12 霜・雪・水の諸現象と利用技術  
SN-1 圧縮機セミナー  
IS アジアにおけるHVAC&R技術の進展

WS-1 浅層における地中熱利用  
WS-2 世界につながるヒートポンプ  
WS-3 未利用熱活用の最前線  
WS-4 自然冷媒を活用した最新の冷凍空調給湯技術  
WS-5 熱交換器の技術開発動向と開発事例  
WS-6 生体の熱・物質輸送現象 —基礎から応用、将来の発展まで—