

日本冷凍空調学会 2017年度年次大会 タイムテーブル

		9月27日(水)						9月28日(木)						9月29日(金)					
		A室	B室	C室	D室	E室	F室	A室	B室	C室	D室	E室	F室	A室	B室	C室	D室	E室	F室
9:00																			
10:00		OS-1(1) 熱交換器 9:00~10:40 A111~A114	OS-9(1) 吸収吸着 9:20~10:40 B111~B114	GS 一般 9:20~11:20 C111~C116	OS-11(1) 食品・生物 9:20~10:40 D111~D114	OS-10(1) 冷媒 9:00~10:40 E111~E115		OS-1(2) 熱交換器 9:20~10:40 A211~A214	OS-2(1) 圧縮機 9:00~10:40 B211~B214	OS-12(1) 過冷却 9:20~10:40 C211~C214	OS-6(1) 冷・空・給 シミュレーション 9:00~10:20 D211~D214	IS(1) 国際 9:20~10:40 E211~E214		OS-1(4) 熱交換器 9:20~10:40 A311~A314	OS-14(1) 蓄・省・創 9:20~10:40 B311~B314	OS-7(1) 冷・空・給湯機器 9:20~10:40 C311~C314	OS-4(2) 霜・雪・水 9:20~10:40 D311~D314	OS-8(1) デシカント 9:00~10:40 E311~E315	OS-3(1) 冷凍システム 9:40~10:40 F311~F313
11:00		OS-4(1) 霜・雪・水 11:00~12:20 A121~A124	OS-9(2) 吸収吸着 11:00~12:20 B121~B124		OS-11(2) 食品・生物 11:00~12:00 D121~D123	OS-10(2) 冷媒 11:00~12:20 E121~E124	WS-4(1) 地中熱 11:00~12:20 F111~F114	OS-1(3) 熱交換器 11:00~12:20 A221~A224	OS-2(2) 圧縮機 11:00~12:20 B221~B224	OS-12(2) 過冷却 11:00~12:20 C221~C224	OS-6(2) 冷・空・給 シミュレーション 10:40~12:40 D221~D226	IS(2) 国際 11:00~12:20 E221~E224	WS-3 分散型 10:00~12:00 F211~F215	OS-1(5) 熱交換器 11:00~12:20 A321~A324	OS-14(2) 蓄・省・創 11:00~12:20 B321~B324	OS-7(2) 冷・空・給湯機器 11:00~12:20 C321~C324	OS-4(3) 霜・雪・水 11:00~12:20 D321~D323	OS-8(2) デシカント 11:00~12:20 E321~E324	OS-3(2) 冷凍システム 11:00~12:00 F321~F323
13:00		学生対象(ランチョンセミナー): 朔風食堂 12:40~13:20																	
14:00		WS-1(1) 熱交換器 13:30~15:10 A131~A134	OS-9(3) 吸収吸着 13:30~14:30 B131~B133	OS-13(1) 固液相変化 13:30~14:50 C121~C124	OS-11(3) 食品・生物 13:30~14:50 D131~D134	OS-5(1) 沸騰冷却 13:30~14:30 E131~E133	WS-4(2) 地中熱 13:30~15:10 F121~F124	一般講演 13:30~14:30 植物工場見学 14:30~15:30 (植物工場)	SN-1 圧縮機 セミナー 13:30~14:50 B231~B234	SN-2 冷凍技術 セミナー 13:30~15:30 C231~C233			OS-1(6) 熱交換器 13:30~14:50 A331~A334	OS-14(3) 蓄・省・創 13:30~14:50 B331~B334	OS-7(3) 冷・空・給湯機器 13:30~14:30 C331~C333	OS-4(4) 霜・雪・水 13:30~14:50 D331~D334		WS-2(1) ヒートポンプ 13:30~14:50 F331~F333	
15:00																			
16:00		WS-1(2) 熱交換器 15:30~17:10 A141~A145	OS-9(4) 吸収吸着 15:10~16:50 B141~B145	OS-13(2) 固液相変化 15:10~16:30 C131~C134	OS-11(4) 食品・生物 15:10~16:10 D141~D143	OS-5(2) 沸騰冷却 15:10~16:10 E141~E143	WS-4(3) 地中熱 15:30~17:10 F131~F134	IS 国際 基調講演 15:30~16:00 (A室) 大学教育棟大講義室						OS-1(7) 熱交換器 15:10~16:10 A341~A343					WS-2(2) ヒートポンプ 15:10~16:30 F341~F343
17:00																			
18:00		若手交流会 朔風食堂 17:30~19:30						表彰式・懇親会 朔風食堂 17:30~19:30											

- OS-1 熱交換器における技術展開
- OS-2 圧縮機の最新技術と将来展望
- OS-3 世界に拡げる冷凍システム
- OS-4 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
- OS-5 沸騰冷却の基礎と応用展開
- OS-6 冷凍・空調・給湯機器におけるシミュレーション技術
- OS-7 冷凍・空調・給湯機器の性能評価

- OS-8 デシカント・調湿・オープンサイクル空調
- OS-9 吸収、吸着、ケミカル系の冷凍機・ヒートポンプ
- OS-10 冷媒の熱物性
- OS-11 食品および生物に関する低温利用技術
- OS-12 過冷却現象の基礎と応用
- OS-13 固液相変化を伴う熱・物質移動現象
- OS-14 蓄エネ・省エネ・創エネにおける技術展開

- GS 一般
- WS-1 熱交換器の技術開発動向と開発事例
- WS-2 ヒートポンプのフロンティア
- WS-3 分散型エネルギーシステムと排熱利用技術
- WS-4 浅層における地中熱利用
- SN-1 圧縮機セミナー
- SN-2 冷凍技術セミナー
- IS アジアにおけるHVAC&R技術の進展