

# 日本冷凍空調学会 2016年度年次大会 タイムテーブル

		9月7日 (水)					9月8日 (木)					9月9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	E室		
8:30																		
9:00																		
10:00		OS-9(1) 熱交換器 9:20~10:40 A111-A114	OS-3(1) 性能評価 9:20~10:40 B111-B114	OS-8(1) 圧縮機 9:20~10:40 C111-C114	OS-5(1) デシカント 9:20~10:40 D111-D114		OS-9(2) 熱交換器 9:20~10:40 A211-A214	GS(1) 一般 9:40~10:40 B212-B214	OS-8(2) 圧縮機 9:20~10:40 C211-C214	OS-6(1) 吸収吸着 9:40~10:40 D211-D213	OS-11(2) 霜・雪・氷 9:00~10:40 E211-E215	OS-9(3) 熱交換器 9:00~10:20 A311-A314	OS-2(1) 冷凍システム 9:20~10:20 B311-B313	OS-10(1) 冷媒熱物性 9:20~10:20 C311-C313	WS-5(1) 熱駆動 9:00~10:25 D311-D314	OS-1(1) 食品・生物 9:20~10:20 E311-E313		
11:00		IS(1) 国際 11:00~12:20 A121-A124	OS-3(2) 性能評価 11:00~12:20 B121-B124	SN-1(1) 圧縮機セミナー 11:00~12:00 C121-C123	OS-5(2) デシカント 11:00~12:20 D121-D124	WS-2(1) 地中熱 11:00~12:20 E121-E124	IS(3) 国際 11:00~12:20 A221-A224	GS(2) 一般 11:00~12:20 B221-B224	SN-1(2) 圧縮機セミナー 11:00~11:50 C221-C222	OS-6(2) 吸収吸着 11:00~12:20 D221-D224	OS-11(3) 霜・雪・氷 11:00~12:20 E221-E224	OS-9(4) 熱交換器 10:40~12:00 A321-A324	OS-2(2) 冷凍システム 10:40~11:40 B321-B323	OS-10(2) 冷媒熱物性 10:40~12:00 C321-C324	WS-5(2) 熱駆動 10:40~12:00 D321-D324	OS-1(2) 食品・生物 10:40~12:00 E321-E323		
12:00																		
13:00																		
14:00		OS-11(1) 霜・雪・氷 13:20~15:40 A131-A136	OS-3(3) 性能評価 13:20~14:40 B131-B134	IS(2) 国際 13:20~14:40 C131-C134	OS-5(3) デシカント 13:40~14:40 D131-D133	WS-2(2) 地中熱 13:20~15:20 E131-E135	冷凍空調技士 60周年, 食品冷凍技士 50周年 記念式典・記念講演会 13:30 ~ 15:45 場所: 神戸大学百年記念館 六甲ホール 記念講演1: 「食のリスクを考える～メディア情報のウソ・ホントを見抜く」 講師: 小島 正美 氏 (毎日新聞社) 記念講演2: 「海外から求められる食品冷凍技士」 講師: 竹埜 正敏 氏 (富士通商)					OS-9(5) 熱交換器 13:00~14:20 A331-A334	WS-3(1) ヒートポンプ 13:00~14:20 B331-B333	OS-7(1) 固液相変化 13:00~14:40 C331-C335	OS-6(3) 吸収吸着 13:00~14:20 D331-D334	OS-1(3) 食品・生物 13:00~14:20 E331-E334		
15:00			OS-3(4) 性能評価 15:00~16:20 B141-B144	WS-4(1) 固体冷媒 15:00~16:40 C141-C144	OS-5(4) デシカント 15:00~16:20 D141-D144						OS-9(6) 熱交換器 14:40~16:00 A341-A344	WS-3(2) ヒートポンプ 14:40~16:00 B341-B343		OS-7(2) 固液相変化 15:00~16:20 C341-C344	OS-6(4) 吸収吸着 14:40~16:00 D341-D344	OS-1(4) 食品・生物 14:40~15:40 E341-E343		
16:00		WS-1(1) 熱交開発 16:00~17:00 A141-A143				WS-2(3) 地中熱 15:40~17:40 E141-E145	特別講演: 16:00 ~ 17:00 場所: 神戸大学百年記念館 六甲ホール 「電力システム改革」 講師: 大能 直哉 氏 (経済産業省資源エネルギー庁)											
17:00		WS-1(2) 熱交開発 17:00~18:00 A151-A153	OS-4(1) シミュレーション 16:40~18:00 B151-B154	WS-4(2) 固体冷媒 17:00~18:20 C151-C153	OS-5(5) デシカント 16:40~18:00 D151-D154						OS-9(7) 熱交換器 16:20~17:40 A351-A354				OS-6(5) 吸収吸着 16:20~17:20 D351-D353			
18:00							懇親会 17:30 ~ 19:30 場所: 神戸大学 六甲台第1キャンパス アカデミア館											
		若手技術者交流会 18:30~20:00 場所: 神戸大学 国際文化学部食堂																

- OS-1 食品および生物に関する低温利用技術
- OS-2 低炭素社会に向けた冷凍システム
- OS-3 冷凍・空調・給湯機器の性能評価
- OS-4 冷凍・空調・給湯機器におけるシミュレーション技術
- OS-5 デシカント・調湿・オープンサイクル空調
- OS-6 吸収, 吸着, ケミカル系の冷凍機・ヒートポンプ

- OS-7 固液相変化を伴う熱・物質移動現象
- OS-8 圧縮機の最新技術と将来展望
- OS-9 熱交換器における技術展開
- OS-10 冷媒の熱物性
- OS-11 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
- IS アジアにおけるHVAC&R技術の進展

- WS-1 熱交換器の技術開発動向と開発事例
- WS-2 浅層における地中熱利用
- WS-3 ヒートポンプシステムの最適化にかかわる最新技術
- WS-4 固体冷媒冷凍・ヒートポンプ技術の進展
- WS-5 熱駆動系冷凍空調・蓄熱技術の最先端
- SN-1 圧縮機セミナー