

2022年度 日本冷凍空調学会 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	
9:00	WS-2(1) 低GWP冷媒 9:00~10:40 A111-A114	OS-9(1) 霜・雪・氷 9:40~10:40 B111-B113	OS-10(1) 食品・生物 9:20~10:40 D111-D114	OS-1(1) 圧縮機 9:20~10:40 E111-E114	OS-7(1) 冷凍・空調 9:20~10:40 A211-A214	OS-8(1) デシカント 9:20~10:40 B211-B214	WS-5(1) R23代替冷媒 9:20~10:40 C211-C213	OS-4(2) 熱交換器 9:00~10:40 D211-D214	WS-3(1) 再エネ 9:20~10:40 E211-E213	OS-7(4) 冷凍・空調 9:40~10:40 A311-A313	OS-8(4) デシカント 9:00~10:40 B311-B315	OS-5 熱物性 9:00~10:40 C311-C315	WS-1(1) 熱交換器 9:00~10:40 D311-D314	OS-3(3) 次世代冷凍 9:40~10:40 E311-E313		
10:00																
11:00	WS-2(2) 低GWP冷媒 11:00~12:40 A121-A125	OS-9(2) 霜・雪・氷 11:00~12:20 B121-B124	OS-6(1) 地中熱 11:00~12:20 C121-C124	OS-10(2) 食品・生物 11:00~12:20 D121-D124	OS-1(2) 圧縮機 11:00~12:20 E121-E124	OS-7(2) 冷凍・空調 11:00~12:20 A221-A224	OS-8(2) WS-4(1) 11:00~12:20 B221-B224	WS-5(2) R23代替冷媒 11:00~12:20 C221-C224	OS-4(3) 熱交換器 11:00~12:20 D221-D224	OS-3(1) 次世代冷凍 11:00~12:20 E221-E224	OS-7(5) 冷凍・空調 11:00~12:20 A321-A324	OS-8(5) デシカント 11:00~12:20 B321-B324	GS(2) 一般 11:00~12:20 C321-C324	WS-1(2) 熱交換器 11:00~12:40 D321-D325	OS-3(4) 次世代冷凍 11:00~12:20 E321-E324	
12:00																
13:00	特別講演・表彰式 会場：A室 15:00~16:30															
14:00	WS-2(3) 低GWP冷媒 13:40~15:20 A131-A134	OS-2(1) 固液相変化 13:40~15:00 B131-B134	OS-6(2) 地中熱 13:40~15:20 C131-C135	OS-10(3) 食品・生物 13:40~15:00 D131-D134	OS-1(3) 圧縮機 13:40~15:00 E131-E134	OS-7(3) 冷凍・空調 13:40~14:40 A231-A233	OS-8(3) デシカント 13:40~14:40 B231-B233	OS-6(3) 地中熱 13:40~14:40 C231-C232	OS-4(4) 熱交換器 13:40~14:40 D231-D233	OS-3(2) 次世代冷凍 13:40~14:40 E231-E233	OS-8(6) デシカント 13:40~15:20 B331-B335	WS-1(3) 熱交換器 13:40~15:20 D331-D335				
15:00																
16:00	WS-2(4) 低GWP冷媒 15:40~17:20 A141-A145	OS-2(2) 固液相変化 15:20~16:20 B141-B143	GS(1) 一般 15:40~17:20 C141-C145	OS-4(1) 熱交換器 15:40~17:20 D141-D145	SN-1 圧縮機 15:20~17:20 E141-E146											
17:00																
18:00	若手交流会 会場：ピーチユニオン(予定) 17:40~19:10					意見交換会 会場：ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックス(予定) 18:00~19:30										
19:00																
20:00																

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： 次世代冷凍システム技術
 OS-4： 熱交換器における技術展開
 OS-5： 冷媒の熱物性
 OS-6： 地中熱利用技術

OS-7： 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-8： デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術
 OS-9： 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
 OS-10： 食品および生物に関する低温利用技術
 SN-1： 圧縮機セミナー
 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： 次世代低GWP冷媒の安全性・物性・伝熱・サイクル性能評価
 WS-3： 再生エネルギーとヒートポンプシステム
 WS-4： 熱駆動系技術の応用・実証事例
 WS-5： R23代替冷媒の開発動向