

# 日本冷凍空調学会2024年度年次大会 タイムテーブル

	9月4日(水)					9月5日(木)					9月6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																9:00	
10:00	WS-1(1) 熱交換器 9:20~10:40 A111~A114	WS-7(1) 西日本地区 9:35~10:40 B111~B112	OS-7(1) デシカント 9:20~10:40 C111~C114	IS(1) 国際 9:00~10:40 D111~D115	GS(1) 一般 9:00~10:40 E111~E115	OS-4(2) 熱交換器 9:00~10:40 A211~A215	OS-1(1) 圧縮機 9:00~10:40 B211~B215	OS-7(5) デシカント 9:00~10:40 C211~C215	OS-9(1) 食品・生物 9:20~10:40 D211~D214	OS-2(1) 固液相変化 9:20~10:40 E211~E214	OS-4(5) 熱交換器 9:00~10:40 A311~A315	GS(1) 一般 9:00~10:40 B311~B315	GS(1) 一般 9:00~10:40 C311~C315	WS-4 R23代替 9:20~10:40 D311~D314	OS-3(1) 次世代冷凍 9:20~10:40 E311~E314	10:00	
11:00	WS-1(2) 熱交換器 11:00~12:20 A121~A124	WS-7(2) 西日本地区 11:00~12:20 B121~B124	OS-7(2) デシカント 11:00~12:20 C121~C124	IS(2) 国際 11:00~12:20 D121~D124	OS-8(1) 霜・雪・氷 11:00~12:20 E121~E124	OS-4(3) 熱交換器 11:00~12:20 A221~A224	OS-1(2) 圧縮機 11:00~12:20 B221~B224	WS-3(1) 未来社会共創 11:00~12:20 C221~C223	OS-9(2) 食品・生物 11:00~12:20 D221~D224	OS-2(2) 固液相変化 11:00~12:20 E221~E223	OS-4(6) 熱交換器 11:00~12:20 A321~A324	OS-7(1) デシカント 11:00~12:20 B321~B324	WS-6(1) エネマネSIP 11:00~12:20 C321~C324	WS-8(1) 低GWP冷媒 11:00~12:20 D321~D324	OS-3(2) 次世代冷凍 11:00~12:20 E321~E323	11:00	
12:00																12:00	
13:00																13:00	
14:00	WS-1(3) 熱交換器 13:20~14:40 A131~A133	OS-5(1) 冷媒の熱物性 13:40~14:40 B131~B133	OS-7(3) デシカント 13:20~14:40 C131~C134	IS(3) 国際 13:20~14:40 D131~D134	OS-8(2) 霜・雪・氷 13:20~14:40 E131~E134	OS-4(4) 熱交換器 13:20~15:20 A231~A236	SN-1 圧縮機 13:20~15:20 B231~B236	WS-3(2) 未来社会共創 13:20~15:20 C231~C235	OS-9(3) 食品・生物 13:20~14:20 D231~D233	WS-2 カーボンニュートラル 13:20~15:20 E231~E234	OS-4(7) 熱交換器 13:20~14:20 A331~A333	OS-7(2) デシカント 13:20~14:20 B331~B333	WS-6(2) エネマネSIP 13:20~14:20 C331~C333	WS-8(2) 低GWP冷媒 13:20~14:20 D331~D333	OS-3(3) 次世代冷凍 13:20~14:20 E331~E333	14:00	
15:00	OS-4(1) 熱交換器 15:00~16:20 A141~A143	OS-5(2) 冷媒の熱物性 15:00~16:00 B141~B143	OS-7(4) デシカント 15:00~16:20 C141~C144	IS(4) 国際 15:00~16:40 D141~D145	OS-8(3) 霜・雪・氷 15:00~16:00 E141~E143				IS(5) 国際 14:30~15:30 D241~D243		OS-4(8) 熱交換器 14:40~16:00 A341~A344	OS-7(3) デシカント 14:40~15:40 B341~B343	WS-6(3) エネマネSIP 14:40~16:00 C341~C344	WS-8(3) 低GWP冷媒 14:40~15:40 D341~D343	OS-3(4) 次世代冷凍 14:40~16:00 E341~E344	15:00	
16:00																16:00	
17:00						表彰式・特別講演 会場：1号館2階 S201 16:15~17:45										17:00	
18:00		若手交流会 会場：8号館1階 17:00~18:30															18:00
19:00						意見交換会 会場：九州産業大学 中央会館1階「アルテリア」 18:00~20:00											19:00
20:00																20:00	

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| OS-1 圧縮機の最新技術と将来展望    | OS-6 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-2 固液相変化を伴う熱・物質移動現象 | OS-7 デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術        |
| OS-3 次世代冷凍・ヒートポンプ技術   | OS-8 霜・雪・氷の諸現象と利用技術              |
| OS-4 熱交換器における技術展開     | OS-9 食品および生物に関する低温利用技術           |
| OS-5 冷媒の熱物性           | GS 一般セッション                       |
| SN-1 圧縮機セミナー          | IS 国際セッション                       |

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| WS-1 熱交換器の技術開発動向と開発事例           | WS-6 冷凍空調技術のエネルギーマネジメント（国家プロジェクトSIPの進捗状況） |
| WS-2 カーボンニュートラルに貢献する熱駆動系技術とその応用 | WS-7 西日本地区における冷凍空調技術の進展（第24回西日本地区技術交流会）   |
| WS-3 未来社会共創のためのヒートポンプ           | WS-8 次世代低GWP冷媒の実用化に向けた高効率冷凍空調技術の開発        |
| WS-4 R23代替冷媒の開発動向               |   |