

2020年度 日本冷凍空調学会年次大会 タイムテーブル

第1日 9月9日(水)					
	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室	Zoom-D室	Zoom-E室
9:20-9:40					
9:40-10:00	OS-1(1) 圧縮機 9:40~10:40 座長:澤井 清 (広島工業大学)	OS-5(1) 熱交換器 9:40~10:40 座長:地下 大輔 (東京海洋大学)	OS-11(1) 霜・雪・氷 9:40~10:40 座長:井上 翔 (一関高専)	OS-6(1) 冷媒熱物性 9:40~10:40 座長:福田 翔 (九州産業大学)	WS-3(1) 再生可能エネルギー 9:20~9:40 座長:齋藤 潔 (早稲田大学)
10:00-10:20					
10:20-10:40					
10:40-11:10	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩
11:10-11:30	OS-1(2) 圧縮機 11:10~12:10 座長:福田 充宏 (静岡大学)	OS-5(2) 熱交換器 11:10~12:30 座長:榎木 光治 (電気通信大学)	OS-11(2) 霜・雪・氷 11:10~12:30 座長:田中 三郎 (日本大学)	OS-6(2) 冷媒熱物性 11:10~11:50 座長:赤坂 亮 (九州産業大学)	WS-3(2) 再生可能エネルギー 11:10~12:10 座長:秋澤 淳 (東京農工大学)
11:30-11:50					
11:50-12:10					
12:10-12:30					
12:30-13:30	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:30-13:50	OS-1(3) 圧縮機 13:30~14:30 座長:阿南 景子 (大阪電気通信大学)	WS-1(1) 熱交換器 13:30~14:50 座長:藤野 宏和 (ダイキン工業)	OS-11(3) 霜・雪・氷 13:30~14:50 座長:松本 亮介 (関西大学)	OS-6(3) 冷媒熱物性 13:30~14:50 座長:松田 憲兒 (三菱重工サーマルシステムズ)	GS(1) 一般 13:30~14:50 座長:服部 博文 (名古屋工業大学)
13:50-14:10					
14:10-14:30					
14:30-14:50					
14:50-15:20	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩
15:20-15:40	OS-9 シミュレーション 15:20~16:20 座長:山口 誠一 (早稲田大学)	WS-1(2) 熱交換器 2件 15:20~16:20 座長:石橋 晃 (三菱電機)	OS-11(4) 霜・雪・氷 15:20~16:40 座長:吹場 活佳 (静岡大学)	OS-6(4) 冷媒熱物性 15:20~16:40 座長:粥川 洋平 (産業技術総合研究所)	GS(2) 一般 15:20~16:20 座長:福田 充宏 (静岡大学)
15:40-16:00					
16:00-16:20					
16:20-16:40					

- 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 地中熱利用技術
- OS-8 冷凍サイクル制御
- OS-9 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-10 デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術
- OS-11 霜・雪・氷の諸現象と利用技術
- OS-12 食品および生物に関する低温利用技術

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 ヒートポンプと環境発電
- WS-3 再生可能エネルギー熱利用の最前線
- WS-4 次世代のゴールドチェーンを目指す新技術
- WS-5 次世代低GWP冷媒の最新冷凍空調技術

SN-1 圧縮機セミナー

第2日 9月10日(木)

	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室	Zoom-D室	Zoom-E室
9:00-9:20					
9:20-9:40			OS-12(1) 食品・生物 9:00~10:40 座長:田中 史彦 (九州大学) 今泉 鉄平 (岐阜大学)		
9:40-10:00	SN-1(1) 圧縮機 9:40~104:40 座長:東條 健司 (東條技術士事務所/早稲田大学)	OS-5(3) 熱交換器 9:20~10:40 座長:勝田 正文 (早稲田大学)		OS-2(1) 固液相変化 9:40~10:40 座長:寺岡 喜和 (金沢大学)	OS-10(1) デシカント 9:40~10:40 座長:山口 誠一 (早稲田大学)
10:00-10:20					
10:20-10:40					
	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩
11:10-11:30	SN-1(2) 圧縮機 11:10~12:30 座長:山下 廣典 (前川製作所)	OS-5(4) 熱交換器 11:10~12:30 座長:浅野 等 (神戸大学)	OS-12(1) 食品・生物 11:10~12:30 座長:今泉 鉄平 (岐阜大学) 田中 良奈 (九州大学)	OS-2(2) 固液相変化 11:10~12:30 座長:熊野 寛之 (青山学院大学)	OS-10(2) デシカント 11:10~12:30 座長:窪田 光宏 (名古屋大学)
11:30-11:50					
11:50-12:10					
12:10-12:30					
	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:30-13:50	SN-1(3) 圧縮機 13:30~14:30 座長:近野 雅嗣 (日立製作所)	OS-5(5) 熱交換器 13:30~14:50 座長:近藤 智恵子 (長崎大学)	WS-4 コールドチェーン 13:30~15:10 座長:渡辺 学 (東京海洋大学) 土屋 敏章 (富士電機)	OS-3 産業用ヒートポンプ 13:30~14:50 座長:渡邊 激雄 (名古屋大学)	OS-10(3) デシカント 13:30~14:50 座長:辻口 拓也 (金沢大学)
13:50-14:10					
14:10-14:30					
14:30-14:50					
14:50-15:10					
15:10-15:40	休憩				
15:40-16:40	特別講演会 講師:浅田 剛夫 氏 (井村屋グループ株式会社 代表取締役会長)				
16:40-17:00	表彰者紹介				
17:00-17:30	若手技術者交流会準備				
17:30-19:30	若手技術者交流会				

第3日 9月11日(金)			
	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室
9:20-9:40			
9:40-10:00	WS-5(1) 低GWP冷媒 9:40~10:40 座長:齋藤 潔 (早稲田大学)	OS-5(6) 熱交換器 9:20~10:40 座長:仮屋 圭史 (佐賀大学)	OS-8(1) サイクル制御 9:40~10:40 座長:大宮司 啓文 (東京大学)
10:00-10:20			
10:20-10:40			
	休憩	休憩	休憩
11:10-11:30	WS-5(2) 低GWP冷媒 11:10~12:10 座長:井上 順広 (東京海洋大学)	OS-5(7) 熱交換器 11:10~12:30 座長:宮田 一司 (福岡大学)	OS-8(2) サイクル制御 11:10~12:30 座長:関谷 禎夫 (日立製作所)
11:30-11:50			
11:50-12:10			
12:10-12:30			
	昼休み	昼休み	昼休み
13:30-13:50	OS-7(1) 地中熱利用 13:30~14:50 座長:武田 哲明 (山梨大学)	OS-4(1) 性能評価 13:30~14:50 座長:渡邊 激雄 (名古屋大学)	WS-2(1) 環境発電 13:30~14:50 座長:松岡 文雄 (ヒートポンプ研究所)
13:50-14:10			
14:10-14:30			
14:30-14:50			
	休憩	休憩	休憩
15:20-15:40	OS-7(2) 地中熱利用 15:20~17:00 座長:佐々木 直栄 (日本大学)	OS-4(2) 性能評価 15:20~17:00 座長:西村 伸也 (大阪市立大学)	WS-2(2) 環境発電 15:20~17:00 座長:永田 淳一郎 (三機工業)
15:40-16:00			
16:00-16:20			
16:20-16:40			
16:40-17:00			