

2021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8日(水)				
	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室	Zoom-D室
9:50-10:10				
10:10-10:30	OS-10 (1)「霜・雪・水の諸現象と利用技術」 10:10 ~ 11:10 座長:松本亮介(関西大学)	WS-2 (1)「次世代低GWP冷媒の安全性・物性・伝熱・サイクル性能評価」 09:50 ~ 11:10 座長:飛原英治(大学改革支援・学位授与機構)	OS-7 (1)「地中熱利用技術」 09:50 ~ 11:10 座長:葛隆生(北海道大学)	OS-8 (1)「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」 09:50 ~ 11:10 座長:座長:塚田直人(ダイキン工業)
10:30-10:50				
10:50-11:10				
11:10-11:30	休憩	休憩	休憩	休憩
11:30-11:50	OS-10 (2)「霜・雪・水の諸現象と利用技術」 11:30 ~ 12:30 座長:大西元(金沢大学)	WS-2 (2)「次世代低GWP冷媒の安全性・物性・伝熱・サイクル性能評価」 11:30 ~ 12:50 座長:齋藤潔(早稲田大学)	OS-7 (2)「地中熱利用技術」 11:30 ~ 12:30 座長:飯屋圭史(佐賀大学)	OS-8 (2)「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」 11:30 ~ 12:50 座長:甲斐田武延(電力中央研究所)
11:50-12:10				
12:10-12:30				
12:30-12:50				
12:50-13:30	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:30-13:50	OS-10 (3)「霜・雪・水の諸現象と利用技術」 13:30 ~ 14:50 座長:諸隈崇幸(神奈川大学)	WS-2 (3)「次世代低GWP冷媒の安全性・物性・伝熱・サイクル性能評価」 13:30 ~ 15:10 座長:東之弘(九州大学)	OS-7 (3)「地中熱利用技術」 13:30 ~ 14:50 座長:武田哲明(山梨大学)	OS-8 (3)「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」 13:30 ~ 14:50 座長:齋藤潔(早稲田大学)
13:50-14:10				
14:10-14:30				
14:30-14:50				
14:50-15:10	休憩		休憩	
15:10-15:30	OS-10 (4)「霜・雪・水の諸現象と利用技術」 15:10 ~ 16:10 座長:吹場活佳(静岡大学)	WS-2 (4)「次世代低GWP冷媒の安全性・物性・伝熱・サイクル性能評価」 15:30 ~ 17:10 座長:井上順広(東京海洋大学)	OS-7 (4)「地中熱利用技術」 15:10 ~ 16:10 座長:佐々木直栄(日本大学)	
15:30-15:50				
15:50-16:10				
16:10-16:30				
16:30-16:50				
16:50-17:10				

- 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 地球環境に適応した次世代冷凍システム技術
- 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・空調・給湯分野におけるシミュレーション技術の活用
- OS-9 デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術
- OS-10 霜・雪・水の諸現象と利用技術
- OS-11 食品および生物に関する低温利用技術

- 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 ヒートポンプのライフサイクル脱炭素化に向けて!
- WS-4 次世代熱駆動技術の最先端研究

- SN-1 圧縮機セミナー

第2日 9月9日(木)

	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室	Zoom-D室	
9:30-9:50	OS-2 (1)「固液相変化を伴う熱・物質移動現象」 09:30 ~ 10:50 座長:寺岡喜和(金沢大学)	WS-1 (1)「熱交換器の技術開発動向と開発事例」 09:30 ~ 10:50 座長:井上順広(東京海洋大学)	OS-1 (1)「圧縮機の最新技術と将来展望」 09:30 ~ 10:50 座長:福田充宏(静岡大学)		
9:50-10:10				OS-6 (1)「冷媒の熱物性」 09:50 ~ 10:50 座長:赤坂亮(九州産業大学)	
10:10-10:30					
10:30-10:50					
10:50-11:10	休憩	休憩	休憩	休憩	
11:10-11:30	OS-2 (2)「固液相変化を伴う熱・物質移動現象」 11:10 ~ 12:10 座長:浅岡 龍徳(信州大)	WS-1 (2)「熱交換器の技術開発動向と開発事例」 11:10 ~ 12:30 座長:西田耕作(前川製作所)	SN-1 (1)圧縮機セミナー 11:10 ~ 12:10 座長:東條健司(東條技術士事務所/早稲田大学)	OS-6 (2)「冷媒の熱物性」 11:10 ~ 12:30 座長:松田憲児(三菱重工サーマルシステムズ)	
11:30-11:50					
11:50-12:10					
12:10-12:30					
12:10-13:10	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み	
13:10-13:30	OS-4 (1)「冷凍・空調・給湯機器の性能評価」 13:10 ~ 15:10 座長:渡邊激雄(名古屋大学), 涌井徹也(大阪府立大学)	WS-1 (3)「熱交換器の技術開発動向と開発事例」 13:30 ~ 15:10 座長:佐川賢太郎(富士通ゼネラル研究所)	SN-1 (2)圧縮機セミナー 13:30 ~ 14:30 座長:高橋真一(三菱電機)	OS-6 (3)「冷媒の熱物性」 13:30 ~ 14:30 座長:粥川洋平(産総研)	
13:30-13:50					
13:50-14:10					
14:10-14:30					
14:30-14:50					
14:50-15:10					
15:10-15:30	休憩				
15:30-16:30	<p>特別講演会 講師:田坂 興亜 氏(民間稲作研究所理事) 「国を挙げて100%有機を目指すフーズへの草の根国際協力に参加して」</p>				
16:30-17:00	表彰式(会長奨励賞, AAA)				
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10日(金)

	Zoom-A室	Zoom-B室	Zoom-C室	Zoom-D室
9:30-9:50	OS-11 (1)「食品および生物に関する低温利用技術」 09:30 ~ 11:10 座長: 田中史彦(九州大学), 今泉鉄平(岐阜大学)	OS-5 (1)「熱交換器における技術展開」 09:30 ~ 11:10 座長: 宮田一司(福岡大学)	OS-3 (1)「地球環境に適応した次世代冷凍システム技術」 10:10 ~ 11:10 座長: 大村峰正(三菱重工)	OS-9 (1)「デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術」 09:30 ~ 11:10 座長: 江崎丈裕(九州大学)
9:50-10:10				
10:10-10:30				
10:30-10:50				
10:50-11:10				
11:10-11:30	休憩	休憩	休憩	休憩
11:30-11:50	OS-11 (2)「食品および生物に関する低温利用技術」 11:30 ~ 12:50 座長: 上野茂昭(埼玉大学)	OS-5 (2)「熱交換器における技術展開」 11:30 ~ 12:50 座長: 黒瀬築(東京理科大学)	WS-3 (1)「ヒートポンプのライフサイクル脱炭素化に向けて！」 11:30 ~ 12:50 座長: 濱本芳徳(九州大学)	OS-9 (2)「デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術」 11:30 ~ 12:50 座長: 窪田光宏(名古屋大学)
11:50-12:10				
12:10-12:30				
12:30-12:50				
12:10-13:10	昼休み	昼休み	昼休み	昼休み
13:10-13:30	OS-11 (3)「食品および生物に関する低温利用技術」 13:30 ~ 14:50 座長: 君塚道史(弘前大学)	OS-5 (3)「熱交換器における技術展開」 13:30 ~ 15:10 座長: 大西元(金沢大学)	WS-3 (2)「ヒートポンプのライフサイクル脱炭素化に向けて！」 13:30 ~ 14:50 座長: 中山伸一(富士電機)	OS-9 (3)「デシカント・吸着・吸収・ケミカル系の技術」 13:30 ~ 15:10 座長: 辻口拓也(金沢大学)
13:30-13:50				
13:50-14:10				
14:10-14:30				
14:30-14:50				
14:50-15:10			休憩	
15:10-15:30		休憩		休憩
15:30-15:50		OS-5 (4)「熱交換器における技術展開」 15:30 ~ 17:10 座長: 飯屋圭史(佐賀大学)	WS-3 (3)「ヒートポンプのライフサイクル脱炭素化に向けて！」 15:10 ~ 16:30 座長: 松岡文雄(ヒートポンプ研究所)	WS-4 (1)「次世代熱駆動技術の最先端研究」 15:30 ~ 17:10 座長: 宮崎隆彦(九州大学)
15:50-16:10				
16:10-16:30				
16:30-16:50				
16:50-17:10				