

日本冷凍空調学会2023年度年次大会 タイムテーブル

| 9月6日(水) | | | | | 9月7日(木) | | | | | 9月8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 |
| 見学会10:00~11:30早稲田大学37号館 | | | | | WS-1(3) 熱交換器 9:20~10:40 A211~A214 | OS-9(1) 霜・雪・氷 9:20~10:40 B211~B214 | GS/IS(3) 一般/国際 9:20~10:40 C211~C214 | OS-5 冷媒の熱物性 9:20~10:40 D211~D214 | WS-2 熱利用技術 9:00~10:40 E211~E214 | OS-4(2) 熱交換器 9:00~10:40 A311~A315 | OS-2(1) 固液相変化 9:30~10:40 B311~B313 | OS-7(1) シミュレーション 9:20~10:40 A311~A314 | OS-10(1) 食品・生物 9:20~10:40 D311~D314 | WS-6 電動車両(EV) 9:00~10:40 E311~E314 |
| | | | | | WS-1(4) 熱交換器 11:00~12:20 A221~A224 | OS-9(2) 霜・雪・氷 11:00~12:20 B221~B224 | GS/IS(4) 一般/国際 11:00~12:20 C221~C224 | OS-6(1) 地中熱 11:00~12:20 D221~D224 | OS-8(3) デシカント 11:00~12:20 E221~E224 | OS-4(3) 熱交換器 11:00~12:20 A321~A324 | OS-2(2) 固液相変化 11:00~12:20 B321~B324 | OS-7(2) シミュレーション 11:00~12:20 C321~C323 | OS-10(2) 食品・生物 11:00~12:20 D321~D324 | GS/IS(7) 一般/国際 11:00~12:20 E321~E324 |
| WS-1(1) 熱交換器 12:40~14:00 A111~A113 | GS/IS(1) 一般/国際 13:00~14:00 B111~B113 | OS-1 圧縮機 12:20~14:00 C111~C115 | WS-4(1) R23代替冷媒 13:00~14:00 D111~D112 | OS-8(1) デシカント 12:00~14:00 E111~E116 | OS-4(1) 熱交換器 13:20~15:00 A231~A234 | OS-9(3) 霜・雪・氷 13:20~14:20 B231~B233 | GS/IS(5) 一般/国際 13:20~14:40 C231~C234 | GS/IS(6) 一般/国際 13:20~14:40 D231~D234 | OS-8(4) デシカント 13:20~15:00 E231~E235 | OS-4(4) 熱交換器 13:20~14:40 A331~A334 | WS-3(1) 未来社会共創 13:20~14:40 B331~B334 | OS-7(3) シミュレーション 13:20~14:40 C331~C334 | OS-10(3) 食品・生物 13:20~14:20 D321~D323 | OS-3(1) 次世代冷凍 13:20~14:40 E331~E334 |
| WS-1(2) 熱交換器 14:20~15:40 A121~A124 | GS/IS(2) 一般/国際 14:20~15:40 B121~B124 | SN-1 圧縮機 14:20~15:40 C121~C124 | WS-4(2) R23代替冷媒 14:20~15:40 D121~D124 | OS-8(2) デシカント 14:20~16:00 E121~E125 | 特別講演・表彰式 15:30~17:00 | | | | | OS-4(5) 熱交換器 15:00~16:40 A341~A344 | WS-3(2) 未来社会共創 15:00~16:40 B341~B345 | OS-7(4) シミュレーション 15:00~16:00 C341~C343 | OS-6(2) 地中熱 15:00~16:20 D341~D344 | OS-3(2) 次世代冷凍 15:00~16:40 E331~E335 |
| 若手交流会 会場：タワースコラ3階広場 | | | | | | | | | | 意見交換会 場所：東京ガーデンバレス 18:00~20:00 | | | | |

- 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 持続可能な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

- WS-1 熱交換器の技術開発動向と開発事例
- WS-2 熱利用技術の先端研究と将来展望
- WS-3 未来社会共創のためのヒートポンプ
- WS-4 R23代替冷媒の開発動向
- WS-6 電動車両 (EV) の熱管理システム

SN-1 圧縮機セミナー GS/IS 一般/国際セッション