第54回空気調和・冷凍連合講演会

共 催 空気調和·衛生工学会(幹事学会), 日本冷凍空調学会, 日本機械学会

協 賛 エネルギー・資源学会, 化学工学会, 可視化情報学会, 計測自動制御学会, 高圧ガス保安協会, 低温工学・超電導学会, 電気設備学会, 土木学会, 日本エネルギー学会, 日本音響学会, 日本空気清浄協会, 日本原子力学会, 日本建築学会, 日本混相流学会, 日本太陽エネルギー学会, 日本鉄鋼協会, 日本伝熱学会, 日本熱物性学会, 日本燃焼学会, 日本ヒートアイランド学会, 日本ボイラ協会, 日本流体力学会

開催日 2020年4月23日(木)~24日(金)

会 場 東京海洋大学 海洋工学部 八十五周年記念会館〔東京都江東区越中島 2-2-8〕 https://www.kaiyodai.ac.jp/overview/announcement/access/ecchujima.html

参加登録費 会員(共催・協賛団体を含む)7,000 円, 会員外 10,000 円,学生 3,000 円(以上, 税込) 当日会場にて申し受けます. 参加登録費には講演論文集(CD-ROM)1 枚を含みます.

講演論文集 定価 4 000 円(税込)

※講演論文集(含む CD-ROM)のみご希望の場合,講演会終了後に残数があれば販売いたします.

問合せ先 公益社団法人 空気調和・衛生工学会 第 54 回空気調和・冷凍連合講演会係 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4 丁目 8 番地 神楽坂プラザビル 4 階

電話 03-5206-3600, FAX 03-5206-3603

プログラム

講演時間:講演10分, 討論5分の計15分

会員種別:空=空気調和・衛生工学会,冷=日本冷凍空調学会,機=日本機械学会

○:講演者 ◎:優秀講演賞対象の講演者

所属等が省略されている方は後者と同一

●4月23日(木)●

講演番号	講 演 題 目	氏 名(勤務先・会員種別)
(9:30	~9:35) 開会あいさつ	運営委員会委員長 鍵直樹(東京工業大)
(9:35	~11:05) OS1(1)「省エネルギーと快適性を目指した空調設備」	司会/鍵直樹(東京工業大)
1	太陽熱を利用する空調機設備の運用のシミュレーション	◎鈴木将成(東京農工大・機学), 諏訪部泰徳(東京農工大・空正), 秋澤淳(東京農工大・冷機正), 上道茜(東京農工大・機正)
2	VRF 空調システムとヒートポンプ式調湿外気処理機の負荷分担に関する研究	◎萩翔太,川瀬刻未(工学院大·空学),野部達夫(工学院大· 空正)
3	商業施設の開門冷房営業がエネルギー損失に及ぼす影響	◎矢野智子(信州大・空学), 李時桓(信州大・空正)
4	商業施設に適用したハイブリッド型VRFの実運用状況	◎戸坂優介, 萩翔太, 川瀬刻未(工学院大·空学), 野部達夫 (工学院大·空正)
5	環境試験室における低温高湿条件の制御方法の開発	○日野原昌信(大気社·空冷正), 牧野孝文(大気社·空正)
6	次世代デシカント空調の検討(7)	○岡野浩志(西部技研・空冷正)
(11:05~11:15) 休 憩		

(11:15~12:15) OS2(1)「冷凍・空調分野における要素技術の基礎と		司会/粥川洋平(産業技術総合研究所)
応用」		
7	空調系熱源機器の継続性能評価ツールの開発	○高橋信博,百田真史(東京電機大・空正),熊谷雅彦(日本
		ファシリティソリューション・空正)
8	天吊り設備機器の落下防止工法の研究	〇品田直也(新日本空調·空冷正), 田村稔(新日本空調·空
		正)
9	室外機の噴霧冷却時における金属板表面のスケール付着抑	○石井秀一(高砂熱学工業・空冷正), 佐藤峰彦(高砂熱学工
	制	業•空正)

10	積層型マイクロチャンネル熱交換器の単相伝熱性能	○佐川賢太郎(富士通ゼネラル研究所・冷正), 高橋俊彦(富士通ゼネラル研究所・空正), 地下大輔(東京海洋大・冷機正), 井上順広(東京海洋大・空冷機正)
(12:1	5~13:15) 昼休み	
(13:15	5~13:25) 第 53 回優秀講演賞表彰式	司会/鍵直樹(東京工業大)
(13:25	5~14:25) 特別講演	司会/鍵直樹(東京工業大)
特	特別講演:ZEBとウエルネスーこれからの建築環境・設備	○田辺新一(早稲田大)
(14:25	5~14:35) 休 憩	
(14:3	5~16:05) OS1(2)「省エネルギーと快適性を目指した空調設備」	司会/遠藤智行(関東学院大)
基	基調講演:省エネルギーと空気質の両立を図る外気搬送系	○柳宇(工学院大)
11	クール/ウォームピットの運用に伴う微生物汚染の実態把握	◎畑中未来, 橋本翔, 中野一樹(ダイダン・空正)
12	日射遮蔽ルーバーの反射率の違いによる日射遮蔽効果	◎岡村晃(信州大·空学), 李時桓(信州大·空正)
13	ワーカーの個別温冷感を尊重したオフィスビルの設備チューニング事例 第一報 建物概要と個別温冷感調査	○山田正也,塩見真衣(ダイダン・空正)
1.4	ワーカーの個別温冷感を尊重したオフィスビルの設備チューニ	○振見喜去 山田工内(ガノガ)(売工)
14	ング事例 第二報 チューニングの前後におけるオフィス環境	◎塩見真衣, 山田正也(ダイダン・空正)
	の測定結果	
(16:0	5~16:15) 休 憩	
(16:1: 応用」	5~17:45) OS2(2)「冷凍・空調分野における要素技術の基礎と	司会/熊野寛之(青山学院大)
747143	扁平多孔管内における3成分混合冷媒R455Aの凝縮熱伝達	◎三ヶ尻直樹, 菊池省吾(東京海洋大・冷学), 地下大輔(東
15	に関する実験	京海洋大・冷機正)、井上順広(東京海洋大・空冷機正)
16	プレート式熱交換器内部における冷媒R1234yfの局所蒸発・凝	○仮屋圭史(佐賀大·冷機正),吉田薫平(佐賀大·冷学),
10	縮熱伝達特性	Saide diaw(佐賀大),宮良明男(佐賀大・空冷機正)
		◎中村凜太朗(東京海洋大·冷学), 地下大輔(東京海洋大·
	水平平滑管外における R1224yd(Z)の流下液膜蒸発に関する	冷機正), 井上順広(東京海洋大・空冷機正), 松野友暢(コベ
17	実験	ルコ マテリアル銅管・冷正), 高橋宏行(コベルコマテリアル銅
	- 美 腴	
		管•空冷機正)
10	中低温用熱媒体エリスリトールスラリーの冷却円管内における	◎坂本歩巳, 稲垣裕之(信州大・冷学), 阿部駿佑(信州大・機
18	熱伝達特性	正,冷学),浅岡龍徳(信州大·冷機正)
	低 GWP 混合冷媒 R1123/R32/R1234yf(60/22/18 mass%)の表面	〇岩崎俊(長崎大·冷正), 近藤智恵子(長崎大·冷機正), 沼
19	張力測定	館拓弥, 城島有基(長崎大), 東之弘(九州大 PCNER 冷機正)
20	横刀側に 蓄冷材料に関する相変化過程の温度差の影響	○王凱建(浙江師範大·冷機正), 蒋国民(浙江博陽圧縮機)
20	首作材料に関する相変化地性の価度定の影響	○工 <u>机</u> 连(抓江即軋入* 行機正),将国民(抓江 等屬正和機)
	月24日(金)●	
講演番号	講 演 題 目	氏 名(勤務先・会員種別)
	~11:00) OS2(3)「冷凍・空調分野における要素技術の基礎と応	司会/熊野寛之(青山学院大)
用」		
21	繊維状金属焼結多孔質管を用いたガス側の熱伝達向上法と	◎渡邊廉(電通大・冷機学), 榎木光治(電気通信大・冷機
-	圧力損失特性に関する研究	正),大友優甫,小林拓都(電気通信大),秋澤淳(東京農工
	/_/V/X/X141III-1/4 / Ø'91/U	大•冷機正),上田祐樹(東京農工大•冷機正)
00	/#k/m/な) - といよフ/パト・1,9~11 - 米/左/オット ジオップオチ は (4) > 18	
22	微細管における低キャピラリー数気液スラグ流の流動特性に関	◎李兆玉(東京大・冷学), 許敬仁(東京大), 党超鋲, 飛原英
	する数値的研究	治(東京大・冷機正)
23	R32 の積層型マイクロチャンネル熱交換器の凝縮伝熱特性評	◎高林遼太朗(東京海洋大・冷学), 地下大輔(東京海洋大・
	価	冷機正), 井上順広(東京海洋大・空冷機正), 佐川賢太郎(東
	lines.	京海洋大・冷正)
0.4	国仕まましの洗液ははに関われて	
24	固体表面上の液滴凍結に関する研究	◎楊少博(東京大·冷学), 党超鋲, 飛原英治(東京大·冷機
		正)
25	中低温用熱媒体エリスリトールスラリーの流動特性に及ぼす固	◎佐藤渓太, 稲津健太(信州大·冷学), 阿部駿佑(信州大·機
	相率の影響	正,冷学),浅岡龍徳(信州大・冷機正)
26	気泡を伴うアイススラリーの流動様相	◎中崎涼太(信州大・冷学), 金子柊太(信州大), 浅岡龍徳
		(信州大•冷機正)

(信州大•冷機正)

(11:00~11:10) 休 憩			
(11:00~12:40) OS2(4)「冷凍・空調分野における要素技術の基礎と応 司会/浅岡龍徳(信州大)			
用」			
基	基調講演:吸着材デシカントローター内部挙動の数学的・実験	○辻口拓也、児玉昭雄(金沢大)	
	的解析		
27	金属蒸気イオン注入とレーザー表面加工による銅表面改質に	◎李穎玲(東京大学、天津大学・冷学), 党超鋲, 飛原英治(東	
	おける着霜防止効果に関する研究	京大・冷機正),李敏霞(天津大学)	
28	渦巻の変形挙動を考慮したスクロール圧縮機の漏れ特性に関	◎小林一喜, 岩竹渉, 河村雷人(三菱電機・冷正), 佐々木圭	
	する研究	(三菱電機)	
29	遠心送風機の吸込ボックスの形状が送風機性能に与える影響	◎早田格(東洋熱工業・空正), 石野貴広(東洋熱工業・空機	
		正)	
30	実運用データによる個別分散型空調機の熱出力特性	◎近藤万太郎(東京海洋大・空学), 千賀匡悟, 平松誠司, 山	
		口徹(三菱重工サーマルシステムズ),中尾正喜(大阪市立大・	
		空冷正), 中曽康壽(大阪市立大・空正), 亀谷茂樹(東京海洋	
		大•空冷機正)	
(12:40~13:30) 昼休み			

司会/宮崎隆彦(九州大), 粥川洋平(産業技術総合研究所)

基	基調講演:能動的な電力需要の創出による電力システムの低	○小田拓也(東京工業大)
0.4	炭素化	
31	高温ヒートポンプ用試験冷媒の鉛直流路内凝縮熱伝達特性	◎登川智也, 佐久間航太(九州大·機学), 福田翔(九州産業
		大·冷正),高田信夫(九州大),Kyaw Thu(九州大·冷正),宫
		崎隆彦(九州大・冷機正)
32	冷蔵ショーケースにおける冷媒サブクールシステムの性能実証	○馬場大輔(高砂熱学工業·空冷機正), 川上理亮, 石井秀
	実験	一,柴田克彦,佐部利俊和(高砂熱学工業・空),竹倉雅夫,
		渡辺務, 阿部琢哉(高砂丸誠エンジニアリングサービス・空正)
33	HFO1234y 及び CO2 含む低 GWP 混合冷媒を用いたシミュレ	○Seo Sang Won, Kyaw Thu(九州大·冷正), Yang Changru(九
	ーションによるヒートポンプサイクルの性能評価に関する研究	州大), 宮崎隆彦(九州大·冷機正)
34	60℃程度の低温熱源利用を目的としたエジェクタ冷凍サイクル	◎國吉直(東京海洋大・冷機正), 佐藤悠, 寺島康平(東京海
	の運転特性	洋大), 佐藤春樹(東京海洋大·機正), 小嶋満夫(東京海洋
		大•空冷機正)
35	間接気化式冷却の適用による負圧ガスタービンサイクルの性	○Kyaw Thu(九州大•冷正), 松井浩平(九州大•機学), 宮崎
	能向上	隆彦(九州大・冷機正)

(15:15~15:25) 休 憩

(15:25~16:55) OS1(3)「省エネルギーと快適性を目指した空調設備」		司会/鍵直樹(東京工業大)
36	同一壁面にウインドキャッチャーを複数設置した場合の通風量	◎新井涼太(関東学院大·空学),遠藤智行(関東学院大·空
	増加効果に関する基礎的検討	正)
37	ニューラルネットワークによる建物壁面の風圧係数分布予測に	◎山本耕平(関東学院大·空学),遠藤智行(関東学院大·空
	関する基礎的検討-未学習の建物形状における予測精度の検	正)
	計-	
38	業務用クリーニング工場における換気・空調方式の検討	○荻田俊輔(東洋熱工業・空正), 小笠原岳(明星大学・空正)
39	人体移動が室間換気量に与える影響に関する研究	◎近藤志樹(信州大·空学), 李時桓(信州大·空正)
40	土間を活用した戸建て住宅における冷暖房負荷に関する研究	◎中島弘善(信州大・空学)
41	コアンダ効果を利用したダクトレス空調システムの温熱環境評	◎五十嵐瞳(新菱冷熱工業·空正), 秋元孝之(芝浦工業大·
	価	空正), 羽鳥大輔, 平須賀信洋, 加藤駿(三菱地所設計・空
		正), 榊原光, 木村円香(芝浦工業大·空学)