

## 第54回空気調和・冷凍連合講演会 講演募集

第54回空気調和・冷凍連合講演会は、下記の要領で開催します。会員各位は奮ってご参加下さい。

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、  
（予定）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、日本建築学会、日本原子力学会、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 85周年記念会館〔東京都江東区越中島2-2-8〕

応募資格 講演発表者（登壇者）は、いずれかの共催学会の会員であることが必要です。未加入の方は、お早めに加入手続き（入会）を取って下さい。

優秀講演賞 講演会最終日（4/24）時点で35歳未満の登壇者を対象に、優秀講演賞の審査（過去受賞者を除く）を行います。受賞者には表彰状を授与します。

第53回空気調和・冷凍連合講演会 優秀講演賞受賞者（3名）

岩崎 俊（長崎大学）：示差毛管上昇法による新規低GWP作動媒体R1336mzz（Z）およびR13336mzz（E）の表面張力測定

菊池省吾（東京海洋大学）：R32の正方形微細流路内におけるボイド率測定

稲垣裕之（信州大学）：管内部コーティングによるエリスリトールスラリーの管閉塞に対する抑制効果

申込方法 講演申込は、講演申込書を空気調和・衛生工学会ホームページ（<http://www.shasej.org/>）からダウンロードし、必要事項をご記入の上、空気調和・衛生工学会の申込先（下記）まで、電子メールの添付ファイルにてお申し込み下さい。受領次第、一週間以内に申込受付のメールを返送します（年未開始期間を除く）。

講演の種類 オーガナイズドセッションとして下記の講演を募集します。詳細は上記ホームページをご覧ください。

OS1「省エネルギーと快適性を目指した空調設備」

OS2「冷凍・空調分野における要素技術の基礎と応用」

OS3「環境保全型エネルギー技術」

講演申込時にOS1～OS3または一般セッションのいずれに申し込むかを必ず明記下さい。

申込締切日 2020年1月8日（水）必着

原稿締切日 2020年2月25日（火）必着

講演発表採否 講演発表の採否は、本講演会運営委員会に一任願います。

使用機器 液晶プロジェクター

講演時間 1題あたり講演10分、討論5分、計15分（予定）

講演原稿 A4判2枚以上（空気調和・衛生工学会ホームページ（<http://www.shasej.org/>）のテンプレートを参照）

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円を予定いたします。

ただし、この料金には講演論文集（CD-ROM）を含みます。講演発表者および参加者（聴講される方）には会期中、会場にてお支払いいただきますのでご承知おき下さい。

講演論文集 希望者には別途4,000円で販売いたします。講演会に参加されず、論文集のみ購入を希望される場合の申込方法は、プログラム掲載時（およびホームページ）に詳細をご案内いたします。

著作権取扱等 幹事学会（空気調和・衛生工学会）の規定（<http://www.shasej.org/gaiyou/teikan/3-2%20chosakuken.pdf>）によります。

問合せ・申込先

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4-8 神楽坂プラザビル4階

空気調和・衛生工学会／第54回空気調和・冷凍連合講演会係（担当：半田、小池）

電話（03）5206-3600 FAX（03）5206-3603 E-mail：handa@shase.or.jp