

空気調和 衛生工学

目次



平成26年2月
第88巻第2号

学会誌委員会 (50音順)

委員長 (理事) 白木 一成

副委員長 (理事) 倉 潤 隆

委員 秋元孝之 石井秀一
井田 寛 市橋弘茂
市丸隼人 伊東民雄
今中一博 伊與 亨
内山 稔 萩野健治
奥宮正哉 片山一憲
川井幹夫 木内雄二
岸本洋喜 北山広樹
木虎久隆 金 政秀
桑原亮一 河野仁志
斎藤一彦 上谷勝洋
佐々木賢知 佐藤秀幸
里見国弘 生田紀夫
杉山龍朗 鈴木拓宏
鈴木正美 高橋幹雄
竹井 宏 竹田喜一
長野克則 中村 真
芳賀陽一 日置潤一
福山健次郎 三浦靖弘
村田和也 柳田秀行
矢野 弘 柚本 玲
横尾昇剛 和田弘志

発行人 杉山 敦

発行所 公益社団法人
空気調和・衛生工学会

印刷製本 文唱堂印刷(株)

表紙デザイン (有)ティークューブ
カ ッ ト

用 紙 (株)西武洋紙店
丸住製紙(株)
北越製紙(株)

広告取扱 (株)中 外

本文用紙は、古紙配合率55%の再生
バルブ用紙を使用しております。

巻頭 会 告

特集／暮らしの中の最先端技術

- 111 スマートハウスの普及政策／笠間太介
- 117 スマートハウス実証プロジェクトに見る今後の家電の方向性
吉田博之
- 121 光収納量検知による冷凍冷蔵庫の省エネルギー技術
中川雅至・森 貴代志
- 129 環境負荷の小さい新冷媒“HFC 32”に最適化したルームエアコンの最新技術／安次富宏行
- 135 最新のルームエアコン 進化するセンシング技術／杉山大輔
- 141 蓄電池の最新技術／原口智広
- 149 家庭向けサービスにおける情報通信技術とその課題
水戸 和・足達嘉信・松本 泰

委員会報告

- 155 排水管清掃方法および高耐久継手の規格化に関する調査研究
松島俊久
- 163 換気設備のコミッションングと換気量測定法および産業換気に関する研究／甲谷寿史

講座

- 171 建築設備とBCP
(2)データセンターのBCP／遠藤利秀

海外文献紹介

- 177 VAVR方式対アクティブチルドビーム+DOAS方式
伊東民雄

竣工設備概要データシート

- 187 獨協大学学生センター(空調)
- 188 相互館110タワー(空調)
- 190 JR宮崎駅(空調)
- 192 日本赤十字社東北ブロック血液センター(空調)
- 194 小牧市役所(本庁舎)(空調・衛生)
- 196 特別養護老人ホーム第二南花園(空調・衛生)
- 198 山中湖畔サロン(空調・衛生)
- 200 佐賀県医療センター好生館(空調・衛生・排水)

竣工設備調査用紙一覧(平成24年9月～平成25年9月受理分)

205 会 報

207 広告目次

公益社団法人 空気調和・衛生工学会ホームページアドレス
<http://www.shasej.org/>