

空気調和 衛生工学

目次

 平成26年5月
第88巻第5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) 倉淵隆

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 荻野健治
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)ティーキューブ
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／低炭素化キャンパスの今

- 427 大学の最新動向について
キャンパスは実証実験の場
～地球環境に配慮したサステイナブル・キャンパスの実現～
上野 武
低炭素化への取り組み
- 433 (1)都市と一体化する将来の分散型エネルギーシステムに向けた、東工大“グリーンヒルズ構想”
一エネスワローによるキャンパスのスマートグリッド化—
伊原 学
- 441 (2)理工系大学のCO₂削減の取り組み(東京電機大学)
林 一宏
- 451 (3)東京歯科大学水道橋校舎新館での低炭素化手法の取り組み
井田 寛・羽田聡子
- 459 (4)東京大学におけるCO₂排出負荷削減に向けた取り組み
大岡龍三・野城智也・岡本泰英・迫田一昭
- 467 (5)大学施設のエネルギーマネジメント
～名古屋大学の取り組みと社会的展開～／奥宮正哉
- 475 (6)分散型キャンパスの統合設備管理システム(東京歯科大学)
田中 巧

委員会報告

平成24年度委員会終了報告書概要

- 481 衛生器具の設置個数の決定に関する資料・解説／小瀬博之

講座

- 491 建築設備とBCP
(5)空港施設のBCP／押久保正則

海外文献紹介

- 499 次の時代を描く／伊東民雄 訳

- 505 建築設備トラブルに学ぶ

外国雑誌主要文献題目

- 507 ASHRAE Journal(2012)
511 Energy Engineering(2012)
513 読者サロン

竣工設備概要データシート

- 515 京都産業大学壬生校地 大学施設および附属中学・高等学校
(空調・衛生)
- 518 フォレスト垂水式番館(空調・衛生)
- 520 札幌厚生病院(本館改修)(空調・衛生)
- 522 静岡ガス本社ビル(空調・衛生)
- 524 (仮称)創価大学新総合教育棟新築工事(空調・衛生)

526 会 報

528 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/>