

空気調和 衛生工学

目次



平成26年10月
第88巻第10号

学会誌委員会 (50音順)

委員長 (理事) 吉田篤正

副委員長 (理事) 倉渕隆

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
稲田朝夫 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
木村崇 金政秀
桑原亮一 河野仁志
齋藤一彦 佐々木賢知
里見国弘 生田紀夫
杉山龍朗 鈴木拓宏
鈴木正美 高橋幹雄
高橋祐樹 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
増田幸宏 三浦靖弘
三國恒文 村田和也
柳田秀行 矢野弘
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

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／北海道支部特集—ファシリティマネジメントの視点に立っ
た“統合的な環境形成”北海道からの発信—

北海道支部設備技術小委員会の活動紹介

971 (1)太陽エネルギー利用における問題点と関連技術に関する
調査研究／花岡 裕

975 (2)散乱効果と波長特性を考慮した太陽光利用に関する調査
研究／谷口 博

979 (3)ヒートポンプはどんなしくみでどのように動くのか—そ
の理解に役立つモデル製作とプレゼン法を研究する委員
会—／園田 隆

北海道における最新のトピックス

983 (1)北海道における地中熱ヒートポンプシステムの進展
長野克則

989 (2)次世代分散型電源に関する近年の動向／濱田靖弘

993 (3)暑熱環境下における身体局所冷却が精神作業成績に及ぼ
す影響／前田享史

999 (4)縮小する地域における低負荷、パッシブの可能性
森 太郎

1007 (5)北海道における持続可能エネルギー社会の形成(分散協調
型コージェネレーションネットワークとエネルギー
ネットワーク)／近久武美

1013 (6)北海道科学大学におけるエネルギー“見える化”による省
エネルギー化への取り組み／半澤 久・魚住昌広

1019 (7)寒冷地の次世代向けコミュニティ暖房システムの提案—
札幌市南区真駒内地区を事例として
齊藤雅也・菊田弘輝・中原 宏

1025 (8)水平採熱管方式地盤熱源ヒートポンプの採熱量
月館 司

1029 (9)プラスチック製柵状熱交換器による温泉熱回収に関する
取り組み／白土博康

1033 北海道支部の活動状況について—おわりにかえて／藤原陽三

委員会報告

平成25年度委員会終了報告書概要

1037 BEMSにおけるポイント名称表記方法／柘川依士夫

1041 建築設備における品質向上のための設計へのフィードバック
ガイドライン案の検討／仲井章一

講座

1045 臭気・かおり

(3)室内臭気と防止計画／久保 彰

異見のページ

1051 将来的な水素活用の課題は？

海外文献紹介

1055 クリーンルームの技術の利用と手術室汚染制御の改善
山田敏弘 訳

1063 建築設備 Q&A

1068 会 報／平成26年度賛助会員会開催報告

1071 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/>