


空気調和 衛生工学

目次

 平成25年7月
第87巻第7号

学会誌委員会 (50音順)

委員長 (理事) 白木一哉

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

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。

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/>

巻頭 会 告

第51回空気調和・衛生工学会賞、第13回特別賞“十年賞”および第1回特別賞“リニューアル賞”、第27回振興賞技術振興賞、第22回篠原記念賞および第3回井上宇市記念賞表彰報告

511 第51回空気調和・衛生工学会賞審査報告・受賞の言葉

521 空気調和・衛生工学会特別賞第13回“十年賞”および第1回“リ
ニューアル賞”審査報告・受賞の言葉

529 第27回振興賞技術振興賞審査報告・受賞の言葉

541 第22回篠原記念賞表彰報告

542 第3回井上宇市記念賞表彰報告

第51回空気調和・衛生工学会賞技術賞受賞物件

545 鹿島技術研究所 本館研究棟の設備計画／弘本真一・平岡雅哉・
多羅間次郎・枅川依士夫・蘆理萌子・武政祐一・加藤正宏・
三浦克弘・坂田克彦・日沖正行・高山秀利・内藤研二・矢鳴 勉・
山岡正明

551 大林組技術研究所本館“テクノステーション”の省エネルギーの計画
と実施／伊藤 剛・島岡宏秀・中山和樹・福田裕行・大澤明廣・

平井大介・竹井 宏・島 潔・相賀 洋・磯崎日出雄・
宮崎友昭・津越紀和・柳内伸介・野部達夫・山羽 基・岩田利枝・
田辺新一・西原直枝・平山禎久・横田忠史・水野泰朗

557 スーパーコンピュータ施設“京(けい)”の設備設計と施工

関口芳弘・長谷川巖・布施正人・水出喜太郎・関 悠平・

衣笠雅輝・湊 洋行・長谷川大輔

第13回空気調和・衛生工学会特別賞“十年賞”

563 東北電力本店ビルにおける省エネルギーと負荷平準化にかかわる

継続的取り組み／湯澤秀樹・近藤武士・宮岡 隆・奥田真治・

栗原徳郎・佐藤興一・鹿野秀二・赤井仁志・毛利清哉・渡邊 薫

第1回空気調和・衛生工学会特別賞“リニューアル賞”

567 大成建設技術センターリニューアル／仁志出博一・三宅伸幸・

加藤美好・張本和芳・堤 俊晶・木村清志・小林 光

571 東京ガス港北NTビル(アースポート)のZEB化改修工事と評価

今成岳人・小川哲史・中島英昭・江田岳彦・植園 喬・丹羽勝巳・

久保木真俊・藤田尚志・宮崎友昭・三ツ峰吉樹・大宮政男・

田辺新一・野部達夫・西原直枝

575 新菱冷熱工業本社ビル 省エネ改修工事／東風谷哲朗・

井手克則・植田俊克・宮崎 輝・塚本将朗・福井雅英・河向 昭・

岡 景之・海妻桂二

579 “黒龍芝公園ビル”リニューアル計画／間中昭司・藤代桂一・

矢花吉治・神山 進

583 中部電力熱田ビルにおける空気調和設備の省エネルギー化改修と復

性能検証／一瀬茂弘・小川秀男・猪狩雅彦・河路友也・長原裕知・

中原信生・松田則雄

587 梅田センタービルの空調リニューアル／粕谷 敦・古寺典彦・

小宮山研二・中川浩明・松瀬達也

第27回空気調和・衛生工学会振興賞技術振興賞受賞物件

592 足利赤十字病院における次世代型グリーンホスピタルの構築と検証

塚見史郎・渡邊賢太郎

594 第一三共(株)新研修所“NEXUS HAYAMA”における環境・設備計画

山本佳嗣・佐々木真人・柳井 崇

596 立正大学熊谷キャンパス再整備／関根能文

598 アマダ土岐事務所の設備計画／片平義和・中本俊一

600 八事聖霊修道院アーノルド館における個室空間の空気式床放射空間

システムの計画・設計および評価／細沢貴史

602 アイシン・エイ・ダブリュ(株)技術センターの環境配慮技術／

黒崎孝一・高橋 宰・市川卓也・岩間専司・山木元雄

604 立業社ビルの計画・設計・施工／水潤 亨

606 大阪富国生命ビルの計画・設計・施工／荒井義人・池田真哉・

清水 洋・近本智行

608 エネルギーシミュレーションソフト—ENEPRO 21の開発／

小川彰彦・清水郷志

610 電化ちゅう房施設の高天井型換気システムに適用する可変風量制御

方式の開発と実証／宇草和義・青野政信・竹川忠克・天野雄一朗・

安岡稔弘・小野坂充央・堀岡建吾・村川三郎・西名大作・花園新太郎

612 快適空調環境に向けた“カクテル空調機”の開発／北村邦彦・

小川貴文・森 秀樹・石原 修・村田泰孝

講座

615 給排水配管システムの設計ポイント

(2)中央式給湯設備／齋藤 眞

621 会 報／第86期社員総会議事録・第86期会務報告

652 広告目次