



## 目次

## 特集◎放射空調

## 1. 巻頭記事

- 天井放射冷房の課題と展望 ..... 2  
東京大学大学院 教授 赤司 泰義

## 2. 技術解説

- 天井パネル式放射（輻射）空調の概要と特徴 ..... 5  
～国内初、天井放射冷暖房パネル性能試験規格書（ARCH 規格）について～  
放射（輻射）冷暖房協議会 事務局

## 3. 事例紹介

- (1) 放射空調技術の多様な展開 ..... 12  
～ZEBとウェルネスオフィスを目指して～  
(株)日建設計 水出 喜太郎
- (2) 大手門タワー・JX ビル ..... 18  
～パーソナル放射を含む様々な放射空調～  
(株)三菱地所設計 羽鳥 大輔
- (3) 天井放射パネルの冷却能力に関する考察 ..... 23  
～敷設条件と冷却能力の関係について～  
清水建設(株) 伊藤 清
- (4) 調湿・放射パーソナル空調システム ..... 29  
(株)竹中工務店 樋口 祥明／鈴木 厚志／粕谷 敦／和田 一樹
- (5) (仮称)札幌SB ビル ..... 35  
～寒冷地ZEBにおける放射空調システムの適用～  
三建設備工業(株) 塩谷 正樹／佐藤 英樹

## &lt;CASBEEコーナー&gt;

CASBEE公開セミナー

- 「CASBEE-ウェルネスオフィスの開発動向とその他のツールの最新動向」開催 ..... 40

## &lt;事務局だより&gt;

- 中国「建築設計研究院」訪日団対応 ..... 42
- 講習「設備的手法における省エネ設計手法解説【病院・学校編】」開催 ..... 43
- グリーン建築推進フォーラム（GBF-IBEC）第7回シンポジウム ..... 44
- 「高齢社会と環境建築 ～健康で快適な建築環境・コミュニティ～」開催