

## 建築環境・設備デザイン研究室

技能工芸学部 建設学科

Matsuoka Daisuke

松岡 大介

教授、博士(工学)  
一級建築士  
CASBEE戸建評価員



Key word 環境デザイン、住環境、省エネ、健康、快適、パッシブ設計、環境配慮

### 温熱環境や消費エネルギーの向上策を設計・施工にフィードバック！

#### 分野

#### 支援可能な分野

- 温熱環境の実態調査・解析
- 住宅消費エネルギーの調査・解析
- パッシブ・省エネ設計
- 結露防止・耐久性向上
- 住宅の断熱、空調システム開発

#### 業績

#### 研究実績・業績

- 吹抜け空間などの温熱環境
- 給湯・暖冷房エネルギー調査
- 小屋裏・壁体内などの結露防止
- 住宅断熱工法、空調システムの開発
- 第2回サステナブル住宅賞受賞・埼玉県環境建築住宅賞「最優秀賞」受賞

#### 学会

#### 学会・委員会・社会活動

- 日本建築学会、空気調和・衛生工学会
- 自立循環プロジェクト委員会、HEAT20委員会、埼玉県環境住宅賞審査委員会

#### 事例

#### 小屋裏換気口面積の低減に関する研究

##### 1 ポイント

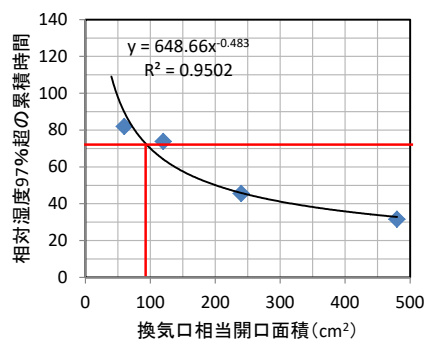
住宅の小屋裏換気口の面積の基準は全国一律。地域気候や工法に応じた適切な面積があるはず。デザインの自由度を高めるため、換気口面積は可能なら小さくしたい。

##### 2 新規性

現行基準の根拠となる研究は我が国にはない。また小屋裏温湿度を定量的に把握した研究は極めて少ない。

##### 3 研究概要

- 実験住宅にて詳細な測定を行う。
- シミュレーションにより、換気口面積低減の可能性を示す。



## 保有シーズ紹介：温熱環境シミュレーション、測定装置、ノウハウ

### 分析 保有ソフト・ツール

#### 1 热・湿気・換気連成シミュレーション

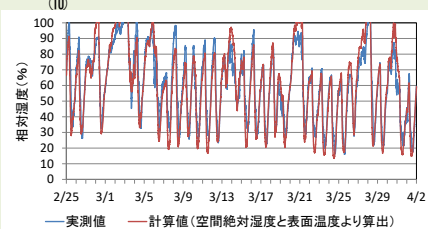
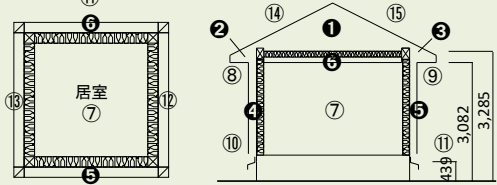
●温熱環境シミュレーション(自作)による解析

$$(C\rho' + L\nu) \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda \frac{\partial \theta}{\partial x} \right) + L\kappa \frac{\partial X}{\partial t} \quad -\lambda \frac{\partial \theta}{\partial n} = \alpha(\theta_a - \theta_s)$$

$$(C'\rho + \kappa) \frac{\partial X}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \lambda' \frac{\partial X}{\partial x} \right) + \nu \frac{\partial \theta}{\partial t} \quad -\lambda' \frac{\partial X}{\partial n} = \alpha'(X_a - X_s)$$

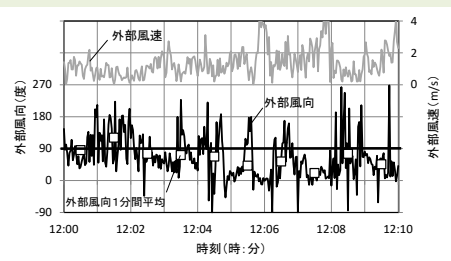
$$C\rho_i V_i \frac{\partial \theta_i}{\partial t} = \sum \alpha A (\theta_s - \theta_i) + \sum C\rho_j Q_{ji} (\theta_j - \theta_i) + \rho_c Q_c (\theta_c - \theta_{at})$$

$$\rho_i V_i \frac{\partial X_i}{\partial t} = \sum \alpha' A (X_s - X_i) + \sum \rho_j Q_{ji} (X_j - X_i) + \rho_c Q_c (X_c - X_{at})$$



#### 2 気象観測装置

●日射量・温湿度・風向風速測定

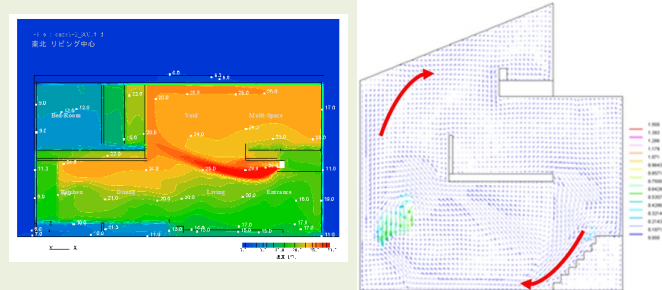


### 技術 ノウハウ・活動

#### 1 気流計算(CFD)・解析

●気流計算による温熱環境の詳細把握

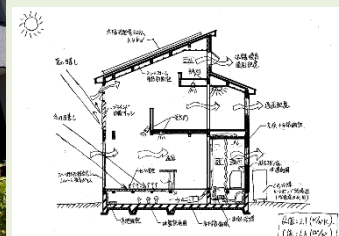
- 暖房時の吹き抜け空間の温度分布・気流分布



#### 2 省エネ・パッシブ住宅設計(自邸)

●省エネ・サステナブル住宅の設計

- 第2回サステナブル住宅賞((社)日本木造住宅産業協会会長賞)受賞
- 埼玉県環境建築住宅賞2009「最優秀賞」受賞



### 一言 Message

実態調査や研究の結果から、温熱環境・省エネ性を考慮した設計や施工の質(設計者・施工者の技量)の向上に努めたいと考えています。