

専攻名 建築学専攻	講座名 建築学講座	(研究室名) (建築環境設備研究室)
教員構成 職名・氏名 (教授・永井久也)		

I. 現在の研究テーマ、研究内容

1. キーワード

省エネルギー、断熱性能、熱水分移動、温熱性状、ヒートアイランド

2. 研究テーマ

“地下構造物の空調熱負荷算定手法に関する研究”

地下構造物は通常の地上建物とは異なり、その周辺の膨大な熱容量を有する土壤に囲まれている。したがって、その熱的な設計を行う際には、周辺地盤の熱性状および降雨等による水分の影響を十分な精度で予測する必要がある。本研究では、上記の点を考慮した地下構造物の熱的設計手法の開発を目的としている。

“住宅の空調へのサーマルウェル型土壤熱源ヒートポンプ適用に関する研究”

恒温性かつ膨大な熱容量を有する土壤を建物の空調用熱源とするサーマルウェル型土壤熱源ヒートポンプを高気密高断熱住宅に適用するための最適利用方法およびその設計手法の開発を目的としている。

“建築初期火災時の煙流動予測法に関する研究”

建築における初期火災時の煙流動の定量的な予測法はゾーンモデルとフィールドモデルに大別される。前者は初期火災時の建築空間内を一つないしこそゾーンとして考え、その平均的な熱、煙性状を予測するものであり、その取扱いの容易さから実務設計の際の火災安全

検討等に広く用いられている。一方、後者は、数値流体力学（CFD）を用いて、建築火災空間内の熱、煙性状の細かな分布等をも予測するモデルであるが、火災時のような高温度場を通常の室内温熱環境と同様に扱うことは困難であるといった理論上の問題や、その取扱いが煩雑であり、正しい計算を実行するためには、ある程度の知識が必要であるという欠点も有している。そこで、本研究では、実験による検証の難しい火災性状の代わりに種々の CFD を用いた解析を実施し、これらの結果を用いた簡易でより精度の高い新しいゾーンモデルの開発を目指している。

“温度成層型蓄熱槽の効率化とその流入出口の設計用モデルの開発”

電力のピークカット、ピークシフトの観点から、商業ビル等の地下二重スラブを蓄熱水槽として利用する水蓄熱システムが、近年再び注目を集めている。本研究では、その効率に大きな影響を与える蓄熱水槽の循環水流出口の性状を実験および CFD により明らかにし、その設計用モデルの開発を目的としている。

II. 研究活動 [欧文は原文で記入する。]

1. 口頭発表

●国内学会

①日本建築学会大会 (202209) 北海道 “貯水池水熱源利用システムにおける貯水池の熱源容量の検討” 北野博亮、柳井智賀、金田一静香、岩田剛、永井久也

②空気調和衛生工学会 (202209) 神戸 “複数温度帯での蓄熱が可能な温度成層型蓄熱槽の槽内混合モデルの検討” 北野博亮、岩田剛、永井久也

③日本建築学会東海支部研究発表会 (202302) 名古屋 “温度成層型蓄熱槽のCFDによる性能予測時における円盤型流入口に用いられるパンチングメタルのモデリングに関する研究” 岩田

剛、永井久也、北野博亮、相良和伸

④日本建築学会東海支部研究発表会（202302）名古屋 “断熱窓による住宅の冬季窓面結露低減量とその室内湿度に与える効果” 永井久也、岩田剛、北野博亮

●その他

2. 著書

なし

3. 学術論文

●原著論文（査読のあるもの。）

なし

●国際会議のProceedings

なし

●総説、解説等

なし

●その他

なし

4. 他の研究成果（作品、設計、発明・特許）

なし

5. 学会賞等

なし

6. 新聞記事等

なし

III. 研究費関係

1. 文部科学省科学研究費

なし

2. 省庁・財団からの基金

なし

3. 民間等の共同研究・受託研究

なし

4. 奨学寄附金

株式会社カンキョー・100（千円）

IV. 国際交流

●海外出張・研修

なし

- 海外大学等での講演など
なし

- 外国人研究者の受入れ
なし

- 外国人研究者の訪問
なし

- 外国人留学生の受入れ
なし

- 外国人との共同研究
なし

V. その他

- 他大学等公的機関との共同研究
なし

- 大学内での共同研究
なし
個人資料

教授・永井 久也

- 所属学協会及び役員・委員等

日本建築学会 (1987~)

空気調和・衛生工学会 (1993~)

空気調和衛生工学会・空気調和衛生工学会中部支部研究研究委員会 (2003~)

日本建築学会・日本建築学科東海支部環境工学委員会 (1996~)

日本建築学会・環境工学委員会、熱環境運営委員会、湿気小委員会 (2009~2022)

空気調和・衛生工学会・省エネルギー委員会 (2021~)

空気調和・衛生工学会・省エネルギー委員会住宅小委員会 (2021~)

- 国内・国際会議等の役員・委員等

なし

- 官公庁・民間団体等の委員等

一般財団法人 日本建築総合試験所 建築防災計画評定委員会委員 委員 委員 (2002~2022)

日本E R I 株式会社 認定機関、住宅型式性能認定機関及び試験機関に係る委員会並びに建築技術に係る任意評価委員会 委員 委員 (2005~2022)

一般社団法人 日本サステナブル建築協会 スマートウェルネス住宅等推進調査委員会委員 委員 委員 (2015~2022)