

## 本調査に関する学会発表論文

- 1) 射場本忠彦, 坂本雄三, 柳原隆司, 吉田治典, 井上隆, 川瀬貴晴, 澤地孝男, 桑沢保夫, 宮田征門, 足永靖信, 住吉大輔, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その1) 調査概要および総合的な評価指標の検討, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp743-746, 2010年9月
- 2) 近藤武士, 坂本雄三, 澤地孝男, 桑沢保夫, 宮田征門, 湯澤秀樹, 松縄堅, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その2) 評価指標の特性分析および地域区分の検討, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp747-750, 2010年9月
- 3) 上谷勝洋, 柳原隆司, 石川和成, 宮田征門, 高草智, 平岡雅哉, 市川徹, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その3) 中央方式空気調和設備の熱源システム入出力特性データの分析方法の検討, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp751-754, 2010年9月
- 4) 石川和成, 柳原隆司, 上谷勝洋, 宮田征門, 高草智, 平岡雅哉, 市川徹, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その4) 中央方式空気調和設備における熱源機器類の入出力特性調査結果, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp755-758, 2010年9月
- 5) 宮田征門, 吉田治典, 辻忠男, 湯川求, 大川和伸, 今井和哉, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その5) 個別分散型空調システムの実稼働状態における入出力特性計測手法に関する検討, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp759-762, 2010年9月
- 6) 上野嘉夫, 吉田治典, 宮田征門, 辻忠男, 松瀬達也, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その6) 個別分散型空調システムの実働特性分析, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp763-766, 2010年9月
- 7) 吉澤望, 井上隆, 平紘一, 三木保弘, 宮田征門, 住吉大輔, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その7) 業務用建築物における各種照明制御手法の省エネルギー効果に関する調査, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp767-770, 2010年9月
- 8) 平紘一, 井上隆, 吉澤望, 三木保弘, 宮田征門, 住吉大輔, 張本和芳, 市原真希, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その8) タスク・アンビエント照明を採用した業務用建築物における省エネルギー評価, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp771-774, 2010年9月
- 9) 長井達夫, 川瀬貴晴, 猪岡達夫, 永田明寛, 枅川依士夫, 赤司泰義, 宮田征門, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その9) 事務所建物における内部発熱に関する調査概要, 空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演論文集, pp775-778, 2010年9月
- 10) 平田哲也, 川瀬貴晴, 長井達夫, 永田明寛, 宮田達夫, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究 (その10) 事務所建物 (関東地区) における内部発熱に関する調査

- 結果, 空気調和・衛生工学会大会（山口）学術講演論文集, pp779-782, 2010年9月
- 11) 浦山真一, 赤司泰義, 姜信愛, 小塩真奈美, 川瀬貴晴, 宮田征門, 空気調和・衛生工学会大会（山口）学術講演論文集, pp783-786, 2010年9月
- 12) 山下恵, 猪岡達夫, 川瀬貴晴, 宮田征門, 業務用建築物のためのエネルギー消費量評価手法に関する調査研究（その12）事務所建物（中部地区）における内部発熱に関する調査結果, 空気調和・衛生工学会大会（山口）学術講演論文集, pp787-790, 2010年9月