

都市の半戸外空間の環境（その4）熊本県立大学赴任後の研究事例1

1. 片側式アーケード内部の温熱環境

配付資料 95 ページ以降の下記の論文を参照。なお、論文中には、配付資料としての通しページ番号は打たれていないので注意のこと（合計 25 ページ分、119 ページまで）。また論文 [1] ~ [3] は、もとは B5 判のものを A4 判に拡大。

- [1] 辻原万規彦、平川真由美、田中稔：片側式アーケード内部の温熱環境に関する調査研究 その1 夏季の実測結果、日本建築学会九州支部研究報告、第40号・2〔環境系〕、pp. 125～128、2001.3.
- [2] 辻原万規彦、平川真由美、田中稔：片側式アーケード内部の温熱環境に関する調査研究 その2 冬季の実測結果、空気調和・衛生工学会九州支部研究報告、第8号、pp. 75～80、2001.5.
- [3] 辻原万規彦、平川真由美、田中稔：片側式アーケード内部の温熱環境に関する調査研究 その3 気温分布性状、日本建築学会大会（関東）学術講演梗概集、D-1、pp. 897～898、2001.9.
- [4] 辻原万規彦、平川真由美、田中稔：新設された片側式アーケード内部の気温分布性状、日本建築学会技術報告集、第14号、pp. 193～198、2001.12.（評論含む、同、p. 395）
- [5] 辻原万規彦：都市の半戸外空間における気候緩和、「屋外・半戸外環境における温熱環境評価」シンポジウム（日本建築学会 環境工学委員会 热環境運営委員会 温熱感小委員会編）、日本建築学会、pp. 29～34、2006.3

2. 参考 URL

- [1] 辻原の研究室のホームページ
<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsujii/>
- [2] 日本建築学会・論文募集
<http://www.aij.or.jp/jpn/transaction.htm>