

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・半屋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 熱環境運営委員会 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-tsuji/>
- [2] 日本建築学会・論文募集
<http://www.aij.or.jp/jpn/transaction.htm>