

都市の半戸外空間の環境（その4）最近の研究事例1

1. 片側式アーケード内部の温熱環境

配付資料 90 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 24 ページ分、113 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.
- [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>