

都市の半戶外空間の環境（その5）熊本県立大学赴任後の研究事例2

1. 遮光網を設置した全蓋式アーケード内部の温熱環境

配付資料 121 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 21 ページ分、141 ページまで）。

- [1] 辻原万規彦，平栗靖浩，川井敬二，田中稔，河上健也：遮光網を設置した全蓋式アーケード内部の温熱環境評価，日本建築学会環境系論文集，第 578 号，pp. 55～61，2004. 4.
- [2] 辻原万規彦，平栗靖浩，川井敬二，田中稔，河上健也：遮光網を設置した全蓋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 19 号，pp. 209～214，p. 384（評論），2004. 6.
- [3] 平栗靖浩，川井敬二，辻原万規彦，河上健也，矢野隆：アーケード街路の音環境 — 熊本市・長崎市中心市街地における実測調査 —，日本建築学会環境系論文集，第 604 号，pp. 1～7，2006. 6.

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>