

都市の半戸外空間の環境（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-tsujii/>
- [2] 日本建築学会・論文募集
<http://www.aij.or.jp/jpn/transaction.htm>