

都市の半戸外空間の環境（その4）最近の研究事例

1．片側式アーケード内部の温熱環境

配付資料 71 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 16 ページ分，86 ページまで）。また論文 [1] と [2] は，もとは B 5 判のものを A 4 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：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．

2．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 87 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 8 ページ分，94 ページまで）。また論文 [4] と [5] は，もとは B 5 判のものを A 4 判に拡大。

- [4] 辻原万規彦，平川真由美，田中稔：遮光網が全蓋式アーケード内部の温熱環境に与える影響に関する研究，空気調和・衛生工学会九州支部研究報告，第 9 号，pp.95～100，2002.5．
- [5] 辻原万規彦，平栗靖浩，川井敬二，田中稔：遮光網を設置した全蓋式アーケード内部の温熱環境，日本建築学会大会（中部）学術講演梗概集，D-1，投稿中（2 ページ），2003.9．

3．参考文献（〔〕内は、熊本県立大学附属図書館所蔵情報）

研究助成金について

- [1] 『助成団体要覧 2000 民間助成金ガイド』（助成財団センター，助成財団センター，2000年2月，6,799円，ISBN：4-948742-36-8）〔書庫，377.711J 76112000，000228655〕
なお，2002年版は（2002年1月，7,800円，ISBN：4-948742-43-0）〔所蔵なし〕

4．参考 URL

- [1] 辻原の研究室のホームページ
<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsuji/>
- [2] 熊本県新産業振興課研究助成支援事業のホームページ
<http://www.ps-kumamoto.com/>
- [3] 助成財団センターのホームページ
<http://www.rikkyo.ne.jp/grp/jyoseika/>
- [4] 信州大学研究協力課のホームページ
<http://jimwww.shinshu-u.ac.jp/rcd/rcd/ken-home.htm>
- [5] 立教大学研究助成課のホームページ
<http://www.rikkyo.ne.jp/grp/jyoseika/>
- [6] 慶應義塾大学理工学部矢上研究支援センターのホームページ
<http://www.RECSAT.keio.ac.jp/index.html>
- [7] 明治大学科学技術研究所のホームページ
http://www.meiji.ac.jp/gi_ken/
- [8] 東京大学研究助成掛のホームページ
<http://www.iam.u-tokyo.ac.jp/office/keijiban.html>
- [9] 東京学芸大学学外連携推進室研究協力係のホームページ
<http://www.u-gakugei.ac.jp/gakugai/jyosei.html>
- [10] 九州大学 総務部 研究協力課
<http://www.kyushu-u.ac.jp/somu-bu/kenkyukyoryoku-ka/index-j.htm>
- [11] 熊本県立大学研究協力諸制度
<http://intwww.pu-kumamoto.ac.jp/kitei/>