パッシブ環境調整工学(第5回目)[水曜日・14:30~16:00・居住環境学専攻会議室]

2003.5.21

環境共生学部・居住環境学専攻

助教授・辻原万規彦

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: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B5判のものをA4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.

パッシブ環境調整工学(第5回目)[水曜日・14:30~16:00・居住環境学専攻会議室]

2003.5.21

環境共生学部・居住環境学専攻 助教授・辻原万規彦

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,377.7¦ J 76¦ 2000,000228655] 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://jimuwww.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/