パッシブ環境調整工学(第2回目)[月曜日・19:40~21:10・セミナー室]

2004.4.21

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1)内部の温熱環境

1.アーケード内部の気温分布性状と温熱環境

配付資料8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,23ページまで)。

- [1] 辻原万規彦,中村泰人,田中稔,大塚順基:温暖多照地域における全蓋型アーケード内部 の気温分布性状,日本建築学会計画系論文集,第 508 号,pp.43~50,1998.6.
- [2] 辻原万規彦,中村泰人,田中稔,岡村圭子,梅宮典子:温暖多照地域における全蓋型アーケード内部の温熱環境の評価,日本建築学会計画系論文集,第514号,pp.43~50,1998.12.

2.参考文献

アトリウム内部の環境について

- [1] 『アトリウムの環境設計』(日本建築学会編,彰国社,1994年1月,2,966円,ISBN: 4-395-00363-X) [開架2,526.9¦|N77,0000220439]
- [2] 『アトリウムの計画とデザイン 都市におけるアメニティ空間の創造』(建築技術編,建築技術,1993年5月,4,893円,ISBN:4-7677-0062-0)[開架2,526.9以 Ke 41,0000253397]
- [3] 『積雪寒冷型アトリウムの計画と設計』(絵内正道編著,北海道大学図書刊行会,1995年2月,18,900円,ISBN:4-8329-9571-5)[開架2,526.9¦ E 56,0000263549]

<u>アーケード・パサージュー般について</u>

- [4] 『人間のための街路』(B・ルドフスキー著,平良敬一,岡野一宇訳,鹿島出版会,1973年7月,3,990円,ISBN:4-306-07089-1)[開架2,518.8¦R82,0000276880]
- [5] 『建築巡礼 2 光の街路 都市の遊歩空間』(鈴木恂著, 丸善, 1989 年 1 月, 2,415 円, ISBN: 4-621-03334-4) [開架 2,518.84 ¦ Su 96,0000275394]
- [6] 『別冊商店建築 100 パサージュ/遊歩の商業空間』(新井陽一編著,彰国社,1999 年 5月,4,900円,ISBN:4-7858-0250-7)[開架2524.82 HA 62,0000240506]
- [7] 『新しいガラスアーケード』(H.ニーダーヴェールマイアー, H.キーフ・ニーダーヴェールマイアー共著,青木英明訳,鹿島出版会,1989年4月,9,990円,ISBN:4-306-04254-5)[開架2,524.82 | N 71,0000249715,0000253449]

パッシブ環境調整工学(第2回目)[月曜日・19:40~21:10・セミナー室]

2004.4.21

環境共生学部・居住環境学専攻 助教授・辻原万規彦

[8] 『街路のはなし』(鈴木敏,澤田晴委智郎,山本耕一,技報堂出版,1988年7月,1,575円,ISBN:4-7655-4345-5)[所蔵なし]

アトリウム一般について

- [9] 『建築巡礼 33 アメリカのアトリウム 内なる都市空間』(荻野紀一郎,角倉剛共著, 丸善,1994年11月,2,415円,ISBN:4-621-04005-7)[開架2,523.531 H 13,0000250331]
- [10] 『アトリウム建築 発展とデザイン』(リチャード・サクソン著,古瀬敏,荒川豊彦共訳,鹿島出版会,1988年10月,6,825円,ISBN:4-306-04244-8)[開架2,526.9¦ Sa 98,0000250975,0000253448]
- [11] 『アトリウム・デザイン 新たなる進化 世界のアトリウム建築から』(リチャード・サクソン著,古瀬敏訳,建築技術,1995年10月,4,893円,ISBN:4-7677-0070-1) [開架2,526.9 | Sa 98,0000253402]
- [12] 『商業空間とアトリウム 室内歩行者空間のデザイン』(マイケル・J・ベドナー著,古瀬敏訳 鹿島出版会,1993年12月,9,870円,ISBN:4-306-04309-6)[開架2,526.67; B 32,0000253447]
- 3 . 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] 北海道大学絵内研究室のホームページ

http://kkyo14-ue.eng.hokudai.ac.jp/