

## 都市の半戶外空間の環境（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5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。

- [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2，526.911N 77，000220439〕
- [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2，526.911Ke 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2，526.911E 56，000263549〕

#### アーケード・パサージュ一般について

- [4] 『人間のための街路』（B・ルドフスキー著，平良敬一，岡野一字訳，鹿島出版会，1973年7月，3,990円，ISBN：4-306-07089-1）〔所蔵なし〕
- [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）〔所蔵なし〕
- [6] 『別冊商店建築 100 パサージュノ遊歩の商業空間』（新井陽一編著，彰国社，1999年5月，4,900円，ISBN：4-7858-0250-7）〔開架2 524.8211A 62，000240506〕
- [7] 『新しいガラスアーケード』（H.ニードーヴェールマイアー，H.キーフ・ニード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2，524.8211N 71，000249715，0000253449〕

### アトリウム一般について

- [ 8 ] 『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 , 523.53|||H 13 , 0000250331〕
- [ 9 ] 『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〕
- [ 10 ] 『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 , 000253402〕
- [ 11 ] 『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/>