2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

1. 機械を使わない居住環境の調整

(1)機械を使わない居住環境の調整とは?

機械を使わない「環境調整」と聞くと、どのようなものをイメージするだろうか?

→自分で思いついたものを書き出してみよう!

※※ちょっと難しいが、どのような点で有用(役に立つ)のであろうか?また、注意すべき点は どのような点なのであろうか?

→自分なりの考えを書いてみよう!

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

(2) パッシブシステムによる居住環境の調整

→→昔は、空調機器などはなかったが、快適な環境を創り出すために、その土地の

に応じた様々な工夫を施してきた。

→→2. 伝統的民家における環境調整を参照。

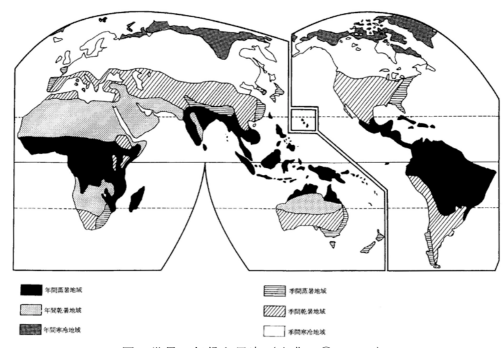


図 世界の気候と民家(出典:①, p.13)

⇒実際には、具体的には、どのような環境調整の方法があるのだろうか?

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

2. 伝統的民家における環境調整

「伝統的な民家」と聞くと、どのようなものをイメージするだろうか?

→自分で思いついたものを書き出してみよう!

※※「伝統的な民家」では、どんな方法で居住環境を調整しているだろうか?

→自分なりの考えを書いてみよう!

2019.05.06

環境共生学部・居住環境学専攻

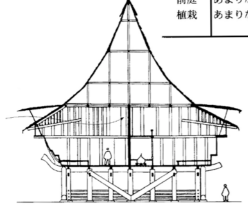
辻原万規彦

(1)_____・__手法の例

表1 暑熱地域における防暑・採涼手法の効果別分類(出典:①, p. 14)

→スライドの写真を見 て気がついたことを メモしてみよう

	年間乾暑	季間乾暑	年間蒸暑	季間蒸暑
代表地域	砂漠地方	地中海	東南アジア	日本
		中東地方北部	カリブ海諸国	米国東海岸
				中国南東海岸
夏 気温	日中 27~45℃	日中 36~46℃	日中 26~33℃	日中 26~32℃
	夜間 5~15℃	夜間 18~24℃	夜問 21~25℃	夜間 20~27℃
	平均湿度 5~15%	平均湿度 8~20%	平均湿度 70~90%	平均湿度 70~80%
冬 気温	日中 20~30℃	日中 4~15℃	日中 21~24℃	日中 10~15℃
	夜間 0~5℃	夜間 -7~-2℃	夜間 16~18℃	夜間 -2~ -5℃
晴天時	1.1~1.2kW/m ²	1.0~1.2kW/m ²	1.0~1.1kW/m ²	$0.85 \sim 1.1 \text{kW/m}^2$
日射量				
集落形態	互いに密集して日影	を作る	住居は互いに離れて	建ち、風通しをよく
			する	,
通風	比較的少ない	採風塔	年中開放	高天井
加湿冷却		室内の池	打ち水	打ち水、池
日除け	厚い壁、小さい窓	マシュラペーア、回廊	庇	庇、格子、簾
蒸発冷却	土屋根は少量の雨	素焼きの甕	茅葺屋根	茅葺屋根、瓦屋根
	を吸収	2200		
日射反射	白っぽい土色の屋	白壁	多雨のため白は汚	反射は意図しない
大気放射	根と外壁		れる	
屋根の形	陸屋根、ドーム	緩勾配屋根	急勾配屋根、二重屋	急勾配屋根、二重屋
			根	根
床	土間床	土間床	高床	竹麻造り
蓄熱容量	石造り、日干煉瓦	石造り、日干煉瓦	軽量	土蔵造り、土間
煙突効果	日射加熱塔	排風型ドーム	通風孔	換気孔、煙出し
	排風型ドーム	バドギア		
水面	オアシス	噴水のある広場	水上家屋	池
調湿			ゴザ、木	土壁、タタミ、木
土壤接触	地中住居、横穴住居	窰洞、地下風道	盛土土間	盛土土間
夜間冷気	屋上寝台	中庭の下部に滞留	自然換気のみ	土壁に蓄熱
中庭	採光のためのみ	非常に多い	一般にない	少ない、坪庭
前庭	あまりない	あまりない	草木は高く多い	植物、池を配する
植栽	あまりない	中庭に植樹し影を	大木に囲まれる	蔦、大木、潅木、
		作る		芝生





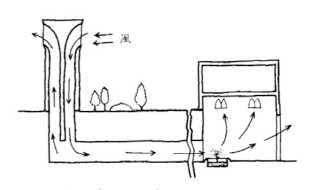


図 1 イランのパッシブクーリングシステム (出典:②, p.92)

←図2 熱帯雨林気候における住居 (出典:③, p.60)

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

→スライド

- ・『Sol Power The Evolution of Solar Architecture -』(出典:③) より
- - 2) 熱帯雨林気候帯におけるパッシブ環境調整手法(インドネシア・南スラウェシの民家,インドネシア・スマトラの民家) ← を深く, に
 - 3) 地中海性気候帯におけるパッシブ環境調整手法(イタリア・ジェノアの街並み,南イタリアのある村の民家,ギリシャ・サントリーニの民家) ← _____を作り, _____い家に

(2) ・ 手法の例

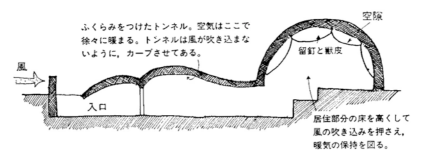


図3 エスキモー・イヌイットの家イグルー (出典:④, p. 146)

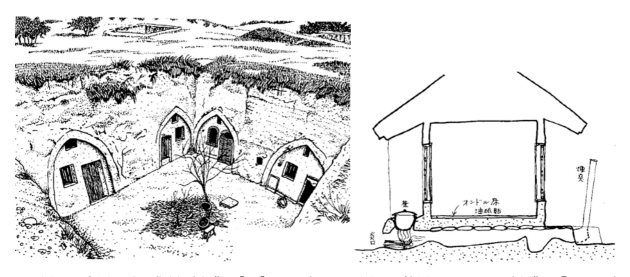


図4 中国の地下住居(出典:[28], p.10)

図5 韓国のオンドル (出典:⑤, p.30)

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

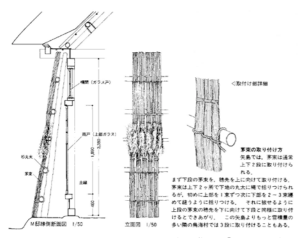


図6 秋田県の雪囲い(出典:⑥, p.62)

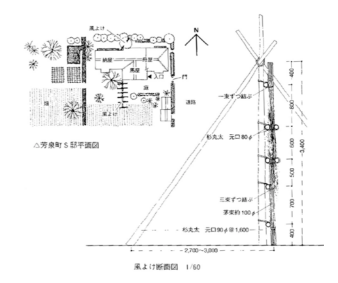


図7 山形県の風よけ(出典:⑥, p.65)

⇒南阿蘇村から大津町にかけて,立野集落から瀬田集落の白川沿いに「まつぼり風」を遮るため の防風林や防風垣がある。

→スライド

- ・『Sol Power The Evolution of Solar Architecture -』(出典:③) より
 - 1) 冷帯気候帯のパッシブ環境調整手法 (エスキモー・イヌイットのイグルー)

←冷たい の浸入を防ぐ

- 2) 西岸海洋性気候帯のパッシブ環境調整手法(スペイン・サン・セバスチャンの建物, イギリスのジョージ朝時代の家)←_____を厚く
- その他の書籍より
 - 3) 雪囲いと風よけ
 - 4) オンドルの構造例
 - 5) 中国の地下住居←地中の温度は、年間を通じて_____
 - 6) トルコの岩に掘られた住居

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

<u>3. 参考文献</u>(〔〕内は、熊本県立大学学術情報メディアセンター図書館所蔵情報) パッシブな環境調整

- [1]『建築探訪4 住まいの中の自然』(小玉祐一郎, 丸善, 1992 年 10 月, ¥2,300+税, ISBN: 4-621-03768-4) [和書 (2 F), 527 | Ko 18, 0000262807]
 - →『住まいの中の自然 パッシブデザインのすすめ』(小玉祐一郎, 丸善, 2008 年 4 月, ¥2,400+税, ISBN: 978-4-621-07979-9) [和書 (2 F), 527 | Ko 18, 0000325065]
- [2]『エコロジー建築・都市 002 エコ・ハウジングの勧め』(小玉祐一郎, 丸善, 1996年6月, ¥1,800+税, ISBN: 4-3621-04196-7)[和書(2F), 520.8||E44||2, 0000185815]
- [3]『くうねるところにすむところ 07 子どもたちに伝えたい家の本 地球と生きる家』(野沢正光, インデックス・コミュニケーションズ, 2005 年 7 月, ¥1.600+税, ISBN: 4-7573-0317-3) [和書(2F), 527||Ku 41||7, 0000301067]【絵本】(「くうねるところにすむところ」シリーズは, 絵本で, 親しみやすいのでお薦め)
- [4] 『設計のための建築環境学 みつける・つくる バイオクライマティックデザイン』(日本 建築学会, 彰国社, 2011年5月, ¥2,400+税, ISBN:978-4-395-00894-0) 〔和書(2F), 525.1||N 77,0000342850〕 など

伝統的な環境調整

- [5]『絵典 世界の建築に学ぶ知恵と工夫』(ジョン・S・テイラー著,後藤久訳,彰国社,1989年3月,¥1,600+税,ISBN:4-395-05082-4)[和書(2F),527||Ta 98,0000236641] 【絵が沢山】
- [6]『百の知恵双書012 湖上の家,土中の家 世界の住まい環境を測る』(益子義弘+東京芸 術大学益子研究室,農文協,2006年10月,¥2,667+税,ISBN:4-540-04080-4)[和書(2 F),383.9||Ma 67,0000310775][書庫(4 F),383.9||Ma 67,0000307804]
- [7] 『くうねるところにすむところ 17 子どもたちに伝えたい家の本 わらの家』(大岩剛 ー,インデックス・コミュニケーションズ,2006 年 7月, \S 1.600+税,ISBN:4-7573-0393-9) [和書 (2 F),527.04||Ku 94||17,0000315985]【絵本】
- [8]『INAX BOOKLET 風と建築』(INAX ギャラリー企画委員会企画,住友和子編集室+村松寿満子編,INAX 出版,2004年3月,¥1,500+税,ISBN:4-87275-827-7) [和書(2F),524.92||Su66,0000283835]
- [9]『民家のしくみ 環境と共生する技術と知恵』(坊垣和明, 学芸出版社, 2008 年 4 月, ¥1,800+税, ISBN: 978-4-7615-1241-5) [和書 (2 F), 521.86||B 62, 0000318830]

日本の民家

[10] 『熊本の家と暮らし』(石井清喜,石井清喜,1991年6月,¥3,880+税(古書),ISBN:な

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

- し) [郷土資 (2F), K 521.86||I 75, 0000083082, 0000083083]
- [11] 『平凡社新書 094 民家に学ぶ家づくり』(吉田桂二,平凡社,2001年6月,¥700+税,ISBN:4-582-85094-4) [文庫本(3F),080||H51||094,0000276163]
- [12] 『建築の絵本 日本人のすまい 住居と生活の歴史』(稲葉和也・中山繁信,彰国社,1983年4月,¥2,330+税,ISBN:4-395-27021-2)[和書(2F),521||I51,0000176699][書庫(4F),521||I51,0000158864]【絵が沢山】(「建築の絵本」シリーズは,絵が多く親しみやすいのでお薦め)
- [13] 『新版 図説 日本の文化をさぐる 民家の事典』(川島宙次監修,島田アツヒト文/絵,小峯書店,2004年1月,¥2,700+税,ISBN:4-338-07507-4) [和書(2F),383.9||Sh 36,0000295139] 【絵が沢山】
- [14] 『古代の伝承 民家の来た道』(川島宙次,相模書房,1992年1月,¥2,816+税,ISBN:4-7824-9105-0) [和書(2F),521.86||Ka 97,0000254063]【絵が沢山】
- [15] 『風土にあった生活 和風建築の大研究 日本人の智恵と工夫』(PHP研究所編, PHP研究所, 2006年4月, ¥2,800+税, ISBN: 4-569-68601-X) [和書(2F),521||P56,0000308711] 【絵が沢山】
- [16] 『百の知恵双書013 日本人の住まい 生きる場のかたちとその変遷』(宮本常一,農文協, 2007年3月,¥2,667+税,ISBN:4-540-04081-8) [和書(2F),383.9||Mi 77,0000307501, 0000310776]
- [17] 『民家造 素材を生かす技,暮らしを映すかたち』(安藤邦廣,学芸出版社,2009年2月, ¥2,400+税,ISBN:978-4-7615-2452-4)[和書(2F),527||A 47,0000322821]
- [18] 『INAX BOOKLET 舟小屋 風土とかたち』(INAXギャラリー企画委員会企画,住友和子編集室+村松寿満子編,INAX出版,2007年3月,¥1,500+税,ISBN:4-87275-839-9)[和書(2F),384.36||I54,0000308358]
- [19] 『京の町家』(中村昌生,河原書店,1994年7月,¥922+税,ISBN:4-7611-0126-1) [和書(2F),521.86||N37,0000276510]
- [20] 『京町家の遺伝子』(山本良介, 学芸出版社, 2006 年 11 月, ¥2,000+税, ISBN: 4-7615-2396-4) [和書(2F), 521.86||Y 31, 0000317641]
- [21] 『京の町家めぐり』(蔵田敏明+柴田佳彦,淡交社,2001 年 5 月, ¥1,500+税,ISBN: 4-473-01811-3) [和書(2 F),383.9||Ku 56,0000253739]
- [22] 『「縁側」の思想 アメリカ人建築家の京町家への挑戦』(ジェフリー・ムーサス,祥伝社, 2008年4月, ¥1,600+税, ISBN:978-4-396-61305-1) [和書(2F),521.86||Mo 81, 0000324660]
- [23] 『建築探訪2 琉球の住まい 光と影のかたち』(福島駿介, 丸善, 1993 年 11 月, ¥2,300 +税, ISBN: 4-621-03902-4) [和書 (2F), 523.199 | F84, 0000301590]

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

[24] 『くうねるところにすむところ 03 子どもたちに伝えたい家の本 オキナワの家』(伊 礼智,インデックス・コミュニケーションズ,2004 年 11 月, ¥1.600+税, ISBN: 4-7573-0276-2) [和書(2F),527||Ku 41||3,0000301070]【絵本】

世界の民家

- [25]『建築家なしの建築』(バーナード・ルドフスキー,渡辺武信訳,鹿島出版会,1984年1月, ¥1,800+税, ISBN: 4-306-05184-6) [和書(2F),520.2||R 82,0000307809],[書庫(4F),520.2||R 82,0000232300]
- [26] 『角川 one テーマ 21 C-105 カラー版 世界の不思議な家を訪ねて-土の家,石の家,草木の家,水の家』(小松義夫,角川書店,2006年2月,¥924+税,ISBN:4-04-710034-X) [文庫本(3F),080||Ka 14||C-105,0000299154] 【写真が沢山】
- [27] 『絵でみるヨーロッパの民家』(川島宙次,相模書房,1987年11月,¥3,400+税,ISBN:4-7824-8703-7) [和書(2F),523.3||Ka 97,0000250977] 【絵が沢山】
- [28] 『世界の民家 住まいの創造』(川島宙次,相模書房,1990年6月,¥3,350+税,ISBN:4-7824-9004-6) [和書(2F),520.2||KA1,0000053675] 【絵が沢山】
- [29]『稲作と高床の国 アジアの民家』(川島宙次,相模書房,1989年1月,¥3,800+税,ISBN: 4-7824-8901-3) [和書(2F),522||Ka 97,0000254064] 【絵が沢山】
- [30] 『建築の絵本 世界の建築術 人はいかに建築してきたか』 (若山滋・TEM 研究所, 彰国社, 1986 年 10 月, ¥2, 500 + 税, ISBN: 4-395-27026-3) [和書(2 F), 520.2 | V 28, V 28, V 28, V 28, V 39. 【絵が沢山】
- [31] 『旅の絵本 地中海・町並み紀行』(吉田桂二,東京堂出版,1997年3月, ¥2,500+税, ISBN:4-490-20189-3) [和書(2F),293.09||Y 86,0000308279]
- [32] 『集住の知恵 美しく住むかたち』(日本建築学会,技報堂出版,2005年7月,¥2,000+税,ISBN:4-7655-2482-5) [和書(2F),527||N77,0000303392]
- [33] 『考古学者石野博信のアジア民族建築見てある記』(石野博信,小学館,2004年1月,¥1,600 +税, ISBN: 4-09-626070-3) [和書(2F),522||I79,0000300730]
- [34] 『地球のカタチ ぼくの家は「世界遺産」』(小松義夫,白水社,2007年11月,¥1,500+税,ISBN:978-4-560-03172-8) [和書(2F),383.9||Ko 61,0000319893]
- [35] 『世界のスローハウス探検隊 日本・世界の「建築家なしの住宅」を巡る』(中山繁信,エクスナレッジ,2008年12月,¥2,000+税,ISBN:978-4-7678-0744-7) [和書(2F),527||N 45,0000325066]
- [36] 『可笑しな家 世界中の奇妙な家・ふしぎな家 60 軒』(黒崎敏・ビーチテラス編著,二見書房,2008年7月,¥1,900+税,ISBN:978-4-576-08095-6) [和書(2F),527||Ku76,0000324887](『新・可笑しな家』もあり [和書(2F),527||Ku76,0000377022])

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻 辻原万規彦

など

世界中の特徴ある家々の写真集など

- [37] 『ヨーロッパの家 伝統の街並み・住まいを訪ねて 1~4』(樺山一紘監修,和田久士写真,講談社,2000年5月~11月,各¥3,800+税,ISBN(順に):4-06-271051-X,4-06-271052-8,4-06-271054-4,4-06-271053-6)[第1巻:和書(2F),523.3||Y84||1,0000250972,0000279913],[第2巻:和書(2F),523.3||Y84||2,0000250973,0000279914],[第3巻:和書(2F),523.3||Y84||3,0000249633,0000279915],[第4巻:和書(2F),523.3||Y84||4,0000244116,0000279916]
- [38] 『日本の家 風土・歴史・ひとが築いた町並みと住まい 1~4』(藤井恵介監修,和田久 士写真,講談社,2004年3月~2005年2月,各¥3,900+税,ISBN(順に):4-06-271071-4, 4-06-271072-2,4-06-271073-0,4-06-271074-9) [第1巻:和書(2F),521.86||N77||1, 0000291443],[第2巻:和書(2F),521.86||N77||2,0000291444],[第3巻:和書(2F),521.86||N77||4,0000294678]

図版の出典

- ①『民家の自然エネルギー技術』(木村健一編著, 彰国社, 1999 年 3 月, ¥4,381+税, ISBN: 4-395-00521-7) [和書(2 F),528||Ki 39,0000221516,0000250749] [シラバス環境(3 F),528||Ki 39,0000221515]
- ②『自然エネルギー利用のためのパッシブ建築設計手法事典 新訂版』(彰国社編, 彰国社, 2000年7月, ¥2,800+税, ISBN: 4-395-11095-9)[和書(2F), 528.2||Sh 96, 0000253535][シラバス環境(3F), 528.2||Sh 96, 0000251719]
- ③『Sol Power The Evolution of Solar Architecture -』(Sophia and Stefan Behling, Prestel, 1996, US\$ 65.00, ISBN: 3-7913-1670-2)[所蔵なし]
 - →ソフトカバー版もあり。(『Solar Power』, 2000, ISBN: 3-7913-2411-X) 〔洋書 (3 F), 520.1||B 32, 0000279755〕
- ④『住まいと文化』(アモス・ラポポート著,山本正三他訳,大明堂,1987年6月,¥2,800+税,ISBN:4-470-05004-0)[和書(2F),290.17||RA1,0000263427][書庫(4F),290.17||RA1,0000063829]
- ⑤『改訂版 生活文化史 日本人の生活と住まい- 中国・韓国と比較して- 』(平井聖, 放送大学教育振興会, 1998 年 8 月, ¥2,000+税, ISBN: 4-595-21858-3) [和書(2 F), 383.9||H 64, 0000233055, 0000249812]
- ⑥『住まいの伝統技術』(安藤邦廣・乾尚彦・山下浩一,建築資料研究社,1995年3月,¥3,786 +税,ISBN:4-87460-455-2) [和書(2F),521.86||A47,0000218064][書庫(4F),521.86||A 47,0000162645]

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

4. 参考 URL

[1] 講義資料のダウンロード

http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsuji/kougi.html/tsukuru.html/kyojyutsukuru.html

[2]『世界の環境共生住宅』(ダイワハウスのホームページより)

http://www.daiwahouse.co.jp/eco/column/world/index.html

[3]『ザ!鉄腕!DASH!!』(DASH 村や DASH 島のホームページあり、日本テレビのホームページより)

http://www.ntv.co.jp/dash/

[4] 肥後民家村のホームページ(熊本県玉名郡和水町,入場料無料)

http://www.town.nagomi.lg.jp/kankou/hpkiji/pub/List.aspx?c_id=3&class_set_id=6&class_id=584

[5] 角屋保存会のホームページ

http://sumiyaho.sakura.ne.jp

[6]沖縄県中城村の中村家のホームページ

http://www.nakamura-ke.net/

[7]「全国重文民家の集い」のホームページ

https://www.jminka.com

[8]「環境デザインマニアック」のホームページ

http://www.tamabi.ac.jp/kankyou/kishimoto/

[9] 長崎国際観光コンベンション協会 長崎さるくのホームページ

http://www.saruku.info/

2019.05.06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

5. スライドリスト

⇒気がついたことをメモしてみよう!

日本の民家(特に寒冷地)の工夫

- 1) 青森県黒石市の「こみせ」の夏の様子(2) と同じ場所)
- 2) 青森県黒石市の「こみせ」の冬の様子(1) と同じ場所)
- 3) 青森県黒石市の「こみせ」の内部の通路(夏)
- 4) 青森県黒石市の「こみせ」の内部の通路(冬)
- 5) 青森県黒石市の「こみせ」と冬の雪
- 6) 青森県黒石市の「こみせ」の雪が入ってこない工夫
- 7) 新潟県上越市高田の「雁木」の古い写真(2m以上の積雪)
- 8) 新潟県上越市高田の「雁木」とバス停
- 9) 新潟県上越市高田の「雁木」のうち「落とし込み雁木」と梯子
- 10) 新潟県上越市高田の「雁木」のうち「造り込み雁木」
- 11) 新潟県上越市高田の「雁木」と電話ボックス (電話が内側を向いている)
- 12) 石川県の能登半島の日本海側の防風林
- 13) 対馬の石屋根 (肥後民家村)

ヨーロッパの民家の工夫 (寒さ対策)

- 14) オランダ・アムステルダムの煉瓦造の住居
- 15) イギリス・チェスターの街並み (ハーフ・ティンバー構法)
- 16) イギリス・チェスターの街並み (ハーフ・ティンバー構法)
- 17) イギリス・チェスターの街並み (ハーフ・ティンバー構法)
- 18) イギリス・チェスターのチェスター・ロー
- 19) イギリス・チェスターの中心部の交差点にて

日本の民家の工夫(夏を対象とした工夫)

- 20) 石川県金沢市の「あめの俵屋」(1階の庇下の垂れ壁に注意)
- 21) 石川県金沢市の民家の中庭を囲む部屋
- 22) 石川県金沢市の民家の中庭を囲む部屋とすだれ
- 23) 京都市の島原にある「角屋」の縁側
- 24) 旧河野家住宅(肥後民家村)の縁側
- 25) 中村家住宅(沖縄県北中城村)の雨端(アマハジ)

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

東南アジア(特に蒸暑地域)での環境調整

- 26) タイ・バンコクの寺院(急傾斜の屋根に注意)
- 27) マレーシア・ペナン島・ジョージタウンのショップハウス
- 28)・ペナン島・ジョージタウンの街並み
- 29) マレーシア・ペナン島・ジョージタウンのショップハウス (拡大)
- 30) マレーシア・ペナン島・ジョージタウンのショップハウスのファイブ・フット・ウェイ
- 31) シンガポールのショップハウスの鎧戸
- 32) 長崎市・東山手十三番館(設計:不詳,1876年)の鎧戸
- 33) 長崎市・東山手十三番館の鎧戸と留め金(拡大)
- 34) 長崎市・旧内外クラブ記念館(旧長崎内外倶楽部)(設計:不詳,復原設計:波多野純建築 設計室,1903年,2000年復原)のベランダ
- 35) シンガポールの裏道 (たくさんのエアコンの室外機に注意)
- 36) マレーシアの伝統的な高床式住居(マラッカ, タマン・ミニ・マレーシア)
- 37) マレーシアの伝統的な住居(マラッカ,タマン・ミニ・マレーシア)の風を通す壁
- 38) マレーシアの伝統的な竹製の住居(マラッカ, タマン・ミニ・マレーシア)
- 39) マレーシアの伝統的な住居(マラッカ, タマン・ミニ・マレーシア)の竹の床

ヨーロッパの夏の環境調整の工夫

- 40) スペイン南部のある街(白い家が立ち並ぶ)
- 41) スペイン・セビリアの街並み
- 42) イスタンブールの市場で(単に色が綺麗だったので・・・・)
- 43) スペイン・グラナダの中庭を持つ家
- 44) スペイン・セビリアの噴水のある中庭
- 45) スペイン・マラガの細い路地
- 46) バルセロナのビルの日除け

ヨーロッパの冬の環境調整の工夫

- 47) イタリア・ボローニャのポルティコ
- 48) イタリア・ボローニャのポルティコの原型

2019, 05, 06

環境共生学部·居住環境学専攻

辻原万規彦

現代の機械を使わない環境調整の色々

- 49) オーストラリア・シドニーの Grosvenor Place (設計: Harry Seider & Associates, 1982 ~1988 年)
- 50) オーストラリア・シドニーの Grosvenor Place の日除け装置
- 51) オーストラリア・シドニーの Grosvenor Place の日除け装置(拡大)
- 52) オーストラリア・シドニーの East Circular Quay(設計: Andrew Andersons (Peddle Thorp & Walker), 2000年)の住居部分 (?) の日除けのアップ
- 53) オーストラリア・シドニーの The King George V Recreation Centre (設計: Ed Lippmann, 1988年)
- 54) オーストラリア・シドニーの The King George V Recreation Centre の自然換気のための排 気口
- 55) オーストラリア・シドニーの The King George V Recreation Centre の自然換気のための吸 気口(ルーバー)
- 56) 大阪市水上消防署(設計:大阪市都市整備局営繕部設計課+堀場弘+工藤和美(シーラカンス K&H), 1999年)
- 57) 大阪市水上消防署の可動式ルーバー
- 58) 福岡市・アクロス福岡(設計:日本設計+竹中工務店, 1995年)の屋上庭園
- 59) 屋上緑化された平安郷 (河井敏明設計,沖縄県うるま市)
- 60) フランス・パリのアラブ世界研究所 (設計: Jean Nouvel + Architecture Studio, 1981~ 1987年)
- 61) フランス・パリのアラブ世界研究所のダイヤフラムの窓
- 62) ドイツ・ベルリンの北欧諸国大使館 (設計: Alfred Berger + Tiina Parkkinen, 1995~1999年) →デンマーク,アイスランド、ノルウェー、スウェーデン、フィンランドの大使館
- 63) ドイツ・ベルリンの北欧諸国大使館のカッパー・バンド (銅の薄板)
- 64) ドイツ・ベルリンの北欧諸国大使館のうちのデンマーク大使館部分