

## 0. 講義をはじめるにあたっての注意

- ・この講義は、学部全体を対象とした「学部共通科目」で、1年生配当の「導入科目」です。
- ・「学部共通科目」ですので、居住環境学科の学生だけではなく、環境資源学科の学生や食健康科学科の学生にもわかりやすい講義となるように心掛けます。したがって、居住環境学科の学生の中には物足りなさを覚える可能性もあります。そのような場合は、本学附属図書館などで参考文献を調べるなどして、自分で勉強を進めてください。
- ・「導入科目」ですので、広く浅く（実際は、広くはないのですが、そのように思えるでしょう。）説明せざるを得ません。もっと深く勉強したい場合は、やはり図書館などをを利用して自ら勉強を進めてください。
- ・できるだけ見やすいスライドを作成するよう努力していますが、図表などの細かい部分の判読は難しい場合があります。できる限り、前の方の座席に座り、自衛してください。また、不明な場合は、その場で質問するようにしてください。
- ・プリントは、毎回、穴埋め形式のものを配布します。講義を聴きながら、空欄を埋めるだけではなく、気が付いたところや面白そうなところをどんどんメモするようにしてください。そのため余白を大きく取っています。また、配布するプリントの内容をそのままスライドで示している訳ではありません。各自で、両者の内容を一致させるようメモを取って下さい。
- ・この講義は、皆さんに自分たちで居住環境を考えてもらうきっかけにすぎません。視野を広げ、様々なことに興味を持ち、参考書などで、自ら進んで勉強するように心掛けてください。
- ・辻原担当分の場合、辻原担当の4回目の講義の際に、レポート課題を出題します。このレポートの評価に出席点を加味して、辻原担当分の評価とする予定です。

## 1. 居住環境の調整

### 住まいの機能

表1 住まいの機能（出典：①, p.16）

第一次的機能—避難・保護の場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然災害からの防御</li> <li>・風雨寒暑からの保護</li> <li>・社会的ストレスからの解放</li> </ul>
第二次的機能—家族生活の場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・育児・子育て</li> <li>・調理・食事</li> <li>・だんらん</li> <li>・家財管理</li> <li>・家庭看護</li> <li>・もてなし・接客</li> <li>・近隣交流</li> </ul>
第三次的機能—個人発達の場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・休養・くつろぎ・睡眠</li> <li>・趣味</li> <li>・仕事・学習</li> </ul>



図3 壁穴住居（出典：②, p.12）

⇒人間も他の生物と同様、\_\_\_\_\_環境（物理的環境、気候や風土など）に\_\_\_\_\_する能力を持っている。しかし、生来備わった適応能力にも、\_\_\_\_\_がある。

⇒人間が\_\_\_\_\_に、\_\_\_\_\_に、\_\_\_\_\_に、そして\_\_\_\_\_に住めるようにするために、外界の厳しい気候（物理的環境、特に自然環境）を\_\_\_\_\_する必要がある。

### 居住環境の調整手法

- (1) \_\_\_\_\_システム：\_\_\_\_\_を用いて、環境調整を行う。
  - (2) \_\_\_\_\_システム：機械設備を用いず、建築自体の部位エレメントの工夫によって、\_\_\_\_\_を有効に利用しつつ、環境調整を行う。
- 第3回目の1. パッシブシステムによる環境調節の技術を参考のこと

## 2. アクティブシステムによる環境調整

空調 = 「\_\_\_\_\_」 (Air Conditioning)

→ 「対象とする空間の\_\_\_\_\_の

\_\_\_\_\_ を、その空間内で要求される値に合うように、\_\_\_\_\_に処理するプロセス。」

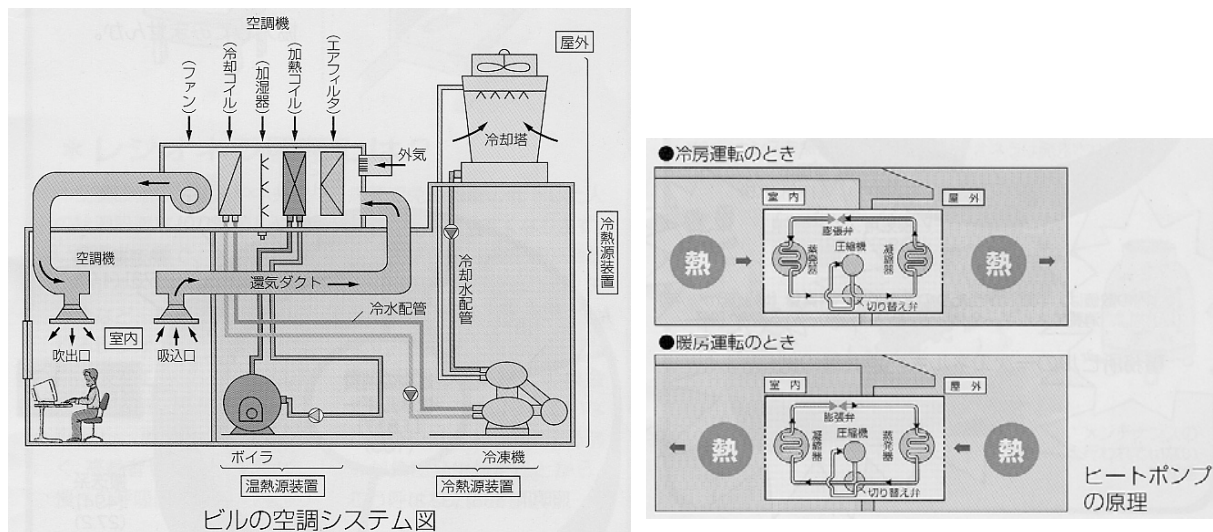
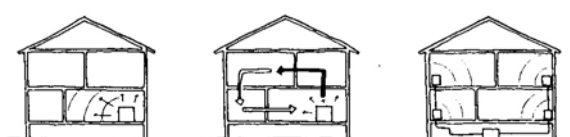


図4 空調システムの基本構成（出典：③, p. 9）

### 採暖と暖房（暖房設備の進化）

\_\_\_\_\_：部屋（=\_\_\_\_）ではなく、体を直接暖めること。「いろり」、「暖炉」、「こたつ」など。

\_\_\_\_\_：部屋（=\_\_\_\_）全体を暖めること。



建物の中に寒さを残しながら、暖かさを求める採暖方法  
暖房器に向かう冷たい空気の流れをつくる対流型の暖房方法  
発生する寒さをその場所ごとに処理する除寒器型の暖房方法

図5 暖房の方法のいろいろ（出典：④, p. 59）

### 環境調整における冬季の問題点

- \_\_\_\_\_ (→14ページの新聞記事を参照)
- \_\_\_\_\_ 症候群 (→15ページの新聞記事を参照)
- \_\_\_\_\_ (→16ページの新聞記事を参照)
- 環境への適応能力の\_\_\_\_\_化

など

### 3. 参考文献 ([ ] 内は、熊本県立大学附属図書館所蔵情報)

#### 居住環境の調整

- [1]『絵とき 自然と住まいの環境』(堀越哲美・澤地孝男編, 彰国社, 1997年2月, ¥2,400+税, ISBN: 4-395-00466-0) [開架2, 519 || H 89, 0000193484]
- [2]『INAX BOOKLET 人間住宅 環境装置の未来形』(建築・都市ワークショップ+石黒知子編, INAX 出版, 1999年6月, ¥1,800+税, ISBN: 4-87275-808-0) [開架2, 527 || Ke 41, 0000263601]
- [3]『健康に住まう家づくり』(空気調和・衛生工学会編, オーム社, 2004年4月, ¥2,857+税, ISBN: 4-274-10349-8) [開架2, 527 || Ku 15, 0000293062]

#### シックハウス

- [4]『シックハウス事典』(日本建築学会, 技報堂出版, ¥2,200+税, ISBN: 4-7655-2456-6) [開架2, 527 || N 77, 0000255871]
- [5]『ブルーバックス B-1416 寿命を縮める家 安全で健康なわが家にする78の対策』(直井英雄・坊垣和明, 講談社, 2003年8月, ¥800+税, ISBN: 4-06-257416-0) [開架2, 408 || Bu 1 || B-1416, 0000277976]

#### エアコン

- [6]『はなしシリーズ 賢いエアコン活用術 環境にも家計にもやさしい』(北原博幸, 技報堂出版, 2003年6月, ¥1,800+税, ISBN: 4-7655-4437-0) [開架2, 528.2 || Ki 64, 0000283193]

#### ストーブ

- [7]『北大選書18 ストーブ博物館』(新穂栄蔵, 北海道大学図書刊行会, 1986年12月, ¥1,400+税, ISBN: 4-8329-2181-9) [開架2, 528.2 || Sh 59, 0000263747]

#### 環境への適応

- [8]『中公新書837 人間と気候 生理人類学からのアプローチ』(佐藤方彦, 中央公論社, 1987年4月, ¥660+税, ISBN: 4-12-100837-5) [書庫, 080 || 26 || 837, 0000209979]

#### 建築に関する入門書

- [9]『「建築学」の教科書』(安藤忠雄ほか著, 彰国社, 2003年6月, ¥2,286+税, ISBN: 4-395-00542-X) [開架2, 520 || A 47, 0000272874]
- [10]『新版 建築を知る はじめての建築学』(建築学教育研究会編, 鹿島出版会, 2004年11月, ¥1,900+税, ISBN: 4-306-04445-9) [開架2, 520 || Ke 41, 0000300761]

→卷末に「よんでおきたい本」リストあり

- [11]『建築を拓く 建築・都市・環境を学ぶ次世代オリエンテーション』(日本建築学会編, 鹿島出版会, 2004年10月, ¥2,200+税, ISBN: 4-306-04442-4) [開架2, 520.4||N 77, 0000286600]  
→卷末に「建築を拓くブック ナビゲーション」リストあり
- [12]『建築文化シナジー けんちく世界をめぐる10の冒険』(伊東豊雄建築塾編著, 彰国社, 2006年10月, ¥1,905+税, ISBN: 4-395-24106-9) [開架2, 520.4||I 89, 0000311455]
- [13]『建築 虎の穴 見聞録 訪ねて歩く材料と工法』(大嶋信道著, 新建築社, 2005年5月, ¥2,400+税, ISBN: 4-7869-0186-5) [開架2, 524.2||O 77, 0000300762]
- [14]『新現場楽ノート』(那須武秀, 理工図書, 2006年7月, ¥2,800+税, ISBN: 4-8446-0711-1)  
[開架2, 525.5||N 56, 0000311456]

## 図版の出典

- ①『図解住居学1 住まいと生活』(図解住居学編集委員会編, 彰国社, 1999年12月, ¥2,800+税, ISBN: 4-395-28031-5) [開架2, 527||Z 6||1, 0000243208, 0000251024]
- ②『住環境の計画1 住まいを考える』(住環境の計画編集委員会編, 彰国社, 1992年12月, ¥2,845+税, ISBN: 4-395-00261-7) [開架2, 527||J 92||1, 0000185157]
- ③空気調和・衛生工学会パンフレット『空気・水・熱』(発行年月不明, 價格不明) [所蔵なし]  
→参考URLの[2]を参照
- ④『建築教材 雪と寒さと生活I発想編』(日本建築学会編, 彰国社, 1995年2月, ¥3,000+税, ISBN: 4-395-00381-8) [開架2, 524.92||N 77||1, 0000185167, 0000236019] [書庫, 524.92||N 77||1, 0000161705]

## 4. 参考 URL

[1] 講義資料のダウンロード

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

[2] 空気調和・衛生工学会のホームページから「空気・水・熱」

<http://www.shasej.org/air/air.html>

[3] 国土交通省のシックハウスに関するホームページ

<http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/sickhouse.html>

[4] すまいの情報発信局のホームページから「特集 知っておきたい シックハウス対策」

<http://www.sumai-info.jp/sick/index.html>

[5] 日本建築学会室内化学物質空気汚染調査研究委員会のホームページ

<http://news-sv.aij.or.jp/iapoc/IAPOC.htm>

◇ ◇ 質問などは、

環境共生学部西棟（旧棟）旧棟4階南西角（407）の辻原研究室まで

電話：096-321-6706, もしくは 383-2929（内線 492）

E-mail : m-tsugi@pu-kumamoto.ac.jp

もしくは環境共生学部西棟（旧棟）4階中央の安浪助手室（もしくは細井研究室（西棟3階南西角（307））まで

電話：096-383-2929（内線 482）

E-mail : yasunami@pu-kumamoto.ac.jp

2009. 04. 21

環境共生学部・居住環境学科  
准教授・辻原万規彦

☆『日本経済新聞』(2005年1月22日付け朝刊記事)



断熱シートをガラス窓に貼ることで結露が防止できる

## 結露を 絶つ

「レースカーテンがぬれた  
ガラスに張り付き、ドアで黒  
空気。窓でなく壁で、雪開  
すんだしまった」「窓から垂  
れ落ちる水で壁紙がはがれた  
りカビが生えた」——結露  
は一INAX調べで、三十四  
ほど生じやすい。  
「毎朝の結露、ひがみ課題」  
十代の主婦、八九%が「経  
験したことがある」  
（川崎市の主婦、ひがみ課題）  
七四%が「冬場に気になる」  
た結露はすぐにひき取るのが  
よ」に舉げるやつかいな存在

**窓に断熱用シート**  
換気は2時間に1回



いろいろな形状・種類の結露対策の商品が売られている（神奈川県厚木市のビーバートザン厚木店）

台所の換気を一日中付け放しにするのも効果がある。寝る前に暖房を切ると、冷えた空気が放出する蒸気気が行き場を失つて結露となる。さういふ人間は寝ている間に一時間三〇°Cの水分を出す。寝る前に五分程度、外の乾燥した空気を部屋に入れると寝起きで暖かさはすぐ戻る。布団に入れば寒さはそれほど気にならない。

→結露によるカビで健康を害する可能性も!

→なにはともあれ、「換気」！寒いからと言って、1日中窓を閉め切らない。

☆『日本経済新聞』(2006年6月10日付け朝刊記事)



化学物質で目やのどが痛くなったり、体調が悪くなったりするシックハウス症候群。新築住宅に住む人々から購入しようと思っている人は心配だろう。

シックハウスを引き起こす化学物質の代表格がホルムアルデヒド。二〇〇三年の改正建築基準法の施行により、建材への使用が制限された。防蟻（ぼうぎ）剤にクロルビリホスを使用することも禁止された。

知らない人も多いが、二十四時間機械換気の設置も義務付けられた。最近の集合住宅や戸建て住宅は、省エネルギーのため気密性が高い。気密性が上がると、すき間風を防いで暖かく快適に生活できるが、適切に換気しなければ室内に汚染

物質がたまつてしまつ。  
築十一十五年より新しい  
マンションでは、窓などを  
閉じると十時間でやっと部  
屋の空気が一回入れ替わる  
かどうかというほど気密性  
が高い。積極的に窓を開け  
たり、浴室やトイレの換気  
システムを長時間動かした  
りして、室内の化学物質濃  
度を下げる努力が必要だ。

## シックハウス症候群 対策を施した建材選ぶ

ルムアルデヒド対策が施されていることを示す。

ただ、シックハウスの原因となるのはホルムアルデヒドだけではない。室内的化学物質には多くの種類がある。揮発性有機化合物(VC)のいくつかの物質に関する厚生労働省が指針値を公表しているが、それら法的規制はない。

これに対し、進んだ業界団体は自主的な表示制度を始めている。例えば、壁紙のISM規格。この規格の商品を選んでもそれほど材料費が上がるわけではないので、できれば対策がしっかりした安心のマークが付いた製品を選んでほしい。

建材にいくら気を付けても家具や家電製品なども化学物質を放散している。海外ではこれらへの法規制を考える動きもある。日本でもパソコンに関して、電子情報技術産業協会(JEITA)はパソコンが放出する化学物質の指針値を自主的に定めている。可能な限り針値を守っているPCケーリンラベルのあるパソコンを購入するとい。

→まずは、有害な化学物質を使う建材や塗料などを使わないこと。

→もしも有害な化学物質が発生した場合は、とにかく換気！部屋の中から追い出すこと。

→空気清浄機などを使うと効果があることも。

学教授

☆『熊本日日新聞』(2002年12月30日付け朝刊記事)



→急激な環境の変化は、体に大きなストレスを与える。特に幼児や高齢者に注意。

→冬季では、お風呂場に入る際や、離れの便所に行く際など

→夏季では、冷房の効きすぎた部屋に入る際や、暑い屋外に出る際など

→だからといって、全く環境に差がないとそれはそれで・・・。