

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

0. 辻原担当分の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、本学の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5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. 居住環境への適応と調整 →参考文献 [1]～[5]などを参照

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



図3 竪穴住居（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_____する能力を持つている。しかし、生来備わった適応能力にも、_____がある。

住まいの原型= _____ (_____) ← 自然の厳しい条件や外敵から_____を守る

⇒人間はその歴史を通じて、

外界の厳しい_____を_____して、また室内の_____を_____して、
人が_____に、_____に、_____に、そして_____に住めるように努力してきた。

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整の技術を
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。」

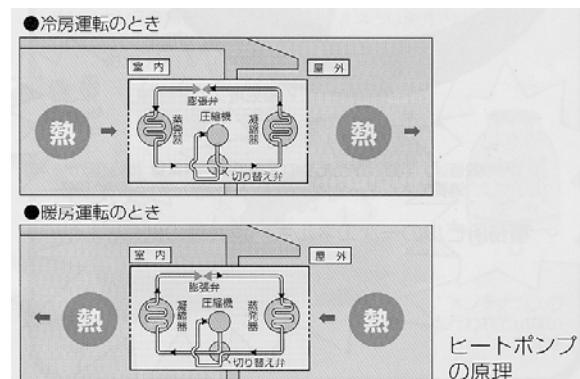
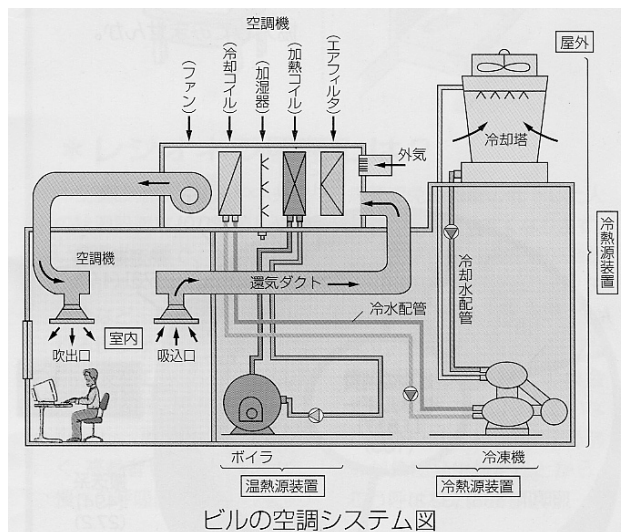


図4 空調システムの基本構成（出典：③, p. 9）

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。

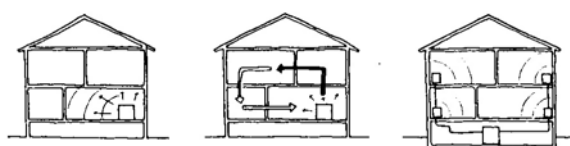


図5 暖房の方法のいろいろ（出典：④, p. 59）

3. アクティブシステムの問題点と解決策

(1) 健康にかかわる問題

- ・_____：特に女性に多い。倦怠感、頭痛、下半身の冷感、生理不順を起こす。→配布資料14～15ページ参照
- ・_____：室内外の環境の差が大きい時に体が受ける衝撃 →配布資料16ページ参照
- ・環境への適応能力の_____：体温の調節機能が低下する。 →参考文献〔5〕などを参照
- ・_____者への影響：自立性体温調節機能が劣化する。
- ・_____ →配付資料17ページ参照

⇒⇒冷やしすぎ、暖めすぎに注意！！（_____な冷暖房の必要性） →配付資料15ページも
参照

(2) エネルギー消費にかかわる問題 →参考文献〔6〕などを参照

⇒⇒_____エネルギー化対策

- 1) 建物の_____・_____を増す。 →配付資料18ページ参照
- 2) 窓は_____を工夫し、遮光性、断熱性を増す。
- 3) 照明器具やコピー機は省エネルギータイプのものを使う。
- 4) 空調機器は_____効率のものを使う。
- 5) 空調機器は、こまめに_____を行う。 →配付資料19ページ参照照

※_____（→参考文献〔7〕,〔8〕,参考URL〔2〕,〔3〕などを参照）※※※
_____の住宅、_____した住まい、また職場が新しいビルに引っ越したとたん、室内に_____と気分が悪くなる、だるい、のどが痛くなる、咳ができるなどの体調の変調を訴えることで問題視されている、比較的新しい病気。

<背景>

- 1) 室内における有害な_____の発生量が_____した。

住宅の建材などから発生する有害化学物質（ホルムアルデヒド、揮発性有機化合物（VOC））や、時にはヘアスプレー、スプレー式殺虫剤など

- 2) 室内の_____量が_____した。 ←誤った高気密化の推進
- 3) _____に反応しやすい人が増加した。

<対策> →配布資料20ページ参照

⇒⇒有害物質の放出の少ない建材を使用する。もしくはできるだけ放出させてから使用する。

十分に_____を行う。空気清浄機などで汚染物質を除去する。など

補足：

1) 一人暮らしを始めた皆さんへ

梅雨の時期の過ごし方や夏季の冷房、冬季の暖房と結露など、身近な問題がたくさんあります。

→配布資料 21 ページ参照

2) 東日本震災の影響を受けて、省エネルギーに対する見直しも行われているようです。

→配布資料 22 ページ参照

3. 参考文献 ([内は、熊本県立大学附属図書館所蔵情報)

居住環境への適応と調整

[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] 『健康に住もう家づくり』(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]

[4] 『生活科学のすすめ』(佐藤方彦編著, 井上書院, 1988年9月, ¥1,900+税, ISBN :
4-7530-2317-6) [開架 2 , 590 || SA 85, 0000193022], [開架 2 , 590 || Sa 85, 0000209576]

[5] 『気象ブックス 023 健康と気象』(福岡義隆, 成山堂書店, 2008年10月, ¥1,800+税, ISBN :
978-4-425-55221-4) [開架 2 , 451 || Ki 58 || 23, 0000319373]

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]

シックハウス

[7] 『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]

[8] 『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(2012年4月現在品切れ?), ISBN: 4-06-257416-0)
[開架 2 , 527 || N 49, 0000277976]

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) [展示 2 , 520 || Ke 41, 0000300761]
→巻末に「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) [展示2, 520.4||N 77, 0000286600]
→巻末に「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]
→第2版あり (2011年3月, ISBN: 978-4-395-28041-4) [所蔵なし]
- 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] [書庫, 527||J 92||1, 0000171678]
- 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]
→ <http://www.shasej.org/air/air.html>
- 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-tsujikougi.html/tsukuru.html/kyojyutsukuru.html>

[2] 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>

[3] 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>

◇ ◇ 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-tsujikougi@pu-kumamoto.ac.jp

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

▽参考資料（新聞記事から）

【冷房病に関する新聞記事】(2009年6月21日付日本経済新聞)

暑い夏は女性にとって冷えが気になる季節もある。過度な冷房で体が冷えると、自律神経が乱れ、体調不良を招く。夏バテや秋バテの原因にもなる。夏でも温かい食事をとるなど日常生活でできる簡単な対応で冷えの防止を心がけたい。

花王などが協賛する「血めぐり研究会」が5月、20代～40代の働く女性300人を対象に冷えに関するインターネット調査を実施した。7割近くが「夏に冷えを感じる」と回答した。そのうちほとんど人が疲れやだるさを訴え、8割以上の人肩こりがある。

この数年で、暖房化対策のため冷房の設定温度を上げるクーリングが普及しているが、女性にとっては夏のオフィスはまだ厳しい状況のようだ。

「室内が寒すぎ」

夏場は、外は暑く室内は寒いという極端な温度変化にさらされるため、体温調節などを整える働きをする自律神経の調節がうまくいかなくなっている。

誰にでもできる冷え解消法

冷たい食べ物や飲み物をとらない

- 焼いたり煮たりして体温より温かくする
- 魚を食べる**

 - 血液の流れをよくする

- 湯たんぽを使う**

 - 冷えやすい腰やおなかを温める

- お風呂に入る**

 - ぬるめのお湯にゆっくりかかる

- 服装に気をつける**

 - 肌を出さない、締め付けない、首・手首・足首を温める

- 運動をする**

 - 筋肉を付けて熱代謝をよくする

(川嶋准教授の話をもとに作成)

夏の冷えに要注意

過度の冷房、自律神経の調節に乱れ

体調不良・病気の原因に入浴で対策

全身が冷える冬とは異なり、夏は肩や首、足などの露出ししている部位が冷えやすい。冷えた場所の筋肉が硬くなり、肩こりや頭痛を訴える患者が増えている。

体温が低下したり血液のが悪くなったりする。筋肉が硬くなり肩こりに悩むように

なることがある。だるさや疲れ、食欲不振などの症状も出てくる。東京女子医科大学附属青山女性・自然医療研究所の川嶋朗・准教授は「最近の夏バテは、暑さのせいというよりも、室内が寒く温度調節のバランスが崩れることが原因」と説明する。

なることがある。だるさや疲れ、食欲不振などの症状も出ている。東京女子医科大学附属青山女性・自然医療研究所の川嶋朗・准教授は「最近の夏バテは、暑さのせいといっている。室内が寒く温度調節のバランスが崩れることが原因」と説明する。

なるだけなく、代謝が悪くなったり体内の酵素が働きにくくなったりする。メタボリック症候群などの生活習慣病にもつながる可能性があるといふ。「因果関係はわからないうが、がんやうつ病、不妊症の人のほとんどはおなかが冷えている」(川嶋准教授)。

夏に冷えを感じる人の多くが体の不調や症状がある

感しない	66.7%	夏に冷えを感じる
その他	33.3%	

0 20 40 60 80 % 100

感なし あり

(注)「血めぐり研究会」調べ

夏の冷えは夏だけでなく秋の体調不良を引き起こすこともある。麻布ミューククリニック(東京・港)の渡辺賀子院長は「夏の冷えの影響で、秋口に疲れやすくなったり食欲が低下したりする秋バテになる人が最近増えている」と説明する。

夏の冷え対策には、冷たい食べ物や飲み物を避け、温かい食事をとることが効果的だ。体温よりも温度が高いものを取りよにするといい。

湯たんぽは夏では店頭に並ばないことも多いが、手に入らない場合は、ペットボトルで代用できる。ペットボトルで40度くらいのお湯を入れてオルでくるむ。

家ではシャワーではなくお風呂に入る。ベッドに入る前に38～39度のぬるいお湯に30分間ほどつかかる。体が温まるだけではなく、リラックス作用がある副交感神経が働くためよく眠れるようになる。

ただ、血めぐり研究会の調査では、「夏に冷えを感じる」と回答した女性のうち1割は特に対策を取っていないなかった。半数近くは「入浴はほぼ毎日、シャワーのみ」と回答した。冷えを感じていても、大したことではないとのまま放つことが多いようだ。

運動で代謝促進を

冷えを根本的に解消するには、運動をして筋肉を付けるしかない。女性で冷えを感じる人は多いのは、体に付いている筋肉が少ないため。筋肉が付くと代謝がよくなり熱をたくさん産生するようになれる。

ただ、忙しい日々で運動の時間を見つけるのはなかなか困難。川嶋准教授は「エスカラートやエレベーターを使いつながらの運動」や「アドバイスしている。

→冷やしすぎに注意

→→自衛手段も準備しよう！

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【冷房病、適切な冷房などに関連した新聞記事】(2000年7月13日付日本経済新聞)

もつもつそろ夏本番。暑さも本格的になつてゐる。人の暑さ寒さの感じ方は、空気温度、天井・壁・床の温度、氣流、湿度、着衣量、活動量、この六要素の組み合わせで決まる。例えば、空気温度が多少高くなつても、氣流があれば涼しく感じるもの。これらを考慮して、快適な夏のすゞし方を考えてみた。

夏に思い出すのが、田舎によくあつた涼しげな民家。外から家のなかを見えることもおかいなしに戸を開け放す。風が気持ちいいように通る。都市部でもそのような住宅を手に入れたいのだが現実には難しい。都心ではヒートアイランド現象によって夜間気温が下がりにくく、涼気そのものが得難い。

△田辺 新一

防犯上の理由から窓を開放して就寝することもかわなくなつた。また家電製品も圧倒的に増え、屋内での発熱量もかなりのものだ。従つて、現代の生活では、夏を涼しく過ごすには、エアコンをうまく使いこなすことが不可欠なのだ。

そもそも、エアコンなしになると過去世のは、室温が三〇度ぐらいまで。これを超えると扇風機を最強にしても効果が少ない。皮膚と気温の差が小さくなると体から奪われる熱は少なくなり、たとえ氣流があつても涼しいと感じないからだ。そこで、エアコンある程度の冷気を作り出すことが重要にならぬ。

さて、暑苦しい夜、タイマーでセットしたエアコンが切れた後の一晩中ついている人も少なくないのではないか?の場合、直接体に冷気が当たらないよう注意する必要がある。就寝前は体の代謝がまだ活発になる。人間は着衣量の少ない時には、わずかな温度変化も敏感に感じる。

で暑く感じているが、いったん寝てしまつと代謝が下がり、同じ環境ならば寒く感じるようになるからだ。また、朝方にかけた。まことにかけられ、エアコン設定温度を少しあげて建物全体の温度も下がってるので、エアコンからの冷気が二時間にセットする。体の代謝が下がるころには、氣流がなくなり、わざわざにぎやかにする。気流を直接体にあてながらも、微弱気流で十分効果はある。

から、わずかでもいいから布団などをかけてねた方がいい。とはいっても、これはまだ体調を崩すと心配される方

Hエアコン活用法

マイホーム
安心の設計図

扇風機と併用し体調維持

絵・相馬 公平

(早稲田大学助教授)

→エアコンを上手く使いこなそう！

→→我慢をしすぎるとかえって健康を損なうこと。

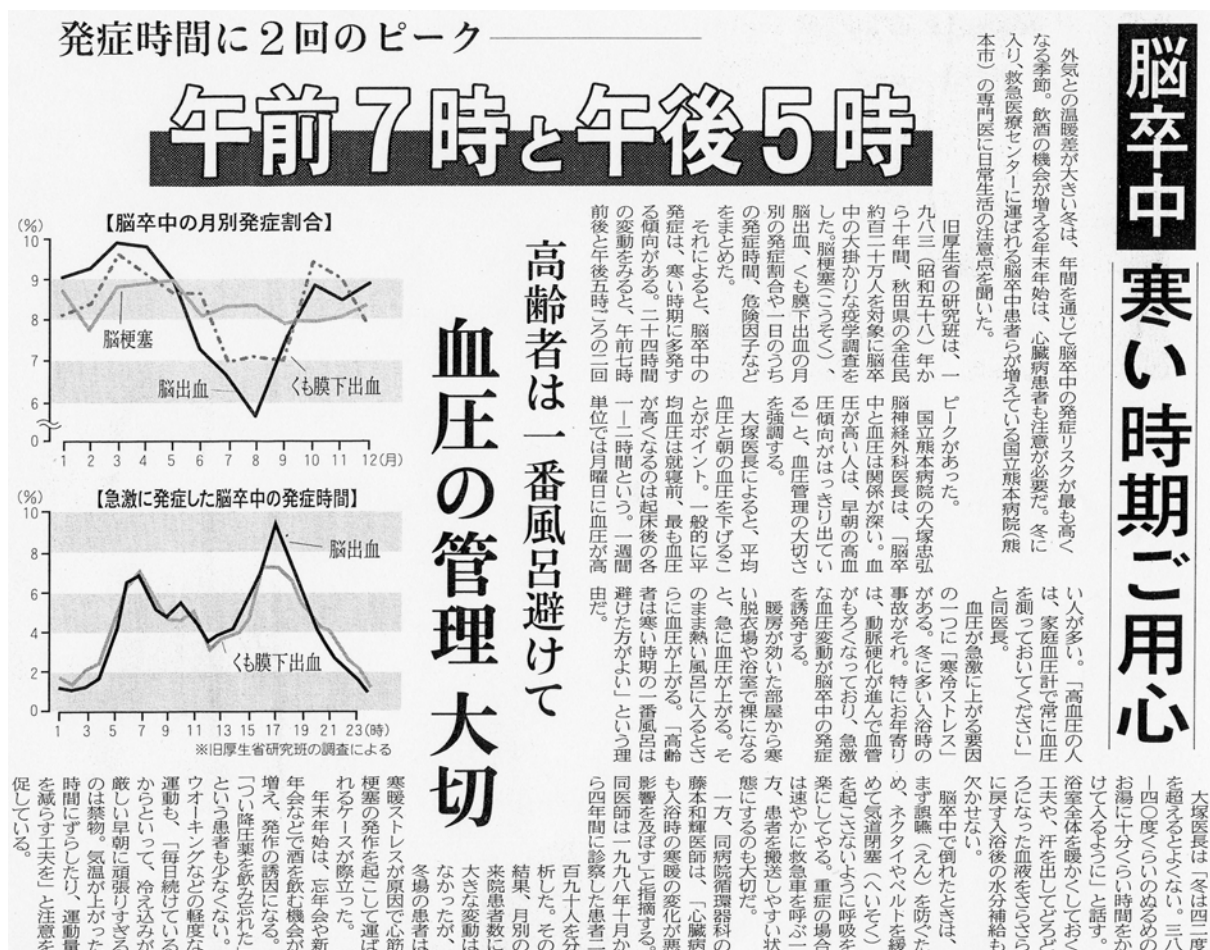
→エアコンと扇風機を上手く組み合わせて使用する。

→→ただし、換気には注意！

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【ヒートショックに関する新聞記事】(2002年12月30日付け熊本日日新聞)



促している。

→急激な環境の差は、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・・・。

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科

准教授・辻原万規彦

【エネルギー消費に関わる問題、特に断熱性・気密性を増すことに関連した新聞記事】

(2007年1月27日付日本経済新聞)



杉良太郎の演歌であれば
哀愁もあるが、住宅のすき
ま風は実に不快だ。また、
冷たい窓を沿つてくる風や
エアコンから直接体に当た
る風も住み心地を悪くす
る。古い言葉では冬の不快
な風を「賊風」(ぞくふう)
と呼んだ。寒い風がやって
来るみたいで、良い表現に
感心する。

すきま風対策のために
は、もちろんすき間を少な
くすることが大切である
が、窓などの開口部の断熱
を強化することも効果があ
る。そうはいっても、窓を
複層ガラスに換え、気密改
修工事をするにはかなりの
予算が必要になる。

良い方法としてカーテン
の下端を床に付くようにす
る方法がある。こうすると、

安心の 住まい

杉良太郎の演歌であれば
哀愁もあるが、住宅のすき
ま風は実に不快だ。また、
冷たい窓を沿つてくる風や
エアコンから直接体に当た
る風も住み心地を悪くす
る。古い言葉では冬の不快
な風を「賊風」(ぞくふう)
と呼んだ。寒い風がやって
来るみたいで、良い表現に
感心する。

すきま風対策のために
は、もちろんすき間を少な
くすることが大切である
が、窓などの開口部の断熱
を強化することも効果があ
る。そうはいっても、窓を
複層ガラスに換え、気密改
修工事をするにはかなりの
予算が必要になる。

良い方法としてカーテン
の下端を床に付くようにす
る方法がある。こうすると、

窓面を沿つた冷たい空気を
室内に入れるのを防ぐこと
ができる。断熱ブラインド
も市販されている。

簡単な日曜大工で住宅内
のすき間をふさぐことも可
能である。戸建住宅の場合、
畳の下に断熱シートを引
き、長押(なげし)の後ろ
にあるすき間をふさぐこと
がすめられる。また、電
気のコンセントボックスか
らもすきま風が入つてくる
ことがある。コンセントボ
ックスのねじを締め直すだ
けでふさぐと良い。暖房効
率は格段に向上する。もち
ろん暖房費だけの問題では
ない。下にあるすき間も要注意で
ある。D.I.Y.店などで販売
されているすき間テープな
どでふさぐと良い。暖房効
率は格段に向上する。もち
ろん暖房費だけの問題では
なく、体感温度も向上する
し、不快感も少なくなる。
すきま風を少なくすること
によって室内の上下の温度
差も小さくなる。

それでは、新築住宅やマ
ンションを購入する際には
何を基準にすればよいだろ
うか。住宅のすき間面積を
表す尺度として「C値」が
ある。C値とは床面積当たりのすき間面積を表したもの
である。値が小さくなれ
ば、すき間は少ないことに
なる。関東地方では一平方
メートル以下が必要だ。断
熱性を表す「Q値」ととも
に住宅選びの基準となる。

すき間風

「C値」目安に気密度検証

田辺
新一

(早稲田大学教授)

→すきま風対策は、ちょっとした工夫から！

→→ 住宅の購入の際には、C値やQ値にも注目。

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【エネルギー消費に関わる問題、特に空調機器のメンテナンスに関する新聞記事】

(2001年7月5日付日本経済新聞)

湿度が高く暑い日には、エアコンのスイッチついで手が伸びてしまふ。都市部では一家に二台もあるが、はたして上手に使用しているだろうか。夏本番に入る前に自家のエアコンについて再点検してみよう。

エアコンの内部には冷媒といわれる液体があり、それを蒸発させる。その際、周囲の熱を奪うので、結果的にまわりの空気が冷える。化粧品などのスプレーを使うと缶を持つ手が少し冷たくなるのと同じ原理だ。逆に日光が当たって熱がうまく逃げ格段に悪くなる。すき間は少なくとも十分は欲しい。室外機の設置場所を配慮することが大切である。

従つて、室外機と建物の壁の間のすき間が狭かつたり、直射日光が当たつて熱がうまく逃げなかつたりすると、冷房効率は格段に悪くなる。すき間は少なめに十分は欲しい。

最近の住宅は気密性が非常に高い。マンションでは、窓を閉めぎっていた場合、空気の入れ替えに十時間もかかる。室内で

いる。エアコンの内部には冷媒といわれる液体があり、それを蒸発させる。その際、周囲の熱を奪うので、結果的にまわりの空気が冷える。化粧品などのスプレーを使うと缶を持つ手が少し冷たくなるのと同じ原理だ。逆に日光が当たつて熱がうまく逃げ格段に悪くなる。すき間は少なめに十分は欲しい。室外機の設置場所を配慮することが大切である。

マイホーム 安心の設計図

田辺 新一

エアコンを点検

内部を清掃、カビ防ぐ

発生するにおいや汚染物質を外部に排出して室内を清潔に保つためには、最低でも二時間に一回は空気を入れ替えなければならない。

夏場には建材などからホルムアルデヒドの発散が多くなり、因どもなる。

エアコンのスイッチを入れた時、いやなにおいはカビが原因だ。日曜大工店でカビを除去するスプレーなどを手に入る。

専門業者も多くなってきたので利用するのも一手だ。



絵・相馬 公平

こうシックハウスになってしまふ。もちろん、換気をすれば外から暑く湿った空気が入つてくる。熱を取り込まずに空気を入れ替える、熱交換型の換気扇を利用する方法もある。エアコンと併用すれば省エネにもつながる。

それから、夏の本格的使用にそなえて、エアコンの掃除をしよう。室内機のカバーを開けると冷却フィンと呼ばれる板が並んでいます。内側の床、壁、天井の温度を上昇させないようにする、同じ温度でも涼しく感じる。

(早稲田大学教授)

→エアコンを使う前には、是非掃除を！

→電気代も安くなる。

2012.04.17

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【シックハウスに関する新聞記事】(2006年6月10日付け日本経済新聞)



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、これ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)剤にクロルピ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適に生活できるが、適切に換気しなければ室内に汚染

安心の住まい

物質がたまってしまう。築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。

新築やリフォームの際は「F☆☆☆☆」と表示してある建材を選ぼう。これは「オースター」と呼ばれ、木

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。室内の化学物質には多くの種類がある。揮発性有機化合物(VOC)のいくつかの物質に

関しては厚生労働省が指針

値を公表しているが、それ

すら法的規制はない。

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

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(JEI)

TA)はパソコンが放出す

る化学物質の指針値を自

己に定めている。可能なら

指針値を守っているPCグ

リーンラベルのあるパソコンを購入するとよい。

シックハウス症候群 対策を施した建材選ぶ

田辺
（早稲田大学教授）

→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。

2012.04.17

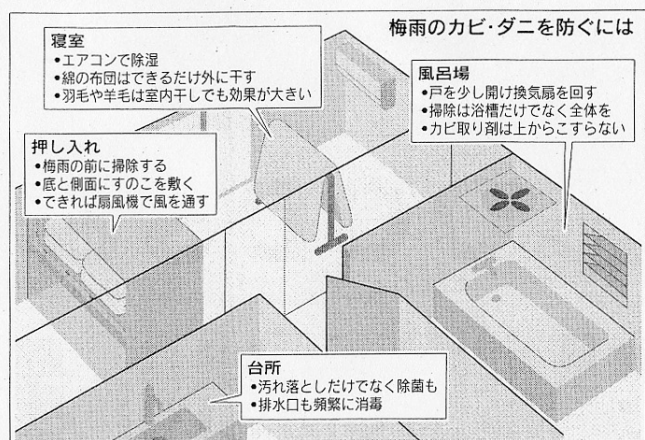
環境共生学部・居住環境学科

准教授・辻原万規彦

【これからの時期の室内環境調整に関する新聞記事】

日本経済新聞

2002年(平成14年)5月25日(土曜日)



梅雨の季節が近づいてきました。部屋にこもる湿気はジメジメと不快なだけではなく、カビやダニの原因にもなる。カビが生じやすい水回り、ダニの心配が多い寝室を中心に、住まいの梅雨対策を考えてみよう。

カビが繁殖する要素は気温、湿度、栄養分の三つ。セ氏20~25度、湿度70%以上だとカビは急速に増える。トイレで大手のライオンによると、二十四時間で百倍以上にも増殖するという。この条件にぴったり合うのが梅雨時だ。

室内で特に問題なのが風呂や台所などの水回り。特に風呂場では、風通しに注意する。「換気扇をいつも回す」という家庭も多いだろうが、暮らしのDIY

は必ず換気扇の使い方も注意。風呂場を繰り切って回しても空気は流れない。窓を開け、戸も少しあけて脱衣所から乾いた空気を流れさせる。風呂場を出ると

ようなら掃除や交換を考える。換気扇の使い方にも注意。風呂場を繰り切って回しても空気はむづろい場に残っている。湯あかなどの栄養分がないためだ。たばこや線香の煙を近くで吸っていい」と油田さん。風呂掃除を毎日していても浴槽の内側しか洗っていないことが多い。汚

は必ず浴槽に残っている。汚れはたぶん洗い場に残っている。タイルの目地やゴムパッキンにカビの黒い染みができる。まずはスポンジでこすってみる。駄目なら次亜塩素酸塩などを用いた市販のカビ取り剤を使う。その場合、「決してすらないこと」(ライオン家庭科学研究所の有村秋子さん)。カビ

梅雨を乗り切る知恵

戸開け換気扇 台所は除菌も



室内では布団をいの上などにかけて両面に風を通す

外に干す場合も、水蒸気が残る早朝は避け、午前十時から午後二時まで自安に。遅い時間はかえって湿気を吸う。片面二時間ずつ、両面干すこと。ダニの死骸は布団に残るので掃除機で吸う。丸洗いできる布団もダニ対策に有効だ。

とはいえ、梅雨には外に干せないことも多い。そこで室内干し。布団を敷きっぱなしにせず、いすや台の上にかけ、エアコンで除湿をして扇風機で風をあてる。動物性繊維の布団は、特に効果が大きいという。布団乾燥機も役に立つが、布団が熱くなるので使うなら午前中がいい。

取り扱いは殺菌して漂白する。すると液が分散して効果が落ちる。体や洋服に散る恐れがある。

次に台所。雑菌が繁殖すれば中毒にもなりかねないだけに、汚れを落とすだけでなく、除菌も欠かせない。まな板は泡で丁跡に汚れがたまりやすい。たわしながら洗い出しつつ、漂白剤を使うなら薄めておけば張り、まな板を浸す。まな板がおにに取まりきらなければ、ふきんをかける。漂白剤が吸われて、全体に行き渡る。

泡が出るスプレータイプの除菌剤も最近増えている。(勢いよくきつねバードペーを引く)と同様、暖かく湿った場所が好きだ。かゆみやぜんそくなどのダニアレルギーはダニの死がいでも生じかりかける。包丁は柄ごわのすんでも空気がよぶ、カビの温床となりやすい。カビと栄養の布団の水回り以外では、押し入れやベッドも吸った湿気を放出しない。そのため晴れ間があれば「木綿の布団を優先して外に干すといい」と西川産業の大木亨さん。

→一人暮らしの人にとって、初めての梅雨。快適に過ごすために一工夫！！

