

2011.04.19

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

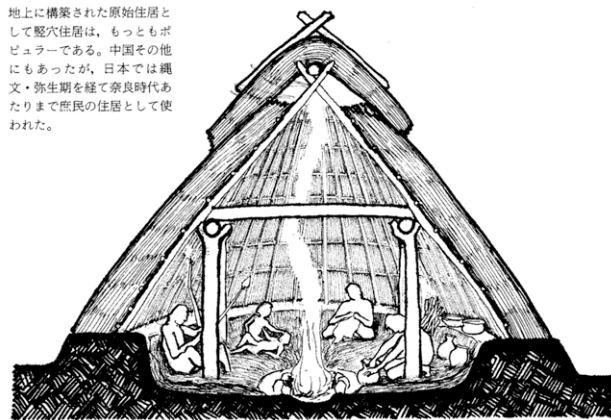


図3 竪穴住居（出典：②, p.12）

⇒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。」

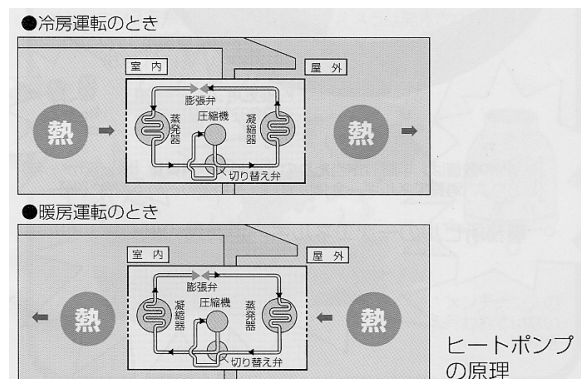
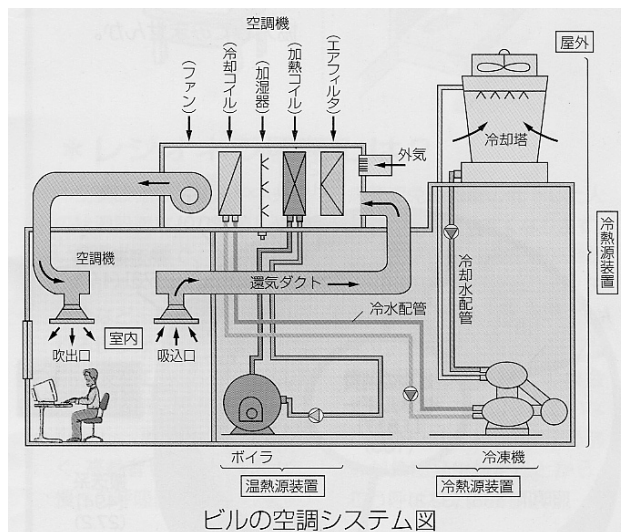
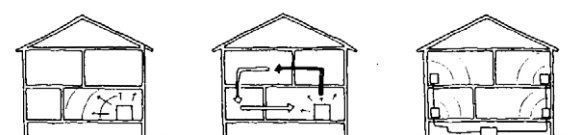


図4 空調システムの基本構成（出典：③, p. 9）

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。



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）

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) 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] 『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 (2011年4月現在品切れ), ISBN : 4-12-100837-5) [書庫, 080 || 26 || 837, 0000209979]

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 (2011年4月現在品切れ?), ISBN: 4-06-257416-0) [開架 2 , 408 || Bu 1 || B-1416, 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]

→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) [展示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]
→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-tsushi/kougi.html/tsukuru.html/kyojojutsukuru.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-tsushi@pu-kumamoto.ac.jp

2011.04.19

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割以上の人には肩こりがある。

ここ数年で、温暖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、体温調節など体調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。

過度の冷房、自律神経の調節に乱れ

夏の冷えに要注意

体調不良・病気の原因に入浴で対策

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)の渡辺智子院長は「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るようにするといい。

ひとくちガイド

◆冷えによって起こる体の不調やその対策についてわかりやすく解説
「心もからだも『冷え』が万病のもと」(川嶋朗著、集英社)

◆冷え性をタイプ別に分類して対策を説明
「アイヘルス」(<http://www.ihealth.co.jp/index.html>)

（長倉克枝）

夏に冷えを感じる人の多くが体の不調や症状がある

夏に冷えを感じる	66.7%
感じない	33.3%

（注）「血めぐり研究会」調べ

運動で代謝促進を

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つた。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っておくことが多いようだ。

ただ、冷えを感じていても、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。『因縁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)。

湯たんぽは夏に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夕方でくるむ。

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」

→冷やしすぎに注意

→→自衛手段も準備しよう！

2011.04.19

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来る。人の暑さ寒さの感じ方は、空気温度、天井・壁・床の温度、気流、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、空気温度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てなることもおかま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。都心ではピ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
マイホーム
△心の設計図

Hエアコン活用法

扇風機と併用し体調維持

絵・相馬 公平

防犯上の理由から窓を開放して就寝することもかならくなつた。また家電製品も圧倒的に増え、室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、か過去世のは、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、たとえ気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涼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、眠つ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、朝方にかけます、エアコン設定温度を少しあげて二十六度から二八度にしておき、扇風機のタイマーを一、二時間にセットする。体の代謝に注意する必要がある。

就寝前は体の代謝がまだ活発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、朝方にかけます、エアコン設定温度を少し上げて二十六度から二八度にしておき、扇風機のタイマーを一、二時間にセットする。体の代謝による体温変化も敏感に感じる。寝ている床付近に到達することになる。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、朝方にかけます、エアコン設定温度を少し上げて二十六度から二八度にしておき、扇風機のタイマーを一、二時間にセットする。体の代謝による体温変化も敏感に感じる。寝ている床付近に到達することになる。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。

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

(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とも。

→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！

2011.04.19

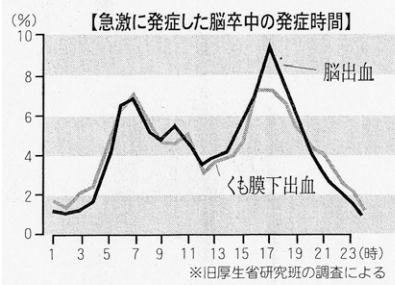
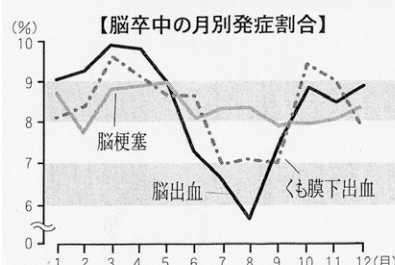
環境共生学部・居住環境学科

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)

発症時間に2回のピーク

午前7時と午後5時



※旧厚生省研究班の調査による
促している。

高齢者は一番風呂避けて 血圧の管理大切

外気との温差が大きい冬は、年間を通じて脳卒中の発症リスクが最も高い季節。飲酒の機会が増える年末年始は、心臓病患者も注意が必要だ。冬に入り、救急医療センターに運ばれる脳卒中患者が増えている（国立熊本病院（熊本市）の専門医に日常生活の注意点を聞いた）。

脳卒中 寒い時期ご用心

旧厚生省の研究班は、一九八三（昭和五八年）年から二十年近く、秋田県の全住民（約百十万人）を対象に、大掛かりな感査調査を実施した。脳梗塞（うつそく）、脳出血（くも膜下出血）、脳出血压迫による脳梗塞など、脳の発症割合や発症時間、危険因子などをまとめた。

それによると、脳卒中の発症は、寒い時期に多く発する傾向がある。

二十四時間が高くなるのは起床後の各変動をみると、午前七時～午後五時（二回単位）では月曜日に血圧が高い。

冬場の患者は、寒冷ストレスが原因で心筋梗塞の発作を起こして運ばれるケースが際立った。

年会などで酒を飲む機会が増え、発作の誘因となる「ウオーキング」などの軽度な運動も、「毎日続いている厳しい朝に頑張りすぎること」は禁物。気温が上がった時間にずらしたり、運動量を減らす工夫」と注意を促している。

人多い。「高血圧の人は、家庭血圧計で常に血圧を測っておいてください」と同医長。

血圧が急激に上がる要因の一つに「寒冷ストレス」がある。

冬に多く入浴時の事故がそれ特にお年寄り、中と血圧は関係がない。血中がもつなったり、急速な血圧変動が脳卒中の発症を誘発する。

大塚医長によると、平均血圧と朝の血圧を下げる大塚医長によると、平均血圧と朝の血圧を下げる」と、急に血圧が上がる。一方、患者を搬送しやすい状態にするのも大切だ。

一方、同病院循環器科の藤本和輝医師は、「心臓病のまま熱い風呂に入る」という風呂場効いた部屋から寒い脱衣場や浴室で裸になるがポイント。一般的に平均血圧は就寝前、最も血圧が上がります。高齢者が高くなるのは起床後の各変動をみると、午前七時～午後五時（二回単位）では月曜日に血圧が高い。

四十時間に診察した患者一百九十人を分析した。その結果、月別の大変動はなかったが、冬場の患者は寒い朝に頑張りすぎることによるケースが際立った。

年会などで酒を飲む機会が増えて、発作の誘因となる「ウオーキング」などの軽度な運動も、「毎日続いている厳しい朝に頑張りすぎること」は禁物。気温が上がった時間にずらしたり、運動量を減らす工夫」と注意を促している。

→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・・・。

2011.04.19

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【結露に関する新聞記事】(2005年1月22日付け日本経済新聞)

面やガラス面に触れ
含まれる水蒸気が冷たい壁
温度が

結露を絶つ

窓に断熱用シート 換気は2時間に1回



いろいろな形状・種類の結露対策商品が売られている(神奈川県厚木市)。

ない。



結露シートをガラス窓に貼ることで結露が防止できる

冬の結露対策のポイント

換気 换気は風の入り口と出口を考え、家全体に風を通す。目安は2時間に1回、3分

換気 使用時は必ず換気

暖房 寝前、暖房を切ったら5分換気

洗濯物を室内に干さない。干すならそばに除湿器を置く

暖房の床面だけでなく壁面にもすのこを置き空気を循環させる。普段はセンチくらいすまを開けておく

窓 ベアガラスや断熱サッシに換える

暖房 ジャンクをはる。透明や半透明のものがあるので部屋により使い分ける

暖房 様々な新聞紙や古布を結露を吸収する。ついでに新聞紙で窓ガラスをふき掃除する

暖房 部屋ごとの個別暖房ではなく全室暖房にする

暖房 時々各部屋のドアを開けて家の中の温度差をなくす

暖房 加湿器を過剰に使わない

暖房 暖房する部屋に隣接した寒い部屋は湿気が流れ込み結露が発生しやすい。家具は置かないか、置くなら壁面から3~5センチ離す

→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。

一度、外が三度でも結露せず「いい」と話す。外から帰宅した人の眼鏡が曇るようなら加湿のしきり。温度計でチェックした。空気層が断熱効果を持つなら、こんな包みのエアキャップもある。ガラスとシートの間に温氣が入り込まないよう、テープなどで縁を密着させたのがポイントだほかに、戻せようのなら温度は急に戻す。電気ストーブや床暖房、エアコン...などが適している。

冬は乾燥しがちとの思い込みが結露を招いている。積氷が融けた部屋では、湿度よりも、冬の売れ筋は水ではなく、内装材を作る商品、親水性の薬剤で水垂れを抑える結露防止スプレーもある。

止スプレーはある。スプレーを取付け手筋にベアガラスや断熱サッシに換える。日本で主流の部屋ごとに暖房する方法も、原因の一つ。暖房した部屋に隣接した寒い部屋ごとの個別暖房ではなく全室暖房にする。

冬は乾燥しがちとの思い込みが結露を招いている。積氷が融けた部屋では、湿度よりも、冬の売れ筋は水ではなく、内装材を作る商品、親水性の薬剤で水垂れを抑える結露防止スプレーもある。スプレーを取付け手筋にベアガラスや断熱サッシに換える。日本で主流の部屋ごとに暖房する方法も、原因の一つ。暖房した部屋に隣接した寒い部屋ごとの個別暖房ではなく全室暖房にする。

冬は乾燥しがちとの思い込みが結露を招いている。積氷が融けた部屋では、湿度よりも、冬の売れ筋は水ではなく、内装材を作る商品、親水性の薬剤で水垂れを抑える結露防止スプレーもある。スプレーを取付け手筋にベアガラスや断熱サッシに換える。日本で主流の部屋ごとに暖房する方法も、原因の一つ。暖房した部屋に隣接した寒い部屋ごとの個別暖房ではなく全室暖房にする。

2011.04.19

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
率は格段に向かう。もちろん暖房費だけの問題では
ない。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。

2011.04.19

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。逆に気体となつた冷媒を液体に戻す時には熱ができる。室外機からの熱風はこの排熱である。

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。すき間は少なうとも十分は欲しい。室外機の設置場所を配慮することが大切である。

また、エアコンを使う際に注意しなければならないのが部屋の換気。エアコンは室内の空気を循環させて冷却しているに過ぎず、室内の空気は入れ替わらない。

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

マイホーム
安心の設計図

田辺 新一

エアコンを点検

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、最低でも一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、因どもする。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。逆に気体となつた冷媒を液体に戻す時には熱ができる。室外機からの熱風はこの排熱である。

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も手に入る。専門業者も多くなってきたので、利用するのも一手だ。



こすシックハウスになってしま

う。もちろん、換気をすれば外

から暑く湿った空気が入ってく

る。熱を取り込まずに空気を人

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、夏の本格的の使用に

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

(早稲田大学教授)

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、最低でも一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、因どもする。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。逆に気体となつた冷媒を液体に戻す時には熱ができる。室外機からの熱風はこの排熱である。

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も手に入る。

専門業者も多くなってきたので、利用するのも一手だ。

また、冷却除湿された水が室内機の中にたまつていて、外への転出をして外にあ

るので、試運転をして外にあ

るホースから水が排出されてい

るかを確かめよ

→エアコンを使う前には、是非掃除を！

→電気代も安くなる。

2011.04.19

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。

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快適に生活できるが、適切に換気しなければ室内に汚染している人は心配だろう。

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、本

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）

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する規制はない。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學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。

→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。

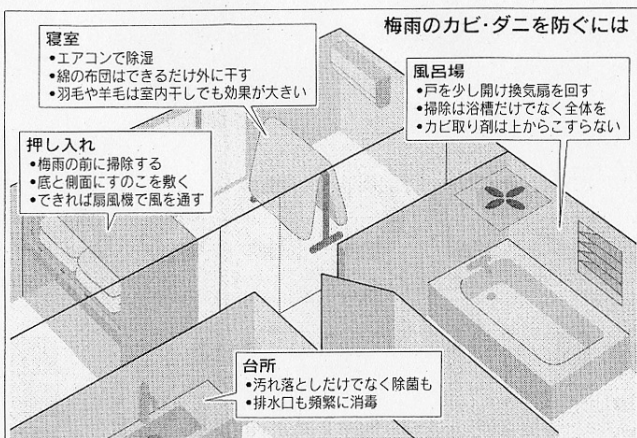
2011.04.19

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温度、栄養分の三つ。ゼ氏30度、湿度70%以上だとカビは急速に増える。トイレタリー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場所などの水回り。つまり風呂場で、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DI

Yアドバイザーの油田加寿子さんは、「ちゃんと動いているかま

湯あかなどの栄養分がなければ確かめて」と助言する。汚れや故障で機能していないことがあるためだ。たばこや線香の煙を近づけ、空気を吸っていない。

換気扇の使い方にも注意。風呂場を繋め切って回しても空気は流れない。窓を開け、戸も少し開けて脱衣所から乾いた空気を流れさせる。風呂に出ると

天井をタオルでぬぐったり、ゴムべらで水滴を落としたう。その場合、「決してすら

ぬい」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

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。体や洋服に散る恐がある。次に台所。雑菌が繁殖すれば食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。(勢いよくきつねのペーを引く)と泡がしつかりでまとまる。(油田さん)ので、全面を覆つようしきりかける。包丁は柄ごわのすれ合いで、全面を覆つようしきりかかる。木綿などの植物性繊維に比

かく温った場所が好きだ。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る。ダニ対策に効果的な布団の干し方も覚えておきたい。

温床となりやすい。カビを栄養分としてダニが増えるのも大きい」と西川産業の大木亨さん。

梅雨の季節が近づいてき

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。

梅雨があるてもシャンプーや湯あかなどの栄養分がなければ

うしてもカビを発生させたくない。そのため、たばこや線香の煙を近づけ、空気を吸っていない。

換気扇の使い方にも注意。風

呂場を繋め切って回しても空気

は流れない。窓を開け、戸も少

し開けて脱衣所から乾いた空気

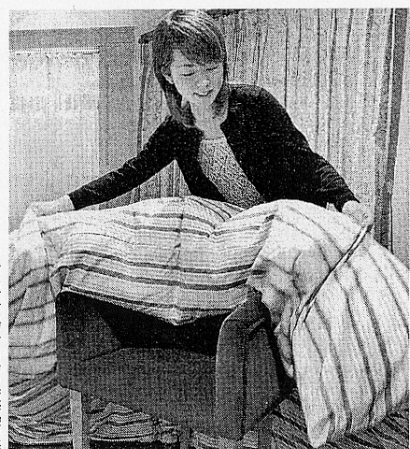
を流れさせる。風呂に出ると

天井をタオルでぬぐつた

り、ゴムべらで水滴を落とした

う。その場合、「決してすら

ぬい」と(ライオン家庭科学研究所の有村秋子さん)。カビ



→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！！

2011.04.19

環境共生学部・居住環境学科
准教授・辻原万規彦

【震災を機にもういちど光について考えようという記事】(2011年4月19日付け日本経済新聞)

リビング・ダイニングの照明の変更例		
器具	設置数	消費電力量(ワット時)
●リビングの天井照明 72Wの丸い蛍光ランプ	1	280
●食卓につるす照明 100W白熱電球	1	90
		計 370
10~35%の省エネに		

変更前	器具	設置数	消費電力量(ワット時)
●リビングの天井照明 13W電球形蛍光ランプ4個	1	156~208	
●リビングの天井の補助光 5WのLED(調光可能)	4	32~52	
●フロアスタンド 8Wの電球形蛍光ランプ2個	1	24~40	
●食卓につるす照明 12Wの電球形蛍光ランプ	2	24	
●デスクスタンド 8Wの電球形蛍光ランプ	1	4~8	
計 240~332			

(注)消費電力量は1日当たり作成

3月末、歌手の宇多田ヒカルさんがミニブログの「ツイッター」で、メッセージを投げかけた。「最近、東京のビル、お店、病院も節電のために照明の量減らしているけど、正直これで充分明るいじゃん？」と思つ。海外滞在経験の豊富な宇多田さんの目とも映るよ。

作家の谷崎潤一郎が身の回りのまぶしさを嘆き、名著「陰翳礼讃」を著したのは1933年。当時、職場の机事で墨ましいされた明るさは80%程度だった。だが、今の日本人はそんな暗がりでは効率的に働けない。日本工業規格(JIS)の照度基準では75%になつてゐる。現代の暮らしに明るい照明は欠かせないが、専門家

の間には、明るすぎる面もあるとの声がある。日本を代表する照明デザイナーの一人、面出憲さんは「日本人は“光のメタボリック症候群”になっている。ダイエットしたほうがいい」と語る。

東日本大震災によって、電力不足が深刻になった。だが、戦後、ひたすら強い照明を増やしてきた日本人の暮らしへ、歐米に比べても、まぶしすぎた感がある。ほのかなあかりなども楽しみ、豊かに「減光」する方法を考える機会が、増えていきそうだ。

「充分明るい」

3月末、歌手の宇多田ヒカルさんがミニブログの「ツイッター」で、メッセージを投げかけた。

「最近、東京のビル、お

店、病院も節電のために

照明の量減らして

いるけど、正直これで充分明るいじゃん？」と思つ。海外滞在経験の豊富な宇多田さんの目とも映るよ。

作家の谷崎潤一郎が身の回りのまぶしさを嘆き、名著「陰翳礼讃」を著したのは1933年。当時、職場の机事で墨ましいされた明るさは80%程度だった。だが、今の日本人はそんな暗がりでは効率的に働けない。日本工業規格(JIS)の照度基準では75%になつてゐる。現代の暮らしに明るい照明は欠かせないが、専門家

の間には、明るすぎる面も

あるとの声がある。日本を

代表する照明デザイナーの

一人、面出憲さんは「日本

人は“光のメタボリック症候群”になっている。ダイエットしたほうがいい」と語る。



計画停電は暮らしに大きな影響を与えた(3月)

まぶしい日本 震災で見直し 「減光」工夫し上手に

欧米流、暮らしへ取り入れ

うに赤、黄色の温かみのある電球色の夜景が広がる。一方、日本では、明るい屋外の太陽を取り戻すかのように、ギラギラした白色の夜景が現出する。

街歩くと、北欧ではコンビニ型の店さえ暗い電球色だったが、日本のコンビニでは蛍光灯から白色光が

大量に取り入れたその光は、成長の波に乗るタイミングで、蛍光灯の普及期と重なった。幸運の象徴のように取り入れたその光は

多くの地下鉄駅は80%以上回らないようにする。そうすれば必要な光を確保しながら、かなり節電できることと言ふ。

最近、新築やリフォームで、こうした「多灯分散照明」が注目されている。その発想は、手持ちのスタンダードなLEDなど補助照明を活用。必要なところだけ点灯させ、これまで天井で点灯されたいた蛍光灯のワット数を下げる。そのため天井で点灯されると、地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、3つのポイントが見える。まず、多少暗くなつても悲観しないこと。例えば、今回、照度計で調べてみたところ、東京都内のいくつかの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出憲さんは最初戸惑うが、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、その結果、まぶしさは1000%を超えていた。さらに探偵団が「海外ではほとんど観察されない」と特筆するの

が、清涼飲料水の自動販売機からあふれ出る白い光の洪水だった。

白色光ほど高い値段となる「色温度」でみると、米国シカゴの夜景は2800ケルビン、ニューヨークが

3400ケルビンなのに、東京は4000ケルビンと突出していた。

なぜ日本は真夏のよう輝く傾向があるのか。面出さんによると、戦後、経済成長の波に乗るタイミングで、蛍光灯の普及期と重なった。幸運の象徴のように取り入れたその光は

多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、3つのポイントが見える。まず、多少暗くなつても悲観しないこと。例えば、今回、照度計で調べてみたところ、東京都内のいくつかの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

て、この点灯率が、面出さんによると、欧米の地下鉄駅は、多くの地下鉄駅は80%ほどだつた。從

星空見るイベントも

まぶしい光は、夜の暗闇が必要な動物に影響を与え、天体観測の妨げにもなる。そ

んな「光害(ひかりがい)」が、電気生活環境室と外照明で必要な方向へ漏光対策を進めてきた。今年度は、広く一般の人々に過剰照明について考えてもらいたい

る。同省は自治体や照明器具メーカーへ向けに指針を作成。器具に適切な覆いを付け、光量も過度にならないようにこうした取り組みをインターネットやパンフレットで紹介、啓発イベントを強化する。8月には全国で星空観察を実施し、子どもたちに暗闇の大切さを訴えるとい

う。手帳やiphoneでみほしを見せるなど、いろいろ試して、光を使い分けてみると面白い」と話す。