

## 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「学科共通科目」で、1年生配当の「導入科目」です。
- ・「学科共通科目」ですので、居住環境学専攻の学生だけではなく、環境資源学専攻の学生や健康環境学専攻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、居住環境学専攻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（欄が少ない時もあります）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。のために余白ができるだけ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。

※メモを取ることが、大学での勉強をしっかり進めるための早道だと思います。

→まずは、聞き取れた単語やキーワードを書き出すことからでも・・・。

- ・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。自分の視野を広げ、様々なことに興味を持ち、参考文献などで、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

(1) 居住環境を「調整する」とは？

居住環境を「調整する」と聞くと、どんなイメージをもつだろうか

→自分なりの考えを書いてみよう！

※特別なこと、難しいことなのだろうか？

※※ちょっと難しいが、居住環境学に「適応する」（もしくは「順応する」）とは、どういうことなのだろうか？

→自分なりの考えを書いてみよう！

## (2) 住まいの機能

表1 住まいの機能（出典：①, p.16）

第一次の機能——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>
第二次の機能——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>
第三次の機能——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>

地上に構築された原始住居として竪穴住居は、もっともポピュラーである。中国その他にもあったが、日本では繩文・弥生期を経て奈良時代あたりまで庶民の住居として使われた。

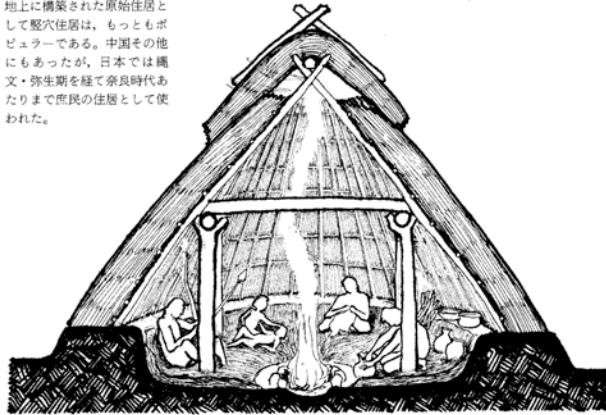


図3 竪穴住居（出典：②, p.12）

→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\_\_\_\_\_する能力を持っている。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。  
人類の歴史 = 環境調整の歴史？

### （3）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回目にお話します

## 2. 機械を使った居住環境調整の問題点

### （1）機械を使った居住環境の調整

機械を使った「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！

※機械を使った「環境調整」には、どんな問題があるのだろうか？何も問題はないのだろうか？

## （2）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17～18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19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20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17ページも参照

## （3）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

- 建物の\_\_\_\_\_・\_\_\_\_\_を増す。 →配付資料21ページ参照
- 窓は\_\_\_\_\_を工夫し、遮光性、断熱性を増す。
- 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。
- 空調機器は\_\_\_\_\_効率のものを使う。
- 空調機器は、こまめに\_\_\_\_\_を行う。 →配付資料22ページ参照照

## （4）\_\_\_\_\_（→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>

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

<対策> →配布資料21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

### （5）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24ページ参照

②東日本大震災（平成28年熊本地震も含めて）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ます。

→配布資料25ページ参照

## 3. 参考文献（[]内は、熊本県立大学学術メディア情報センター図書館所蔵情報）

### 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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、590||SA 85, 0000193022〕、〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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、ISBN:4-06-257416-0）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、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）〔和書（2F）、520||Ke 41, 0000300761〕

→改訂新版あり（2014年12月、ISBN:978-4-306-04613-9）〔和書（2F）、520||Ke 41, 0000367247〕

→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) [和書(2F), 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) [和書(2F), 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) [和書(2F), 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)  
[和書(2F), 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) [和書(2F), 527||Z 6||1, 0000243208, 0000251024]  
→第2版あり(2011年3月, ISBN:978-4-395-28041-4) [和書(2F), 527||Z 6||1, 0000350313]
- 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) [和書(2F), 527||J 92||1, 0000185157] [書庫(4F), 527||J 92||1, 0000171678]

## 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] 国土交通省のホームページ「建築基準法に基づくシックハウス対策について」

[https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\\_house\\_tk\\_000043.html](https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000043.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号室）の辻原研究室まで

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

e-mail：[m-tsushi@pu-kumamoto.ac.jp](mailto:m-tsushi@pu-kumamoto.ac.jp)

▽参考資料（新聞記事から）←昔の記事もありますが、内容は今でも参考になります。

【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である。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。そのうちほとんどの人が疲れやだるさを訴え、8割以上の人肩こりがあつた。

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ビスが普及しているが、女性にとっては夏のオフイスはまだ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

### 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)

### 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つかる

### 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)

夏の冷えは夏だけではなく秋の体調不良を引き起こすこともある。麻布ミヨコズクリニック(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のを取るようにするといい。夏の冷えには、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のを取るようにするといい。

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に、40度くらいのお湯を入れて夕方でくる。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」

### ひとくちガイド

#### 《本》

◆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)

#### 《ホームページ》

◆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>)

# 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・病気の原因に温かい食事

### 入浴で対策事

全身が冷える冬とは異なり、夏は肩や首、足などの露出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る。

体温が低下したり血液の流れ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だけでなく、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)。

### 「秋バテ」増える

夏の冷えは夏だけではなく秋の体調不良を引き起こすこともある。川嶋准教授は「エスカレーターやエレベーターを使

クを長時間する人には、「夏でも湯たんぽがおすすめ」というように、火が通った物を食べる。

寒いオフィスでデスクワークをするだけで全身が温まる。

なることである。だるさや疲れ、食欲不振などの症状も出てくる。東京女子医科大学付属青山女性・自然療養研究所の川嶋朗・准教授は「最近の夏バテは、暑さのせいというより、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。

### 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%

その他症状(複数回答)	0	20	40	60	80	100
疲れ・だるさ	100	100	100	100	100	100
肩こり	90	90	90	90	90	90
足のむくみ	80	80	80	80	80	80
頭痛	70	70	70	70	70	70
食欲不振	60	60	60	60	60	60
顔のくすみ	50	50	50	50	50	50

(注)「血めぐり研究会」調べ

### 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が多いのは、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難しい。川嶋准教授は「エスカレーターやエレベーターを使わず、階段を上り下りする。通勤途中で一駅分歩いたりするだけでも効果的」とアドバイスしている。

と回答した女性のうち1割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、シャワーリーのみ」と回答した。冷えを感じていても、大したことはないとのまま放っておくことが多いようだ。

→冷やしすぎに注意

→→自衛手段も準備しよう！

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

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)

もひそゝる夏本番。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、天  
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、  
気流があれば涼しく感じるも  
の。これらを考慮して、快適な  
夏のすこし方を考えてみた。

夏に思い出すのが、田舎によ  
くあつた涼しげな食事。外から  
家のなかを見えることをお  
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

**マイホーム  
安心の設計図**

### Hエアコン活用法

### 扇風機と併用し体調維持

防犯上の理由から窓を開放して就寝する」ともかくなくなつた。また家電製品も倒説的に増え、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」とが不可欠なのだ。

そもそも、エアコンなしになんとか過ごせるのは、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、一晩中つけ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ぬよう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、エアコン設定温度を少しだけ下げる。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で、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、エアコン設定温度を少し下げる。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で、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、わざわざかけてねた方がいい。しかし、エアコンは室内空気を循環させ冷やしているだけであり、換気はしていないことに留意して欲しい。防虫剤や電気式の蚊取り線香を適度に使用する。エアコン使用にあわせて浴室換気扇などを使つて空気を入れ替えるといい。

されど、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！

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

辻原万規彦

## 【ヒートショックに関する新聞記事】(2012年11月11日付け日本経済新聞)

寒くなると、湯船が恋しくなる。しかし、冬は疲れを癒やすはずの入浴で亡くなったり、意識を失って救急車で運ばれたりする人が多い。日本人の風呂の入り方は、血圧が乱高下しやすく、心臓に負担がかかるからだ。浴室を暖めてぬるめの湯にし、長湯を避けるなどの工夫を心がけたい。

**心筋梗塞など招く**

寒い脱衣場で服を脱ぎ、震えながらさっと湯をかぶり熱い湯船にサブン。こうした入り方は危険なパターンだ。心筋梗塞や脳卒中を招く恐れがある。各場の人浴はジエットコースターのように血圧が変動するからだ。

「熱い湯につかるのが日本文化」といわれるが、体への負担を考えると、冬場は避けた方がよい。日本の家屋は場所によって寒暖の差が大きい。リビングから冷え切った脱衣場に入ると、血管が収縮して血圧が上昇。湯船に飛び込むと、瞬間にさらに上がる。時間がたてば血管が広がって血圧が下り、再び上昇する。湯船につかっても、水で体が締め付けられる状態で、血圧が上がる。湯船につかってから上がりやすい。事故がある。入浴中には水

の急上昇で脳内出血などが起きる恐れがある。入浴中は水



## 冬の熱い風呂 注意

### 冷えた場所からザブン、血圧急変動

べつて湯につかる歐米の浅い浴槽と違い、日本の場合は深い湯船に今までつかため、血圧が上がりやすい。いきなり立ち上がるなど、血圧が急降下し、ふらついで転倒することもある。湯船につかって血圧が下がったときも、意識障害を起こして溺れる危険がある。

浴槽から出でてしまふくなると、血液の塊（血栓）が血管に詰まり、心筋梗塞や脳梗塞などが起きることがある。動脈硬化などが進んだ高齢者は血管がとまらなくなっているため要注意だ。入浴中の死亡事故の大半を高齢者が占めるとの調査結果もある。入浴時は家族がときどき声をかけるなどで注意を払おう。普段から血圧が高めの人や、心臓病や脳梗塞を患つたことがある人は、湯船をぬつたままでは、血圧の急変動を抑える。複数の専門家によると、温



→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・・・。

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

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)



# 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、種類の結露対策の商品が売られている（神奈川県厚木市）

乾かして密着させる。メーカーのニットムズ（東京都中央区）によると部屋が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ぐくぐくと暖房効果も上がり見込めるといふ。温度計で測ったところ、室内の温度は24℃、外の温度は16℃。この差が大きいのが原因だ。しかし、外の気温が下がるにつれて室内の温度も下がり、結露が発生する。そのため、窓ガラスの内側に結露が発生する。そこで、結露を防ぐためには、窓ガラスに断熱シートを貼ることとなる。

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ぐくぐくと暖房効果も上がり見込めるといふ。温度計で測ったところ、室内の温度は24℃、外の温度は16℃。この差が大きいのが原因だ。しかし、外の気温が下がるにつれて室内の温度も下がり、結露が発生する。そのため、窓ガラスの内側に結露が発生する。そこで、結露を防ぐためには、窓ガラスに断熱シートを貼ることとなる。

→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。

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

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、

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)の後引  
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（最近は、UA値も）。

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

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宅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。

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、窓を閉めきっていた場合、空気の入れ替えに十時間もかかる。室内で

珍しくない。身近なエアコンではあるが、はたして上手にに入る前に自宅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、それを蒸発させた際、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。

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浄に保つためには、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ることも

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



絵・相馬 公平

こうシックハウスになつてしまふ。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れる。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）

→エアコンを使う前には、是非掃除を！

→電気代も安くなる。

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

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快適に生活できるが、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

## 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。

2019.04.22

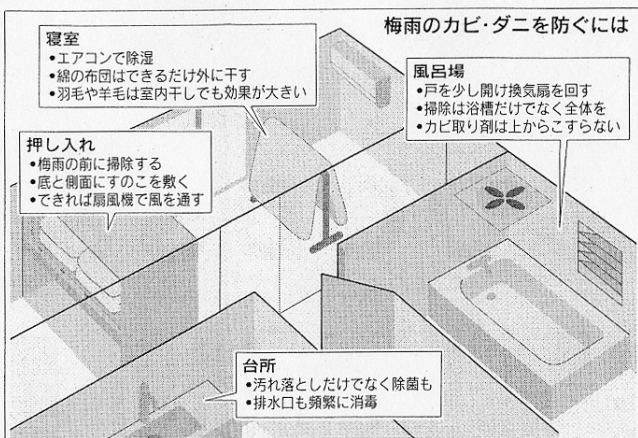
環境共生学部・居住環境学専攻

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気温、湿度、栄養分の三つ。セ氏20～30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。この条件にぴたり合うのが梅雨時だ。

室内で特に問題なのが風呂場。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

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

天井をタオルでぬぐったり、ゴムベラで水滴を落としたう。その場合、「決してすらりそのまま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、「決してすらり

洗っていないことが多い。汚れはむじろ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ので、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、「決してすらり

洗っていないことが多い。汚れはむじろ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ので、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、「決してすらり

## 梅雨を乗り切る知恵

### 戸開け換気扇 台所は除菌も

取り剤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。

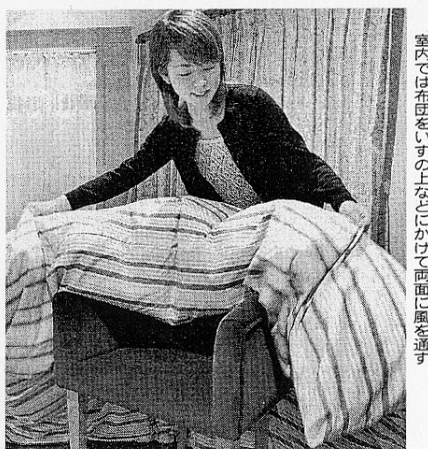
次に台所。雑菌が繁殖すれば食中毒にもなりかねないだけに汚れを落とすだけでなく、除菌も欠かせない。まな板は包丁跡に汚れがたまりやすい。たわしなどでかき出してから消毒漂白剤を使うなら薄めておけに張り、まな板を浸す。まな板がおけに吸いつくなければ、ふきんをかける。漂白剤が吸われて、全体に行き渡る。

泡が出るスプレータイプの除菌剤も最近増えている。「勢よくきつちりレバーを引く」と泡がしっかりできる。（油田さん）ので、全面を覆つようしきりかける。包丁は柄ごとに水回り以外では、押し入れや干し方を覚えておきたい。木綿などの植物性繊維は羽毛や羊毛などの動物性繊維に比べて、全面を覆つようしきりかける。ダニ対策に効果的な布団の温床となりやすい。カビも栄養分としてダニが増えるのも大き

な悩み。ダニもカビと同様、暖かく湿った場所が好きだ。かゆみやせんそくなどのダニアレルギーはダニの死がないでも生じる。ダニ対策に効果的な布団の

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を自家用に。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。ダニの死がい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。

とはいって、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。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。



→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！！

2019.04.22

環境共生学部・居住環境学専攻

辻原万規彦

## 【震災を機にもういちど光について考え方という記事】(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		
		
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日当りと作成

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。当時の机書きで墨書きされ明るさは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%になつていている。

現代の暮らしに明るい照

明は欠かせないが、専門家

による「光害(ひかりがい)」

まぶしい光は、夜の暗闇が

必要な動植物に影響を与える。

天体観測の妨げになる。

まぶしき光明について考へてもいい

たい。(大気生活環境室)

外照明で必要のない方向へ漏

れ光を減らすこと。

光害対策で重要なのは、

照明で上空まで光を投げか

星空見るイベントも

星空を見ること。

デザイン

重視で上空まで光を投げか

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

東日本大震災によって、電力不足が深刻になった。だから強いて照明を増やしてきた日本の暮らしは、歐米に比べても、まぶしき感がある。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、増えているそうだ。

## 「充分明るい」

3月末、歌手の宇多田ヒカルさんがミニ「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やうだ。

面出さんは、1990年からデザイナー仲間らと照明文化を考える「照明探偵団」(会員560人)をつくり、国内外のあかりを調べている。ニューヨークな世界7都市に支部をおき、これまで海外約50都市で観察してきた。

その調査結果によると、欧米の場合、太陽が沈んだ後、夕暮れの余韻に浸るよ

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、明るい屋間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、北欧ではコンビニエンスの店舗が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

まぶしい。今年度は、広く一般の人々に刺照灯について考へてもいい」といふ。大気生活環境室によると、「光害(ひかりがい)」となり対策を進めてきた。今度は「広く一般の人々に過度に光を減らす」と、環境省が中心になり対策を進めてきた。今年度は「広く一般の人々に過度に光を減らすこと。デザインで上空まで光を投げかること」について考へてもいい。

居住環境を創る（辻原担当分・第2回目）[月曜日・08:40~10:10・中講義室4]

ではないでしょうか。

→→2016年4月の平成28年熊本地震もそうだと思いますが。

## 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、明るい屋間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、北欧ではコンビニエンスの店舗が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

どうしたらいいのか。  
専門家の助言を整理する  
発想切り替え

3400ケルビンなのに、3400ケルビンなのに、3つのポイントが見え

てくる。まず、多分暗くなつても悲觀しないこと。例えば、今回、照度計で調べてみたところ、東京都内の

いくつかの地下鉄の駅は80~150Wほどをだしていた。従来のまぶしさに慣れていた。

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どを補助照明を活用。必要なと見てつけた。

「部屋全体の照明のワット数が、これまで天井で点灯させたいた蛍光灯のワット数を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」と言う。

下進さんは、天井の照明を弱くすることをする。点灯させる蛍光灯を減らしたり、取り付けている蛍光

灯を少ないうワット数のものに変えたりするのだ。代わりに読書、音楽鑑賞といった生活行動に応じてスタンダードなどを補助照明を活用。必要なと見てつけた。

「部屋全体の照明のワット数が、これまで天井で点灯させたいた蛍光灯のワット数を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」と話す。

→→2011年3月11日の東日本大震災は、省エネルギーについて今一度考えるきっかけになったの

ではないでしょうか。

→→2016年4月の平成28年熊本地震もそうだと思いますが。