

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おうと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"> ・自然災害からの防衛 ・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"> ・休憩・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。」

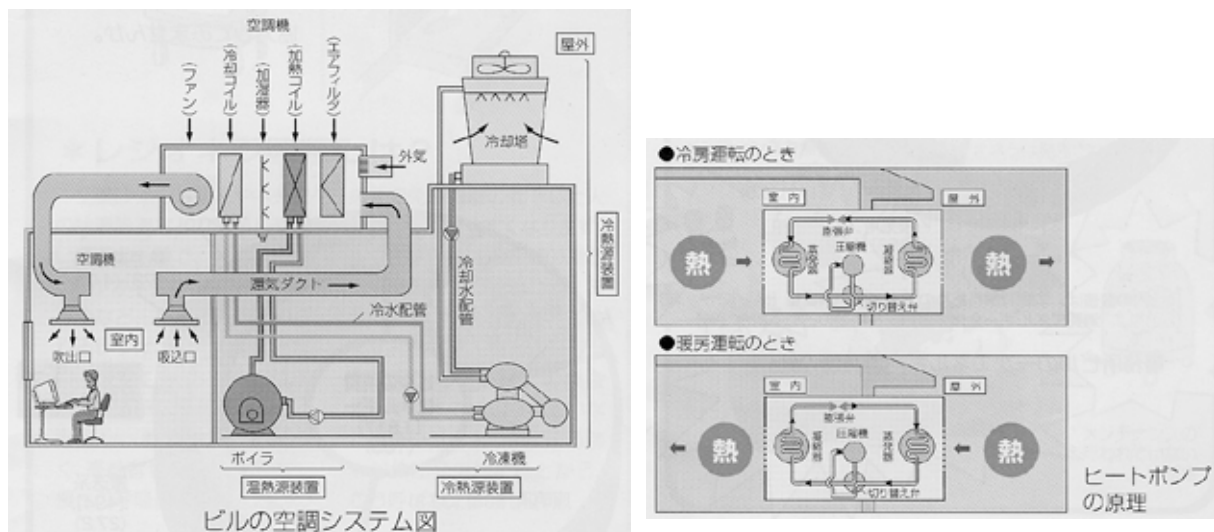


図4 空調システムの基本構成（出典：③, p.9）

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) 東日本大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ます。

→配布資料 22 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(2015年4月現在品切れ?), 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) [所蔵なし]

→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]
- 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) [和書(2F), 524.92||N 77||1, 0000185167, 0000236019] [書庫(4F), 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-tsujii/kougi.html/tsukuru.html/kyojojyutsukuru.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

- [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-tsujii@pu-kumamoto.ac.jp

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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。そのうちほとんど人が疲れやだるさを訴え、8割以上の人肩こりがある。

ここ数年で、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、女性にとって夏のオフィ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。

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、女性にとって夏のオフィスはまだ厳しい状況のようだ。

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なる

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。

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、女性にとって夏のオフィスはまだ厳しい状況のようだ。

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、足などの露り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ている。

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。

夏場は、外は暑く、室内は寒い。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。

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がある。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よしようにするといい。

「秋バテ」増える

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よしようにするといい。

夏に冷えを感じる人の多くが体の不調や症状がある

その他症状(複数回答)	あり	なし
疲れ・だるさ	80%	20%
肩こり	75%	25%
足のむくみ	70%	30%
頭痛	65%	35%
食欲不振	60%	40%
顔のくすみ	55%	45%

(注)「血めぐり研究会」調べ

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）

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そのままに放つておくことが多いようだ。

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わず、階段を上り下りした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。

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。

例えば、そうめんよりもじゅうたんだけ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。『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る」(川嶋准教授)。

例えは、そうめんよりもじゅうたんだけ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。『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ヘッドホトルで代用できる。ペットボトルで40度くらいのお湯を入れてオルでくる。

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30分間ほどかかる。体が温まるだけなく、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！

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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)

かのものそる夏本番。暑さも
本格的になって来る。人の感覚
寒さの感じ方は、空気温度、天
井・壁・床の温度、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、
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
くあつた涼しけな農家。外から
家のなかを見ると、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

絵・相馬 公平

さく 好きな夜、タイマー
セットしたエアコンが切れた後
のムッとする不快感を感じた
アコス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
ら生活は不可能だ。体温が三
〇度くらいまで、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
ても涼しく感じないからだ。そ
こで、エアコンのある程度の冷
気を作り出すことが重要にな
る。

さて、寝苦しい夜、タイマー
を設置し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
て建物全体の温度も下がってく
るので、エアコンからの涼気が
寝ている床付近に到達すると
二時間にセットする。体の代謝
による体温上昇には微弱がなくな
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。そこで、エアコンは室内空気
を循環させ冷やしていくだけであ
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。室内空気を活潑にする。エア
コン使用にあわせて浴室換気扇
などを使って空気の入れ替えを
するといい。

（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！

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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。

寒い脱衣場で服を脱ぎ、震えながらさつと湯をかぶり熱い湯船にザブン。こうした入り方は危険なパターンだ。筋梗塞や脳卒中を招く恐れがある。冬場の人浴はジンエン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。浴室に入ると、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、再び上がりやすくなる恐れがある。入浴中は水压で体が締め付けられた状態であり、血圧が上がる。

心筋梗塞など招く

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湯槽と違い、日本の場合は深い湯槽に首までつかるため、血圧が上がりやすい。いきなり立ち上がるときも、浴槽と同時に日本では深い湯船に首までつかるため、血圧が上がりやすい。

が急降し、ふらついで転倒したり方には危険なパターンだ。筋梗塞や脳卒中を招く恐れがある。冬場の人浴はジンエン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。浴室に入ると、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、再び上がりやすくなる恐れがある。入浴中は水压で体が締め付けられた状態であり、血圧が上がる。



浴室暖め、温度差縮めて

度がセ氏42度以上の熱めの風呂を好む人はリスク(危険性)が高いという。「42度を超えると血液の粘度が上がつて血栓ができやすくなる」と、大東文化大学准教授で医師の早坂信哉氏は指摘する。これくらい熱いと交感神経が刺激され、興奮状態になり、リラックスする効果を得にくい。

38～40度が適温

冬場も安全に入浴するにはどうすればよいのか。湯の温度は同38～40度ぐらいを心がけ、血圧の急変動を抑える。みぞおちまでの半身浴で20分ほどかけてゆっくり温めれば、副交感神経が刺激され心身がリラックスできるといわれる。全身浴であれば5～10分程度がおすすめで、長湯は避けたい。額が熱く汗ばむくらいが十分に温まつた合団

どろすればよいのか。湯の温度は同38～40度ぐらいを心がけ、血圧の急変動を抑える。みぞおちまでの半身浴で20分ほどかけてゆっくり温めれば、副交感神経が刺激され心身がリラックスできるといわれる。全身浴であれば5～10分程度がおすすめで、長湯は避けたい。額が熱く汗ばむくらいが十分に温まつた合団

ぬめるの湯に入るところを生み出す工夫も必要だ。東京ガス都市生活研究所の櫻真紀主幹研究員は、「若いうちはからめるの湯につかる習慣を身につけないと、高齢になつてから急に習慣を変えるのは大変」と話す。ぬめるの湯に慣れない人は入浴剤を使えば保湿効果が高まる。

ぬめるの湯に入るところを生み出す工夫も必要だ。東京ガス都市生活研究所の櫻真紀主幹研究員は、「若いうちはからめるの湯につかる習慣を身につけないと、高齢になつてから急に習慣を変えるのは大変」と話す。ぬめるの湯に慣れない人は入浴剤を使えば保湿効果が高まる。

→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・・・。

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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(神奈川県厚木市のピーバートサン厚木店)

乾かして密着させる。メーカーのニトムズ(東京)によると、部屋が一度外が三度でも結露せす「いい」と話す。外から帰宅した人の眼鏡がぐく盛るようなら加湿のしきり。温度計でチェックしたい。

暖房効果も向上が見込めるとい。空気層が断熱効果を持つなら、この包みのエアキャップでも使える。ガラスシートの間に温気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、サッシの断熱を高めるテープや既存の窓装飾とフィルムを取り付け手軽にペアガラスや断熱サッシに換える。

現象。窓だけではなく、玄関ドア、天井や床下などでも発生する。家の内外の気温差があるが、人目に付かない場所なら古布などで代用できたり。

ガラスに張りつき、かじて黒ずんでしまった「窓から垂れ落ちる水滴」ががれた。手コントロールだ。手軽にできる対策を探った。

「レースカーテン」が効れた。結露によって水滴に変わった。

「毎朝の結露は日課」

十歳代の主婦の八九%が経験したことがあるとい。七四%が冬場に気になる。冬場はすぐじっと取るのが、結露は温かい部屋に含まれる水蒸気が冷たい壁面やガラス面に触れ、温度が

→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。

断熱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

換気口の取り付けと出口を考え、家全体に風を通す。目安は2時間に1回、3分

風呂やトイレ、台所の換気を回し放しにする

台所使用時は必ず換気

就寝前、運戸を開けたら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

押し入れ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すを開けておく

ペアガラスや断熱サッシに換える

結露シートをはる。透明や半透明のものがあるので部屋により使い分け

柱に新聞紙や古布を詰め吸水させる。ついでに新聞紙で窓ガラスをふき掃除する

部屋ごとの個別暖房ではなく全室暖房にする

時々各部屋のドアを開けて家の中の温度差をなくす

加湿器を使わない

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

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盛るようなら加湿のしきり。温度計でチェックしたい。

暖房効果も向上が見込めるとい。空気層が断熱効果を持つなら、この包みのエアキャップでも使える。ガラスシートの間に温気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、サッシの断熱を高めるテープや既存の窓装飾とフィルムを取り付け手軽にペアガラスや断熱サッシに換える。

現象。窓だけではなく、玄関ドア、天井や床下などでも発生する。家の内外の気温差があるが、人目に付かない場所なら古布などで代用できたり。

ガラスに張りつき、かじて黒ずんでしまった「窓から垂れ落ちる水滴」ががれた。手コントロールだ。手軽にできる対策を探った。

「レースカーテン」が効いた。結露によって水滴に変わった。

「毎朝の結露は日課」

十歳代の主婦の八九%が経験したことがあるとい。七四%が冬場に気になる。冬場はすぐじっと取るのが、結露は温かい部屋に含まれる水蒸気が冷たい壁面やガラス面に触れ、温度が

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盛るようなら加湿のしきり。温度計でチェックしたい。

暖房効果も向上が見込めるとい。空気層が断熱効果を持つなら、この包みのエアキャップでも使える。ガラスシートの間に温気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、サッシの断熱を高めるテープや既存の窓装飾とフィルムを取り付け手軽にペアガラスや断熱サッシに換える。

現象。窓だけではなく、玄関ドア、天井や床下などでも発生する。家の内外の気温差があるが、人目に付かない場所なら古布などで代用できたり。

ガラスに張りつき、かじて黒ずんでしまった「窓から垂れ落ちる水滴」ががれた。手コントロールだ。手軽にできる対策を探った。

「レースカーテン」が効いた。結露によって水滴に変わった。

「毎朝の結露は日課」

十歳代の主婦の八九%が経験したことがあるとい。七四%が冬場に気になる。冬場はすぐじっと取のが、結露は温かい部屋に含まれる水蒸気が冷たい壁面やガラス面に触れ、温度が

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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、

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

すき間風 「C値」目安に気密度検証

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
けで効果がある。窓のすき
間にもゴム状のすき間をふ
さぐパッキングのようなも
のが市販されている。

玄関や出入り口のドアの
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。

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。

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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について手が伸びてしまつ。都市部では一家に二台も珍しくない。身近なエアコンではあるが、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け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。逆に時には熱がかかる。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事が大切である。

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

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へなければならない。

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。



絵・相馬 公平

エアコンのスイッチを入れた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っていることもないので、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う。

もう一方、換気すれば外から暑く温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。

エアコンの電気代は気になるところである。住まい手が工夫して電気代を下げればまず、地球環境に良い。また、日中はすぐ電気代を下げる方法もある。エアコン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て、それによって快適性も向上する。室内の床、壁、天井の温度を上昇させないようにすると、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。

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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

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(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。

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。

2015.04.20

環境共生学部・居住環境学科

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。

カビが繁殖する要因は湿気、栄養分の三つ。 室温20～30度、湿度70%以上だとカビは急速に増えまる。トイレは、風通しに注意する。「換気扇をいつも回す」という家庭が多いだろうが、暮らしのDIY

室内外特に問題なのが風呂や台所などの水回り。まず風呂場では、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

り合のが梅雨時だ。

風呂場を締め切って回しても空気は流れない。窓を開け、戸も少し開けて脱衣所から乾いた空気を流れ込ませる。風呂を出ると天井をタオルでぬぐったときに、ゴムべらで水滴を落としたり、ゴムべらで水滴を落としたりするのも有効。洗濯用に浴槽に水を残さない。必ずふたを開める。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、「決してこすらないこと」(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

外に干す場所も、水蒸気が残る早朝は避け、午前10時から午後2時までを日安に。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。

とはいっても、梅雨には外に干せないことが多い。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ない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。布団乾燥機も役立つが、布団が熱くなるので使う午前中がいい。

戸開け換気扇
台所は除菌も

室内では布団をいすの上などにかけて両面に風を通す

●エアコンで除湿
●洗の布団はできるだけ外に干す
●羽毛や羊毛は室内干しでも効果が大きい

●梅雨の前に掃除する
●底と側面にすのこを敷く
●できれば扇風機で風を通す

●汚れ落としだけでなく除菌も
●排水口も頻繁に消毒

●よくまわしてベーントを引く
●泡がしっかりできる。(袖田さん)
●全面を覆つようし
●羽子は柄と刃のすき
●温床となりやすい。カビを発生する
●分としてダニが増えるのも大きい

●植物性繊維は羽毛や羊毛などの動物性繊維に比べ、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！！

【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)

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は、欧米に比べても、まぶしすぎた感がある。ほのかなあた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ゴの「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も映るやつだ。

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。当時の机事で墨ましいされた明るさは80W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75Wになつてある。現代の暮らしへ明るい照明は欠かせないが、専門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。当時の机事で墨ましいされた明るさは80W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75Wになつてある。現代の暮らしへ明るい照明は欠かせないが、専門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。当時の机事で墨ましいされた明るさは80W程度だった。だが、今の日本人はそ

まぶしい日本 震災で見直し 「減光」工夫し上手に

欧洲流、暮らしに取り入れ

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、北欧では成長の波に乗る普及段階で、蛍光灯の色だったが、日本のコンビニエンスストアや駅構内では蛍光灯から白色光がまぶしい光は、夜の暗闇が必要な動植物に影響を与え、天体観測の妨げにもなる。そんな「光害(ひかりがい)」を減らそうと、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剰照明について考えてもらいたい」(大臣官房環境室)と外照明で必要がない方向へ漏光対策で重要なのは、屋根重視で上空まで光を投げか

星空見るイベントも

計画停電は暮らしに大きな影響を与えた(3月)

面出さんは、1990年からデザイナー仲間う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。(ニューヨークなど世界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、北欧では成長の波に乗る普及段階で、蛍光灯の色だったが、日本のコンビニエンスストアや駅構内では蛍光灯から白色光がまぶしい光は、夜の暗闇が必要な動植物に影響を与え、天体観測の妨げにもなる。そんな「光害(ひかりがい)」を減らそうと、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剰照明について考えてもらいたい」(大臣官房環境室)と外照明で必要がない方向へ漏光対策で重要なのは、屋根重視で上空まで光を投げかかる。

まぶしい白色だった

震災は、こうした「光」に衝撃を与えた。コンビニは看板の光を落し、自動販売機も消灯するなど、白色光ほど高い数値となる「色温度」でみると、米国シカゴの夜景は2800ケル빈、ニューヨークが3400ケルビンなのに、3点多のボイントが見えてしまう。まずは、多少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

発想切り替え

専門家の助言を整理する

まぶしい白色だった。震災は、こうした「光」に衝撃を与えた。コンビニは看板の光を落し、自動販売機も消灯するなど、白色光ほど高い数値となる「色温度」でみると、米国シカゴの夜景は2800ケルvin、ニューヨークが3400ケルビンなのに、3点多のボイントが見えてしまう。まずは、多少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

まばたきの松

面出さんは、1990年からデザイナー仲間う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。(ニューヨークなど世界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

まばたきの松

面出さんは、1990年からデザイナー仲間う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。(ニューヨークなど世界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

まばたきの松