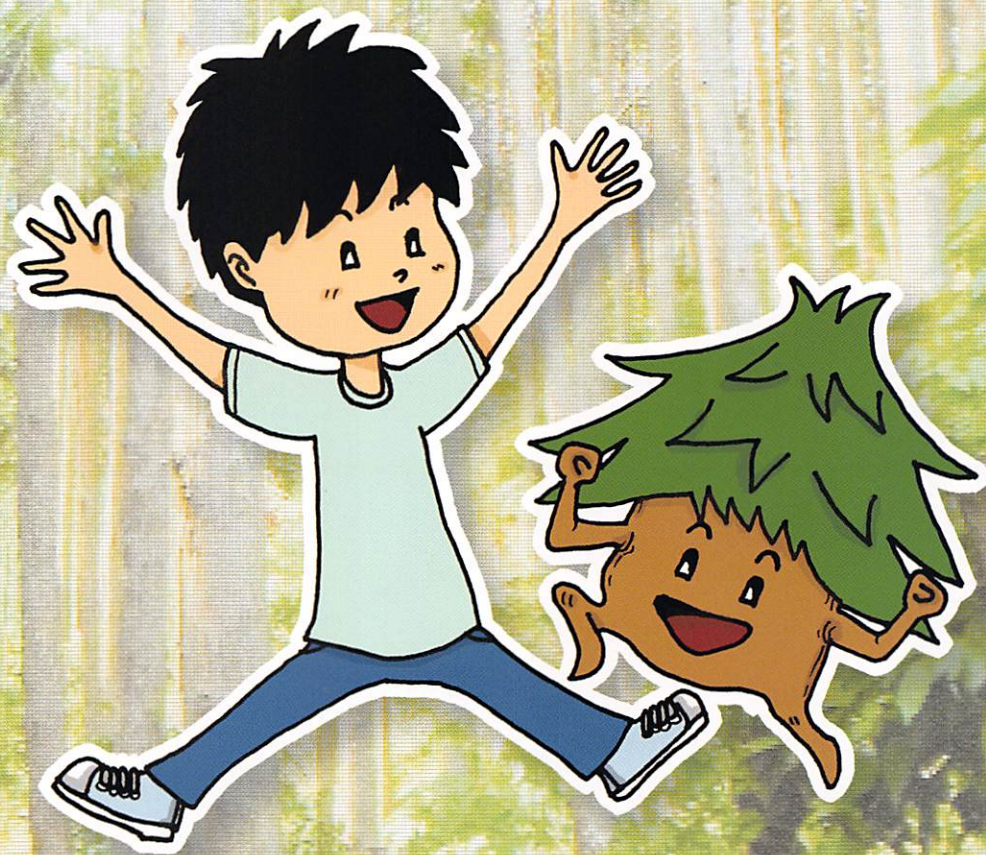


スギ太郎と 木材の不思議

木の快適性を科学的に検証する

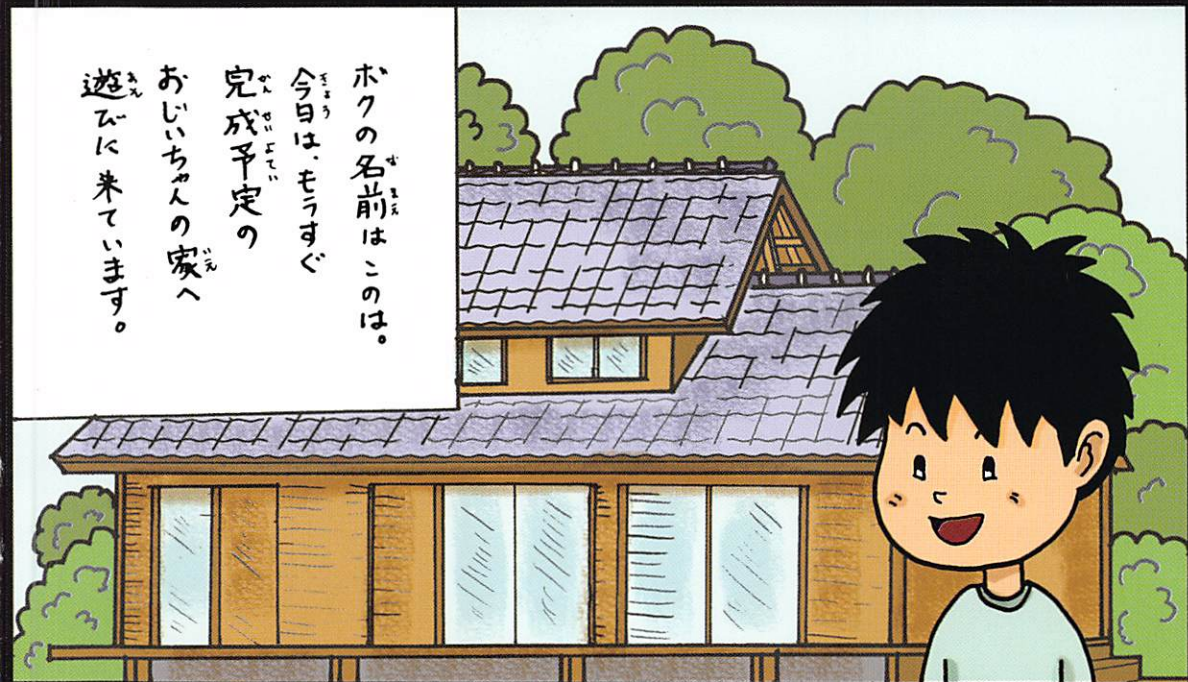


何となく、木は、さわって感じがいい・・・とか
木の香りをかくと、落ち着くんだ・・・とか思っていますか？
そうなんです。これらのことは、科学的に実証されつつあります。
このパンフレットは、世界の中でもトップレベルの研究をしている
千葉大学環境健康フィールド科学センターや（国研）森林研究・整備機構 森林総合研究所の研究などを
中心にまとめてあり、同科学センター宮崎良文教授に監修していただいたものです。
木の快適性の一端をこのパンフレットでご理解いただき、
日本の森林の健全な育成のため、皆さん、『木』を使いましょう。

第1章

木材との出会い

人と自然はシンクロする

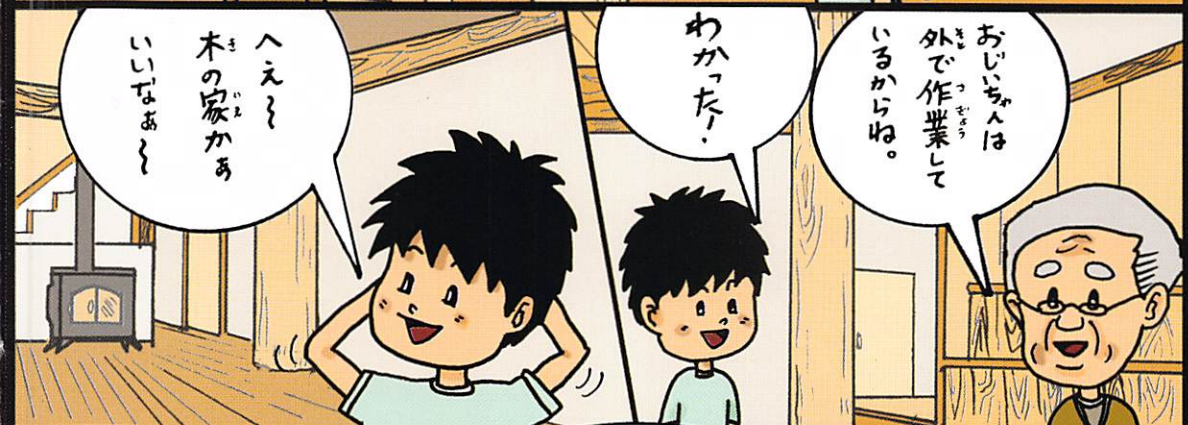


ホクの名前は、このは。
今日は、もうすぐ
完成予定の
おいちゃんの家へ
遊びに来ています。



うわ〜!!
立派な柱だね。

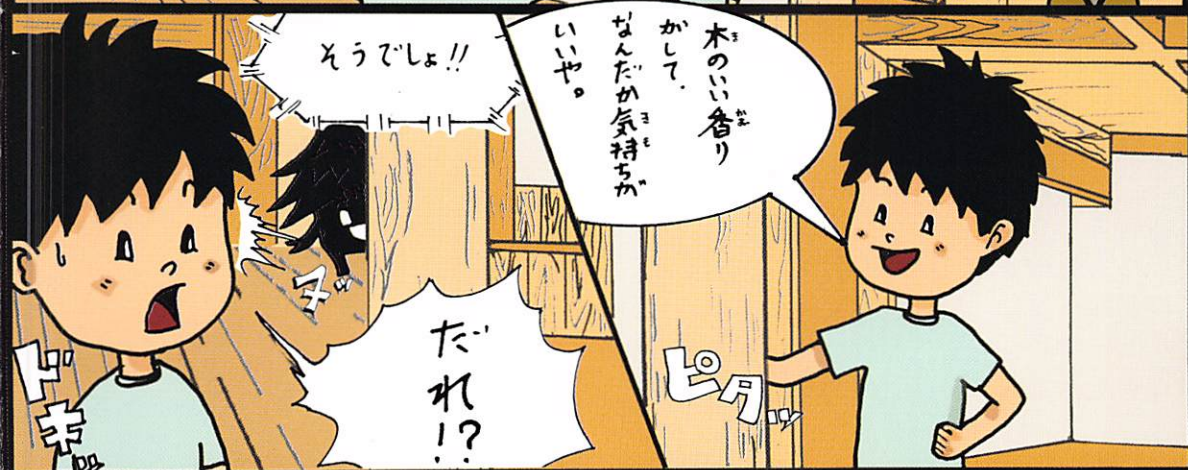
どうだい?
おいちゃんこだわりの
木の家だよ。



おいちゃんほ
外で作業して
いるからね。

わかった!

へえ〜
木の家かあ
いいな〜



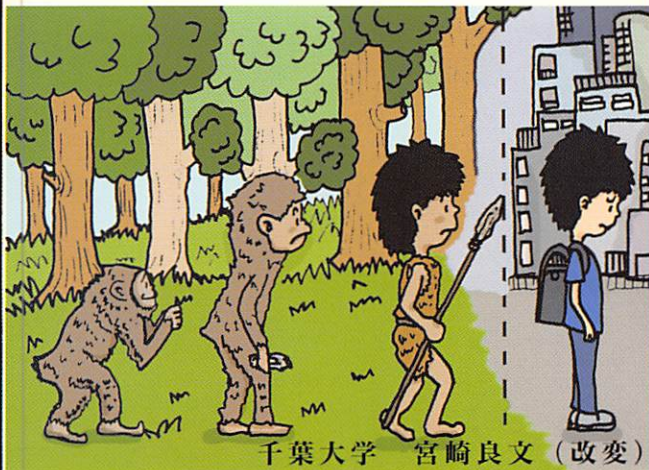
木のいい香り
かして。
なんだか気持ちか
いいや。

そうでしょ!!

だれ!?

ピョッ

自然と人の関係



千葉大学 宮崎良文 (改変)

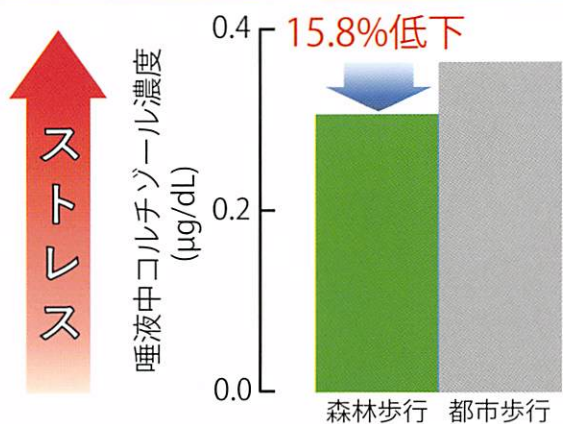
人は、人となって600万年～700万年経ちますが、産業革命を都市化の始まりとすると、その99.99%以上を自然の中で生きてきました。人の体は、自然対応用にできているため、人工化された現代社会では、知らず知らずの内にストレス状態になっています。森林や木材などの自然由来の刺激によって、生理的リラックス状態になるのです。

森林セラピー実験風景



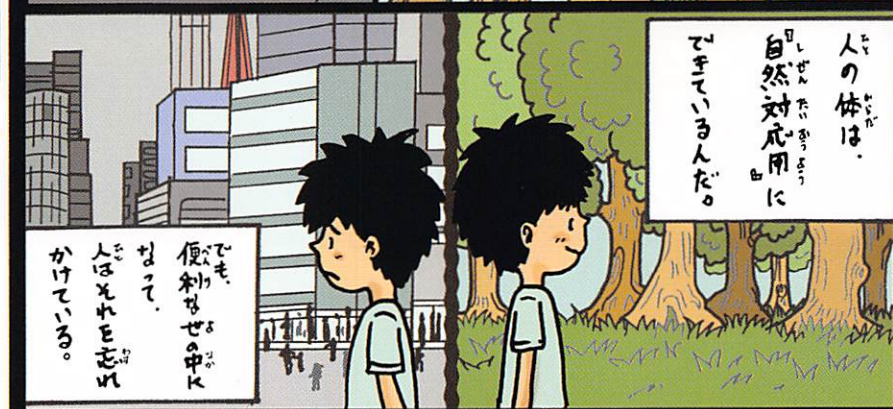
千葉大学

ストレスホルモンの減少



B.J. Park, Y. Miyazaki et al. (2012)
NOVA Science Publishers, Forest Medicine. pp. 55-65.

森林を15分歩行することにより、都市部歩行に比べ、代表的なストレスホルモンであるコルチゾール濃度が15.8%減少しました。



第2章

木材の香りが持つ秘めた効果

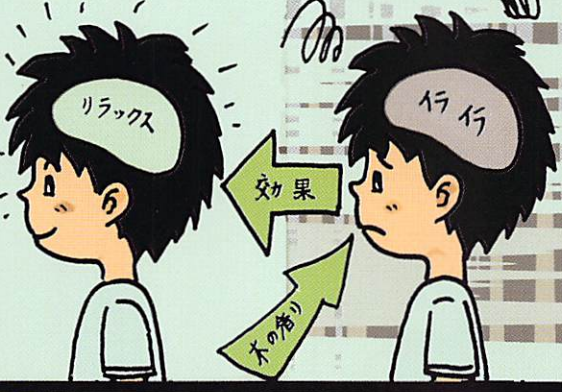
香りで癒されストレス軽減

まずは木の香りの効果について話すよ。

香りの効果??

木の香りにはストレス状態の人間を癒し、リラクセスさせる効果があるんだ。
詳しくは、左側の研究結果を見てねし。

このは君もこの家に来た時、いい香りがして気持ちいいって言ってたよね。
それはリラックステキなことだよ。



木や自然には、その人を最適な状態にする調整効果があるんだ。

そうそう。これを君にあげるよ。

それはなに??

木の紙だ。

これは??

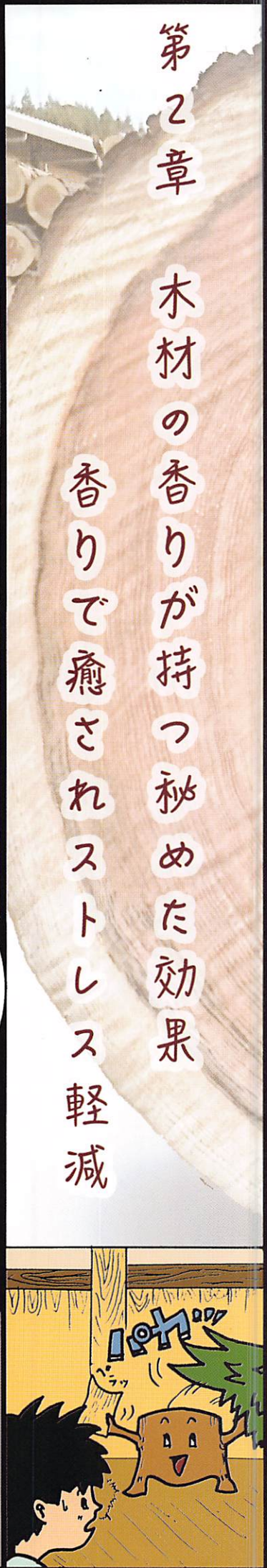
香りと嗅いでごらん。

香り?

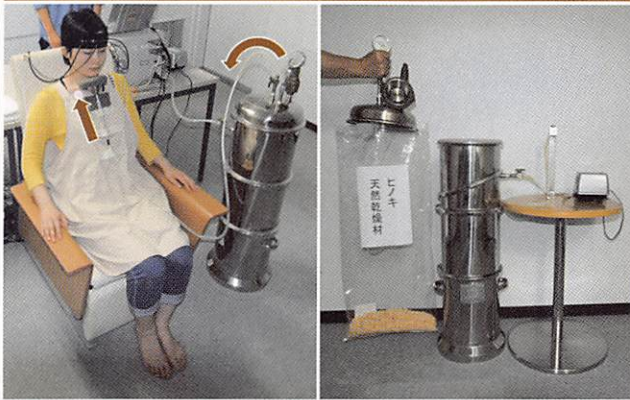
木の香りだ〜。

んん

んん



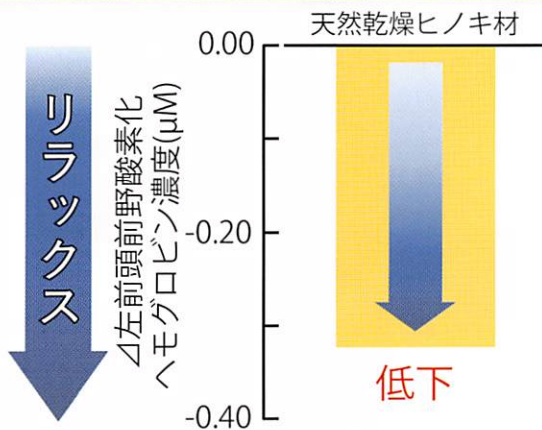
木材の香りを嗅ぐ実験風景



池井晴美、宋チョロン、宮崎良文。(千葉大学)

ヒノキやスギ材の香りを嗅いで、脳活動と自律神経活動を測りました。

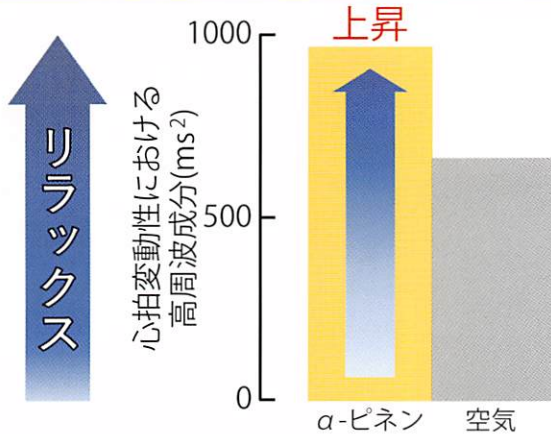
脳がリラックス



H. Ikei, C. Song and Y. Miyazaki et al. (2015) J. Wood Sci. 61:537-540.

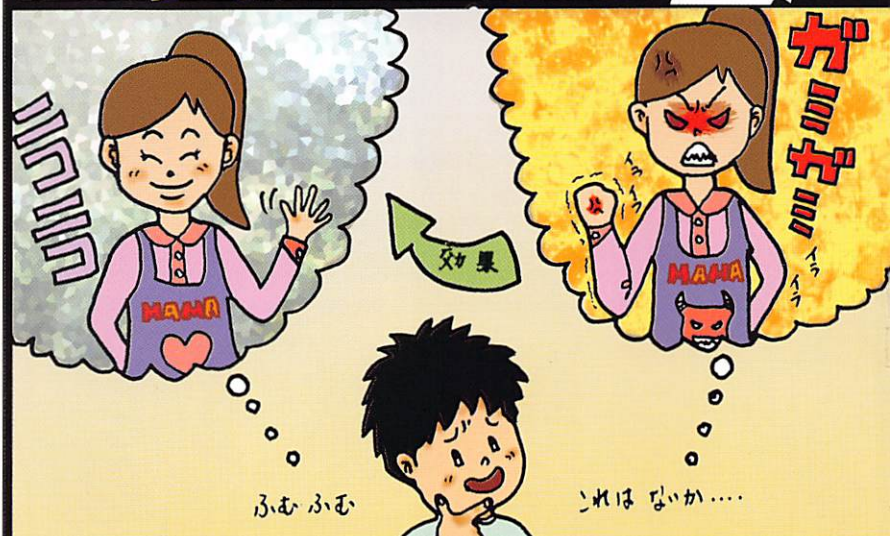
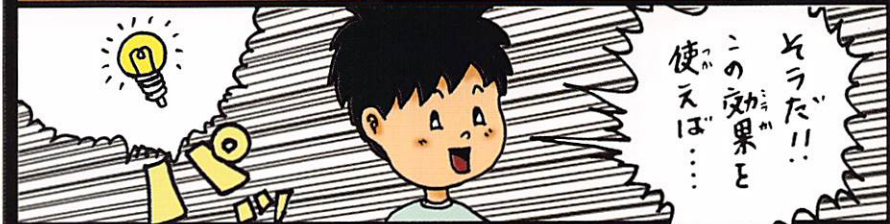
ヒノキ天然乾燥材(屋外等に放置して乾燥)の香りを嗅ぐと、脳前頭前野活動が鎮静化して、脳がリラックスすることがわかりました。スギ材でも同じ効果があることが報告されています。

体もリラックス



H. Ikei, C. Song and Y. Miyazaki (2016) J. Wood Sci. 62:568-572.

木や森の代表的な香り成分であるα-ピネンの香りを嗅ぐと副交感神経活動が高まります。これは、体がリラックスすることを示しています。同じく主要な木材香り成分の一つであるリモネンでも同じ効果があります。

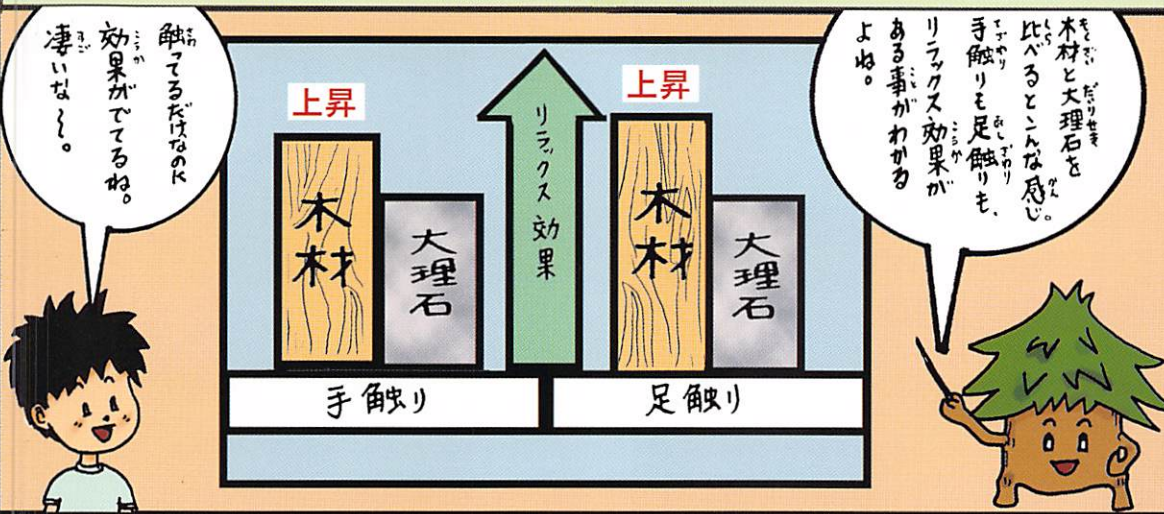


第3章

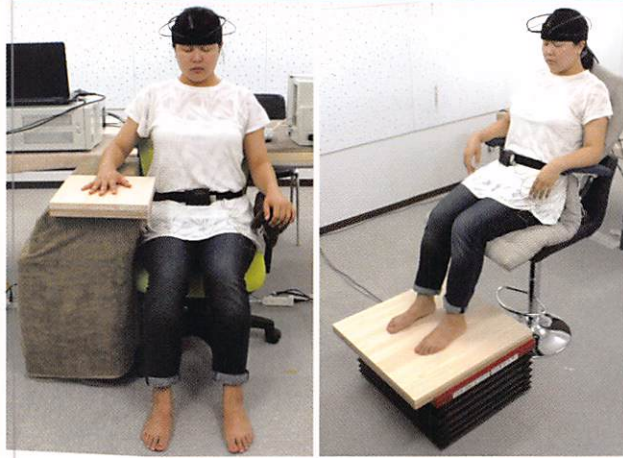
あら不思議

木に触ると

勝手にリラックス



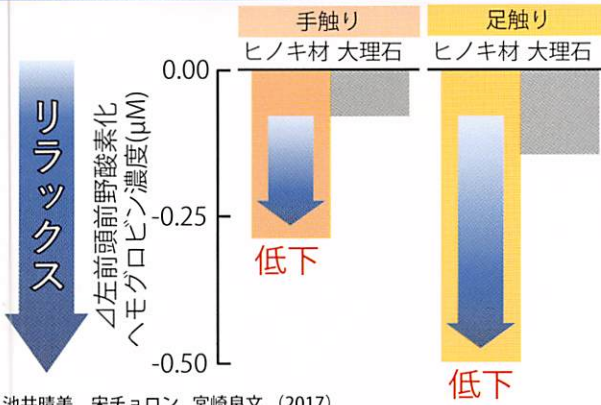
木材を触る実験風景



池井晴美、宋チヨロン、宮崎良文。(2017)
日本木材学会 67 回大会研究発表要旨集、日本生理人類学会第 75 回大会要旨集

ヒノキ材に手や足裏で触り、脳活動と自律神経活動を測りました。

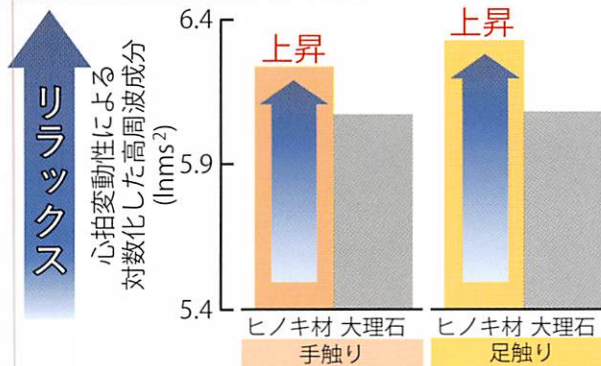
脳がリラックス



池井晴美、宋チヨロン、宮崎良文。(2017)
日本木材学会 67 回大会研究発表要旨集、日本生理人類学会第 75 回大会要旨集

ヒノキ材に手や足で触ると脳前頭前野活動が鎮静化しました。
ヒノキ材に触ると、脳が勝手にリラックスすることが示されました。

体もリラックス



池井晴美、宋チヨロン、宮崎良文。(2017)
日本木材学会 67 回大会研究発表要旨集、日本生理人類学会第 75 回大会要旨集

ヒノキ材に手や足で触ると大理石に比べ、副交感神経活動が高まりました。
これは、体が勝手にリラックスすることを示しています。





木育のおはなし

千葉大学
宮崎良文

人は700万年間、自然環境下で過ごしてきたため、人の生理機能は自然対応にできています。現代人の多くは、人工化された都市に生活しているため、ストレス状態にあるのです。私は、**今こそ、木材の出番であると考えています**。我々は、代表的な身近な自然素材である木材に五感を介して触れると生理的にリラックスすることが、科学データを通して、わかりはじめました。

私は、「木育」を「木」によって「育」てられ、「生活の質 (QOL)」が向上することと定義しています。五感を介して木に触れることにより、生理的にリラックスし、ストレス状態において低下している免疫機能が改善し、生活の質が高まるのです。



木を「植える⇒育てる⇒使う⇒また植える」のサイクルにより、日本の森林が健全な状態となります。これが「地球温暖化対策」にも貢献します。

今、日本の森林は、植えた木を使う時代になりました。公共建築物木材利用促進法が制定され、全国で学校や福祉施設などの公共建築物等に木が使われ始めています。

このパンフレットの内容のとおり、「木」は、人間にとって良い効用をたくさん持っています。皆様方には、生活の中にもっと、もっと「木」を取り入れていただければ幸いです。

- 発行** 一般社団法人千葉県木材振興協会 〒283-0823 千葉県東金市山田 800 番地
TEL.0475-53-2611 FAX.0475-53-2000 HP : <http://www.wood-chiba.jp/>
- 監修** 千葉大学環境健康フィールド科学センター 宮崎 良文
- 編集協力** 宋 チョロン (千葉大学環境健康フィールド科学センター)
池井 晴美 ((国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所)
- 連携団体** 千葉県木造住宅生産体制強化推進協議会、ちばの木認証センター、ちばの木活用研究会、
千葉県木材青壮年協議会、東京中央木材市場(株)住まいる CHANCE ネットワーク
- 印刷等** (株)宮坂印刷 (千葉市稲毛区) イラスト: 佐藤 智
- 木の折紙製作** (株)山二建具 (松戸市) 折り込んである木の折り紙は、千葉県産のヒノキから製作したものです。