ともに生きる

住まいと 健康の 耳よりガイド

住まいの断熱性と健康維持の関係

住まいの暖かさと健康維持の関係について、 医学と建築の専門家が調査・研究した結果を ご報告します。

住まいの寒さが



住まいの断熱改修を実施された皆さまの声

精神的にゆったりし、幸せを 感じ、安心感もあります。

N様ご夫婦(ご主人70歳、奥様65歳)

(改修前)奥様は冷え症で、夜だけこたつで食 事をしていた。

(改修内容)内窓等設置、勝手口ドア取替え、 床面断熱強化、温水床暖房設置。

[ご主人] 家にいれば、冬である気がしな くなりました。

[奥様] 朝リビングに来るのが楽しみです。 床や足もとが冷たくないので、血液がちゃ んと流れている気がします。ふたりともリビ ングですごしたいので同じテレビをみるよう になりましたね。



厚着が薄着になり、就寝後: のトイレ回数も減りました。

T様ご夫婦(ご主人74歳、奥様70歳)

(改修前)掘りごたつ中心の生活をしていた。 (改修内容)内窓設置、床・外壁に面する内 壁・天井の断熱施工、温水床暖房設置。

[奥様] 改修後は別荘のログハウスと同じ ような暖かさです。上下とも薄着になり、 特にズボン下が要らなくなりました。

[ご主人・奥様] 以前は就寝後の排尿回 数が2~3回でしたが、改修後は1回に なったようです。



身軽に動け、暖かさが体に優 しいから癒されます。

H様ご夫婦(ご主人81歳、奥様76歳)

(改修前)暖房のしすぎは体によくないと思 い、こたつと厚着で過ごしていた。

(改修内容)内窓設置、勝手口ドア取替え、床 面断熱強化、温水床暖房設置。

[ご主人]部屋も体もポカポカになったの で、うっかり近所に上着なしで出掛けてし まうこともありました。

[奥様]床暖房を入れた台所は足先が暖 かく、料理をじっくり楽しむ余裕ができま



健康長寿住宅エビデンス取得委員会の概要

私どもは、複数の医療系・建築系学識者および 民間企業からなる研究委員会で、平成23年度 より研究活動を実施しています。住宅の環境と そこに住む居住者の健康との間には密接な関 係があると思われますが、今まであまり多くの 証拠はありませんでした。そこで、今回の調査 研究では、特に住宅の温熱環境と高齢者の健 康の関係について着目し、データを収集してい ます。「暖かな住宅は、高齢者の健康に良い」と いう事柄が、科学的な根拠をもって立証でき れば、超高齢社会を迎える日本の課題解決の

一助になると確信しています。

委員会組織構成(2014年度構成敬称略)

委員長: 髙橋 龍太郎

(地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 副所長)

副委員長: 坂本 雄三

(独立行政法人建築研究所 理事長)

員:稲葉 裕

(順天堂大学 名誉教授)

齋藤 宏昭

(足利工業大学 工学部 創生工学科 建築·社会基盤学系 准教授)

都築 和代

(独立行政法人産業技術総合研究所 ヒューマンライフ テクノロジー研究部門 環境適応研究グループ グループ長)

参加企業 (2014年度) アキレス株式会社 旭化成建材株式会社 旭ファイバーグラス株式会社 アズビル株式会社 東京ガス株式会社 株式会社 LIXIL 株式会社リブラン

オブサーバー

一般財団法人高齢者住宅財団

※住宅の温熱環境改善に関する具体策については、各企業にお問い合わせください

事務局

一般財団法人ベターリビング サステナブル居住研究センター 〒102-0071 東京都千代田区富士見2-7-2 ステージビルディング4階 TEL:03-5211-0585



B - REPUBLICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE

2014.10発行

健康に良い影響を及ぼすとい 「居室内を暖かく保つことは **実証実験結果がでています」**

髙橋 龍太郎 たかはし りゅうたろう

地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 研究所副所長

東京都老人医療センタ

(現·東京都健康長寿

老年学、老年医学専攻。京都大学医学部卒業後、

30年以上、高齢者の健康生活、自立・康長寿住宅エビデンス取得委員会を る臨床と研究に従事。 「高齢者に対する適切な医療提供」の研究班、健医療センター)に勤務。厚生労働科学研究事業

自立支援に

一務めるなど

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 月

健康長寿住宅エビデンス取得委員会(委員

実証

実

験 結

的に、平成23~25年に33人の高齢者に協力康指標の改善効果を実証すること」を目 長髙橋龍太郎)では、「断熱改修による

本当にそうなんでしょうか?

毎年冬は総死亡者数が増えます。

「寒さは健康の大敵」と言われていますが

東京消防庁を含む47都道府県785消防本部に調査協力を依頼。 2012年10月に東日本23都道県の消防本部調査を、2013年10月に 出典:わが国における入浴中心肺停止状態(CPA)発生の実態

が暮らす住宅に対し、日中 ただき実証実験を行った。

の大半を過ごす

実際に高齢者

室に内窓の設置および壁や床の断熱強

心肺停止状態発生件数

西日本24府県の消防本部調査を実施。 ※東京都健康長寿医療センター作成

後の収縮期血圧、平均血圧の変動が少な期血圧、拡張期血圧、平均血圧および夕食 連続測定血圧値の起床後と朝食後の収縮 ●主な結果 時間血圧

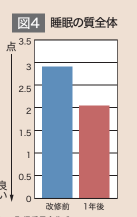
改修前

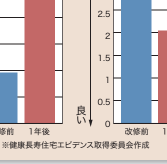
■1年後

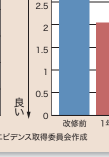
グ睡眠の質指標を用いて測定した。

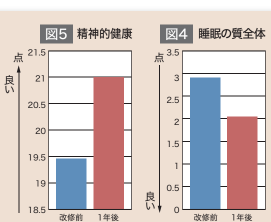
得点が低いほど睡眠の質が良いことを示す 精神的健康が改善した(図5)

定した。得点が高いほど精神的健康が良WHO―5精神健康度調査票を用いて測 好であることを示す









が低下し

もなります(図1)。

また、そのほとんどは高齢者であることも判っており、高齢になり

内臓機能

2000

1800

1600

1400 1200

1000

800

600

400

200

日5回(起床後、毎食後、就寝前)自己測定分ごと 24 時間測定する方法と、4週間毎

4週間

重要な指標と位置付けて、あるー

な指標と位置付けて、ある1日の30を行った。尚、本研究では血圧を最

る方法の2種類の方法を用いた。

定および健康や

温度感覚に関するア

熱改修を実施し、改修前と後で血圧の測 化(オプションとして床暖房設置)などの

し、寒さへの適応能力が下がる事が原因の一つと考えられます

住宅内でも冬場の入浴中の心肺停止者は

、夏場の約

11 倍に

なっているので注意が必要です。特に高齢者は寒さの影響を受けやすく

室内を暖かくすれば 健康を維持できるようになります か ?

適温に保てば、起床から就寝までの た。

24時間血圧値 日中変動係数

収縮期血圧 拡張期血圧 平均血圧

※健康長寿住宅エビデンス取得委員会作成

睡眠の質が改善した(図4)

実証実験の結果からも室内を暖かく 血圧変動が少なくなる事が分かりまし

血圧変動が少なくなった(図2)、また、睡眠の質や精神的健康が改善したとい 省が進めている「健康日本21」においても、最重要とされるものです。 う効果がありました(詳しくは下段をご参照)。血圧の維持管理は 実証実験の結果、起床 時や午 前中の寒さ感覚が和らぎ、起床 から就寝まで 厚生労働

Ò

図2

0.14

0.12

0.10

原因はどこにありますか? なぜ日本の住まいは、寒いのですか

断熱性能が低い住宅が多いからです。日本の住まいが寒いのは、

日本の住宅約5,000万戸の断熱性能

S55基準

37%

出典:統計データ、事業者アンケート等により推計(2012年) ※国土交通省作成

無断熱39%

H11基準

5%

H4基準

19%

居室では熱の約半分が窓から逃げます。 かくなり省エネルギーにもなります。 室内の暖かい空気は、窓・床・壁・天井などから室外に放出され、特に冬場の したがって、断熱することで室内が暖

に適合している住宅はわずか5%です(図3) ところが、日本の住宅は断熱性が低く 平 成 11 年度に国が定めた断熱基準

どんな方法がありますか? 室内を暖かくするには、

床暖房の設置

内窓の設置や床・壁の断熱改修、

床暖房の設置などが効果的です。

でも対応できます 新築時には容易に家全体を断熱し、 空調することができますが 、改修工事

やすい浴室などから始めるとよいでしょう(下記に記載しているリフォ をご参照ください ます。まずは、日々の暮らしの中で長時間過ごすリビングや寝室、寒さを感じ 断熱性を高める改修工事は、家の構造などによって、改修の度合いも変わ ム例

内窓をつける

壁に断熱材を入れる

床に断熱材を入れる



通省社会資本整備審議会·建築分科会· ション、住宅・建築の省エネルギ 判断基準等小委員会委員長、経済産業

さかもと ゆうぞう 独立行政法人 建築研究所理事長 東京大学名誉教授 専門は建築環境工学(熱と空気の数値