



ぎふの木ネット協議会 メルマガ

お知らせ イベント情報
を発信します

ぎふの木ネット 協議会より

ぎふの木ネット協議会 特別フォーラムのご案内

下記の通り、特別フォーラムを開催いたしますのでぜひご出席ください。
日時：R7年 12月4日(木) 13時～(予定)
会場：岐阜グランドホテル
講演：東京大学大学院 准教授 前 真之 先生

補助金情報

岐阜県から「令和7年度 ぎふの木で家づくり支援事業」補助金のお知らせが届きました。詳しくはこちらの⇒[岐阜県ホームページ](#)をご確認ください。

住宅ローン情報

住宅金融支援機構から全期間固定金利の住宅ローン【フラット35】についてのお知らせが届きました。詳しくは下記のチラシにてご確認ください。

金融市場・住宅ローン市場関連情報

【フラット35】子育てプラス が稼働!

【フラット35】のご活用方法

【フラット35】とは??

1. ずっと固定金利の安心
2. 返済額が変動する
3. 返済額が変動する
4. 返済額が変動する

【フラット35】

2025年8月1日より、**子育てプラス**が稼働します。

金利	変動金利	固定金利
【フラット35】	+0.87%	+1.87%
【フラット201】	+0.48%	+1.48%
【フラット501】	+0.97%	+1.97%

明治安田生命保険相互会社
東海機構田舎舎

明治安田

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-972-8217 (受付: 09:00~17:00)

ぎふの木ネットのコンセプトブックが新しくなりました。

お施主様等に配布をご希望の場合は、事務局まで連絡ください。



この冊子には、ぎふの木ネットがどういった活動をしているか、また木材の良さやメリットなどの情報が盛りだくさんです。
お施主様に配布できる場面があればぜひ活用してください。
お施主様等に配布をご希望の場合は、事務局まで連絡ください。
コンセプトブックは[こちらから](#)



会員様のイベント情報を募集します。

オープンハウスなどのイベントの予定がある場合は、事務局にお知らせください。
タイミングが合えば、ぜひ取材に行かせていただきたいです。
取材した内容はサイト上にてご紹介させていただきます。
ご紹介サイトは[こちら](#)

吉田会長からのメッセージ



地球沸騰化！住まいと健康

①地球温暖化から……

「地球温暖化の時代は終わり地球沸騰化の時代が到来した！」これは昨年国連のグテレス事務総長が記者会見で発言した言葉です。

日本もそれにしても暑過ぎると感じる人が増えています。私達の若い時代（50年位前？）明らかにこの様に暑くなかった。

33度位迄だった様な気がします。しかし今日も岐阜の最高気温は37℃。本日は、とうとう群馬県の伊勢崎で41.8℃の歴代最高気温を記録しました。

世界は、日本は、これからどうなってしまうのか？今年、米国大統領にトランプ氏が就任して以来あまりに世界的な変化や混乱が続いております。

地球温暖化に懐疑的な考えを示し、SDGs的な発想や多様性すら否定する姿勢に多くの大企業も追随しCO2削減により石油等化石燃料に回帰する考えも示しております。世界はどうなるのか？

しかしまず日本や我々の故郷の岐阜をどうしていくべきかを考えなければなりません。



②世界で酷暑、損失600兆円

1週間ほど前の日経新聞の記事です。日本の6月は観測史上最も暑かった。7月も全国で猛暑日が続いており北海道で38℃なんて日もありました。

スペインやイタリアでも最高気温が40℃を超えスペインでは46℃まで上昇しました。米南部テキサス州で発生した大規模な洪水を巡っては人為的な気候変動が降水量に影響したとする分析結果も出ています。



〈世界的な影響〉

欧州 …欧州全般で、平均気温が過去最高

ドイツ…降水の強さ最大19%増加・発生確率最大9倍・鉄道高速道被害2兆円

UAE …降水の強さ最大40%増加・ドバイ空港浸水、数兆円被害

日本 …台風に伴う降水の発生確率67%増加

米国 …山火事の原因となる極端な乾燥や高温の日数激増（最大40兆円の被害）海水温の上昇で風速や雨量が10%増…上下水道の浸水被害15兆円

③沸騰する岐阜

今月5月21日NHKニュースで全国きょうの最高気温として

- ① 岐阜 飛騨 神岡 35℃
- ② 福島 福島 34.7℃
- ③ 兵庫 豊岡 34.3℃
- ④ 福島 伊達 34.2℃
- ⑤ 長野 松本 34℃

岐阜市で50年間で猛暑日は4倍

最高気温35℃以上の猛暑日が、50年前の6日→21日

岐阜市で50年間で熱帯夜は4倍

夜間最低気温25℃以上の熱帯夜50年前8日→34日

④高断熱住宅がもっと早くから普及していたら

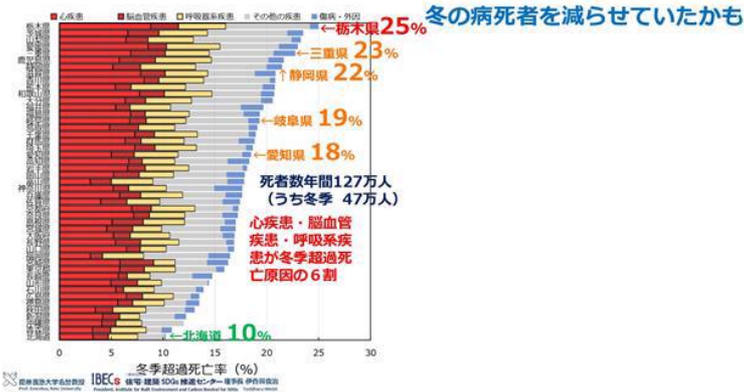
冬の病死者を減らせていたかも。

冬季超過死亡率（冬他の季節より死亡する人の割合が多い比率）

- | | | |
|-----|-----|-----|
| 1位 | 栃木県 | 25% |
| 5位 | 三重県 | 23% |
| 7位 | 静岡県 | 22% |
| 15位 | 岐阜県 | 19% |
| 20位 | 愛知県 | 18% |
| | 北海道 | 10% |

冬の寒さで、心筋梗塞・脳卒中・肺炎等で亡くなる方が多い。しかし北海道では他の季節に比べ、1割アップにとどまっている。（高断熱住宅の普及によるもの）

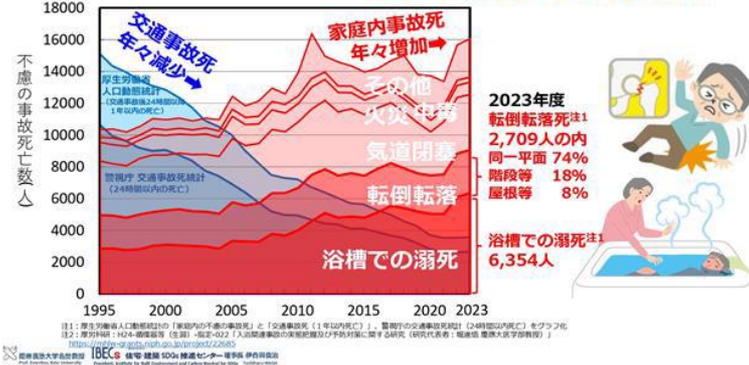
高断熱住宅がもっと早くから普及していたら・・・



家庭内事故死を減らせていたかも

交通事故死は年々減少しているのに、家庭内事故死は年々増加 (火災中毒・気道閉塞・転倒転落・浴槽での溺死 (年間6,350人ほど))

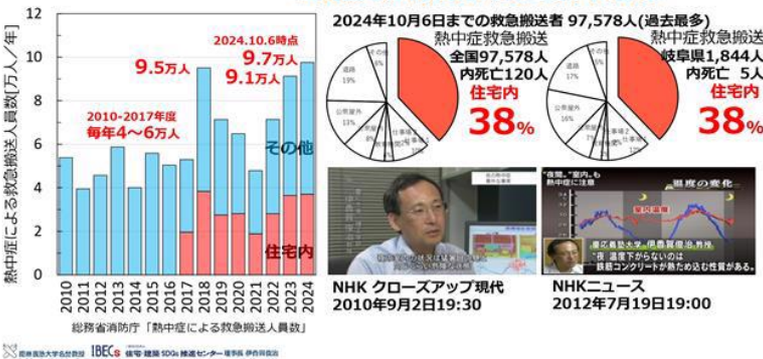
高断熱住宅がもっと早くから普及していたら・・・



室内熱中症患者を減らせていたかも

熱中症による救急搬送数
2010年～2017年 毎年4～6万人
2023年～ 9万人越え
2024年では10月6日までの救急搬送者97,500人ほど (過去最高)
そのうち120人ほどが亡くなっており、**住宅内での比率は38%**

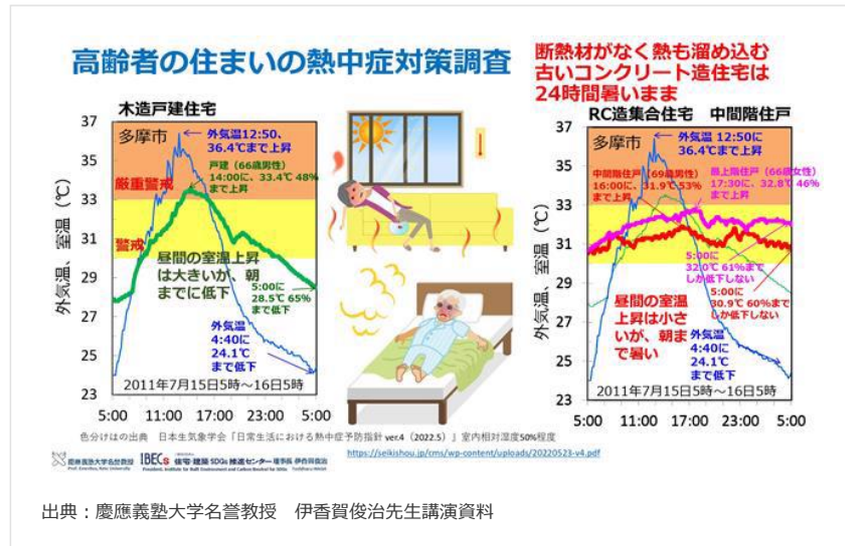
高断熱住宅がもっと早くから普及していたら・・・



高齢者住まいの熱中症の傾向

	一般木造戸建て住宅	古いコンクリート造住宅
12:50 外気温36.4℃	14時に33℃まで上昇	17時30分32.8℃まで上昇
4:40 外気温24.1℃	5時に 28.5℃ まで低下	5時に 32℃ まで低下

特に断熱材がなく熱も溜め込む古いコンクリート造住宅は24時間暑いまま！



災害 関連死を減らせていたかも

災害	直接死に対する災害関連死の割合
東日本大震災	3,786人/12,114人 0.4倍
熊本地震	221人/55人 4倍
能登半島地震	356人/228人 1.6倍

能登半島地震災害関連死 原因
 (循環器系疾患32% 呼吸器系疾患30% 消化器系疾患+感染症5%)
 ・体調悪化の主な場所 (避難所・介護施設・自宅の順)



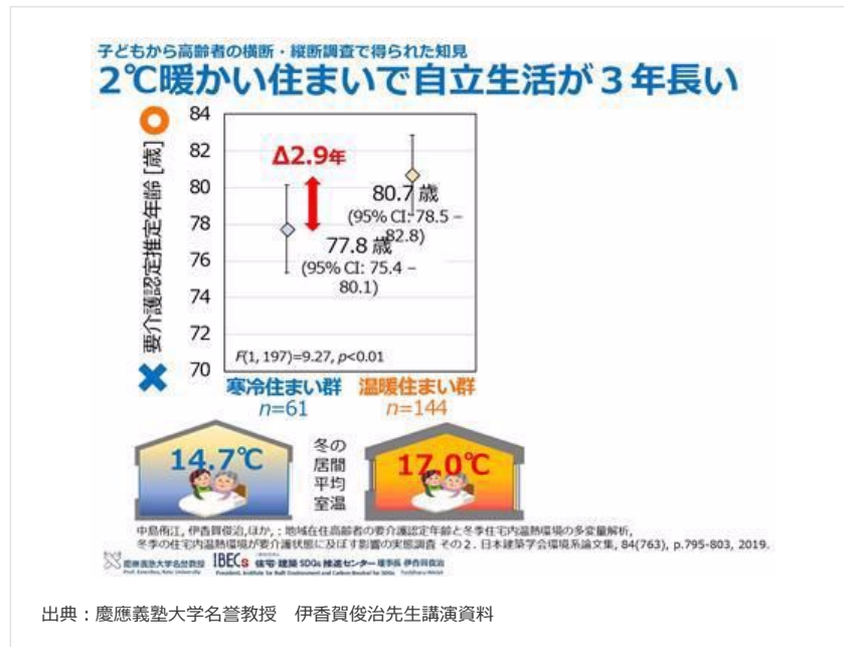
⑤WHO勧告18℃を満たさない住宅が9割

WHOでは冬季室温18℃以上を勧めています。

⑦更に住まいと健康との関連について

- ・2℃暖かい住まいで自立生活が3年長い

冬の平均気温今	自立生活ができた年齢
14.7℃	77.8才
17.0℃	80.7才

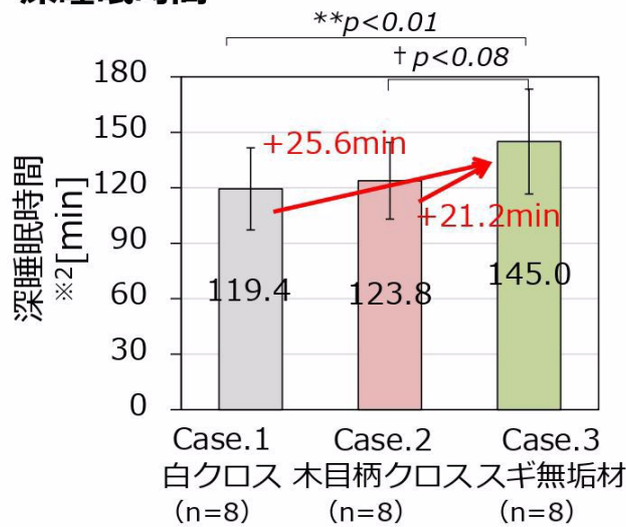


このようなデータがあります。

- ・更に睡眠との関係

安静と熟睡をもたらす木質内装

深睡眠時間



慶應義塾大学名誉教授
Prof. Emeritus, Keio University



住宅・建築 SDGs 推進センター 理事長 伊香賀俊治
President, Institute for Built Environment and Carbon Neutral for SDGs Toshiharū IKAGA

出典：慶應義塾大学名誉教授 伊香賀俊治先生講演資料

→木目クロスでも効果が多少あった事に少しビックリ

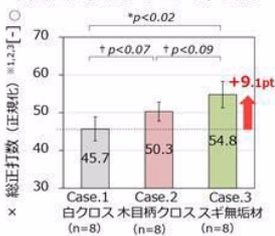
- ・良質な睡眠が作業成績を高める

	単純作業	創造作業
杉材と白クロスとの比較	9.1ポイント向上	6.1ポイント向上

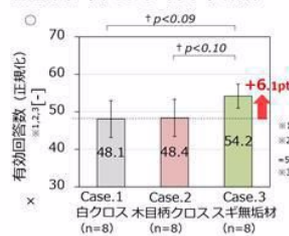
木質内装と睡眠

前夜の良好な睡眠が翌日の作業成績を高める

単純作業（英文タイピング）成績



創造作業（マインドマップ）成績



Case.3では深睡眠時の交感神経系の沈静と深睡眠の延伸を介して、単純・創造作業成績が向上

※1 個人は平均±標準偏差
※2 個人の変動度を考慮し、被験者毎に正規化成績（正規化）
=50+10×（〔作業成績〕-〔平均成績〕）/標準偏差
※3 有効な成績が確認された被験者は総人数を用いて算出

出典：慶應義塾大学名誉教授 伊香賀俊治先生講演資料

良質な睡眠が翌日の生産性向上につながる事も証明されています。
これらのエビデンスにより断熱化された木質化の住まいが、健康住宅としての基本条件です。

⑧結論 本当の健康で安全な住まいをできるだけリーズナブルに建てよう。

私のご提案……貴社の希望価格で、健康且つ安全な住まいを実現する為
貴社独自のセミオーダー型オリジナル住宅モデルの構築をお手伝いします。
貴社とのお打ち合わせ（営業+専門スタッフ同席）構築や性能

↓
基本モデル作成

↓
更にセミオーダー型やフルオーダー型のラ
インアップ構築
※参考モデルとして、ぎふの木ネットモデ
ル
数タイプご用意しております。（是非ご参
考に）
**ストーリーやエビデンスそして性能を備え
た貴社オリジナル住宅を是非一緒に**
詳しくは担当営業マンまでお問い合わせ下
さい



正しく表示されない場合は[こちら](#)

このメールは、ぎふの木ネットからのメール配信をご希望された方に送信しております。今後も引き続きメールの受信を希望される方は[こちらをクリック](#)してください。今後メールの受信をご希望されない方は、[こちらから配信停止手続きが行えます。](#)

本メールは yamagataya_s_info@ymg-s.co.jp より greenhome@ymg-s.co.jp 宛に送信しております。
みやまち ヤマガタヤ産業内、羽島郡岐南町、岐阜県 501-6019, Japan

✓**認証 購読停止** [配信停止](#) | [登録情報更新](#)

