

# 「住まいと健康」を考えるシンポジウム

## 実証実験成果報告会



このイベントは、「リフォームで生活向上プロジェクト（後援：国土交通省・経済産業省）」の趣旨に賛同して開催するものです

平成23年度より4年間に亘り、39軒53人を対象として、実際に高齢者がお住まいになられている築20年以上の住宅を断熱リフォームし、改修前と改修1年後の健康指標の変化を検証しました。第一部では、医学及び建築の学識者より、科学的な実証実験結果をもとに、「暖かな住宅は、高齢者の健康に良い」ことを報告します。第二部では、実証実験成果を踏まえ、健康向上に資する断熱リフォームを広めるために必要なことについてパネルディスカッション形式により議論します。

日時

平成  
27年 **3月5日(木)**  
13時15分～16時30分  
(開場12時45分)

申し込み

定員200名。参加費無料。  
先着順・事前登録制  
entry35@cbl.or.jpへ、「ご所属」「参加人数」「参加者全員の氏名・ふりがな」「住所」「連絡先電話番号」「メールアドレス」を送信ください。  
FAXの場合は、裏面に記入の上03-5211-1056へ。

会場

住宅金融支援機構 本店1階

### すまい・るホール

東京都文京区後楽 1-4-10

主催：健康長寿住宅エビデンス取得委員会  
一般財団法人ベターリビング  
後援：国土交通省、厚生労働省

※CPD認定プログラム

### ●プログラム(敬称略)

※変更の可能性があります

- |       |   |
|-------|---|
| 12:45 | 受付開始  |
| 13:15 | 開会あいさつ  |
| 13:35 | <b>第一部 実証実験成果の報告</b> (75分)<br>高橋 龍太郎(地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所 副所長)<br>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)<br>小川 まどか(北海道大学大学院工学研究院空間性能システム部門環境人間工学研究室 特任助教)<br>モデレーター：安達 功(日経BP社 日経BPインフラ総合研究所長 執行役員)  |
| 15:05 | <b>第二部 実証実験成果をどう評価するか～パネルディスカッション～</b> (80分)<br>◆コーディネーター<br>坂本 雄三(独立行政法人 建築研究所 理事長)<br>◆パネラー<br>高橋 龍太郎(地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所 副所長)<br>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)<br>小山 貴史(一般社団法人JBN 環境委員会副委員長)<br>安達 功(日経BP社 日経BPインフラ総合研究所長 執行役員)<br>厚生労働省 健康局 がん対策・健康増進課 担当官<br>国土交通省 住宅局 住宅生産課 担当官 |
| 16:25 | 閉会  |

必要事項をご記入の上、下記の番号宛にemailまたはFAXしてください。

CPDを申請される方は、当日受付にCPD番号をお知らせください

ふりがな		
お名前(代表者)		
所属・役職名		
ご連絡先	〒	
	TEL	FAX

参加者ご氏名・ご所属	
ご氏名	ご所属
参加人数	(代表者含め) 計 人



個人情報、本シンポジウムを円滑に実施するために必要な場合に限って利用します。

お申し込みは下記宛てにemailまたはFAXしてください。

email [entry35@cbl.or.jp](mailto:entry35@cbl.or.jp) FAX 03-5211-1056

### 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ていますが、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**：高橋 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)
- 委員**：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 株式会社リプラン

オブサーバー

一般財団法人高齢者住宅財団

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

一般財団法人 **ベターリビング**