

# 令和7年度 建築士の日

## 記念講演 および パネルディスカッション

令和7年6月29日(日) AM 10:00より

配信開始(60分)

### テーマ

### いつもの暮らしにも 災害時にも 命と暮らしを守る「一室改修」のすすめ

耐震、省エネ等の十分な性能を有していない既存住宅は、生活する住民に取って大きな不安を与えています。しかし一室だけでも性能がアップできれば健康や生命に対するリスクを大幅に減少させることができます。市民に必要な「一室改修」に関する情報を(公社)日本建築士会連合会がお伝えさせていただきます。

【資料13】



建築士会  
CPD1単位



申込不要

YouTubeにて無料配信  
<https://www.kenchikushikai.or.jp>



### 基調講演

伊香賀 俊治 氏



20分

「誰ひとり取り残さないために、  
せめてひと部屋断熱改修で  
暖かく涼しく健康に」

#### プロフィール

1983年 早稲田大学大学院理工学研究科修了  
1983年 (株)日建設計 設備部員  
1998年 東京大学生産技術研究所助教授  
2000年 (株)日建設計 環境計画室長  
2006年 慶應義塾大学理工学部教授  
2024年 同名誉教授 一般財団法人住宅・建築SDGs推進センター理事長

今村 聰 氏



20分

「医師からみた、健康省エネ  
住宅の重要性」

#### プロフィール

1977年 秋田大学医学部卒  
1989年 浜松医科大学講師  
1991年 板橋区に医療法人聰伸会今村医院開業  
2004年 東京都医師会理事  
2007年 日本医師会常任理事  
2011年 板橋区医師会副会長  
2013年～日本医師会副会長

### パネルディスカッション

進行役 古谷 誠章 氏

パネリスト 伊香賀俊治+今村聰+古谷誠章



20分

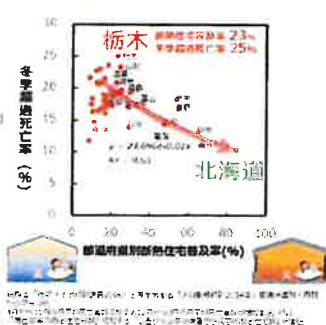
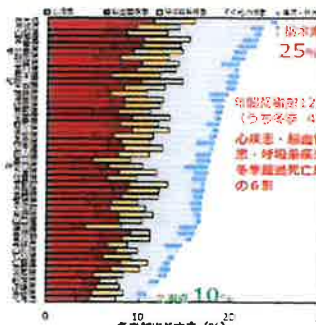
「一室改修を進めるには」

#### プロフィール

1980年 早稲田大学大学院理工学研究科修了  
1986～1994年 近畿大学工学部講師  
1994年 早稲田大学理工学部(創造理工学部)  
助教授、NASCA設立  
1997年～2025年3月 同教授  
2024年6月 公益社団日本建築士会連合会会長  
2025年4月 早稲田大学/栄誉フェロー

ひと部屋断熱改修がもっと普及していたら ...

冬の病死者を減らしていたかも



ひと部屋断熱改修がもっと普及していたら ...

災害関連死を減らしていたかも

地震・豪雨などの直接死に対する災害関連死の倍率

東日本大震災(2011.3)  
関東・東北豪雨(2015.9)  
熊本地震(2016.4)  
能登半島地震(2024.1)

0.4倍 (3786人/12114人)  
1.6倍 (13人/8人)  
4.0倍 (221人/55人)  
1.6倍 (356人/228人)

能登半島地震災害関連死原因  
呼吸器系疾患 32%  
呼吸器系疾患 30%  
消化器系疾患+感染症 5%

