

2020

12/4

# 住宅外皮解体新書

ジュウタクガイヒカイトイシンショ

15:40 から



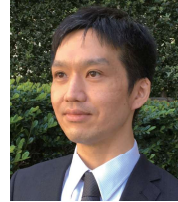
「木造住宅と雨仕舞」  
石川 廣三氏  
(一社) 住まいの屋根換気壁通気研究会理事  
東海大学名誉教授 工学博士

14:30 から



「木造住宅のトレンドとその問題点」  
神戸 陸史氏  
(一社) 住まいの屋根換気壁通気研究会理事長

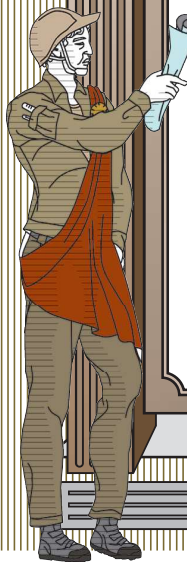
13:20 から



「雨漏り事故のリスクが高い箇所の原因と対策について」  
緑川 賛氏  
株式会社 日本住宅保証検査機構  
住宅品質研究室 係長



「新築住宅の瑕疵事故はなぜ減らないのか?」  
西山 祐幸氏  
株式会社 日本住宅保証検査機構  
専務取締役



## 新しい視点から木造住宅の外皮構造を解き明かす…

開催日時

2020年12月4日(金) 13:00~16:40  
(開場 12:40)

開催場所

大阪市中央公会堂 大会議室 (地下1階)  
大阪市北区中之島1丁目1番27号

大阪メトロ

御堂筋線: 淀屋橋駅 <1> 番出口から徒歩約 5分  
堺筋線: 北浜駅 <26> 番出口から徒歩約 10分

京阪電車

本線: 淀屋橋駅 <1> 番出口から徒歩約 5分  
中之島線: なにわ橋駅 <1> 番出口から徒歩約 1分

大阪市営バス

8号系統  
62号系統  
88号系統  
]: 淀屋橋 市役所前 徒歩約 5分

●ご来館の際は車以外の公共交通機関をご利用ください。

受講  
について

受講料は無料

★お申込、ご予約が必要です。

手順

1. 裏面のお申込用紙にご記入後、EメールかFAXで事務局に送付
2. お申込期限は2020年11月7日(先着順30名様)
3. 受付後予約完了、事務局より受講票をEメールにて返信
4. 受講票は当日、会場にご持参ください。

会場内  
書籍販売



Q&A 雨仕舞のはなし  
石川 廣三 著  
2,750円(税込)



住まいの耐久性大百科事典 I  
(一社) 住まいの屋根換気壁通気研究会 編  
2,200円(税込)

主催

一般社団法人 住まいの屋根換気壁通気研究会 事務局: 光武

〒542-0081 大阪市中央区南船場2-10-28 NKビル6F (ハウセコ本社内) Tel.06-4963-8266 Fax.06-4963-8267

後援

株式会社 日本住宅保証検査機構

# 住宅外皮 解体新書 2020年12月4日

大阪市中央公会堂  
大会議室（地下1階）

## 受講お申込書

Eメール、またはFAXで

Eメール info@sumaikanki.jp

Fax 06-4963-8267

お申込期限：2020年11月27日  
（先着順30名様で締切りとなります。）



会社名	TEL	FAX
住所 〒		
担当者様	所属部署 Eメール	
受講者様お名前	所属部署	Eメール
受講者様お名前	所属部署	Eメール
受講者様お名前	所属部署	Eメール
受講者様お名前	所属部署	Eメール
受講者様お名前	所属部署	Eメール

●セミナー当日、ご来場の際にお名刺を一枚ご用意ください。



〒542-0081 大阪市中央区南船場2-10-28 NKビル6F（ハウセコ本社内） Tel:06-4963-8266 Fax:06-4963-8267  
（一社）住まいの屋根換気壁通気研究会 事務局：光武

## 講師の方々のご紹介・プロフィール

13:20~14:20



講義テーマ「新築住宅の瑕疵事故はなぜ減らないのか？」

- 新築住宅瑕疵保険 10年間の事故の傾向
- 防水の瑕疵（雨漏り）はなぜ起きる？
- 雨漏りは木構造の大敵

西山祐幸氏

株式会社日本住宅保証検査機構 専務取締役 商品・技術本部長。瑕疵保険商品の開発及び瑕疵保険事故を削減する活動を推進。



講義テーマ「雨漏り事故のリスクが高い箇所の原因と対策について」

- 木造住宅の雨漏りしやすい部位
- 雨水浸入部位ワーストランキング
- 原因箇所と予防対策

緑川 賛氏

株式会社日本住宅保証検査機構 住宅品質研究室 係長 二級建築士。住宅瑕疵保険事故の原因究明と対策の研究に従事。

14:30~15:30



講義テーマ「木造住宅のトレンドとその問題点」

- 近年の住宅トレンドと小屋裏換気の問題点
- 世界の小屋裏換気基準とその歴史
- 日本の現在の小屋裏換気基準の問題点

神戸睦史氏

（一社）住まいの屋根換気壁通気研究会 理事長。

株式会社ハウセコ 代表取締役社長。耐久性のデータや知見を得られることを背景に、木造住宅の耐久性、屋根換気、壁通気をテーマとして、講演・論文・執筆活動。

ゲスト

15:40~16:40



講義テーマ「木造住宅と雨仕舞」

- 雨仕舞とは
- 雨漏り・劣化に関わる木造建築の特性
- 住宅の構造・形態と耐久性の関わり
- 雨仕舞の基本（雨の降り方を知る。雨がかりを軽減する。雨水の動きを制御する。）

石川廣三氏

（一社）住まいの屋根換気壁通気研究会 理事、東海大学名誉教授 工学博士。

専門は屋根と外壁の防雨、耐久設計。主著書に 雨仕舞のしくみ-基本と応用-（彰国社）、Q&A 雨仕舞のはなし（彰国社）ほか。