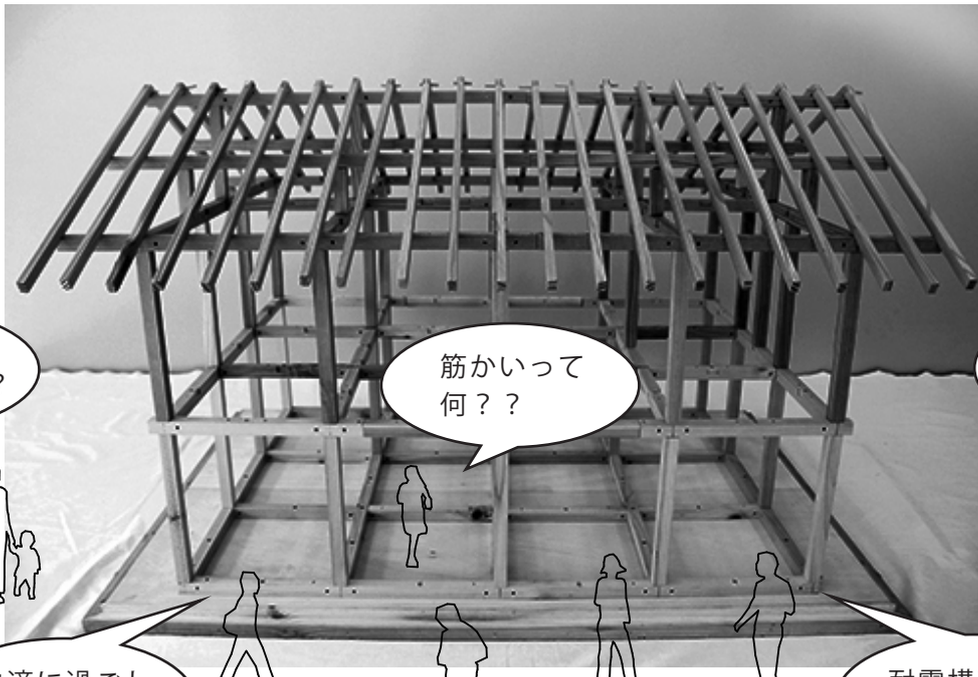


第3回

# 家づくりに役立つ建築講座

～地震に強い家の基礎知識を模型を使って学ぶことができます～



家具はどこに置いたら良い？

筋かいて何？

地震に大丈夫かな？

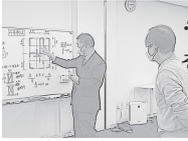
快適に過ごしたいな！

耐震構造ってなんだろう？

戸建ての自分の住まいをつくろうとしたら、いろいろなことを考えなくてはなりません。将来の家族像、敷地の選定、建物規模、災害時の備えと家の強さ、地球温暖化やエネルギー危機への対策、これらを実現するための建設費・・・など

『家づくりに役立つ建築講座』では、地震に強い家の仕組みを 1/10 住宅組立模型を組み立て振動実験で学ぶことができます。

実験結果を見ながら意見を交換し、体験的かつ直感的にその疑問を解消することができます。

回	日にち	内容
1	2025年 3月23日(日)	木造の耐震構造その1 + 受講者とのディスカッション
 <p>ふわふわ 建築の仕組みを簡単に説明</p>		 <p>なるほど 建築の仕組みを模型を使って体験学習など</p>
2	2025年 3月30日(日)	木造の耐震構造その2 + 受講者とのディスカッション
 <p>そうか 建築の仕組みを簡単に説明</p>		 <p>お～！ 木造の家を模型で組み立て振動実験で耐震構造の効果を確認する</p> <p>写真は第1回の様子</p>

■講師(予定)

後藤哲男 (長岡造形大名誉教授、建築家)  
 小川峰夫 (元長岡造形大学教授、建築家)  
 木原隆明 (元長岡造形大学非常勤講師、建築構造)  
 飯野由香利 (新潟大学教授、建築環境)  
 圓山友慎 (新潟建築確認検査機構社員)  
 広川智子 (長岡技術科学大学 UEA、建築教育)

■会場

アオーレ長岡 西棟3階 第1協働ルーム (予定)

■日時

2025年3月23日、3月30日(13:30-15:30)

■定員

各10名(先着順)

■参加費

1回あたり一人1500円

■申し込み方法(3種類)

- ①E-mail: hirokawa6@gmail.com
- ②申込フォーム(下記のQRコード)
- ③ハガキで郵送  
前日必着

主催：NPO 法人建築・住教育研究会 - 10分の1組立住宅模型を使った

問い合わせ先  
(申し込み先)

ホームページ

〒940-0075  
 新潟県長岡市渡里町4番16号 ひぐまビル1階  
 416 STUDIO WATARIMACHI 101号室  
 E-mail: hirokawa6@gmail.com(広川)

<https://sites.google.com/view/kenchikujukyoiku>

