

2024年度 JASO シンポジウム

2024年1月1日、能登半島地震が発生した。M7.6、最大震度7の地震は輪島市、珠洲市中心に大きな被害をもたらした。半島という地勢、点在する集落、進んだ高齢化等を背景に、今日の日本社会がもつ様々なリスクを露呈させた。

今回のシンポジウムでは、1年を経て得られた能登半島地震からの知見をもとに、今後の地震防災について考えたい。JASO現地被害調査による木造住宅の問題、輪島市朝市通りの被害から見た大規模火災、転倒したビルの基礎と杭等について識者の講演を受ける。その後、会場を含めて議論を行い、首都直下や東海・南海地震等への防災にどう臨むのかを探りたい。

能登半島地震から一年、



今後の地震防災を考える



司会・ファシリテーター
耐震総合安全機構
(JASO) 理事

今井 章晴 氏



講演者
耐震総合安全機構
(JASO)

鈴木 昭夫 氏



講演者
消防庁
消防研究センター
大規模火災研究室長

篠原 雅彦 氏



講演者
東京科学大学
環境・社会理工学院
教授

田村 修次 氏



講演者
住宅金融支援機構
住まい再建支援部長

林 憲政 氏

日時 2025年2月6日(木)

14:00 ~ 16:30

場所 住宅金融支援機構 1階

すまい・るホール

主催
共催
後援

特定非営利活動法人 耐震総合安全機構 (JASO)

独立行政法人 住宅金融支援機構

東京都、公益財団法人 マンション管理センター、公益社団法人 日本建築家協会 (JIA)、一般社団法人 東京建築士会、
一般社団法人 東京都建築士事務所協会 (TAAF)、一般社団法人 日本建築構造技術者協会 関東甲信越支部 (JSCA 東京)、
一般社団法人 東京構造設計事務所協会 (ASDO)、一般社団法人 建築設備技術者協会 (JABMEE)

プログラム

13:50	開場		
14:00	開会挨拶	耐震総合安全機構 (JASO)	理事長 山内 哲理 氏
	シンポジウムの主旨説明	耐震総合安全機構 (JASO)	理事 今井 章晴 氏
講演①	能登半島に於ける木造住宅の被害	耐震総合安全機構 (JASO)	鈴木 昭夫 氏
講演②	輪島市大規模火災の延焼状況	消防庁 消防研究センター 大規模火災研究室長	篠原 雅彦 氏
講演③	能登半島地震における杭基礎の被害と教訓	東京科学大学 環境・社会理工学院	教授 田村 修次 氏
講演④	被災者向け融資制度の紹介	住宅金融支援機構	住まい再建支援部長 林 憲政 氏
	休憩		
	参加者との意見交換 (★)		
16:30	閉会		

参加方法

- JASOホームページ (<https://www.jaso.jp>)
イベント・講習会情報ページからアクセス
又は 右のQRコードより申込フォームへ
(<https://forms.gle/7XaMmeC3gB1u5YoU9>)
- 申込フォームに必要事項の記入
(★) 当日の「意見交換」の時間にて、質問・意見記述欄
の記入内容の一部は、話題として展開していきたい
と考えています。



申込締切 1月31日

- 事前申込制
- 先着順受付
- 定員150名
- 参加費無料

※ 定員に達し次第、締切とさせていただきます。
その際は、折り返しご連絡させていただきますので、
連絡先はご記入ください。

※ ご記入いただいた個人情報については、次の目的の範囲内
においてのみ使用し、JASO 情報管理規定 及び (独)住宅金
融支援機構個人情報保護方針により適正に管理します。

- セミナーの申込者情報管理
- マンションの関連情報の提供
- 今後のセミナーやイベントの企画
- 今後開催するセミナーやイベントの情報提供

〈問合せ先〉

耐震総合安全機構 (JASO) 事務局
[所在] 東京都文京区音羽 1-20-16 PAL音羽ビル 7階
[Tel] 03-6912-0772
[Mail] jaso_seminar@jaso.jp

会場案内

すまい・るホール
東京都文京区後楽 1-4-10 住宅金融支援機構 1階



JASO (Japan Aseismic Safety Organization) について

私たち JASO (耐震総合安全機構) は、「地震に対して安全な
住環境の構築」を目的とし、2004年に設立された NPO 法人
(特定非営利活動法人) です。生活者の視点から、地震に対
する安全性を総合的に捉え、「人のための耐震化」をテーマ
に様々な課題に取り組んでいます。特に、分譲マンションの耐
震化に積極的に取り組み、管理組合への合意形成支援などを
行っています。

〈主な活動内容〉

- 耐震化の促進に向けた調査研究
- 自治体との連携協力による
アドバイザー派遣 や簡易耐震診断
- 建物所有者からの依頼による
耐震精密診断
- 耐震化促進のためのセミナーや
講習会の開催

