

自治体職員様向け

先着 **500** 名様  
視聴無料

# JACCA耐震天井 WEBセミナー 2025

天井の裏側で何が起きているか？ 災害事例に学ぶ設計と施工のポイント

能登半島地震では、外観からは無被害に見える天井において、天井裏では天井を支えるクリップの外れや吊りボルトを固定するナットの緩みなどの損傷が確認されています。今年の3月18日には、国土交通省住宅局より各都道府県建築行政主務部局宛に「大規模空間を持つ建築物の吊り天井の脱落対策の徹底について」事務連絡が通達されました。  
今回のWEBセミナーでは、能登半島地震での被災事例をもとに法令や設計、国土交通省の事務連絡について解説します。更にJACCAが認定している工法のご紹介をさせていただきます。

講演 1

## 能登半島地震の天井被害状況と脱落対策について

第一部

令和6年能登半島地震による天井被害調査について

[内容] 外観からは無被害に見える特定天井の天井裏の破損状況と非特定天井の被害等

第二部

天井の緊急点検と12条定期調査、耐震診断について

[内容] 国土交通省から2025年3月18日に発出された緊急点検に関する事務連絡の内容等

全 **4** 回  
開催

開催日時

6/5 (木) ・ 6/19 (木)  
7/3 (木) ・ 7/17 (木)  
13:00 ▶ 15:00

講師

日本耐震天井施工協同組合 技術参事  
公益社団法人全国公立文化施設協会  
コーディネーター

塩入 徹



講演 2

## 構造設計の視点から考える天井改修

第一部

構造計算を含んだ天井改修提案

第二部

天井改修におけるJACCA認定工法の紹介

全 **4** 回  
開催

開催日時

6/12 (木) ・ 6/26 (木)  
7/10 (木) ・ 7/24 (木)  
13:00 ▶ 15:00

講師

耐震天井コンサルティング株式会社  
代表取締役

荒井 智一氏

株式会社桐井製作所  
開発部技術開発グループ  
マネージャー

野曾原 瑞樹氏

お申し込みにあたって



- ・ JACCAホームページよりお申込みください。
- ・ 聴講にはZoomを使用しますが、アプリのインストールやサインアップは不要です。
- ・ 申込後に届く招待メールのリンクからご参加いただけます。表示された画面で「ブラウザから起動」を選び、お名前・メールアドレスをご入力ください。
- ・ カメラ・マイクの使用は不要です。

日本耐震天井施工協同組合  
〒100-6605 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー5 階  
TEL:03-4214-2490 MAIL:info@jacca.or.jp <https://jacca.or.jp/seminar/index.html>

お申込はこちら

