

文化施設等の耐震天井セミナー

— 劇場・音楽堂・映画館・ホール・展示場・文化施設・防災拠点等 —

基調講演 「非構造部材の地震被害と耐震化」

東京大学大学院准教授 清家 剛



清家 剛

東京大学大学院
新領域創成科学研究科
准教授（工学博士）

セミナー 「準構造耐震天井等の最新情報」

●セミナー講師

日本耐震天井施工協同組合 技術委員長
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

専門分野は建築構法計画および建築生産。建築生産の視点から、生産と設計の関係、建築技術の継承に関する研究、外壁を中心とした非構造部材の耐震性に関する研究などを行ってきた。特に非構造部材の耐震性の分野では、兵庫県南部地震の被害調査報告を多数行うとともに、構造体との関連などの被害原因の分析を行った。国土交通省の耐震構法計画基準等、非構造部材に関連する基準類の制定、改正にも参加している。官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説「建築非構造部材分科会」委員

第1章

- 1 地震による天井の被害例（天井裏の実態）
- 2 天井に関する各種法令と財政支援制度
- 3 吊り天井の基本構造（仕様書と JIS 規格）
- 4 天井に求められる機能

第2章

- 1 天井の耐震改修基本計画の考え方
- 2 JACCA 天井耐震診断（天井詳細調査）
- 3 耐震天井設計事例と施工事例（工期と予算）
- 4 まとめ

※このセミナーは建築士継続能力開発（CPD）制度の認定講座です。3単位を取得できます。自動的にCPD単位が付与されますので、受講の際はIDをご用意ください。

※日本建築構造技術者協会（JSCA）の建築構造士登録更新のための評価対象セミナーです。詳細は「JSCA 建築構造士登録更新講習会情報」を参照してください。



塩入 徹

日本耐震天井施工協同組合
技術委員長
全国公立文化施設協会
コーディネーター

公益社団法人全国公立文化施設協会コーディネーターを務める。地方自治体および教育委員会、建築士事務所協会、建築士会等を対象とした天井に関する講演多数。最新の技術と基準による天井耐震診断、耐震設計及び耐震施工（耐震天井、軽量柔軟天井、準構造耐震天井等）の普及活動を行っている。また、日本耐震天井施工協同組合主催の耐震天井施工研修会や耐震天井設計講習会、天井耐震診断士認定講習会等の講師を務め、耐震天井に係る技術者を育成している。

JACCA

主催：日本耐震天井施工協同組合

共催：公益社団法人全国公立文化施設協会

後援：一般財団法人日本建築防災協会、公益社団法人日本建築家協会、
公益社団法人日本建築士会連合会、一般社団法人日本建築士事務所協会連合会、
一般社団法人日本建築構造技術者協会

開催情報

▶ 全会場共通 受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:30 ※各会場ともに開催日の5日前が受付締切となります。

開催日程

日程	開催地	会場	地図	定員
9月10日（月）	名古屋市	名古屋国際センター『別棟ホール』 名古屋市中村区那古野1-47-1		180名
9月11日（火）	東京都	目白大学新宿キャンパス『研心館ホール』 新宿区中落合4-31-1		400名
10月18日（木）	大阪市	エル・大阪『南ホール』（大阪府立労働センター） 大阪市中央区北浜東3-14		180名

受講料

JACCA 会員、全国公文協会員、自治体関係者：無料

一般受講者：4,000円（税込み） 後援団体会員：3,000円（税込み）

お申込み方法

JACCAホームページよりお申し込みください。
（7月17日より受付開始）



<http://www.jacca.or.jp/>

お問い合わせ先

JACCA 日本耐震天井施工協同組合（JACCA）事務局セミナー担当

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-1-1 帝国ホテルタワー 18 階
TEL：03-3539-6569 FAX：03-3539-6670 e-mail：info@jacca.or.jp