

ホーム > [耐震改修優秀建築・貢献者表彰制度](#) > 平成30年度 第8回

審査結果

耐震改修優秀建築・貢献者表彰
制度

平成30年度 第8回

過去の受賞建築物・貢献者

表彰制度の概要

募集案内

賞牌

表彰制度 Q & A

平成30年度耐震改修優秀建築・貢献者表彰（第8回）

一般財団法人 日本建築防災協会

平成30年度耐震改修優秀建築・貢献者表彰の審査結果は以下の通りです。

なお、表彰式は平成31年2月19日（火）15：30から、東海大学校友会館阿蘇の間において開催しました。

(1) 耐震改修優秀建築表彰

賞名	建築物名称	耐震改修関係者
国土交通大臣賞 耐震改修優秀建築賞	港区立郷土歴史館等複合施設（ゆかしの杜）	港区 株式会社日本設計 大成建設株式会社一級建築士事務所 有限会社香山壽夫建築研究所 株式会社ジェイアール東日本建築設計事務所 大成建設株式会社東京支店 東光電気工事株式会社 ダイダン株式会社 株式会社三晃空調
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修優秀建築賞	白井市庁舎	白井市・白井市庁舎建設等検討委員会 株式会社 I N A 新建築研究所 大成建設株式会社千葉支店
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修優秀建築賞	高知県庁舎（免震レトロフィット）	高知県 株式会社佐藤総合計画 清水建設・大旺新洋・ミタニ建設工業特定建設工事共同企業体
耐震改修優秀建築賞	姉崎火力発電所5・6号集合煙突	東京電力フュエル&パワー株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 東電設計株式会社 株式会社i2S2 日立造船株式会社
耐震改修優秀建築賞	旧名古屋銀行本店ビル	名古屋デベロップメント特定目的会社（三菱地所株式会社） 積水ハウス株式会社 株式会社 Plan・Do・See 株式会社三菱地所設計 株式会社竹中工務店 ハーシュベドナーアソシエイツ
耐震改修優秀建築賞	北海道大学「農学部第二農場」及び「農学部植物園・博物館」	国立大学法人北海道大学 公益財団法人文化財建造物保存技術協会 有限会社金箱構造設計事務所

		株式会社日建設 清水・高橋組特定建設工事共同企業体
耐震改修優秀建築賞	<u>小津本館ビル</u>	株式会社小津商店 鹿島建設株式会社一級建築士事務所 鹿島建設株式会社東京建築支店 株式会社剣持デザイン研究所
耐震改修優秀建築賞	<u>NTT大通4丁目ビル</u>	東日本電信電話株式会社 株式会社NTTファシリティーズ 日本メックス株式会社
耐震改修優秀建築賞	<u>志摩観光ホテル</u> <u>ザクラシック、ザクラブ</u>	近鉄不動産株式会社 株式会社近鉄・都ホテルズ 株式会社日本設計 全日本コンサルタント株式会社 京都大学生存圏研究所五十田研究室 株式会社大林組大阪本店一級建築士事務所 株式会社観光企画設計社 株式会社大林組・株式会社堀崎組 JV 株式会社近創 株式会社堀崎組 日本ファシリオ株式会社

2) 耐震改修貢献者表彰

賞名	氏名	所属
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修貢献者賞		<u>一般社団法人 埼玉建築設計監理協会</u>
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修貢献者賞		<u>千葉県耐震判定協議会</u>
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修貢献者賞	<u>菅野 俊介</u>	広島大学名誉教授

[耐震改修優秀建築・貢献者表彰制度ページへ戻る](#)

[リンク](#) | [English](#) | [協会概要](#) | [お問い合わせ](#) | [サイトマップ](#)

一般社団法人 日本建築防災協会
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-3-20 虎ノ門YHKビル3F

日本建築防災協会理事長賞・耐震改修貢献者賞

団体名 千葉県耐震判定協議会

沿革（耐震診断・耐震改修に係る経緯等）

平成8年7月 千葉県耐震判定協議会として発足
第三者機関として耐震診断結果、耐震改修計画に係る判定業務開始
判定委員を講師とした実務講習会の定期的開催の開始

平成11年 「既存鉄筋コンクリート造及び鉄骨造建築物の耐震診断・耐震改修の設計の手引」
の発行及び講習会の開催

平成13年度 千葉県教育委員会から「県立学校屋内運動場耐震性能評価業務」を受託

平成16年度 (財)日本建築防災協会が設置した「実務者のための「既存鉄骨造体育館等の耐震
改修の手引と事例」編集委員会」に委員を派遣

平成17年度～平成22年度
JSCA千葉から既存マンション等の「構造レビュー（検証）にかかる運営業務」を受
託

平成19年度～平成28年度
(財)千葉県建築技術センターから「構造計算適合性判定員管理業務にかかる運営
業務」を受託

審査評

千葉県耐震判定協議会（以下「協議会」という）は、千葉県が昭和54年から実施していた
県有建築物の耐震診断・判定業務の流れを汲み、全国的にも早く、阪神・淡路大震災後の平成
8年に、「建築物の耐震改修の促進に関する法律」の的確な実施を図るため、千葉県内の建築
設計関係団体4団体が協力して、耐震診断結果・耐震改修計画の妥当性を評価・判定する県内
唯一（当時）の第三者機関として設立された。

協議会の耐震診断結果と耐震改修計画の判定実績は、平成30年6月末までに、合計で2,455
棟にのぼり、千葉県内の建築物の耐震化を力強く支えていると共に、耐震診断、耐震改修に関
する講習会も定期的実施し、千葉県内の建築士の資質及び技術力の向上に大きく貢献してい
る。

また、日本建築防災協会が平成16年度に作成した「実務者のための「既存鉄骨造体育館等
の耐震改修の手引と事例」」の編集委員会に委員を派遣し、編集に協力している。

以上の取組みにより、協議会は、千葉県内の建築物の耐震改修の促進に大きく寄与してい
るとともに、耐震診断、耐震改修に関する技術者の育成にも大きな社会貢献を果たしており、耐
震改修貢献者賞を受けるに値する。

特集 平成30年度耐震改修優秀建築・貢献者表彰

日本建築防災協会理事長賞 耐震改修貢献者賞

日本建築防災協会理事長賞受賞に際して

いち はら あき ひさ
市 原 嗣 久

千葉県耐震判定協議会 会長

この度は、日本建築防災協会理事長賞・耐震改修貢献者賞という栄誉ある賞を頂戴し、大変光栄に存じます。協議会理事を代表し、心より感謝申し上げます。

千葉県では、全国的にも早い昭和54年度から建築物の地震対策の一環として、県有建築物の耐震診断・判定事業が開始され、新耐震設計法が採用された昭和56年度には、梅村魁先生、岡田恒男先生、村上雅也先生を中心とした千葉県建築物耐震判定委員会を設置し、建築物の安全確保に取り組んでいました。その後、平成7年の阪神・淡路大震災を受け同年に施行された「建築物の耐震改修の促進に関する法律」の的確な実施を図るため、耐震診断・改修計画の妥当性を評価・判定する機関が求められる中、平成8年7月10日に「千葉県耐震判定協議会」を設立いたしました。

当会の立ち上げに当たっては、故・鶴巻昭二氏のリーダーシップのもと、県内の建築設計関係4団体((社)千葉県建築士会、(社)千葉県建築士事務所協会、千葉県建築設計監理協会、日本建築家協会・千葉)が一致協力して建築防災に対応すべく、千葉県や(財)日本建築防災協会のご指導をいただきながら、県内唯一(当時)の公正・中立な第三者判定機関として業務を開始いたしました。現在は、(一社)千葉県建築士会、(公社)日本建築家協会関東甲信越支部千葉地域会(JIA 千葉)、(一社)日本建築構造技術者協会関東甲信越支部千葉地域会(JSCA 千葉)の3団体で構成しています。

建築物の耐震診断・改修計画への適格な判定と、耐震性の向上に寄与するため、高度な工学的見地から検討・吟味すべく、協議会内に判定委員会を設置しております。本判定委員会は判定の可否のみの審査と割り切るのではなく、指導的立場での対応、実務者の技術の向上につながる審査を目指し、前述の千葉県建築物耐震判定委員会の流れを

踏襲する形で岡田恒男先生を初代委員長に、千葉県内在職者・在住者を基本として、RC造・S造などの耐震診断基準の策定に携わってこられた大学教授等の指導者や実務経験豊富な第一線の構造専門家を多く揃えた充実の構成となっております。

全国的にまだ耐震診断判定事例が少ない時期には判定委員を講師とした実務講習会を定期的に開催、平成11年度には実務者の手引書となるべく「既存鉄筋コンクリート造及び鉄骨造建築物の耐震診断・耐震改修設計の手引き」を刊行するなど、技術者の育成・養成に努めてまいりました。また、(財)日本建築防災協会による「実務者のための「既存鉄骨造体育館等の耐震改修の手引きと事例」」の編集委員会にも委員を派遣し、協力させていただいております。

発足時の平成8年度からの22年間で、学校等の公共建築物をはじめ、構造種別にとられることなく、総数2,455棟(平成30年6月末)の判定を実施し、建築物の耐震化に大きく貢献できたと感じております。

平成13年度には、耐震診断済みの鉄骨造体育館125棟の耐震改修の優先順位の検討「県立学校屋内運動場耐震性能評価業務」を受託、千葉県教育委員会に報告いたしました。

その他、耐震性の判定業務以外にJSCA千葉からの“既存マンション等の構造検証にかかる運営業務”や(財)千葉県建築技術センターからの“構造計算適合性判定員の管理業務”を受託するなど、新築建築物も含めた建築構造の適正な運用業務にも携わってきました。

今後も、建築物の安全・安心の推進に向け幅広い視野で、真摯に取り組んでまいりたいと思っております。そのために、より一層の皆様からのご指導ご鞭撻を賜りたく、宜しく申し上げます。

この度は誠にありがとうございました。



平成 30 年度 耐震改修優秀建築・貢献者表彰（賞状・賞牌プレート・受賞・挨拶）

（日本建築防災協会・耐震改修貢献者賞）

平成 31 年 2 月 19 日