

新聞：1月25日付け夕刊、ラ・テ電子メディア：1月25日17時以降解禁

## 平成28年度 耐震改修優秀建築・貢献者表彰 審査結果の発表について

平成29年1月25日  
一般財団法人 日本建築防災協会

一般財団法人 日本建築防災協会では、平成28年度の耐震改修優秀建築・貢献者表彰の表彰式を以下により開催し、審査結果を発表します。

この表彰は、優れた耐震改修を実施した建築物及び関係者（「耐震優秀建築表彰」）並びに耐震改修の促進及び耐震改修技術の発展に顕著な貢献を行った者（「耐震改修貢献者表彰」）を表彰し、公表することによりわが国の建築物の耐震化および防災・安全性確保の促進に寄与し、安全安心建築ストックの形成に寄与することを目的としています。

### 1. 表彰式

○日時 平成29年2月21日（火）15：30～17：10（予定）

○場所 東海大学校友会館 阿蘇の間

東京都千代田区霞が関3-2-5 霞が関ビル35階 電話 03-3581-6041

### 2. 表彰の方法

表彰式において、耐震改修優秀建築表彰では国土交通大臣賞、日本建築防災協会理事長賞及び耐震改修優秀建築賞、耐震改修貢献者表彰では国土交通大臣賞、日本建築防災協会理事長賞及び耐震改修貢献者賞が授与されます。

### 3. 審査

当協会に、以下の耐震改修優秀建築・貢献者表彰審査委員会（敬称略・五十音順）を設置して審査いたしました。

委員長	和田 章 東京工業大学名誉教授	
委員	石崎 和志 国土交通省住宅局建築指導課長	坂本 功 東京大学名誉教授
	神田 重信 一般財団法人日本建築防災協会専務理事	中埜 良昭 東京大学生産技術研究所教授
	木原 碩美 元一般社団法人日本建築構造技術者協会会長	三井所清典 公益社団法人日本建築士会連合会会長
	郷田 桃代 東京理科大学工学部第一部建築学科教授	村上 雅也 千葉大学名誉教授
	久保 哲夫 東京大学名誉教授	

### 4. 審査基準

#### ○耐震改修優秀建築表彰

耐震性、防災・安全性に優れているか、意匠、機能性について考慮されているか、維持保全、地球環境等に配慮されているか、地域における耐震改修の規範となることが期待できるか、などについて総合的に評価して審査します。

#### ○耐震改修貢献者表彰

わが国の建築物の耐震改修の促進、耐震改修技術の発展等に関する貢献度合、後継者の育成、普及啓発活動の実績等を総合的に審査します。

## 5. 審査結果

### (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	米子市公会堂	米子市 株式会社日建設 株式会社桑本総合設計 鴻池組・美保テクノス・平田組特定建設工事共同企業体
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修優秀建築賞	通天閣	株式会社竹中工務店 通天閣観光株式会社
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修優秀建築賞	興雲閣	松江市 一般財団法人京都伝統建築技術協会 有限会社安芸構造計画事務所 大前組・深田建設・内田工務店特別共同企業体
耐震改修優秀建築賞	山梨県庁舎別館	山梨県 馬場設計・アルケドアティス共同企業体 内藤ハウス・国際建設・興龍社共同企業体 中央電気・タミエンジニアリング・大成電気共同企業体 雨宮工業・ダイカン・日設工業共同企業体
耐震改修優秀建築賞	柳屋山常念寺	宗教法人常念寺 株式会社浦野設計 株式会社魚津社寺工務店 名古屋工業大学名誉教授小野徹郎
耐震改修優秀建築賞	東京文化会館	東京都 株式会社前川建築設計事務所 株式会社横山建築構造設計事務所 清水建設株式会社 池田建設株式会社
耐震改修優秀建築賞	都立横網町公園 慰霊堂・慰霊塔	東京都 一般社団法人建築研究振興協会 株式会社太平洋コンサルタント 戸田・小沢組建設共同企業体
耐震改修優秀建築賞	鳥取県庁舎	鳥取県 大成建設・桂設計事務所特定設計業務共同企業体 大成建設・大和建設特定建設工事共同企業体

### (2) 耐震改修貢献者表彰

賞名	氏名	所属
国土交通大臣賞 耐震改修貢献者賞	一般社団法人 静岡県建築士事務所協会	
日本建築防災協会理事長賞 耐震改修貢献者賞	洪 忠憲	明治大学名誉教授

添付資料 別紙1：耐震改修優秀建築・貢献者表彰制度概要

添付資料 別紙2：耐震改修優秀建築概要

問合せ先 一般財団法人 日本建築防災協会

担当：常務理事 高橋吉徳 調査研究部 飯島正也 住宅耐震部 芳賀勇治 業務開発部 奥出 稔  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目3番20号 虎ノ門YHKビル3階 電話 03-5512-6453

## 平成28年度 耐震改修優秀建築・貢献者表彰制度概要

### 1. 表彰の目的

本表彰は、耐震改修を実施した既存建築物のうち、特に耐震性、防災・安全性、意匠等に優れた建築物及びその関係者と、耐震改修の促進、耐震改修技術の発展等に顕著な貢献を行った者を表彰し、広く公表することにより、わが国の既存建築物の耐震改修の促進に寄与し、健全な建築ストックの形成に貢献することを目的とする。

### 2. 表彰対象

表彰対象は以下のとおりとする。

#### (1) 耐震改修優秀建築表彰

優れた耐震改修を実施した建築物及びその耐震改修に主体的に係わった関係者〔当該年度4月1日時点において、耐震改修工事竣工後概ね15年以内の建築物を対象とし、戸建て住宅は除く。〕

#### (2) 耐震改修貢献者表彰

わが国の耐震改修の促進、耐震改修技術の発展等に顕著な貢献をした者

### 3. 表彰

表彰は年1回とし、以下の賞を授与するものとする。

#### (1) 耐震改修優秀建築表彰

耐震改修優秀建築賞：5件程度

#### (2) 耐震改修貢献者表彰

耐震改修貢献者賞：1件程度

#### (3) 上記(1)及び(2)の受賞者で特に優れた者に国土交通大臣賞又は日本建築防災協会理事長賞を授与

### 4. 実施

主催：一般財団法人日本建築防災協会

協賛：既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会

### 5. 後援

国土交通省、日本建築行政会議、(公社)日本建築士会連合会、(一社)日本建築士事務所協会連合会、(一社)日本建設業連合会、(一社)日本建築構造技術者協会、(公社)ロングライフビル推進協会、(一社)日本免震構造協会、(公社)日本建築家協会、(一社)日本建築学会、(一社)建築研究振興協会、(一社)日本建築あと施工アンカー協会、(一社)日本ビルヂング協会連合会、(一社)文教施設協会、(公財)日本住宅・木材技術センター、(一社)日本木造住宅産業協会、建築物防災推進協議会

### 6. 募集方法

募集方法は、広く公募し、自薦・他薦を問わない。

### 7. 審査

審査は本協会内に設置した表彰審査委員会で行う。

#### 表彰審査委員会 (敬称略)

委員長：和田 章 東京工業大学名誉教授

委員：石崎 和志 国土交通省住宅局

建築指導課長

神田 重信 一般財団法人日本建築防災協会  
専務理事

木原 碩美 元一般社団法人日本建築構造  
技術者協会会長

久保 哲夫 東京大学名誉教授

郷田 桃代 東京理科大学工学部第一部  
建築学科教授

坂本 功 東京大学名誉教授

中埜 良昭 東京大学生産技術研究所教授

三井所清典 公益社団法人日本建築士会  
連合会会長

村上 雅也 千葉大学名誉教授

### 8. 審査基準

耐震性、防災・安全性に優れているか、意匠、機能性について考慮されているか、維持保全、地球環境等に配慮されているか、地域における耐震改修の規範となることが期待できるか、などについて総合的に評価して審査します。

耐震改修貢献者表彰においては、わが国の建築物の耐震改修の促進、耐震改修技術の発展等に関する貢献度合、後継者の育成、普及啓発活動の実績等を総合的に審査します。

### 9. 表彰式

表彰式を開催し、耐震改修優秀建築表彰、耐震改修貢献者表彰において賞状及び賞牌を授与

### 10. スケジュール

・平成28年4月～7月：募集期間

・平成28年12月：審査結果通知

・平成29年2月：表彰式開催・公表

## 耐震改修優秀建築概要

## 日本建築防災協会理事長賞・耐震改修優秀建築賞

建築物名称	興雲閣
建設地	島根県松江市殿町1番地59
構造規模	木造、二階建
延床面積	778.03 m <sup>2</sup> (内エレベーター一部分 18.9 m <sup>2</sup> )
用途	資料館
既存設計	—
竣工年	1903年(明治36年)9月
耐震改修工事竣工年月	2015年9月
耐震改修関係者	松江市 一般財団法人京都伝統建築技術協会 有限会社安芸構造計画事務所 大前組・深田建設・内田工務店特別共同企業体



興雲閣



当初竣工(明治36年)



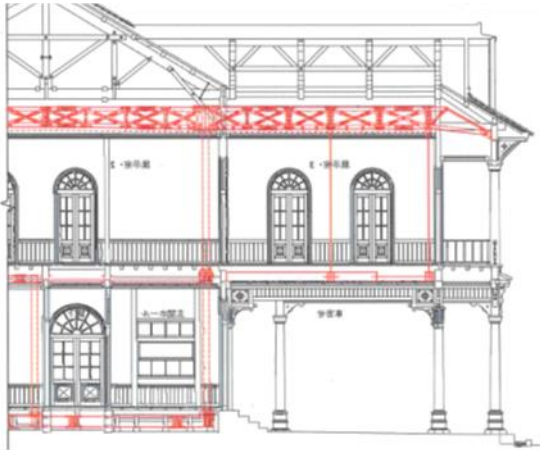
貴顕室



2階展示室天井内の補強平行弦トラス梁



車寄せ吊りタイロッド 32φ



車寄せ外観



2階展示室内観

鉄骨柱



1階展示室内観



施工時の1階展示室内の鋼管柱と水平構面