

平成26年2月3日
一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

「第5回サステナブル建築賞」受賞作品について

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構（理事長 村上周三）では、国土交通省の後援、関係団体の協賛を得て、第5回サステナブル建築賞（事務所建築部門、商業施設その他部門、小規模建築部門）の公募を行い、審査（審査委員長 川瀬貴晴千葉大学大学院教授）の結果、下記12点の受賞作品を決定いたしましたのでお知らせいたします。

この顕彰は、サステナビリティに優れた建築物の一層の普及を図ることを目的として、昨年8月に公表し、10月4日まで応募の受付を行ったものです。

なお、表彰式は、2月19日（水）午前11時から、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）で執り行いますのでご案内いたします。

「第5回サステナブル建築賞」受賞作品

国土交通大臣賞

- 【事務所建築部門】鹿島技術研究所 本館研究棟（東京都調布市）
- 【商業施設その他部門】東京電機大学東京千住キャンパス（東京都足立区）
- 【小規模建築部門】六合エレメック本社ビル（愛知県名古屋市）

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構理事長賞

- 【事務所建築部門】飯野ビルディング（I期）（東京都千代田区）
- 【事務所建築部門】ヒューリック本社ビル（東京都中央区）
- 【商業施設その他部門】さくらインターネット石狩データセンター（北海道石狩市）
- 【商業施設その他部門】NEXUS HAYAMA（神奈川県三浦郡葉山町）

審査委員会奨励賞

- 【事務所建築部門】豊洲キュービックガーデン（東京都江東区）
- 【事務所建築部門】第一生命新大井事業所（神奈川県足柄上郡大井町）
- 【小規模建築部門】押上駅前自転車駐車場（東京都墨田区）
- 【小規模建築部門】WOOD（ずだじこども園）（静岡県浜松市）
- 【小規模建築部門】ゆいクリニック（沖縄県沖縄市）

* 添付資料：受賞作品一覧、外観写真一覧、主な受賞作品の講評及び募集要項（概要）
（受賞作品の**外観写真**は下記にご連絡いただければ電子データでお送りいたします。）
なお、表彰式会場では、作品パネルの掲示と受賞作品集を配付いたします。

取材申込み・お問合せ先：広報・業務部 吉田 TEL：03-3222-6688
E-mail：yoshida@ibec.or.jp

「第5回サステナブル建築賞」受賞作品

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

国土交通大臣賞

事務所建築部門

「鹿島技術研究所 本館研究棟」

建築主： 鹿島建設株式会社
設計者： 鹿島建設株式会社建築設計本部
施工者： 鹿島建設株式会社東京建築支店
建設地： 東京都調布市
規模： 地上5階地下1階塔屋1階 延べ面積 8,914㎡
構造： 鉄筋コンクリート造

商業施設その他部門

「東京電機大学東京千住キャンパス」

建築主： 学校法人東京電機大学
設計者： 株式会社楨総合計画事務所、株式会社日建設計
株式会社日建設計総合研究所、東京理科大学 井上 隆
施工者： 東洋熱工業株式会社
建設地： 東京都足立区
規模： 地上14階地下1階塔屋2階 延べ面積 72,758㎡
構造： 鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造

小規模建築部門

「六合エレメック本社ビル」

建築主： 六合エレメック株式会社
設計者： 株式会社日建設計
施工者： 株式会社竹中工務店、株式会社ダイダン
建設地： 愛知県名古屋市
規模： 地上4階 延べ面積 1,155㎡
構造： 鉄骨造

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構理事長賞

事務所建築部門

「飯野ビルディング(Ⅰ期)」

建築主：飯野海運株式会社

設計者：株式会社竹中工務店

施工者：株式会社竹中工務店

建設地：東京都千代田区

規模：地上27階地下5階塔屋2階 延べ面積 100,540㎡

構造：鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造

「ヒューリック本社ビル」

建築主：ヒューリック株式会社

設計者：株式会社日建設計

施工者：大成建設株式会社・飛島建設株式会社共同企業体

建設地：東京都中央区

規模：地上10階地下1階塔屋1階 延べ面積 7,688㎡

構造：鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造、一部プレキャストコンクリート造（免震構造）

商業施設その他部門

「さくらインターネット石狩データセンター」

建築主：さくらインターネット株式会社

設計者：大成建設株式会社一級建築士事務所

施工者：大成建設株式会社

建設地：北海道石狩市

規模：地上2階 延べ面積 11,392㎡

構造：鉄骨造

「NEXUS HAYAMA」

建築主：第一三共株式会社

設計者：株式会社日本設計

施工者：清水建設株式会社

建設地：神奈川県三浦郡葉山町

規模：地上5階 延べ面積 12,836㎡

構造：鉄筋コンクリート造、鉄骨造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造

審査委員会奨励賞

事務所建築部門

「豊洲キュービックガーデン」

建築主： 第一生命保険株式会社

設計者： 清水建設株式会社一級建築士事務所

施工者： 清水・前田・日本建設共同企業体

建設地： 東京都江東区

規模： 地上14階地下1階塔屋1階 延べ面積 98,806㎡

構造： 鉄骨造（一部コンクリート充填鋼管構造）、鉄骨鉄筋コンクリート造

「第一生命新大井事業所」

建築主： 第一生命保険株式会社

設計者： 株式会社竹中工務店

施工者： 株式会社竹中工務店・日本建設株式会社共同企業体

建設地： 神奈川県足柄上郡大井町

規模： 地上4階地下1階塔屋1階 延べ面積 44,488㎡

構造： 鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄骨造

小規模建築部門

「押上駅前自転車駐車場」

建築主： 墨田区

設計者： 株式会社日建設計

施工者： 株式会社大林組・東武谷内田建設株式会社共同企業体

建設地： 東京都墨田区

規模： 地上2階 延べ面積 4,048㎡

構造： 鉄骨造

「WOOD(ずだじこども園)」

建築主： 学校法人頭陀寺学園

設計者： 株式会社ナウハウス、中部大学 田中英紀

施工者： 株式会社杉浦建築店

建設地： 静岡県浜松市

規模： 地上2階 延べ面積 997㎡

構造： 木造（一部鉄筋コンクリート造）

「ゆいクリニック」

建築主： ゆいクリニック

設計者： アトリエガイィ

施工者： 株式会社棚原組

建設地： 沖縄県沖縄市

規模： 地上3階地下1階 延べ面積 825㎡

構造： 鉄筋コンクリート造

「第5回サステナブル建築賞」受賞作品外観

	国土交通大臣賞	(一財)建築環境・省エネルギー機構理事長賞	審査委員会奨励賞
事務所建築部門	 <p>鹿島技術研究所 本館研究棟</p>	 <p>飯野ビルディング(Ⅰ期)</p>	 <p>豊洲キュービックガーデン</p>
		 <p>ヒューリック本社ビル</p>	 <p>第一生命新大井事業所</p>
商業施設その他部門	 <p>東京電機大学東京千住キャンパス</p>	 <p>さくらインターネット石狩データセンター</p>	
		 <p>NEXUS HAYAMA</p>	
小規模建築部門	 <p>六合エレメック本社ビル</p>		 <p>押上駅前自転車駐車場</p>
			 <p>WOOD(ずだじこども園)</p>
			 <p>ゆいクリニック</p>

「第5回サステナブル建築賞」実施概要

主催 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

建築物として優れた作品であるとともに、建築主、設計者及び施工者の三者の協力により、新築、増改築等において、環境負荷低減、省CO₂、省エネルギーに顕著な成果を上げ、その普及効果が期待される先導的なサステナブル建築物を顕彰することによって、それらに関する設計、施工及び運用管理技術等の向上と普及を図り、サステナブル社会の構築に寄与することを目的として「第5回サステナブル建築賞」作品を募集した。

表彰：(1) 各部門ごとに、国土交通大臣賞 1点
(2) 各部門ごとに、(一財)建築環境・省エネルギー機構理事長賞 1点
(3) (1)(2)以外で、審査委員会奨励賞 数点

応募部門：① 事務所建築部門
② 商業施設その他部門(店舗、ホテル、病院、娯楽施設、共同住宅、文教施設、交通施設、生産施設等)
③ 小規模建築部門 (延べ面積が概ね5,000 m²以下の建築物で用途は問いません。)
なお、延べ面積が概ね5,000 m²以下の建築物が①②に応募することもできる。

対象建築物：日本国内に存する建築関係法令に適合する建築物
① 戸建住宅を除く建築物で、用途、規模は問わない。
② 建築物の竣工又は増改築等の工事が完了してから、概ね3年以内のもの。
③ 応募日現在、概ね1年以上使用しているもの。

応募資格：原則として建築主、設計者及び施工者の三者の連名としますが、二者の連名又はいずれか単独でも応募できる。その場合、あらかじめ関係者の了解を得たうえで応募すること。

提出資料：提出資料はホームページに掲載する「募集要項」により作成すること。

受付期間：平成25年9月17日(火)～10月4日(金) 郵送による受付(10月4日の消印有効)

入賞作品発表：平成26年2月に入賞作品の発表と、東京都内において表彰式を行う。

審査委員会：委員長 川瀬貴晴 千葉大学大学院教授

委員 赤司泰義 東京大学大学院教授	秋元孝之 芝浦工業大学教授
〃 伊藤明子 国土交通省住宅局住宅生産課長	井上勝徳 国土交通省住宅局建築指導課長
〃 奥宮正哉 名古屋大学大学院教授	熊谷雅也 (独)都市再生機構ストック技術チームリーダー
〃 小泉雅生 首都大学東京大学院教授	宿谷昌則 東京都市大学大学院教授
〃 野部達夫 工学院大学教授	安田幸一 東京工業大学大学院教授
〃 吉田治典 岡山理科大学教授	

後援：国土交通省

賛：(公社)空気調和・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会、断熱建材協議会、電気事業連合会、(一社)日本ガス協会、(一社)日本空調衛生工事業協会、(一社)日本建設業連合会、(公社)日本建築家協会、(一社)日本建築学会、(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、(一財)日本建築センター、(一社)日本サステナブル建築協会、(一社)日本設備設計事務所協会、(一社)日本電設工業協会、(一社)日本ビルディング協会連合会、(一社)日本冷凍空調工業会、(一財)ベタリービング、(公社)ロングライフビル推進協会

問い合わせ先：(一財)建築環境・省エネルギー機構 サステナブル建築賞係
〒102-0083 東京都千代田区麹町3-5-1 全共連ビル麹町館
電話 03-3222-6688 FAX 03-3222-6696 ホームページ <http://www.ibec.or.jp>