BCS賞のあらまし

「BCS賞」は、建築に係わる事業企画の質および計画・設計、施工、 維持管理その他建築技術の進歩向上を図り、もって良好な建築資 産を創出し、わが国の文化の進展と地球環境の保全に寄与するこ とを目的に1960年(昭和35年)に創設された建築賞です。毎年、 国内の優良な建築物が表彰されています。

この賞の特徴は、単にデザインの視点だけではなく、建築の企 画・設計・施工・維持管理等に関する総合評価に基づいて選考し、 建築主・設計者・施工者の三者を表彰する点にあります。

賞の対象は種類・規模にかかわらず、国内において建築された建 築物ないしは建築群で、供用開始後1カ年以上経過したものです。

本賞で選ばれた作品のほか、特別賞として、環境への配慮、革新 技術の適用、建物修復など伝統技術の継承、都市再開発の推進等、 固有の課題に対する取り組みで特に優れていると認められた作品 を選考することがあります。

表彰式では毎年、受賞作品の建築主・設計者・施工者に対し、そ れぞれ表彰状を贈るほか、建築主には受賞作品に取り付けること のできるブロンズ製表彰パネルを、設計者および施工者(共同企 業体の場合は、代表者)には賞牌を贈呈しています。

スポ -ツ施設、 博物館

れて 彩な用途の作品が選ばれています いず n t ることはもちろ デザイン み 複合施設等 チ Á 7 や機能が優 レンジな 周辺環 の融 の多 図

することとしており

BCS賞の趣旨に沿

で行う予定です

0)

帝国

ホ

テ

併記の 国の代表的建築作品として広く紹 国の在日大使館にも配布 た素晴らし 受賞作品については、 第五 い建築作品で 九 国内はも 回 B C S賞作品 和 わが h

風景に溶け込む のび B な建築

までの受賞作品総数は、 九四三件

[AQUAWINGS]

七三件のなかから、 長]) は、全国各地 今回の一六作品を加え、 して 厳正な選考を経て、 る第五九回B 「第五九回BCS賞」受賞作品 を決定い の名簿は右下参照) 山内隆司 六件 (うち特別賞一 CS賞選考委員会 た [大成建設 からの応募作品 一二名で構成 七月二十三 株会 九回

> 今回 の受賞作品 は

ナ

/ソニッ

ク

タジア

4

吹

田

羽田ク タジアム 太田市美術館 巨大さと暮ら にぎわいを生む複合型公共施設 みんな」 П ーグロー で つ 図書館 0) バル研修所 る 調和 ツ 力

とな ŋ

太田市美術館·図書館



所在地: 群馬県太田市東本町16-30

設計者:株式会社 平田晃久建築設計事務所

竣工日: 平成28年12月28日

駅前にかつてのにぎわいを取り戻すことを目 的に、美術館、図書館、カフェを有機的に連 携させ、5つのRC造の「ボックス」の周囲を動 線が立体的に取り巻くことで、様々な利用者

新豊洲 Brillia ランニングスタジアム



所在地:東京都江東区豊洲6-4-2 建築主:太陽工業株式会社

設計者:有限会社 E.P.A環境変換装置建築 研究所

株式会社 KAP

施工者:中央建設株式会社 竣工日:平成28年11月30日

様々な人が集うスポーツの広場

障害者トップアスリートを中心とした様々な 人々が利用できる屋内トレーニング場。構 造・意匠・環境計画がよく統合されており、 また、設計・施工・運営の各主体が一丸とな ってプロジェクトを実現した点が評価され た。

コープ共済プラザ



所在地:東京都渋谷区千駄ヶ谷4-1-13 建築主: 日本生活協同組合連合会 設計者:株式会社 日建設計

施工者:株式会社 フジタ 竣工日:平成27年4月30日

パッシブ設備技術の粋を集める

太陽熱、コジェネ廃熱、地中熱、井水の利用 やデシカント空調等、最先端のパッシブ設備 技術を総動員し本格的なペリメータゾーンの 緑化を併せ持つ環境建築。緑化したファサー ドは周囲の建物にも優しい表情を持つ。

高知県立高知城歴史博物館



所在地: 高知県高知市追手筋2-7-5

建築主:高知県

設計者:株式会社 日本設計

株式会社 若竹まちづくり研究所

施工者:清水建設株式会社 株式会社 轟組

竣工日:平成28年4月15日

入交建設株式会社

歴史を纏い未来を託す博物館

高知城の歴史意匠、伝統技芸を現代風に身に 纏いつつ、過酷な環境にも万全な収蔵空間を 現代技術で内部に挿入。文化を次世代に繋ぐ 収蔵拠点としながら、城を起点とする観光・ 地域振興の広域の拠点ともなっている。

建築主:太田市

施工者:石川建設株式会社

にぎわいを生む複合型公共施設

にとって快適な居場所をつくりだしている。

第59回 BCS賞 受賞作品

第59回BCS賞受賞作品(五十音順)

太田市美術館・図書館	(群馬県太田市)
高知県立高知城歴史博物館	(高知県高知市)
コープ共済プラザ	(東京都渋谷区)
新豊洲 Brillia ランニングスタジアム	(東京都江東区)
すみだ北斎美術館	(東京都墨田区)
洗足学園音楽大学 Silvermountain & Redcliff	(神奈川県川崎市)
空の森クリニック	(沖縄県島尻郡)
高崎アリーナ	(群馬県高崎市)
多治見市火葬場 華立やすらぎの杜	(岐阜県多治見市)
立川市立第一小学校・柴崎学習館・ 柴崎図書館・柴崎学童保育所	(東京都立川市)
デンソーグローバル研修所・保養所 「AQUAWINGS」	(静岡県浜松市)
日本無線先端技術センター	(長野県長野市)
パナソニック スタジアム 吹田	(大阪府吹田市)
羽田クロノゲート	(東京都大田区)
益子町地域振興拠点施設「道の駅ましこ」	(栃木県芳賀郡)
特別賞	
名駅一丁目1番計画 (JRゲートタワー、JPタワー名古屋)	(愛知県名古屋市)

第59回BCS賞選考委員

(敬称略・五十音順)

青木 茂 (株)青木茂建築工房 鹿島建設㈱ 尾崎 勝 賀持剛一 ㈱大林組 清水建設㈱ 栗山茂樹 後藤春彦 早稲田大学 竹内 徹 東京工業大学 田中隆吉 ㈱竹中工務店 横浜国立大学大学院 ㈱石本建築事務所 能勢修治 シーラカンスK&H(株) 山本圭介 東京電機大学

山本茂義 (株) 久米設計

大学等において建築に関する学科を担当 (研究を含む) する教授又は 教授相当の方、設計事務所において設計業務を担当する役員、建設会 社において設計、施工等を担当する役員、合計12名で構成される。

15 ACe 建設業界 2018.8 **冷**Ce 建設業界 2018.8 14

パナソニック スタジアム 吹田



所在地:大阪府吹田市千里万博公園3-3 建築主:スタジアム建設募金団体(竣工当時)

設計者: 株式会社 竹中工務店 施工者: 株式会社 竹中工務店 **竣工日**:平成27年9月30日

「みんな」でつくるサッカースタジアム

大阪府有地に140億円の民間募金で建てられ たスタジアムが吹田市に寄贈され、その運営 を指定管理者として(株) ガンバ大阪が担うと いう事業スキーム。極力無駄を削ぎ落とした 国際基準を満たすサッカー専用スタジアムが 誕生した。

特別賞

名駅一丁目1番計画 (JRゲートタワー、JPタワー名古屋)



所在地:愛知県名古屋市中村区名駅1-1-3、 1-1-1

建築主:東海旅客鉄道株式会社/ジェイアール セントラルビル株式会社/日本郵便 株式会社/名工建設株式会社

設計者:大成建設株式会社/株式会社 日建 設計/ジェイアール東海コンサルタン ツ株式会社/株式会社 日本設計

施工者:大成建設株式会社/鹿島建設株式会 社/株式会社 竹中工務店

竣工日:平成29年2月28日

ターミナル機能強化と回遊複合立体都市

将来のリニア新幹線整備を見据えた名古屋駅 周辺の交通結節機能の強化と既存JRセント ラルタワーズとの一体開発による都市基盤整 備事業。国際都市名古屋の玄関口に相応しい 回遊性のある魅力的な複合立体都市が創り出 されている。

日本無線先端技術センター



所在地:長野県長野市稲里町下氷鉋1163

建築主:日本無線株式会社 設計者:株式会社 日建設計 施工者:大成建設株式会社 竣工日: 平成26年12月5日

内外一体となった半透明の研究施設

ランダムに張り出したバルコニーの形態が外 観を特徴づけている建築。内部は中央の螺旋 状の吹抜けで空間をワンルーム化し、バルコ ニーと一体化した実験空間となっている。建 築主・設計者・施工者三位一体でローコス ト・ハイクオリティを実現している。

益子町地域振興拠点施設 「道の駅ましこ」



所在地: 栃木県芳賀郡益子町長堤2271

建築主: 益子町

設計者:株式会社 マウントフジアーキテクツ スタジオー級建築士事務所

施工者:株式会社 熊谷組 竣工日:平成28年9月6日

風景でつくり、風景をつくる建築

「土地から生えてきたような」建築の実現の ため、かたちや素材を周囲の風景から求め、 それを反復する切妻の大架構のもとで再構成 した。屋根は町有林の集成材、床や壁は地場 の陶土。周囲の田園や山並みとシームレスに つながっている。

デンソーグローバル研修所・ 保養所「AQUAWINGS」



所在地:静岡県浜松市北区三ヶ日町都筑607-1

建築主:株式会社 デンソー 設計者:株式会社 日建設計 施工者: 株式会社 大林組 竣工日:平成28年3月31日

風景に溶け込むのびやかな建築

浜名湖の丘の上に建てられたこの建築は風景 と一体となり、室内に風が吹き抜ける感覚の 心地よい空間となっている。建築主と設計者 の共同作業によりデザインされたサイン、家 具も建築と調和し企業イメージを感じさせ る。

羽田クロノゲート



所在地:東京都大田区羽田旭町11-1 建築主:ヤマト運輸株式会社 設計者:株式会社 日建設計 施工者: 鹿島建設株式会社

竣工日:平成25年9月20日

巨大さと暮らしの調和

物流の革新を謳う巨大な倉庫とオフィスに働 く人々への様々な建築的工夫に加えて、周辺 住民との暮らしと共存していくための緑地、 体育館やカフェ、保育園によって物流倉庫の 巨大さがブレークダウンされている。

空の森クリニック



所在地:沖縄県島尻郡八重瀬町字屋宜原

229-1

建築主: 医療法人 杏月会 設計者:株式会社 手塚建築研究所

有限会社 オーノ JAPAN

施工者:株式会社 沖電工 **竣工日**: 平成26年10月15日

風が吹抜ける患者目線の木造医院

「多くの微生物と共生しながら生きているの が人間だ」という院長の考えに基づき計画さ れた "開放的な" 不妊治療施設。『雨端 (アマ ハジ)』で繋がれた諸室は引き戸で開け放つ ことができ再生された周囲の森と一体化す る。平屋のリゾートホテルのような医療空間 である。

立川市立第一小学校·柴崎学習館· 柴崎図書館・柴崎学童保育所



所在地:東京都立川市柴崎町2-20-3

建築主:立川市

設計者:株式会社 シーラカンスアンド

アソシエイツ

小西泰孝建築構造設計 施工者: 大成建設株式会社 竣工日: 平成27年3月13日

地域をつなぐ老若男女の学び舎

子供や成人だけを対象とした地域施設を複合 化することで、空間がシェアされ、同時に世 代間交流の可能性も高められる。本施設は、 これらの目的を達成しつつセキュリティも確 保していて、人口が減少してゆく社会におい て、地域の核の好例となっている。

洗足学園音楽大学 Silvermountain & Redcliff



所在地:神奈川県川崎市高津区久本2-3-1

建築主: 学校法人 洗足学園 設計者: 鹿島建設株式会社 k/o design studio

施工者: 鹿島建設株式会社 竣工日:平成25年8月9日

キャンパスの新たなゲート建築

近隣と接する広場に地面から盛り上がったよ うに出現した建築。その形態や色彩の極対比 が、既成の音楽教育の概念を超えて新しい変 革を求めてきた学園の思想を象徴する。シン プル且つ特異な形態を精巧緻密なディテール が実現させている。

すみだ北斎美術館



所在地:東京都墨田区亀沢2-7-2

建築主:墨田区

設計者:株式会社 妹島和世建築設計事務所 株式会社 佐々木睦朗構造計画研究所

株式会社 森村設計

施工者:株式会社 大林組

東武谷内田建設株式会社 竣工日:平成28年4月28日

下町のスケールに調和するモダンな塊

下町の風情が残る両国に周辺の町並みとスケ ールを合わせたアルミニウムのボリュームが 寄り添うような形で出現する。表面の反射率 を調整したアルミニウムの外壁が周囲の景色 を映し出し、揺らぎを与え変化を生み出す。

多治見市火葬場 華立やすらぎの杜



所在地:岐阜県多治見市大藪町上迫間洞249

建築主:多治見市

設計者:株式会社 久米設計 株式会社 日比野建築デザイン

施工者:株式会社 熊谷組 竣工日: 平成28年3月18日

高崎アリーナ



所在地: 群馬県高崎市下和田町4-1-18

建築主:高崎市

設計者:株式会社 山下設計 施工者: 戸田建設株式会社 **竣工日**: 平成28年12月22日

大屋根で包まれた水と杜の葬祭場

周囲の森にそっと伏せる大屋根で包まれた火 葬場・斎場である。周りの緑や山々になじ み、火葬場という建物を感じさせず、施設を 利用する会葬者に、より自然な形でやすらぎ や親しみが感じられる家のような葬祭場であ る。

列車と並走する流線型のアリーナ

線路に挟まれた不整形な敷地に大小2つのア リーナを並べ、両者をデッキと透かし貼折板 で包み込んだ流れるような外観。主アリーナ は折り紙状の構造を利用して北面からの自然 光を取り入れ自律的光環境を実現している。