

## 平成30年度 青年・女性建築士の集い 中四国ブロック香川大会『分岐点』

尾道支部 村上 陽祐

6月9日、10日の2日間にわたり『青年・女性建築士の集い 中四国ブロック香川大会』が開催されました。

私自身、今回初参加ということもあり、各県どのような活動をしているのか、それを尾道という地に置き換えた時にどのように活かし、展開できるかを模索できればと考え参加しました。

今回の香川大会では、昨今どの地方都市も抱える問題とも言える、都心部への人口流出、少子高齢化等を取り上げ、「成長拡大する都市」から「縮小する社会」への『分岐点』というテーマのもと開催されました。

開会式後、地域実践活動報告会が開かれました。

中四国9県の代表者が大会テーマに沿った活動を報告していきます。

広島県代表として広島支部が「国際交流フェスティバル べあせろべ」を発表しました。

「べあせろべ」とは、英語の“PEACE & LOVE”をスペイン語風に発音した造語で「平和」と「愛」の大切さを考え、生きる喜びを実感できる祭典を目指し、名付けられました。

年々、外国人労働者数、外国人を雇用する事業所数は増加傾向にあります。

今後も日本国内は、中小企業のビジネスを取り巻くグローバル化、少子高齢化による労働人口減少などにより、外国人労働者数、外国人を雇用する事業所数はさらに増加していくと考えられます。

ひとつの地域に、様々な文化や生活習慣を持つ人々が暮らすことは、当たり前前の時代となっています。

まずお互いの文化を知ってもらい、共生していける社会を実現する。

そのきっかけとなりえる場を作る活動報告は、広島支部のみならず、他県、他支部にとって共通して言える問題に取り組んでいると同時に、これから先の共生していける社会の実現に建築士としてどう関わっていけるのかを考えさせられました。



基調講演では、アートディレクター北川フラムさんを講師に迎えアートは地域の特質を明らかにする～瀬戸内国際芸術祭を事例に～を、講演していただきました。

講演の中で「アートはその地域の“赤ちゃん”である、騒がしい、生産しない、役に立たない。でも地域でそれを育て、人と人とを媒体する大きな力を持つ。」

という言葉は、単にアーティストによる作品をその地域に作るのではなく、そのアートがあることにより間接的に地域社会に影響を与えることであり、これは地元住民の協力なしでは到底できないことであり、はじめは何千回という説明会を行ったということ聞き、ここまでのことをするまでの難しさを感じさせられました。

本大会終了後、海に隣接するサンポート高松大型テント広場にて370人参加の大懇親会が開かれました。

屋外であることから海風を感じ、地元の食を堪能しながら、普段交わることのない他県の建築士の仲間と親睦を深めると同時に、刺激を受けることができた懇親会となりました。



2日目のエクスカージョンでは5つのコースが用意されており、残念ながら私は参加できなかったのですがどのコースも内容の濃い、興味深いものになっていました。

この2日間の大会を通して考えさせられたことは、「縮小する社会」言葉だけ切り取ると、ネガティブに捉えられがちとなります。

しかしながら、北川フラムさんも具現化してきているように、アートに空き家や廃校というマイナスの資源でもプラスに変える力があるように、価値観の多様化が進み、それぞれの地域の個性が重視され始め、「縮小する社会」の中でも取組み次第では、可能性、希望ある社会と感じられるようになってきました。

地域で生きる建築士だからこそできる、地域の建築士と社会との関わり方を考えるきっかけとなり、今後の支部活動の中で模索できればと思える大会となりました。

建築士

IROSHIMA

## 表紙写真について

救世軍呉保育所

- 設計監理／優人舎一級建築士事務所
- 施工／ドヒハウス株式会社
- 所在地／呉市青山町
- 用途／保育所
- 構造規模／鉄骨造 地上2階建
- 敷地面積／1,402.08㎡
- 建築面積／751.04㎡(増築402.32㎡+既存348.72㎡)
- 延床面積／1,138.99㎡(増築626.59㎡+既存512.40㎡)
- 竣工／2018年3月

設立より70年となる保育所に隣接した児童福祉施設と園舎の半分を取り壊し隣地に園舎を増築する計画。敷地は三角形となっており南側はJR呉線で西側は4m程度の崖の下に道路、残る一辺は河川を挟む道路となっており外部からの侵入経路はその河川に架かる橋のみである。このことから集中する導線を

仕切る為に3本の橋とアプローチを区分けし導線を振り分けた。当保育所は、はだし保育を推奨し自然の中で子どもの成長を育む方針であり、理想を言えば森の大樹の周りで自由に保育できる風景が浮かんだ。その為には保育管理に関する迅速で多くのコミュニケーションと解りやすいシステムが必要と感じ建築計画に配慮した。

建物中央に遊技場を設けその上は高さ11mの吹抜けとして上部に採光と通風を配慮した窓を用意した。吹抜け内壁は湾曲させることで光を柔らかく表現し天候や季節の変化を感じさせた。そこに各保育室が接するように配置し対面には管理部を設けた。子どもたちが各部屋から一歩出ればそこはパブリックスペースとなる。大人は見え子どもからは見えない視線の振り分け、準備が進む給食の香りが伝わり、どこにいても子どもたちの歌声やピアノの音などが聞こえてくる。エントランスより園内に人が進入してきたとしても子どもたちが予想外の行動をしたとしてもそれが視認でき対応できるように適材適所のフィルターとなることを心がけた。



## CONTENTS

表紙写真について	2	福山水呑交流館	8
(公社)広島県建築士会 平成30年度の活動について	3	T様邸	9
CPD認定プログラム(7~8月の広島県内実施分)	4	ホテル宮島別荘リニューアル	10
委員会活動紹介	4	〔寄稿〕駅と駅前広場に思うこと	12
作品紹介 掲載作品の会員紹介	5	賛助会員紹介	14
寺家駅前クリニックビル	6	平成30年度 青年・女性建築士の集い	16
株式会社ティーエス・ハマモト事務所	7		

## (公社)広島県建築士会 平成30年度の活動について

(公社)広島県建築士会 会長  
元廣 清志



私達は今、社会の変化と転換に大きな力が必要となっています。少子高齢化、人口減少に向かい、景気回復に実感がなく、労働人口の減少など多くの問題を抱えています。特に建築士会のおかれている状況は、今の社会をそのまま反映しているように思います。少子高齢化は、社会のコミュニ

ニティの存続まで脅かし、経済の低迷は、社会活動を鈍らせ、技術者不足は様々な場面での不祥事の遠因となっております。

我々建築士は、技術力の向上を図り、技術者の養成などに努めて、少しでも住みよいまちづくりや、コミュニティの維持再編に努め、社会に貢献しなければならないと考えております。そのために今年度は以下の事業に重点をおいて活動して参ります。

### 1. 木造建築物の性能及び生産向上のための普及事業 (国土交通省補助事業)

6年目を迎える施工及び設計の省エネルギー技術者講習会を実施する。昨年度に引き続き14の建築関連団体で構成する「広島県木造住宅生産体制強化推進協議会」の事務局として運営する。

### 2. 法定講習の実施

#### ①建築士定期講習

平成20年に施工された改正建築士法による建築士定期講習。10月～3月の間で7回実施する。

#### ②監理技術者講習

昨年度、(公社)日本建築士会連合会が「監理技術者講習」の登録講習機関となり、各県の建築士会において建築に特化した内容で7月～1月の間で11回実施する。

### 3. 歴史的文化的遺産の保存推進

①広島県ヘリテージマネージャー養成講習会(第6期)実施  
文化庁の「文化遺産を活かした地域活性化事業」として平成25年にスタートした。10日間60時間の講習を受講し「広島県ヘリテージマネージャー」として登録する。現在143名が登録。

②広島県ヘリテージマネージャー協議会(平成27年設立)支援  
広島県ヘリテージマネージャー養成講習会の受講

生を中心に昨年度設立した。7つの地域部会で構成され、地域固有の文化的価値のある歴史的建造物の保全・活用を促し、地域の個性を生かしたまちづくりを推進することを目的としている。

### ③ヘリテージマネージャーの活動サポート

ヘリテージに関わる業務のアドバイスを行う。

- 1) 福山藩「防地番所」の保存修理事業の設計作業
- 2) 「向酒店」等尾道市の登録文化財申請に係る業務
- 3) 「ヤマモトロックマシン(旧山本鉄工所)工場・旧自治寮」(庄原市東城町)建物群国登録
- 4) 宮島継続的建造物群保存地区三次調査有形文化財保存活用の取組みに協力など

### 4. 既存住宅インスペクション推進

#### ①既存住宅状況調査技術者講習会

改正宅建業法の重要事項説明の既存住宅調査をするには、この講習会を終了し登録されることが必要となった。建築士のみが調査を認められた新たな建築士業務である。

#### ②空き家活用推進

広島県と「空き家活用推進に関する協定」を締結し、空き家活用推進チームへ会員を専門家として派遣し実践的なアドバイスを行う。

### 5. 建築行政(広島県)への協力

#### ①被災建物応急危険度判定士講習会

新規に「被災建築物応急危険度判定士」として広島県の認定を受けるには、講習会を受講し申請手続きをする。当会は講習会の運営実施を行っている。災害に対する意識も高まり、この資格者のニーズは高まっている。

#### ②ひろしま住まいづくり支援ネットワーク

住まいづくりをサポートするために、13の行政と建築関連団体が協力して活動する。

#### ③魅力ある建築物の創造に向けた連携協力「ひろしまたてものがたりフェスタ」実行委員会への協力

### 6. 2020年建築士会全国大会 広島大会への取り組み

- ①運営調整会議 実行委員会の組織 内容の決定
- ②さいたま大会へ参加による視察
- ③連合会 ブロック会議との連携調整

### 7. 委員会活動組織の見直し

①実情にあった活動しやすく実績の上がる様、社会活動委員会を主体として見直します。

以上の活動を含め、広島県建築士会の各事業につきましては、今後もホームページや会報誌でお知らせ致しますので、ご興味がありましたら、ぜひ活動にご参加下さい。

# CPD 認定プログラム(7～8月の広島県内実施分)

2018年6月4日現在

日時	プログラム名	単位	主催	連絡先
7/12	監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
7/12	フレッシュコンクリート・構造体コンクリート 品質管理に関する基礎知識	6	株式会社 建材サービスセンター	03-3963-2011
7/12	設備設計一級建築士定期講習 (FA)	6	公益財団法人 建築技術教育普及センター	03-6261-3310
7/12	「平成31年度新営予算単価と設計料算定」説明会	3	一般社団法人 公共建築協会	03-3523-0382
7/13	フレッシュコンクリート・構造体コンクリート 品質管理に関する基礎知識	6	株式会社 建材サービスセンター	03-3963-2011
7/20	建築従事者&建築技術者のための「自分でできるか?概算」講習会(広島会場)	4	公益社団法人 日本建築積算協会	082-221-9759
7/24	仮設安全監理者資格取得講習会	8	全国仮設安全事業協同組合	03-3639-0641
7/25	DIYリフォームアドバイザー資格認定講座	6	一般社団法人 住環境教育協会	082-241-5707
8/4	建築用機能ガラス設計セミナー	2	株式会社 石崎本店	082-820-1602
8/8	安全衛生経費の確保促進研修会(広島)	3	株式会社 建設産業振興センター	03-5473-4590
8/9	監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830

(公社)広島県建築士会には8つの委員会と5つの部会があります。平成30年度の活動を、企画総務委員会と今年度新たに就任した委員長・部長に紹介をしてもらいます。

## 企画総務委員会……………委員長 林 康文

士会活動の企画運営を行います。士会の今一番のテーマは、2年後の第63回全国大会「広島大会」を滞りなく開催することです。2020年11月14日、グリーンアリーナ(県立体育館)を主会場に、全国から4,000人余りの建築士仲間が集う大規模な催しになる予定です。広島開催は昭和41年以来、実に54年ぶりです。大会を通して広島らしさを全国に向けてアピールするとともに、県民の皆さんに建築の魅力を知っていただく絶好の機会となるような大会にしようではありませんか。

5月の理事会で正式に実行委員会を立ち上げ、開催準備を本格的にスタートさせました。今年の全国大会は10月下旬、埼玉県で開催されます。大会運営状況の視察も兼ねて大勢の方に参加していただき、大会機運を盛り上げて行きたいと思っております。

## ヘリテージ委員会……………委員長 濱井 義樹

今回で6期目となる広島県ヘリテージマネージャー(HM)養成講習会は、8月より開催されます。現段階で143名の登録者の方々の活動につきましては、おおよそ聞き及んではおりますものの、HMの県内での認知度としては、私見ではありますが、残念ながらまだまだといったところかと思われまします。そうした中、2020年には、広島県で開催予定の第63回建築士会全国大会と同時に、全国HMネットワーク協議会総会が開催されることとなりました。これはHMの認知度向上のため、また、さらなる飛躍のためにもこの上ない機会となるものと考えておりますので、総会の成功に向け、どうか皆様のご協力を賜りますようお願いいたします。

## 社会活動委員会 青年部会……………部長 矢崎 昌樹

三原の青年委員長になって数年、それまで以上に県の事業に参加するようになりました。そして本年度より県の青年部長をさせて頂く事になりました。前任者の森保さんが始められた県青年部定例委員会を各地域で開催する事を引き継ぎ、多くのメンバーと積極的に交流をおこなうことで、若手の会への参加の推進や新たな事業の開催などに取り組んでゆきたいと考えています。至らないところは沢山あると思いますが、皆さんの協力を頂きながら2年間の役を務めさせて頂きますので、宜しくお願い致します。

## 事業委員会……………委員長 浦山 豊隆

事業委員会では、毎年、「公開まちづくりセミナー」と題した講演会を開催しています。建築家など、講師になっていただく方の近作を中心に、発注者とのやりとりや、独自の発想による提案、法規など関係者との折衝や他業種との調整作業などのエピソードを交えて語っていただき、その建築作品の周辺環境に至る、まちづくりの観点について、セミナーを通じて講師の生きた話として何うことができる良い機会となればと考えています。建築やまちづくりに関心を持っている一般の方々にも好評のよう

で、建築を学ぶ学生や建築関係者に限らず、広くご参加いただければと考えています。

委員会活動としては、メンバーにて会議を行い、企画立案に至るまで話し合いを重ね、セミナー開催に向けて準備し、実行してきています。

ご興味のある方は、ぜひ事業委員会へご参加ください。

## 社会活動委員会 女性部会……………部長 武内 盟子

防災に関するイベントを毎年しています。今年は、建物の防火や避難の設備を子供たちに知ってもらうため、呉市で開催される「広教育祭」に参加して、《たてもの防災探検隊 part2》を開催する予定です。また、全国女性建築士連絡協議会への参加や見学会も予定しています。各地域部会の女性建築士の皆様ふるってご参加ください。



竹中工務店は「優良の作品を世に遺し、社会に貢献する」という経営理念のもと、手がける建築の一つひとつを丹精込めてつくってきました。

これからも人々が安全に安心して暮らすための「まちづくり」にグループの総力で貢献することによって、サステナブル社会を実現し、地球の未来についていきます。

想いをかたちに 未来へつなぐ  
**TAKENAKA**

株式会社 竹中工務店 本社: 〒541-0053 大阪府中央区東長堀4-1-13 TEL: 06-4252-1201 / 東京支店: 〒130-0075 東京都江東区豊洲1-1-1 TEL: 03-6810-6000

## 作品紹介

# 作品紹介

## 掲載作品の会員紹介

## 株式会社ティーエス・ハマモト事務所 広島地域

### 濱本 利寿

地元で塗装会社から始まった会社です。外壁改修や防水改修工事を現在も得意としておりますが、各種施工材料に明るい強みを生かして、内装・インテリア設計関係にも取り組んでいます。現在、設計チームを強化し、設計・施工を一貫して行える体制を整えようとしております。

株式会社 ティーエス・ハマモト  
〒731-0135 広島市安佐南区長東4丁目16-2  
TEL 082-238-1511 FAX 082-238-1513  
URL <https://www.ts-h.co.jp/>  
E-mail [koumu@ts-h.co.jp](mailto:koumu@ts-h.co.jp)

## T様邸 三原地域

### 小林 次男

自然の風の流れを念頭に置きながら開口の位置、開閉方法を計画。空調機器1台で家全体を一定の温度に保つ「温度のバリアフリー化」を基本とした、暑くない家、寒くない家を提案しています。

有限会社 共和設計  
〒723-0015 三原市円一町4-2-6  
TEL 0848-63-8381 FAX 0848-63-9944  
URL <http://www.kyowa-archi.co.jp>  
E-mail [info@kyowa-archi.co.jp](mailto:info@kyowa-archi.co.jp)

## 寺家駅前クリニックビル 東広島地域

### 柳河 元木

医療・福祉・介護・店舗・工場・住宅と、地元の東広島を中心に企画・設計・監理を行っています。

有限会社 アリク デザインスタジオ  
〒739-0025 東広島市西条中央6丁目31-38  
TEL 082-423-4757 FAX 082-423-4845  
E-mail [yanagawa@oe-arc.co.jp](mailto:yanagawa@oe-arc.co.jp)

## 福山水呑交流館 福山地域

### 藤井 修

昭和27年に創業し、福山を中心に福祉・工場・住宅・公共施設の設計監理を行っています。自然を利用した省エネ・過ごしやすさに配慮して設計を行っています。

原設計株式会社  
〒720-0805 福山市御門町1-12-15  
TEL 084-922-3213 FAX 084-922-3214  
E-mail [hara\\_a@feel.ocn.ne.jp](mailto:hara_a@feel.ocn.ne.jp)

## ホテル宮島別荘リニューアル 広島地域

### 柴田 安章

愛情や香り、知性を感じる魅力溢れる建物を作りたいと考えています。そのために物事の本質を見極め、人々に寄り添うような空間づくりを心掛けています。最近では庁舎・保育園・道の駅等の設計に関わっています。

株式会社 NSP 設計  
〒730-0053 広島市中区東千田町2-9-57  
TEL 082-544-0505 FAX 082-244-2121  
URL <http://www.enjoy.ne.jp/~nsp/>  
E-mail [nsp.shibata@hi.enjoy.ne.jp](mailto:nsp.shibata@hi.enjoy.ne.jp)

## 「より早く・より親切に・より分かり易く」をモットーに より確かなサービスを提供します

- 指定確認検査機関
- 登録建築物エネルギー消費性能判定機関
- 住宅瑕疵担保責任保険業務
- すまい給付金関連業務

- 指定構造計算適合性判定機関
- 適合証明業務(フラット35)
- 調査診断業務(遵法性調査等)

- 登録住宅性能評価機関
- 長期優良住宅認定審査業務
- 建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)評価業務

## 株式会社 ジエイ・イー・サポート

URL <http://www.jesupport.jp/>

本社 〒730-0013 広島市中区八丁堀15-8-6F  
TEL: 082-836-3300 FAX: 082-228-8201  
支店: 東京 事務所: 福岡  
e-mail: [mail@jesupport.jp](mailto:mail@jesupport.jp)

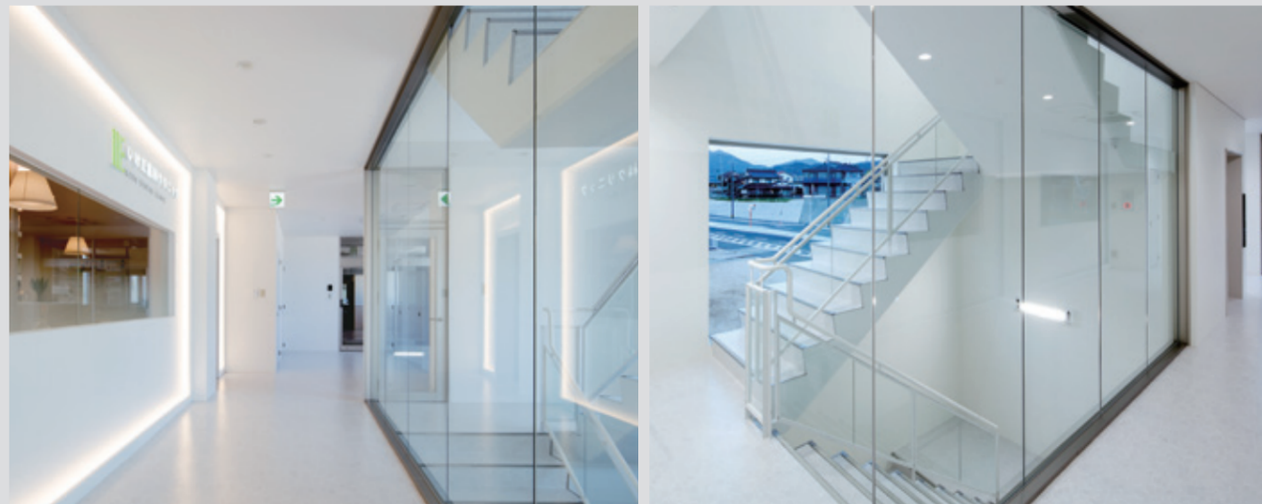
# 寺家駅前クリニックビル

東広島地域



設計監理 / 有限会社 アリクデザインスタジオ  
 施工 / 新興建設株式会社  
 所在地 / 東広島市西条町寺家  
 用途 / テナントビル (診療所・薬局)  
 構造規模 / 鉄筋コンクリート造・3階建  
 延床面積 / 1321㎡  
 竣工 / 2017年2月

東広島市に JR 寺家駅が完成し、新駅周辺の区画整理が行われています。この新駅北口ロータリー正面に寺家駅前クリニックビルが完成しました。1階は薬局と駐車場、2・3階に歯科・皮膚科・内科・耳鼻科の診療所が入っています。清潔感のある白と駅前での存在感を持たせたキャンピアーをアクセントとして外観をまとめ、内部階段には開放性を持たせ共用廊下を明るくし狭さを感じない設計としています。



# 株式会社ティーエス・ハマモト事務所

広島地域



設計監理 / 株式会社CAPD  
 施工 / 株式会社ティーエス・ハマモト  
 所在地 / 広島市安佐南区長束4丁目17-7  
 用途 / 事務所  
 構造規模 / 鉄骨造3階建て  
 延床面積 / 562.99㎡  
 竣工 / 2017年8月

敷地は一般住宅の立ち並ぶ住宅街。その敷地環境の中、企業の社屋として周囲・近隣住民の方々に圧迫感を与える建築は避けたいという思いから計画に着手しました。3階建てながら一見2階建てに見える程度に高さを絞り、1階の駐車場に対しては屋根としての機能も兼ねたピロティーとすることで建物に軽やかさが生まれ、圧迫感のないすっきりとした印象の建物としました。周辺へのプライバシー面の配慮から極力開口部を無くし、トップライトと床に設けたガラス面により内部は十分な採光を確保しています。また、日が落ちた後には1階の駐車場にオフィスの光が落ち、間接照明の代わりに果たすという機能も兼ね備えています。オフィス内部は経理事務スペースを除き、現場で大半を過ごす業種の為、フリーデスクを採用しました。各々が好きな場所で必要なコミュニケーションを図れ、人数の多いミーティングや打ち合わせにもデスクを固定しないことで柔軟に対応出来る配置としています。住宅地におけるオフィス建築という特殊な例として、必要な機能はしっかりと満たしつつ周辺と調和した建築となりました。



# 福山市水呑交流館

福山地域



設計 / 原設計株式会社  
 監理 / 福山市建設局建築部営繕課  
 施工 / 富士建設株式会社  
 所在地 / 福山市水呑町  
 用途 / 交流館  
 構造規模 / 木造平家建て  
 延床面積 / 697.67㎡  
 竣工 / 2018年3月



この施設は、公民館と老人集会所の機能を集約し、地域住民の活動を支える身近なまちづくりの拠点施設として建築されたものです。外観は、切妻大屋根のシンプルなデザインとし、ウッドデッキ上部には、光を透過するガラス庇を設けました。外壁は、珪藻土の落ち着いた薄ピンクの塗り壁を基調とし、一部に屋根と繋がりを持った鋼板張りをを用い、すっきりとした印象の中に、温もりを感じることができるよう表現しました。内部の会議室のうち大会議室と中会議室は、可動式の間仕切り壁により仕切られており、開放すると170名あまりを収容できる大空間として利用できます。玄関に面して整備した交流スペースには、郷土歴史資料などを展示するコーナーを設けるとともに、屋根勾配を利用した天井の高い吹抜けとすることで、開放的な空間としており、様々な活動や、交流の場を提供できるものです。また、県産材であるスギとヒノキを、構造材はもとより、床や腰壁など体に接する部分へふんだんに使用し、木材が持つ暖かさを肌で感じることができる、快適で過ごしやすい、内部空間を目指しました。

# T様邸

三原地域



設計監理 / 有限会社 共和設計  
 施工 / ジツイ店装  
 所在地 / 広島県三原市  
 用途 / 専用住宅  
 構造規模 / 木造・2階建  
 延床面積 / 201.47㎡  
 竣工 / 2017年11月



プライベートスペースと洋服や靴のクローゼットスペースはしっかりと確保しつつ、お客様をお招きするパブリックスペースは、吹き抜けと組み合わせて広々とした印象に仕上げました。また、お施主様がイメージされている雰囲気表現できる材料探し、実際構成する素材との突き合わせを慎重に進めました。特にリビングの天井などは私たちにとっても新鮮な仕上がりとなっています。珪藻土塗りの壁の一部には、まだ小さなお子様の手形、足形を残しました。そして勿論この家も、どの部屋に行っても空調と空気の循環によって、寒くなく暑くない、ストレスのない家として完成しました。

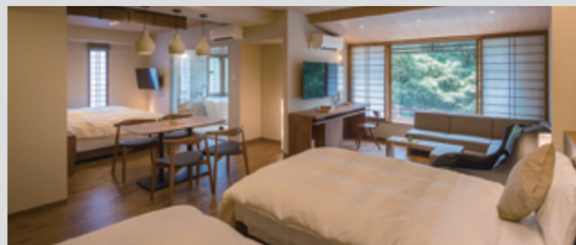
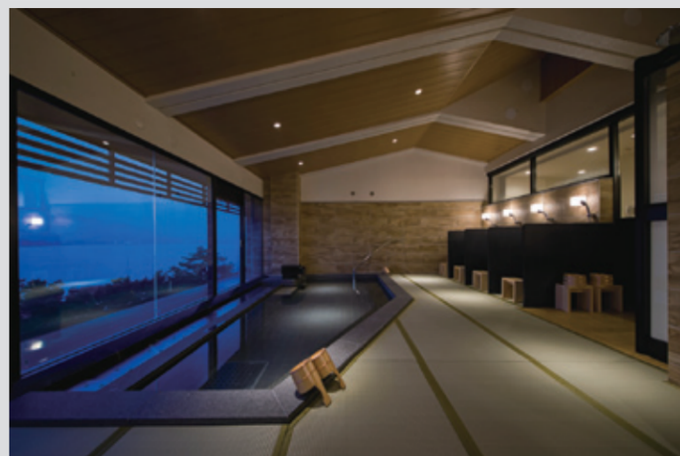


# ホテル宮島別荘リニューアル

広島地域



設計監理 / 株式会社NSP設計  
 施工 / 株式会社増岡組  
 所在地 / 廿日市市宮島町1165  
 用途 / ホテル  
 構造規模 / RC造地下1階地上5階  
 延床面積 / 3,252.48㎡  
 竣工 / 2017年9月



## REBORN 新旧融合の和モダンホテル

宮島にある当建物は旅館として築38年が経過し、旅行スタイルや生活様式の変化を受け、ホテルとして全面見直しを図った。五感に響き時を忘れる『大人の別荘スタイルホテル』をコンセプトとし、中でも客室には遊び心のある町家の別荘・海の別荘・山の別荘があり、既設の和と改装の洋の持ち味が織りなす和モダンとした。ここを訪れた人は再生ならではの新鮮感に出会う。



# 安全で安心な住まいづくりを 私たちがサポートします!



(公社)広島県建築士会と(一社)広島県建築士事務所協会会員をはじめ、銀行、電力会社、弁護士、会計事務所など、多くの方々のご賛同をいただき設立した会社です。

## 株式会社 広島建築住宅センター

### 業務内容

- 建築確認・検査
- 住宅性能評価
- フラット35
- 長期優良住宅
- 低炭素建築物
- 住宅かし担保責任保険
- 省エネ関連業務
- すまい給付金サポート
- リフォーム評価ナビ
- 地域型住宅グリーン化事業
- ベターリビングリフォーム審査業務

### (株)広島建築住宅センター 本社

〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10  
 TEL(082)228-2220 FAX(082)228-2231  
 E-mail info@hkjc.co.jp

### 福山営業所

〒720-0034 福山市若松町8-22  
 TEL(084)928-3979 FAX(084)928-3974  
 E-mail fukuyama@hkjc.co.jp

ホームページ <http://www.hkjc.co.jp>

広島市民から戦後長く「駅裏」と呼ばれていた広島駅周辺・二葉の里地区が広島の玄関として大きく変わりつつあります。その中心である広島駅も、新幹線口広場に続いて南北自由通路も全面開通しました。今号では、建築&鉄道ファンでもあるアーキウォーク広島代表 高田真氏に、日本だけでなく世界の駅・駅前広場を紹介して頂きます。

## ～建築&鉄道ファンの都市プランナーの目線から～ 駅と駅前広場に思うこと

文・写真：高田 真（アーキウォーク広島代表）

### ■ 駅について

#### 稼ぐ駅づくり

日本の鉄道、特に私鉄は、鉄道敷設・沿線都市開発・都心ターミナル開発をセットで推進した特異な歴史を持つ。駅の商業化は副収入と旅客増の両方を狙えるため、人口減少社会で鉄道を維持するには必須であり、民営化されたJRも不動産投資に熱心だ。改築された大阪駅や博多駅は広域から集客しつつ駅から人を出さない魅力づけが考え抜かれている。

しかし、鉄道会社は都市の顔づくりや鉄道文化といった、社会が駅に求める（でもお金を生まない）役割へは冷淡になりがちだ。京都駅ビルは独創的な造形・スケールを持つ建築であり、商業的に成功しているが、町のスケールを乱し軸線を切る壁となっているのは否めない。一方、欧州では、鉄道と同じ公共財とする考えからか、駅で稼ぐ発想には乏しいものの、駅空間は都市の玄関にふさわしい風格や華のある美しさを持つ。



京都駅のアトリウムから電車は見えない。



歴史的建造物でもあるパリ北駅。

#### 建築と土木で断絶するデザイン

京都駅ビルは（賛否はあれど）ともかくデザインされているが、ホームや跨線橋は駅ビルとは縁が切れており、デザインは全く洗練されていない（跨線橋が基準法上の建築

物でないとの事情もある）。東京駅も赤レンガ駅舎以外は実に貧相で、駅舎の空間体験で華やいだ気分がホームに行くとしぼむ。一方の欧州では駅舎とホーム・跨線橋は一体的にデザインされることが多い。極端な例だが、カラトラヴァが手がけたチューリッヒの事例では、ホーム上屋・跨線橋・地下コンコースの造形が地形と一体化し、さらにデザインの手がトンネル坑口まで及ぶのには驚かされる。日本も建築屋と土木屋がもっと歩み寄ればいいのだが、鉄道敷は不可侵領域なのか、その兆しは見えない。



京都駅ホームのグレードは低いまま。



チューリッヒ・シュタデルホーフ駅

#### 列車を愛でる空間のなさ

列車を眺める場がないのも日本の駅の欠点といえる。欧州の駅では、大屋根で覆われた大空間で列車が発着する様子をコンコースから眺められ、旅情とともに、駅の主役は旅客と列車であるという本質を感じさせる。それをまねようとした大阪駅は大屋根を実現させたものの、ホームの屋根が残ってしまって見通しが悪い。頭端式の高松駅は駅舎に展望スペースを設けたものの中途半端なものとなっている。われらが広島駅も、新しくなった橋上駅舎の通路脇には店舗が並び、ホームへの視線の抜けがないのは残念だ。



ハンブルク中央駅では大屋根の下に大空間が広がる。



大阪駅は大屋根を持つが欧州の駅には及ばない。

### ■ 駅前広場について

続いて駅前広場について、広島駅前を意識しながらいくつか事例を紹介する。

#### ① トラム電停と鉄道駅の接続

欧州のトラム先進地では、トラムをトランジットモールの「水平エレベーター」として活用しつつも、速達性や合理性にはこだわって高架や地下路線への税金の投入を惜しまないところに、「路面電車は遅くてもしょうがない」とする日本との大きな差がある。有名なフライブルクでは、モール化された旧市街から郊外に伸びるトラム路線が高架で鉄道を超えるため、電停を鉄道駅直上に設けており、最短距離で乗換えができる。同じくトラム先進地であるストラスブールでは鉄道駅の直下に電停が置かれている。こちらも利便性は高く、地上には大きな駅前広場が確保されている（広場は芝生が枯れて寒々しかったが…）。広島駅では高架方式でトラム電停を跨線橋レベルに上げる予定になっており、高架下空間のしつらえが心配ではあるが、同レベルで乗り換え可能になる効果は絶大で、広島という都市全体へのインパクトも大きなものとなるだろう。



フライブルク駅の電停は高架式。バス乗り場とICE（新幹線）ホームが横並びとなる合理的な配置。



ストラスブール駅前広場



ストラスブール駅の地下式電停

#### ② ひと中心の駅前広場

公共空間の配分を歩行者中心にしていくムーブメントは欧州では完全に定着し、ようやくその流れが日本にも波及してきた。姫路では区画整理等に合わせる駅前広場を再構築し、駅前から自家用車を排除して歩行者中心の駅前広場に切り替え、展望デッキやサンクンガーデンも整備された。市民参加の中でプレイスメイキングの取り組みも始まってきている。

広島で気になるのは横川駅前広場で、公共施設管理者と鉄道事業者が調整して一体的な駅前広場を構築したすばらしい事例だが、面積のほとんどを自動車のために使っている交通広場であり、歩行者を滞留させる設計ではない。まちづくりの盛んな地域なので、もっとデザインを工夫すれば地域活性化の核を創出できたはずと思うと、実に惜しい。



姫路駅前広場



横川駅前広場

### ■ まとめ

率直な感想として、日本の駅は鉄道や都市への愛が足りないと感じる。それに、建築と土木、鉄道事業者と行政、駅舎と駅前広場…といった連携が弱い。これからの駅舎や駅前広場づくりには、駅の主役は旅客と列車…という原点に戻って、旅客が気持ちよく移動し滞留する経験価値の最大化という目標をまず共有し、統括するマスターアーキテクトを置く、できあがった空間の管理運営や調整を担う主体を置くなどの工夫が求められる。そのうえで「稼ぐ」要素を入れていけば、華があって稼ぎも良い最高の駅空間が実現するはずだ。

PROFILE 高田 真 / たかた まこと

1978年広島生まれ。都市プランナー。アーキウォーク広島代表として、広島の建築の魅力を内外に発信している。

賛助会員を紹介します

**江田島市都市整備課**  
市長 明岳 周作  
〒737-2297 江田島市大柿町大原505  
☎0823-43-1647  
http://www.city.etajima.hiroshima.jp

**大之木建設(株)**  
代表取締役社長 大之木 洋之介  
〒737-8502 呉市中央3-12-4  
☎0823-26-1511  
http://www.onoki.co.jp

**(有)キョウヤマ**  
代表取締役 京山 福成  
〒733-0012 広島市西区中広町  
2-14-21  
☎082-532-3067  
http://kiyouyama.jp

**グラフィソフトジャパン(株)**  
代表取締役社長 コバーチ・ベンツェ  
〒107-0052 東京都港区赤坂  
3-2-12-4F  
☎03-5545-3800  
http://www.graphisoft.co.jp/

**(株)KI works**  
代表取締役 井手口 耕三  
〒733-0815 広島市西区己斐上  
2-69-16  
☎082-881-1321  
http://www.kiworks.info

**ケイミュ(株)**  
広島営業所  
所長 清水 満樹  
〒730-0037 広島市中区中町7-1-3F  
☎082-245-0354  
http://www.kmew.co.jp/

**(株)近藤典子 Home&Life 研究所**  
代表取締役 在原 孝太郎  
〒162-0801 東京都新宿区山吹町  
130番地16号  
☎03-3267-0533  
http://www.hli.jp

**坂町役場**  
建設部産業建設課  
町長 吉田 隆行  
〒731-4393 安芸郡坂町平成ヶ浜  
1-1-1  
☎082-820-1510  
http://www.town.saka.lg.jp

**(株)ジェイ・イー・サポート**  
代表取締役 佐東 政明  
〒730-0013 広島市中区八丁堀  
15-8-6F  
☎082-836-3300  
http://www.jesupport.jp

**(株)新広島設計**  
代表取締役 錦織 亮雄  
〒730-0042 広島市中区国泰寺町  
1-8-30  
☎082-243-2751  
http://www.shinhiro-sekkei.co.jp

**(株)杉田三郎建築設計事務所**  
代表取締役 杉田 輝征  
〒730-0012 広島市中区上八丁堀7-5  
☎082-228-2345  
http://www.saburo Sugita.com/

**日建学院広島校**  
(株)セイブコーポレーション  
代表取締役 仲西 毅  
〒730-0016 広島市中区鞆町14-11  
ウイング八丁堀ビル8F  
☎082-223-2751

**大成建設(株)**  
中国支店  
執行役員支店長 江島 明  
〒730-0041 広島市中区小町2-37  
☎082-242-5301  
http://www.taisei.co.jp

**中国電力(株)**  
管財部門(建築)  
部長 河野 倫範  
〒730-8701 広島市中区小町4-33  
☎082-544-2519  
http://www.energia.co.jp

**(株)ティーエス・ハマモト**  
代表取締役 濱本 利寿  
〒731-0135 広島市安佐南区長束  
4-17-7  
☎082-238-1511  
http://www.ts-h.co.jp

**(株)東建ジオテック**  
広島支店  
支店長 平本 和則  
〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央  
3-10-7  
☎082-299-5661  
http://www.tokengeotec.co.jp/

**TOTO(株)**  
中国支社  
支社長 谷口 浩  
〒734-0014 広島市南区宇品西  
4-1-36  
☎0570-03-7771  
http://www.toto.co.jp/

**東リ(株)**  
広島営業所  
所長 川田 勝  
〒733-0002 広島市西区楠木町  
3-16-12  
☎082-239-2858  
http://www.toli.co.jp

**(株)長崎塗装店**  
代表取締役 長崎 邦彦  
〒733-0036 広島市西区観音新町  
1-7-24  
☎082-233-5600  
http://www.nagasaki-toso.co.jp

**(株)長沼電業社**  
代表取締役社長 長沼 毅  
〒730-0036 広島市中区袋町6-14  
☎082-248-2501  
http://www.naganuma.co.jp

**(株)日経ビーピー**  
代表取締役 新実 傑  
〒108-8646 東京都港区白金1-17-3  
☎03-6811-8000  
http://kenplatz.nikkeibp.co.jp

**日本 ERI(株)**  
広島支店  
支店長 伊藤 直也  
〒730-0013 広島市中区八丁堀  
14-4-3F  
☎082-211-5500  
http://www.j-eri.co.jp

**日本住宅パネル工業(協)**  
西日本支所広島営業所  
営業所長 棧敷 重和  
〒730-0841 広島市西区井口明神  
1-14-43  
☎082-270-3700  
http://www.panekyo.or.jp

**ハウスプラス中国住宅保証(株)**  
代表取締役社長 宮崎 弘起  
〒730-0042 広島市中区国泰寺町  
1-3-32  
☎082-545-5607  
http://www.jutakuhosho.com

**広島ガス(株)**  
エネルギー事業部家庭用エネルギー  
営業部長 柴萩 裕一  
〒734-8555 広島市南区皆実町2-7-1  
☎082-252-3022  
http://www.hiroshima-gas.co.jp

**(株)広島建築住宅センター**  
代表取締役社長 宮地 正人  
〒730-0013 広島市中区八丁堀  
15-10-3F  
☎082-228-2220  
http://www.hkjc.co.jp

**(株)総合資格学院**  
広島支店  
学院長 岸 隆司  
〒730-0037 広島市中区中町7-35  
和光中町ビル4F  
☎082-542-3811  
http://www.shikaku.co.jp

**(株)マリモハウス**  
専務取締役 岩故 昌彦  
〒733-0821 広島市西区庚午北  
1-17-23  
☎082-500-8391  
http://www.marimohouse.co.jp/

**丸大食品(株)**  
広島営業所  
所長 藤本 吉則  
〒733-0035 広島市西区南観音  
6-11-32  
☎082-293-2111  
http://www.marudai.jp/corporate/

**(株)ミヤジ**  
代表取締役社長 宮地 宏治  
〒722-0051 尾道市東尾道9-10  
☎0848-20-2111  
http://www.e-miyaji.com

健康住宅の  
**(株)三幸ホームズ**  
代表取締役 眞田 幸康  
〒734-0015 広島市南区宇品御幸  
3丁目17-6  
☎082-253-0788  
http://www.miyukihomes.co.jp/

**(有)元廣建築設計事務所**  
代表取締役 元廣 清志  
〒722-0037 尾道市西御所町6-15  
☎0848-23-5300  
http://www.urban.ne.jp/home/madesign



指定確認検査機関(中国地方整備局長指定第1号)登録住宅性能評価機関(中国地方整備局長登録第5号)登録省エネ判定機関(中国地方整備局長登録第3号)  
BELS 低炭素建築物 長期優良住宅 建築確認 住宅瑕疵保険 フラット35適合証明 住宅性能評価 省エネ適判

**ハウスプラス中国は迅速、的確な審査で、皆様の建物の安全、安心をサポートします。**

**中国エリアをすっぴりカバーしています**

広島本店: 広島市中区国泰寺町1-3-32 国泰寺ビル  
TEL: 082-545-5607 FAX: 082-545-5608  
広島北支店: 広島市安佐南区西原6-9-40-7 TEL: 082-832-3310 FAX: 082-875-4330  
福山支店: 福山市西深津町1-10-1 TEL: 084-973-9143 FAX: 084-973-9146

中国電力グループ **ハウスプラス中国住宅保証株式会社**  
http://www.jutakuhosho.com/

**新築住宅 環境 ECO 対策**  
**店舗デザイン**  
**マンション修繕工事**  
**賃貸マンションプロデュース**  
**内外装リフォーム**  
**電気事業**  
**公共他工事**

**新築工事から住宅リフォーム**  
**マンション改修まで**  
**お任せ下さい!**

〒731-0135  
広島市安佐南区長束4丁目16-2  
TEL:082-238-1511 FAX:082-238-1513

ティーエス・ハマモト **検索**

株式会社 **ティーエス・ハマモト**