マニー水守の見聞雑記-4

広島支部 水守 寛敏

東北の震災直後に大阪へ転勤し、その8年後、4月1日 付で九州支店の配属になりました。今号から3回シリーズ で、小生の視点より九州にある建築物などを紹介していこ うと考えています。

1. 九州芸文館(設計:隈研吾)

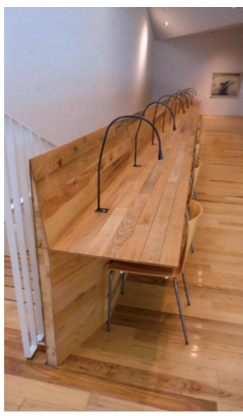
九州における文化センターのゲートウェイとして、広 域公園内にある九州新幹線 筑後船小屋駅前に整備され、 自然と人々を融合したミュージアムです。本館棟・アネッ クス1(工房棟)・アネックス2(工房棟)の3つに構成され、 本館棟はゲートをくぐって中庭を囲むようなレイアウト で配置されています。敷地周辺にある民家のスケールに 合わせるため、同じような勾配屋根を架け、折り紙が折り 重なるような形状をなし、屋根の向き・勾配をランダムに することで、ざっくばらんな風景が大地と駅を繋ぐ役割を 果たしています。屋根材料は石・金属板や太陽光パネル などを混在させることで、それぞれが個性を持った表情を しています。また、パネルも整然と貼っているわけではな く、部分的に貼る角度をランダムに変えることで、生きて いるように感じられます。内部は白壁と木材を基調とし た室内とインテリアになっており、木材特有の柔らかく明 るい空間が広がっています。特に、鳥の巣のようなランプ シェード、チョウチンアンコウの頭上に光る提灯のような 照明器具(スタディーカウンター)は、私のお気に入りに なりました。

2. 祇園橋(場所:熊本県天草市)

長さ28.6m,幅3.3mの橋間に約30cmの角柱が5列5行45脚で支える多脚式アーチ型石造桁橋で、国内最大級です。この川を挟んでキリシタン軍と唐津藩の死闘が繰り広げられ、屍で埋め尽くされました。1832(天保3)年に庄屋大谷健之助が発起人となり、完成したものです。







スタディーカウンタ-



MONTHLY 建築士 HIROSHIMA No.142 令和元年5月1日発行 発 行 公益社団法人 広島県建築士会 〒730-0052 広島市中区千田町3丁目7番47号 TEL(082)244-6830(代) FAX(082)244-3840 URL http://www.k-hiroshima.or.jp/e-mail:info@k-hiroshima.or.jp/

発行人 会 長 元廣 清志 編集人 広報委員長 神岡 千春





表紙写真について

DAIKEN R&D センター

- ●設計·施工/株式会社 竹中工務店
- ●所 在 地/岡山県岡山市南区海岸通 二丁目5番8号
- 構造規模 / S/4F
- ●敷地面積/234,504㎡
- ●建築面積/1,631㎡
- ●延床面積/4,736㎡
- 工/平成30年11月

内装建材を主要製品とする企業の研究 開発拠点です。研究開発力の強化、スピー ドアップ、技術力の認知向上を図るため、 工場敷地内に点在していた実験、執務、展 示機能を集約しました。「開かれた研究所」 の実現に向け、各エリアをつなぐ移動空間 を利用し、従業員同士や社内外の関係者と の接点を促すコミュニケーション・共創ス ペースを設えました。多様なアクティビティ を表出させるシンボリックな外観によって、 新たな価値創造を発信する企業姿勢を表 現しています。



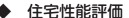






安全で安心な住まいづくりをサポートします。





- フラット35適合証明
- 長期優良住宅技術審査
- ◆ 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申請窓口
- ◆ ベターリビングリフォーム審査業務



URL:http://www.hkic.co.jp

〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10 TEL (082) 228-2220 FAX (082) 228-2231 〒720-0034 福山市若松町8-22 TEL (084) 928-3979 FAX (084) 928-3974

CPD 認定プログラム(5~6月の広島県内実施分)

2019年4月8日現在

プログラム名	単 位	主 催	連絡先
建築物のライフサイクルコスト講習会 平成31年版	3	建築保全センター	03-3553-0070
労働災害ゼロを目指す!リスクアセスメントのポイントと安全管理	6	インターウェーブ	099-812-0677
監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
地震被害事例から見る軽量土工法の活用~阪神淡路大震災から熊本地震~	6	インターウェーブ	099-812-0677
建設現場における心理活用コミュニケーションと業務効率化(前編)	6	インターウェーブ	099-812-0677
工事成績は計画書で決まる!! 80点越えの施工計画書とは	6	インターウェーブ	099-812-0677
監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
BIM (Building Information Model) の活用に向けて Part 2 (GRAPHISOFT全国ロードショー)	2	グラフィソフト ジャパン	03-5545-3286
徹底解説!最新事例からみる評価点アップのポイント	6	インターウェーブ	099-812-0677
~少人数の講習会~「建築数量積算の実務」講習会(広島会場)【仕上①】	6	日本建築積算協会	082-221-9759
	建築物のライフサイクルコスト講習会 平成31年版 労働災害ゼロを目指す!リスクアセスメントのポイントと安全管理 監理技術者講習 地震被害事例から見る軽量土工法の活用~阪神淡路大震災から熊本地震~ 建設現場における心理活用コミュニケーションと業務効率化(前編) 工事成績は計画書で決まる!! 80点越えの施工計画書とは 監理技術者講習 BIM (Building Information Model)の活用に向けて Part 2 (GRAPHISOFT全国ロードショー) 徹底解説!最新事例からみる評価点アップのポイント	建築物のライフサイクルコスト講習会 平成31年版 3 労働災害ゼロを目指す!リスクアセスメントのポイントと安全管理 6 監理技術者講習 6 地震被害事例から見る軽量土工法の活用~阪神淡路大震災から熊本地震~ 6 建設現場における心理活用コミュニケーションと業務効率化(前編) 6 工事成績は計画書で決まる!! 80点越えの施工計画書とは 6 監理技術者講習 6 BIM (Building Information Model)の活用に向けて Part 2 (GRAPHISOFT全国ロードショー) 2 徹底解説!最新事例からみる評価点アップのポイント 6	建築物のライフサイクルコスト講習会 平成31年版 3 建築保全センター 労働災害ゼロを目指す!リスクアセスメントのポイントと安全管理 6 インターウェーブ 監理技術者講習 6 広島県建築士会 地震被害事例から見る軽量土工法の活用~阪神淡路大震災から熊本地震~ 6 インターウェーブ 建設現場における心理活用コミュニケーションと業務効率化(前編) 6 インターウェーブ 工事成績は計画書で決まる!! 80点越えの施工計画書とは 6 インターウェーブ 監理技術者講習 6 広島県建築士会 BIM (Building Information Model)の活用に向けて Part 2 (GRAPHISOFT全国ロードショー) 2 グラフィソフト ジャパン 徹底解説!最新事例からみる評価点アップのポイント 6 インターウェーブ

公益社団法人 広島県建築士会 2019年度 定時総会のお知らせ

開催日時:2019年6月1日(土)14時00分~(予定)

場:ホテルセンチュリー21広島

〒732-0824 広島市南区的場町1-1-25

☎ 082 − 263 − 3113

懇 親 会:上記同日、同会場 17時00分~(予定)

費:6,000円

会員様には往復ハガキにて出欠の照会をさせて いただきます。ひご参加ください。

第29回 全国女性建築士連絡協議会のお知らせ

社会活動委員会 女性部長 武内 盟子

第29回全国女性建築士連絡協議会が、令和元年7月 13日(土)14日(日)(会場:日本建築学会建築会館)と 2日間にわたって東京で開催されます。

詳細は6月号でお知らせします。参加者には補助があり ますので、参加希望の方は事前に事務局まで問い合わせ をお願いします。

広島県建築士会事務局 082-244-6830代

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、地球の未来につないでいきます。





■ 指定確認検査機関

■ 住宅瑕疵担保責任保険業務

■ すまい給付金関連業務

「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





- 適合証明業務(フラット35) 建築物エネルギー消費性能判定機関
 - 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





株式会社 ジェイ・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

美味しいけんちく

6

好きなけんちくの中で、美味しいものを頂く一こんなにたのしいことはありませんね。このコーナーでは、ミニ情報をお伝えします。

広報委員 神岡 千春

福寿会館茶処ばら

福山市丸之内1-8-9

福寿会館は、安部和助(あんべわすけ)―福山が生んだ「鰹節王」の別荘、福山城の旧二の丸下段北側、幕府から預かった兵糧米を収蔵する城米蔵があった場所に建てられた建物です。

「削り節」は福山が発生 安部和助さん(福山市川口町生まれ)は、削りぶし専用の切削機を発明し、大正元年鰯煮干

しの節(当時は煮干しの削り節を花かつおと呼んでいました)を機械的に削り、紙袋や紙箱に入れて「削り鰹」の商品名で発売。家庭で手軽に使える商品として多いに繁盛したそうです。



削り節は福山から海を越えて愛媛県伊予市に、続いて静岡 に広がりました。伊予市に本社がある「花かつお」で有名な ヤマキ株式会社(伊予市)は、今年で創立100年を迎えます。

福寿会館の歴史とは 福寿会館は、昭和初期から昭和12

年頃に建造したもので、建物は本館・西茶室・南茶室・西蔵・ 東蔵・洋館があり、すべて国の 登録有形文化財となっていま す。福山大空襲では隣接する福 山城天守が焼失する中で罹災を



免れました。1953年、その後、福寿会館を買い取った福山 通運創業者の渋谷昇が買い取り、昭和28年に福山市に寄贈 されました。

洋館のみどころと今 洋館は、瓦葺き急勾配の切妻屋根で、外壁はモルタル造りとなっており、ヴェネチアルネッサンス風擬似窓装飾や柱の装飾などが特徴的で、昭和初期の洋式建築の様相を示しています。1階は庭園を眺めながらくつろげる喫茶室―ばらとして営業しています。

福山の郷土料理うづみ 福山城を望む洋間で、江戸時代から続く福山の郷土料理うづみを頂きました。「うずみ」の

由来は諸説ありますが、 江戸時代の倹約政治により、ぜいたく品とされた 具材をご飯でうずめて (隠して)食べたのが始まりと言われています。うずみセットは、うずみ飯・ 小鉢・コーヒーにケーキがついて1,080円。



安部和助さんのお宅でいただく「うづみ」はお出しがきいていて大変おいしかったです。

うづみめしの公開レシピ

https://fukuyama-uzumi.com/about-uzumi/recipe/

指定確認檢查機関(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)登録省工ネ判定機関(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。

HEILINGSOEDDIN-FCHEE



ルウスプラス中国住宅保証株式会社 http://www.jutakuhosho.com/

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:082-875-43福山支店:福山市西深津町1-10-1 TEL:084-973-9143 FAX:084-973-9146

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

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

ディーエス・ハマモト

検索

#ボ ティーエス ◇ ハマモト

地域だより 尾道

春の原田探訪会パート2 ~中世の史跡をあるく・みる~

尾道支部 米田 雅治

昨年に引き続き3月23日、尾道市原田町で歴史探訪会が行われた。今年は原田町西部の梶山田地区にある摩訶 衍寺を中心に探訪した。ガイドは昨年に引き続き妙宣寺 住職の加藤慈然氏と、広島大学大学院で「中世の土地管理 制度」を専攻された尾道市職員の奥忠直氏と、原田町歴史・文化同好会理事の平岡顕氏。



原田芸術文化交流館

昨年と同じ原田芸術文化交流館(旧原田中学校)に集合し、ガイダンスののち地政学的見地から、古代から戦国時代までの原田地区の解説があった。平安時代までは原田町南の三成地区(尾道ジャンクション下あたり)まで松永湾から海の入江が迫っており、北側には古代の山陽道が通っていた。また、福山の赤坂から原田の西側に至る地域は銅などの鉱山が点在し、備後地域の要衝であった。奈良天平時代には行基が大仏建立のための寄付を集めに訪れ、その対価として灌漑等の土木や建築、耕作技術等を伝承し、その折に摩訶衍寺を開山したのではないかとも言われている。

まずは車で殿様の五輪供養塔に移動、戦国時代に摩訶衍 寺へ祈願の後この地で土石流に巻き込まれて亡くなった 殿様の供養に建てられた。御開帳の時にしか拝めない秘 仏を無理やり開けさせたため、観音様の罰が当たったので はともいわれている。

次に訪れた妙徳寺では、戦国時代この地での戦で亡くなった人々の五輪塔がたくさん安置されている。十数年前、石塔の研究家の吉池宏先生が、梶山田の集落を訪れ、



殿様の五輪供養塔

妙徳寺に残されている石塔をみて、歴史的・文化的に非常に価値の高いものと指摘し、その修復・保存を訴えられたことから、「原田町歴史・文化同好会」による歴史・文化をキーワードとする原田地区のまちづくりのきっかけにもなった。妙徳寺には五輪塔だけでなく立派な無縫塔(むほうとう)があり、戦国時代にしてこれほどの石塔を創れる石工がいたことも驚きである。



妙徳寺の無縫塔

海抜382mにある摩訶衍寺からは、松永湾から千光寺山、向島の高見山まで、備後の西の玄関口を一望できる。境内の入口には仁王門があり、本堂には本尊の国の重要文化財の十一面観音立像と国の重要美術品の千手観音立像がある。いずれも33年に1回本開帳が、17年に1回半開帳(今年四月)が行われる秘仏である。行基が開いたころは法相宗で、その後真言宗を経て、室町時代には杉原氏の祈願所として、七堂伽藍が築かれ城塞的な役割も果たしていた。その後曹洞宗に改宗され現在に至る。摩訶衍寺はその名も不思議で、摩訶は唐時代の中国語で「大乗仏教」を意味する言葉で、なぜこの寺にこの名がつけられたのか謎であり、郷土史研究家によれば、尾道市のみならず広島県内でも一番古いお寺ではないかとも考えられている。また、山頂には雨乞いをした竜王社という古祠があり、古代ロマンあふれる古刹である。



摩訶衍寺

最後は地元のボランティアで整備されているエドヒガン桜の群生地を見学し交流館に戻った。