

県北支部では、平成30年12月1日(土)、建築士会県北支部会員と一般参加者を対象とした防災見学会を開催し、15名の参加をいただき、山口県の「錦帯橋」と「いわくに消防防災センター」へ行ってきました。まずは、錦帯橋です。私自身何十年ぶりかを訪れたところですが、建築関係の仕事に携わっているからか、前回とは異なる目線で観察している自分に気が付きます。偶然、会員の中に「錦帯橋」に詳しい方がおられ、全体の構造の話から、使用材種や、部材の大きさの話まで、解説を受けることができました。中でも、橋脚の下に敷き詰められた自然石の河床形状が、船の往来に配慮された形状になっている点など、周辺環境を合わせて考える、当時の技術者の視野の広さは、高度化や技術分野の細分化が進む現在だからこそ、忘れてはいけないと感じました。

「いわくに消防防災センター」は平成28年に竣工した新しい施設で、「防災学習館」が併設してあり、「防災シアター」や「地震体験施設」で災害に関する学習ができる施設となっています。中でも「煙避難体験」では、避難誘導灯の有無による、避難時間の違いを確認できました。停電時、煙が立ちこめる部屋の中で、あの決して明るいとは言えない誘導灯の明かりが、生死を分けるかもしれないと身をもって体験でき、避難設備の重要性を再確認することができました。参加者の方からも、「誘導灯はやっぱり重要」といった声が複数上がっており、防災意識の向上に役立つ見学会であったのではと思います。

ちなみに、「いわくに消防防災センター」の立つ、愛宕山地域は、岩国基地沖合移設事業への土砂提供により開発されたエリアで、3/4が米軍再編関連施設用地として、残りが岩国市のまちづくり施設用地として活用されています。合わせて開発された球場エリア内の広場には、消火栓が地上に設置されていたり、バーベキュー用の東屋が整備されていたりするなど、文化の違いを感じるエリアとなっていました。



錦帯橋にて



防災シアターでレクチャーを受ける



誘導灯の必要性を身をもって体験

雪室事業について *****
本年度は、雪室の小型化と、環境の異なる立地での取り組みをテーマに実施を予定しておりましたが、県北地域において肝心の雪がないため、設置予定が立たず、やむなく中止となりました。



表紙写真について

福善寺鼓楼玄関棟改修工事

- 設計監理 / 米田雅治建築設計事務所
- 施工 / 株式会社 葉名組
- 所在地 / 広島県尾道市
- 用途 / 寺院
- 構造規模 / 木造 平屋建て
- 敷地面積 / 40975.91㎡
- 延べ面積 / 56.68㎡
- 竣工 / 2017年12月

福善寺は、旧尾道街地中央の小高い丘にある。本堂と渡り廊下でつながる鼓楼玄関は、門信徒会館の一部で、庫裏ともつながって全体で延べ面積1600㎡を超える木造建築となっている。築年数は一番古い旧本堂の門信徒会館で築約390年、増築された鼓楼玄関は築約150年経っている。

今回は鼓楼玄関部分のみの改修で、玄関正面と太鼓楼部分は三斗組の組み物で以前と同じ土塗真壁構造の伝統工法で改修した。

棟梁は福善寺の門信徒でもあり士会の会員でもある長田氏。鼓楼部分は原寸図を描き、作業場で借り組したうえでの棟上げとなった。壁及び水平構面を鉄筋ブレースで補強し、組み物部分は屋内側に補強の柱梁を仕込んで金具で補強した。柱梁の外部木部は黒ベンガラ塗り、土塗真壁の室内側に断熱改修も施し、外観は以前と変わらないようにした。

お寺の改修は、3世代先に渡せる改修でなければならない。近年、多くのお寺で門信徒が減っている中、伝統工法によるこれだけの全面改修がなされ昔ながらの景観も守れたのは、門信徒会や工事にかかわる多くの人々との幸運なご縁のおかげであったと思う。



ヤマモトロックマシン旧自治寮活用プロジェクトのクラウドファンディングが2月28日に終了しました！

皆さまの温かい御支援により当初目標額(200万円)を達成することも出来、ネクストゴール(250万円)も達成することが出来ました！本当にありがとうございました。このクラウドファンディングを通じて私たちの活動を多くの方に頂くことも出来、また、身近に感じて頂けた方もいらっしゃったと思います。応援コメントで感じる事が出来ました。

プロジェクトを成就させる為にこれからが大変です。皆さまにご支援いただいたお気持ちとご期待を裏切らないようにしっかりとプロジェクトを進めてまいります！

プロジェクトを進めていく過程で、建築士、ヘリテージマネージャーの皆様にご協力をお願いすることがあると思います。その節は宜しくお願いいたします。

(県北支部 樫原節男)

CPD 認定プログラム(4～5月の広島県内実施分)

2019年3月14日現在

日時	プログラム名	単位	主催	連絡先
4/10	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
4/11	監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
4/15	工事成績評定点アップのための基礎からの復習～公共工事の仕組みを知る～	7	クロソイド	082-930-2711
4/16	工事成績評定点アップのための基礎からの復習～施工計画書評価の仕組みを知る～	7	クロソイド	082-930-2711
4/16	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
4/19	古民家鑑定士認定講習	3	住まい教育推進協会	089-967-7723
4/26	コンクリート施工におけるリスクマネジメント	6	インターウェーブ	099-812-0677
5/10	建築物のライフサイクルコスト講習会 平成31年版	3	一般財団法人建築保全センター	03-3553-0070
5/15	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

平成30年度「建築士免許証明書交付式」を開催

会員増強推進チーム

3月9日(土)、建築士免許証明書交付式を広島・福山で開催し、両会場で97名が出席されました。元廣会長の激励の挨拶に始まり、広島県建築課の吉田勝則課長から建築士としての責務等と継続的な能力・技術向上を願ってお祝いの言葉をいただきました。

続いて、DVDで建築士会の本部・各支部の活動内容を紹介し免許証明書交付を行いました。新規登録者代表として、広島会場は原紺彩花さん、福山会場は宇田典弘さんから、「建築士として恥ずかしくないよう精進します」と決意の言葉がありました。

今年も女性の参加が多く、女性の前向きな姿勢が表れているように思いました。交付式終了後、すぐに建築士会入会申込書を持って帰られる方もあり、今後も建築士会の活

動を広めて会員増強につながる交付式となるように取り組んでいきたいと思っております。

◆30年度合格者数

- 一級建築士：全国3,827名(広島県81名)
- 二級建築士：全国5,997名(広島県143名)
- 木造建築士：全国205名(広島県0名)



広島県立美術館 「団体割引」について

広島県建築士会の会員様はどなたでも広島県立美術館の団体割引が適用されます。

受付にて右記の番号と団体名をお伝えください。

(ご同伴のご家族、ご友人等にも適用可能です。)

広島県立美術館

広島市中区上幟町2-22

<http://www.hpam.jp/>

「110035」

「広島県建築士会」

安全で安心な住まいづくりをサポートします。



- ◆ 建築確認・検査
- ◆ 住宅性能評価
- ◆ フラット35適合証明
- ◆ 長期優良住宅技術審査
- ◆ 低炭素建築物技術審査

- ◆ 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



指定確認検査機関・登録住宅性能評価機関

株式会社 広島建築住宅センター

URL:<http://www.hkjc.co.jp>

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

2019年 青年・女性建築士の集い
中四国ブロック島根大会 開催のお知らせ
大会テーマ「原点回帰」～「元年、新しい時代を地域から創ろう」～

大会スケジュール

6月8日(土)
■本大会 12:00～

- ・開会式
- ・地域実践活動報告会発表
中四国9県の代表者グループが発表、広島県からは 東広島支部の実森尊信さんが、子ども達を対象とした建築士職業体験事業を発表します。
- ・基調講演 山本大輔氏(島根県庁職員)
地域資源としての「島根県庁周辺モダニズム建築群」～建築士のまなざしで地域と関わる楽しさ

- ・報告会公開講評
- ・閉会式(結果発表、表彰式)

■懇親会 19:00～

6月9日(日)

■エクスカージョン

- ・コースA「城・茶・迎」松江の時代を巡る散策コース
- ・コースB 塩見縄手と城下町を巡るコース
- ・コースC「大建築の聖地」モダニズム建築物を巡る



美味しいけんちく

5

好きなけんちくの中で、美味しいものを頂くー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

蕎麦きり 吟

広島県広島市南区段原

1月号に続いて美味しいお蕎麦屋さんを紹介、ミシュランガイド広島に毎回掲載されている名店です。設計は広島支部会員である高志俊明さん(有限会社アルキプラス建築事務所)。今年でオープン9年目を迎えます。建物は、控えめで、落ち着いた感じ、なおかつ、なにか新しい感じのする店づくりです。

このお店の蕎麦は、蕎麦粉ではなく玄蕎麦を仕入れ、石ヌキ(玄蕎麦と一緒に混じった小石や泥、茎、屑などを除去すること)・皮むき・石臼挽きまでの工程も全て店内で行い、新鮮な蕎麦粉を、つなぎを入れずに丁寧につくりあげる、こだわりの蕎麦です。

お薦めはお昼のセットで、プラス450円で揚げたてのアナゴ天をつける事ができます。このアナゴ天の甘いこと、甘いこと。写真は、辛み大根を添えた「せいろ」

です。蕎麦は細めで適度な腰が私好み。つい、大盛りにしてしまいます。夜は単品以外に蕎麦屋のコース2,700円(要予約)もあります。

店休日は毎週水曜日ですが、現在使っている玄蕎麦の産地、埼玉県三芳町の農家の手伝いに行くため、4月24日(水)から26日(金)は臨時休業なので、ご注意ください!



蕎麦切り吟のHPです。

<http://www.hawaiikona.cc/soba>

地域だより
福山

建築なんでも探建隊

福山支部 女性委員会 坂本 浩子

2月17日(日)、第21回となる建築なんでも探建隊「紙が変身ミニハウス」～災害に強いまちをつくろう～をテーマに、昨年西日本災害を経験された参加者の皆さんに防災意識を高めていただく目的で行いました。ミニハウスは、切妻と寄棟の二種類から自分の好きなものを選んで作成してもらい、棟や破風・玄関ポーチなど細かな部分もスタッフがアドバスしながら作りました。

完成したミニハウスを敷地にのせて植栽やガーデニングは、思い思いに楽しんで作っていただき、建築士会メンバーが用意した敷地・山側一川側一平地に参加者が災害



に強い住みたい場所を選んでもらいミニハウスを設置して完成しました。

参加者のアンケートには、建物の構造、マンションが作りたいなどいろいろな感想がありました。

第45回ボウリング大会を開催

交流厚生委員長 井手口 耕三

2月9日(土)ヒロデンボウルにおいて参加者56名で第45回ボウリング大会を開催しました。午前10時より元廣会長の挨拶の後、上木事務局長の始球式でゲームスタートとなりました。各支部より予選で選ばれた6名の選手が対抗で3ゲームトータルで試合を行う事もあり、大変盛り上がりました。その後、12時より表彰式と懇親会を行い、親睦を図ることが出来ました。結果は下記のとおりです。



個人の部	優勝	田辺 雅享(福山)	543ピン
	準優勝	坪原 隆行(東広島)	514ピン
	第三位	君崎 好信(呉地区)	498ピン
団体の部	優勝	広島支部	2,671ピン
	準優勝	呉地区支部	2,655ピン
	第三位	三原支部	2,649ピン



「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

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。

中国エリアをすばりカバーしています
Energia 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/>

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