

建築士

IROSHIMA

～福山ばら祭2024へ参画して～

福山支部 青年委員会 寺延 佑介

5月18・19日に開催された福山市最大の祭典、「第57回福山ばら祭2024」に、福山支部青年委員会が参加しました。

今年も昨年に引き続き、「ローズパーク工房 親子でDIY！建築資材で椅子づくり」という企画で、ベニヤ板からパーツを切り出し、組み立てて椅子を作成しました。建築士会のメンバーやボランティアスタッフが補助し、30分程度で組み上がった椅子にペンキで好きなように色を塗ってもらいました。個性的な素敵椅子がたくさん出来上がっていました。

午前と午後、それぞれ15組限定での受付を行いました。両日とも開始前から列ができ、早々に受け付けが終了するほどの盛況ぶりでした。

又、建築士会の活動PRパネルも作成し来場者に建築士会の活動のPRも行いました。

公式発表によると、2日間での来場者数は48万7千人に

達しました。昨年から約9万9千人増加しましたが、2019年の86万人に比べるとまだ少ないようです。

ばら公園のリニューアル後、初めてのばら祭でしたが、一部未完成の箇所もあり、ばらの花の咲き具合も完全ではないところがありました。

来年2025年5月18日(日)～24日(土)には福山市で「第20回世界バラ会議福山大会」が開催される予定です。福山のランドマークである福山城下でのナイトパーティや開会式中には、「栄誉の殿堂入りばら」などもあるようです。完成したばら公園には世界中から多くの方々が訪れることでしょう。

今年もたくさんの方々にご協力いただき、誠にありがとうございました。

参考情報：第20回世界バラ会議福山大会2025

HP：wrc2025fukuyama.jp



建築士 HIROSHIMA No.190 令和6年7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](mailto:info@k-hiroshima.or.jp)

発行人 会長 佐名田 敬荘  
編集人 広報委員長 梶川 彰彦





## 表紙写真について

### ライステラスの家

- 設計・監理／後藤亜貴建築設計事務所 後藤亜貴
- 施工／大和建设株式会社
- 所在地／岡山県浅口市
- 用途／専用住宅
- 構造規模／木造二階建
- 敷地面積／332.76㎡
- 建築面積／130.20㎡
- 延床面積／192.38㎡
- 竣工日／2019年4月

江戸時代から200年以上にわたり棚田(ライステラス)であった敷地の歴史を追想し、高低差のある敷地を棚田に見立て、その上に暮らすという建ち方を計画した。棚田のイメージとなる石垣は緩やかな円弧を描き庭やデッキの形態に影響を与え、最終的には室内にまで侵入している。室内や庭の高低差も棚田の高さにシンクロしており、屋内外が一体となって変化に富んだシークエンスが生まれている。特徴的なのは杉の角材を自転させた列柱で、屋外の塀や、室内の壁天井をこのモチーフで形成した。角材の角が織りなす美しい陰影で、木材の持つ新たな魅力を表現している。



## CPD 認定プログラム (7～8月の広島県内実施分)

2024年6月11日現在

日時	プログラム名	単位	主催	連絡先
7/21	第一種電気工事士定期講習(広島市)7/21	6	電気工事技術講習センター	03-5206-2720
7/23	第一種電気工事士定期講習日建学院福山校	6	日建学院	03-3988-6467
7/23	【オンラインセミナー】業務効率アップのための現場運営力～育成編～	3	合同会社クロソイド	082-930-2711
7/23	電気設備保全担当者 基礎講習会(1日目)7/23	5	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/23	大規模修繕「修繕の心得」講習会(DVD講習)	3	広島県建築士会	082-244-6830
7/24	電気設備保全担当者 基礎講習会(2日目)7/24	5	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/27	H3201 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
7/27	H1201 BIMを用いた建築生産設計技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
7/27	高圧ケーブル工事技能認定講習会【1日目】7/27	5	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/28	H3201 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
7/28	H1201 BIMを用いた建築生産設計技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
7/28	高圧ケーブル工事技能認定講習会【2日目】7/28	5	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/30	【第1回】労働安全衛生特別教育(高圧・特別高圧電気)講習会(1日目)7/30	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/31	【第1回】労働安全衛生特別教育(高圧・特別高圧電気)講習会(2日目)7/31	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
8/ 2	第一種電気工事士定期講習(広島市)8/2	6	電気工事技術講習センター	03-5206-2720
8/ 3	H1101 実践建築設計3次元CAD技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
8/ 4	H1101 実践建築設計3次元CAD技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
8/ 8	監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
8/20	【第2回】労働安全衛生特別教育(高圧・特別高圧電気)講習会(1日目)8/20	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
8/20	既存住宅状況調査技術者講習(更新)	2	広島県建築士会	082-244-6830
8/21	【第2回】労働安全衛生特別教育(高圧・特別高圧電気)講習会(2日目)8/21	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
8/23	FUコンクリート講座講演会 よりよいコンクリートのために	4	広島県東部生コンクリート協同組合	084-973-2155
8/24	H1901 木造住宅における許容応力度設計技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
8/24	令和6年度 広島県ヘリテージマネージャー養成講習会(1)	6	広島県建築士会	082-244-6830
8/25	H1901 木造住宅における許容応力度設計技術	5	高齢・障害・求職者雇用支援機構 広島支部広島職業能力開発促進センター	082-245-4338
8/27	第一種電気工事士定期講習 日建学院 広島校	6	日建学院	03-3988-6467
8/28	設計図書整合性向上ガイドブック解説講習会(DVD講習)	1	広島県建築士会	082-244-6830
8/28	総合図作成ガイドライン解説講習会(DVD講習会)	2	広島県建築士会	082-244-6830

## 第66回建築士会全国大会 鹿児島大会 もえよ!建築維新 ～たぎる地で築くみらい～

会場：宝山ホール(鹿児島県文化センター)

### 【1日目】10月24日(金)

- 全国建築士フォーラム
- 全国ヘリテージマネージャーネットワーク協議会総会

### 【2日目】10月25日(土)

- 交流セッション ●鹿児島セッション
- 記念講演会『建築維新ではじまる未来』(※予定)
- 大会式典 ●大交流会(会場/かんまちあ)

### 【3日目】10月26日(日)

- エクスカーション(地域交流見学会)

申込申し込み方法が変更になり、WEBシステムでの個人申込となりました。

- 申込開始 6月3日～
- 申込締切 7月26日 17時
- 大会案内 <https://sakurajima.or.jp/convention2024/>
- 申込URL <https://amarys-jtb.jp/kenchikushi>

WEB入力難しい方は、従来の申込様式もございますので、広島士会事務局までご連絡ください。

## 地球が輝き続ける、 まちづくりを。

私たちは「最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、手掛ける建築・インフラのひとつひとつを丹精込めてつくってきました。これからも豊かで安心・安全な「まちづくり」を通して、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。

想いをかたちに 未来へつなぐ  
**TAKENAKA**

株式会社竹中工務店 <https://www.takenaka.co.jp/>  
本社：〒541-0053 大阪市中央区本町4-1-13 Tel.06-6252-1201  
東京本店：〒136-0075 東京都江東区豊洲1-1-1 Tel.03-6810-5000



「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
- 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、定期報告等)
- 登録住宅性能評価機関
- 長期使用構造等の確認業務
- 建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)評価業務

12条点検は弊社におまかせください

株式会社 **ジエイ・イー・サポート**

URL <https://www.jesupport.jp/> e-mail: [mail@jesupport.jp](mailto:mail@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  
東京支店: 東京都千代田区神田富山町22-7F  
福岡支店: 福岡県福岡市中央区天神一丁目9-17-8F

## 三原中央方面隊屯所建物見学会に参加して

三原支部 濱田 晋也

4月25日(木)に開催された、三原支部建物見学会「三原中央方面隊屯所建物見学会」に参加しました。

この建物は、広島県と三原市が共催した設計コンペティションである「第9回ひろしま建築学生チャレンジコンペ2022@みはら」において、最優秀作品として選ばれた作品を基に設計・建設が進められ、今年3月に竣工したものです。

コンペは、地域防災力充実と強化を目指し「地域の行動変容を促す、機能的な消防屯所を設計せよ」というテーマで、学生の柔軟な発想を求めて募集されました。最優秀作品賞に選ばれたのは近畿大学大学院の篠村悠人さん、船山武士さん、上垣勇人さん3名のチームでした。

敷地は、中学校のグラウンドと市道に挟まれており、建

物は、屯所をあえて車両棟と待機棟の2棟に分けて計画されていました。用途を分けることで、待機棟では、消防団だけでなく、地域住民の交流拠点等として多方面に利用しやすくなっていると感じました。

待機棟は木造平屋建てで登り張りが特徴的な片流れ屋根となっています。室内から道路側の見通しを良くする為に部分的にフェンスを低く計画するなど細かい配慮もなされていました。道路側の階段から上がって中央の待機室を通り抜ける計画もあるそうです。

学生にとっても貴重な経験であり、自分も学生のときにこのような機会があれば参加してみたかったと思いました。見学させて頂き、いい刺激をいただきました。有難うございました。



## 安心で安全な住まいづくりをサポートします



(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。

皆様の温かいご支援をお願い致します。

### 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
- リフォーム評価ナビ
- 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  
 ホームページ http://www.hkjc.co.jp

#### (株)広島建築住宅センター 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

### 広島県建築士会



詳細は事務局にお問合ください  
 新規入会者を紹介くださった方にプレゼント

クオカード 1,000円分

### 広島県建築士会 会員名簿の閲覧について

会員名簿はWEBで閲覧可能です。

- ①広島県建築士会のホームページを立ち上げる  
(<http://www.k-hiroshima.or.jp/>)
- ②「会員名簿」のバナーをクリック
- ③ID、パスワードを入力

\*名簿は支部別、五十音順で表示されます。

\*掲載内容に変更があった方は速やかな届け出をお願いいたします

ID:shikaimeibo  
 PW:shikai2020



スマートフォンでは  
 こちらから!

<https://www.k-hiroshima.or.jp/meibo/>

# 賛助会員 を紹介します

**(株)ウッドワン**  
代表取締役社長 中本 祐昌  
〒738-8502 廿日市市木村港南1-1  
☎0829-32-3333  
https://www.woodone.co.jp/

**岸工業(株)**  
代表取締役会長 岸 昭文  
代表取締役社長 岸 哲太郎  
〒734-0023 広島市南区東雲本町2-15-7  
☎082-282-1461  
https://www.kishikogyo.co.jp

**クマリフト(株)**  
代表取締役 熊谷 知哉  
〒550-0003 大阪市西区京町堀1-12-20  
☎06-6445-6700  
https://www.kumalift.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

**(株)シーピーユー**  
小川 吉勇  
〒720-0067 広島県福山市西町2-10-1  
福山商工会議所ビル6F  
☎084-928-6791  
https://www.cpu-net.co.jp/

**イーイング・コーポレーション(株)**  
代表取締役 平岡 栄作  
〒733-0037 広島市西区西観音町4-1  
☎082-297-2022  
https://eing.co.jp

**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

**(有)キョウヤマ**  
代表取締役 三田 敏則  
〒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 トロム ペーテル  
〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲5-3-8  
アクア博多5F  
☎080-2078-1707(担当伊佐野)  
https://graphisoft.com/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  
☎082-820-1512  
http://www.town.saka.lg.jp

**(株)住研社**  
代表取締役 三浦 誠  
〒731-5136 広島市佐伯区糸ヶ園2-1-30  
☎082-943-4550  
www.hiroshimahatsukaichi.com/

**井本建設(株)**  
代表取締役 井本 成一  
〒737-0814 呉市山手1-1-33  
☎0823-23-2506  
https://imoto-build.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  
☎0823-26-1523  
http://www.onoki.co.jp

**(株)共立**  
代表取締役 沖元 周二  
〒730-0051 広島市中区大手町4-6-16  
☎082-246-4151  
https://www.kyoriz.co.jp

**ケイミュー(株)**  
広島営業所  
所長 片桐 公司  
〒730-0037 広島市中区中町7-1  
☎082-245-0354  
http://www.kmew.co.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  
https://www.jesupport.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.saburosugita.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  
http://www.ksknet.co.jp/

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

**ナイス(株)**  
中国ブロック 広島営業所 所長 大竹 泰弘  
〒738-0034 廿日市市宮内六本松917-13-2F  
☎0829-39-3333  
https://www.nice.co.jp/

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

**広島ガス(株)**  
家庭用エネルギー営業部  
家庭用エネルギー営業部長 小迫 寿雄  
〒734-8555 広島市南区皆実町2-7-1  
☎082-252-3020  
http://www.hiroshima-gas.co.jp

**(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

**(株)総合資格学院**  
広島支店  
代表取締役 岸 和子  
〒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)ティーエス・ハマモト**  
代表取締役 瀨本 利寿  
〒731-0135 広島市安佐南区長東4-16-2  
☎082-238-1511  
http://www.ts-h.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  
☎082-243-5600  
http://www.nagasaki-toso.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 木本 直樹  
〒733-0834 広島市西区草津新町1-21-35  
広島ミクスビル5F  
☎082-270-3700  
http://www.panekyo.or.jp

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

**(有)元廣建築設計事務所**  
代表取締役 元廣 匡伸  
〒722-0037 尾道市西御所町6-15  
☎0848-23-5300  
http://motohiro-arc.com

**大成建設(株)**  
中国支店  
常務執行役員支店長 中屋 亮  
〒730-0041 広島市中区小町2-37  
☎082-242-5335  
http://www.taisei.co.jp

**TOTO (株)**  
中国支社  
支社長 木下 実  
〒734-0014 広島市南区宇品西4-1-36  
☎0570-03-7771  
https://jp.toto.com/

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

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

**(株)マリモハウス**  
取締役社長 向井 芳典  
〒733-0821 広島市西区庚午北2-16-4  
☎082-500-8391  
https://www.marimohouse.co.jp/



**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  
広島市安佐南区長東4丁目16-2  
TEL:082-238-1511 FAX:082-238-1513

ディーエス・ハマモト

**株式会社 ティーエス・ハマモト**

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) 登録省工不判定機関(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 **ハウスプラス中国住宅保証株式会社**  
HOUSE PLUS <https://www.jutakuhosho.com/>

広島支店・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