「ノートルダム清心学園 旧聖堂・旧修道院おわかれ見学会」を開催しました

広島支部 神岡 千春 (なでしこ建築会(清心 OG 有志))

2019年に、母校ノートルダム清心学園敷地内にある聖堂・修道院の解体が決まりそう!!―と聞き、建築に関わっている卒業生で声を掛け合い「なでしこ建築会(広島支部の福馬さん・栄花さん・杉ノ原さんもメンバーです)」を立ち上げました。その後、聖堂・修道院の建築的価値を、所有者であるナミュール修道女会や学園・卒業生に知ってもらえるように、アーキウォーク広島の協力を受けながら、見学会・ワークショップ・シンポジウムや冊子づくりを行ってきました。それも功をそうしたのか、2022年に聖堂と修道院一部の保存が決まりました。6月からの解体・耐震改修工事が始まる前に、学園関係者だけでなく一般の方にも開放した見学会を開催しました。

聖堂・修道院は、中学校・高等学校校舎に続き、1955年にナミュール修道女会によって建設されました。



□ 旧聖堂・旧修道院おわかれ見学 2024年5月19日(日)13:00~ 参加者 約170名

■見学会 13:00~



聖堂の窓は縦長、修道院にも縦のラインが入っています。これは宗教的印象を大切にするため西欧の歴史主義建築を意識したものと思われます。一方、修道院南側は横基調のデザインとなっており、近代の合理的な価値観に基づくモダニズムを採用したのでしょうか。

■対 談 15:00~





1期生である栗田先生・当時生徒会長をされていた白砂さんに、創立時のアメリカ人のシスター方のお話や、長く学園で英語教師をされたSr. 渡辺愛子に修道院での生活と名物教師であったSr. Maryとの思い出を伺いました。

■演奏会 16:00~



マザージュリーの歌

のあず神を記する。 一部ではいる。 一ではいる。 一では、 28期生である白井朝香さんのシターと 益田さんの歌による演奏会。一瞬学生 時代に戻り皆で聖歌を歌いました。音 楽の響きは毎回毎回異なります。いつ までも心に残るであろう旧聖堂での最 後の演奏会となりました。

4年間の間に、なでしこ建築会では建築士会会員の構造設計者に耐震改修のレクチャーを受けたり、様々な活用案を検討しましたが、法規上の制限・学園敷地内の施設であることの運用の難しさ等から、最良の案を提案する事ができませんでした。聖堂と合わせて修道院全体を保存できなかったのは大変残念ですが、建築の職能を生かし、卒業生だけでなく広島にとっても歴史的に価値ある建物の保存に関われたのは嬉しい事でした。

また、聖堂・修道院保存を考える中で、戦後まもなく広島の地に女子教育と神の善を実現にこられた修道女会とシスター方の軌跡や創立期の卒業生の手記を読み、その精神を今も引き継いでいる学園で学べた事を改めて感謝しています。これからも、新聖堂の活用を見守っていきたいと思います。

MONTHLY 建築士 HIROSHIMA No.193 令和6年6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 井本 健一 編集人 広報委員長 梶川 彰彦 MONTHLY A 建築士
No.193 建築士



表紙写真について

共働き家族にホテルライクな暮らしを

- ●設計者·施工者 / 株式会社加度商
- ●所 在 地/尾道市西藤町
- ●規 模 構 造/木造在来工法二階建 住宅
- ●敷 地 面 積/165.17㎡
- ●建築面積/63.34㎡
- ●延床面積/100.61㎡
- ●竣工年月/令和4年11月



尾道市内の大型分譲地の一角に、子育て家族向けの住宅をモデルハウスとして建築。インテリアのデザインコンセプトは「ホテルライ クな暮らし」。無垢床や珪藻土塗り壁の自然素材を基本にリゾート感を感じられるようタイルやアイアンなどの異素材を組み合わせた。 南側の公園と不整形敷地の形を生かして中庭のある吹抜けリビングを中心にレイアウト。家事の時短を意識した水回り動線設計は、 洗面と脱衣機能を分離させ、ランドリー機能をもたせている。生活感が出ないようにキッチン収納をはじめ造作家具で収納力をしっか り確保させた。外観は外部視線を排除したデザインを基調に白いBOXを積み重ねた形状でまとめた。素材や形状の「素」を生かして 上質な空間になるように全体に華美な演出を入れないように配慮している。一般的な敷地面積50坪に建物30坪弱の大きさでも楽 しく暮らせるような提案になったのではないかと思う。









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
- フラット 35 適合証明

- 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
- 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



旨定確認検査機関・登録住宅性能評価機関

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

〒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(6~7月の広島県内実施分)

2024年5月15日現在

_ n-	2024年0月10日77年			
日時	プログラム名	単位	主催	連絡先
6/22	H0401 実践建築設計2次元CAD技術(詳細図編)	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
6/23	H0401 実践建築設計2次元CAD技術(詳細図編)	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
6/28	第一種電気工事士定期講習(広島市)6/28	6	電気工事技術講習センター	03-5206-2720
6/28	【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~マネジメント編~	4	合同会社クロソイド	082-930-2711
7/2	H1701 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
7/ 3	H1701 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
7/ 3	シーケンス基礎講習会【2日目】7/3	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/11	監理技術者講習	6	広島県建築士会	082-244-6830
7/11	「良質な公共建築の整備を目指して一令和7年度新営予算単価と設計料算定一」説明会	3	一般社団法人公共建築協会	03-3523-0382
7/18	既存住宅状況調査技術者講習(新規)	5	広島県建築士会	082-244-6830
7/19	太陽電池発電設備メンテナンス技術講習会 7/19	6	日本電気協会 中国支部	082-243-4237
7/20	H1401 壁装施工の実践技術	6	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
7/21	H1401 壁装施工の実践技術	6	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
7/21	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	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





「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 ジェイ・イー・サポート

URL https://www.jesupport.jp/

e-mail: 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

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。



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

