

建築士事務所協会報

特集 青年部会取材

呉工業高等専門学校「旧呉海軍下士官集合所（青山クラブ）

改修案学内発表会」

広島大学「大崎上島町元警察官舎リノベーション

プロジェクトについて」

3

MAR 2024
VOL. 480



ホームページ

一般社団法人

広島県建築士事務所協会

Hiroshima Association of Architectural Firms



第11回ひろしま建築文化賞入選作品

ホテル ご安航

《建物概要》

建築主：三興建設株式会社
設計者：株式会社羽田建築設計事務所
施工者：西部建設株式会社
建設地：広島県江田島市
用途：ホテル
構造規模：鉄筋コンクリート造2階建
延床面積：605.39㎡
設計期間：2019年4月～2020年8月
工事期間：2020年9月～2021年3月



外観

《設計概要》

10年前に廃園となった、築40年の幼稚園を宿泊施設として再生する計画。

海上自衛隊第1術科学校の近くなのでかつては海上自衛隊員のお子様も多数卒園されたとのこと。

周辺に宿泊施設がほとんどないため、江田島の今後の地域活性化に繋がるよう、本計画が始まりました。

素泊まり形式とし、食事は近隣の飲食店の利用を推進することで、地域全体のにぎわいにもつながる、地域の観光の拠点となるような魅力ある施設とすることがご要望でした。

設計に当たり、周囲の目線を気にしない、明るく落ち着いた内部空間の創出を心掛けました。ルーバーを設置することで周囲からの建物内部への目線をカットしつつ、ルーバーの間隙から内部へゆるやかに光が届くよう計画し、従前の、バルコニーにより横ラインが強調された外観が、ルーバーによって縦と横のラインが調和し、もとの面影を残しながらも、新築には無い、風合いのある空間となっています。

憩いのスペースに確保した植栽は背景の山と連続して、より奥行きのある空間になっています。

ホールや廊下には、江田島のお土産が置かれ、壁にはゆかりのある絵画が飾られています。

コロナの影響が出始めたタイミングでの計画だったため、感染予防対策として、今では当たり前になりつつある、自動測定サーマルカメラや非対面式自動チェックイン機などの導入、館内の換気設備の配慮に加え、お施主様が独自で開発した飛沫排出システムの設置も行い、これからの公共施設の在り方についても検討した計画となりました。

前述のように、海上自衛隊とのつながりも大きいため、施設名称である「ご安航」は航海の安全を祈る「ご安航を祈る」という言葉が由来です。

航海は船で海を渡ることを以外に、旅の比喩としても使用されるため、施設を利用する宿泊者の方の旅の安全を祈願する意味もこめられています。

本施設がランドマークとなり、地域の活性化につながることを願うばかりです。



客室の内観



憩いのスペース



アプローチ

■特集

- 2……青年部会取材 呉工業高等専門学校「旧呉海軍下士官集合所（青山クラブ）改修案学内発表会」
7……青年部会取材 広島大学「大崎上島町元警察官舎リノベーションプロジェクトについて」

■協会トピックス

- 10……月間行事
12……委員会報告 行政との意見交換会報告
16……委員会報告 広島駅南口ビル整備事業現場見学会を開催
18……委員会報告 第3回改修工事ここが知りたい！技術セミナー「外壁材～重ね張り工法」報告レポート
19……委員会報告 第4回改修工事ここが知りたい！技術セミナー「新しい暮らしにオーダーキッチンを」報告レポート
20……委員会報告 第3回「しゃべり場座談会」レポート
23……委員会報告 第4回「しゃべり場座談会」レポート
24……委員会報告 第203回(一社)広島県建築士事務所協会ゴルフコンペ 開催結果報告

■お知らせ

- 26……令和6年度 日事連建築賞作品募集
27……しゃべり場フリー座談会 参加者募集中
28……ビジネスマナー研修会
29……一級建築士を目指す技術者講習会
30……特別展「フルターニュの光と風」（広島県立美術館）
32……建築士事務所のための法律相談窓口

■賛助会員コーナー

- 34……現況調査アプリ「りのべっち」（福井コンピュータアーキテクト(株)中四国営業所）
35……お役に立ちます！～賛助会員紹介～

- 38……私のお気に入り 野村正範
40……会員動静
41……編集後記

■今月の表紙タイトルバック／日本の伝統色
夢宵桜 ゆめよいざくら
春おぼろきみの姿もまぼろしの…山桜の可憐な色。
桜—それは心躍る春の盛りをいろどる。
（十日町織物工業協同組合策定きもの誕生色より）

🌸 建築士事務所憲章 🌸

建築士事務所は、建築や環境が文化の形成に占める重要な意味を認識し、
社会の健全な進歩と発展に寄与します。

- 一、誠意をもって設計と監理の業務を遂行し、建築主の期待に応えます。
- 一、健康で快適な生活環境の創造と、安全安心、持続可能で良質な資産形成を図ります。
- 一、自己研鑽を怠らず、職業倫理を高め、法令遵守と公益の立場に立って最善を尽くします。
- 一、設計意図の理解を施工者に求め、公正に工事を監理します。
- 一、互いに信頼を深め、連帯の精神を持って職務を全うします。

平成20年5月

一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会
一般社団法人 広島県建築士事務所協会

特集 青年部会取材 ①

呉工業高等専門学校

「旧呉海軍下士官集会所(青山クラブ)改修案 学内発表会」

情報・編集委員会青年部会
部会長 尾立 道泰
(株)坂内建設一級建築士事務所

呉市の幸町地区総合整備計画で、本年度は幸町地区総合整備検討有識者会議が行われており、保存と活用について検討されています。同地区にある旧呉海軍下士官集会所(青山クラブ)は、幸町地区の玄関口にあり、地区の象徴的建物となっています。呉工業高等専門学校(以下、呉高专)の青山クラブ改修案の学内発表会があり、取材させていただきました。

学生さんらしい、若さ溢れる提案をご覧ください。



『時の交差』

○亀田チーム (亀田朋樹、國本康平、三浦晴寿)

亀田チームは、歴史的価値の保存(旧下士官兵集会所・赤いレンガタイルの外壁・軍世界とこの世の界壁・歴史文化的魅力)により、新たな観光資源の獲得と呉市全体の回遊性を高めることをコンセプトに、改修することを目指した。

戦前は旧海軍下士官集会所として、戦後は海上自衛隊青山クラブ、2007年に呉市の所有となった経緯がある。

また、JR 呉駅から徒歩 10 分のエリアにあるが、線路で分断されていて商業的には厳しい環境である。

そこで JR 呉駅からのアクセスの良さを生かした市民に開かれた青山クラブの構築として、第一種住居地域という制約の中で、カフェやホテルといった商業施設と歴史的価値のある赤レンガの外壁を生かした歴史資料館を併設する計画とした。

手法としては、新たに耐震フレームを組んだ内壁を設け、減築の手段も兼ねてスラブを撤去した大きな吹き抜けとすることで、用途地域に合わせた計画とした。

一階を大きなピロティとして、歩行者を引き込み、2階3階に、カフェ、ホテル、歴史資料館、また、奥まった山側の棟は貸しスタジオとして計画している。

このレンガの外壁と三浦織のハーフミラーの内壁を設けることで光の拡散効果により、内部に光を取り込み、また外部に向けて光を反射することで明るい印象を与えて、人を誘導する効果を狙った。

青山クラブ単体の改修計画ではあるが、周辺環境との調和と回遊性を目指したものである。

時の交差

旧海軍下士官集会所改修案

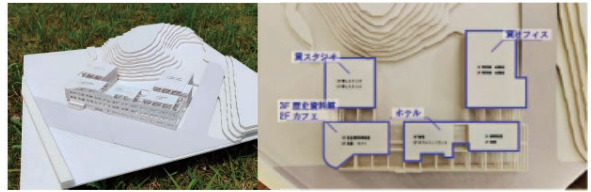
敷地 広島県広島市幸町4
 敷地面積 8,507.14㎡
 建築面積 1,698.00㎡
 延床面積 4,245.00㎡
 構造 鉄筋コンクリート造



01 社会背景 / 残すべき歴史

呉の歴史に

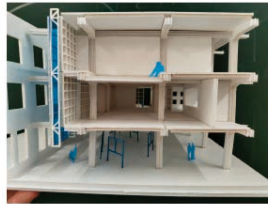
呉は南歴史と共に歩んできた歴史がある。その中でも青山クラブは、海軍と市民が唯一融合する場であり、軍艦と市民を分かつ特異な場であった。呉の歴史を踏まえなくてはならないこの建築は、現在新しい視点を求めている。



02 コンセプト

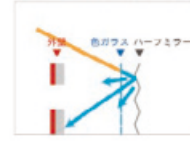
歩行者を引き込む

内と外を断絶していた外壁を開口し、風通しを良くする。1F全体を街の広場として明け渡す。

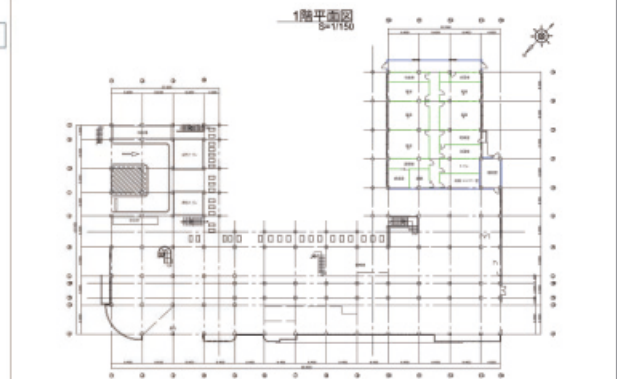
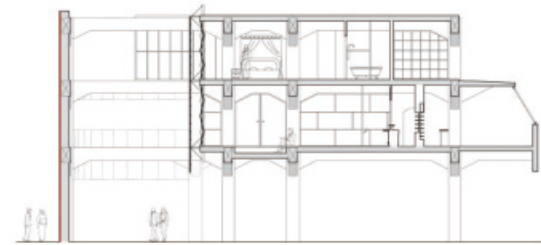


光の壁

外壁の一枚内に新たな壁を設ける。遊まつとルーフエタの二層構造とし、外壁内側に水鏡のよう光を反射する。光の壁を創り出す。



03 断面詳細



04 パース



2F カフェ 窓に呉の街案内・歴史を投影



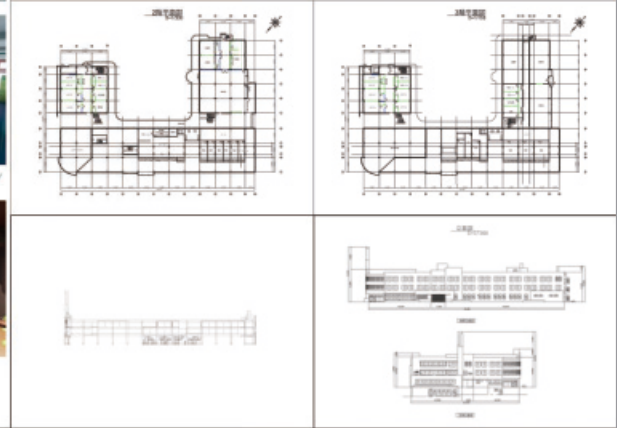
1F ロビー 元々使われていた窓枠のパーテーション



2F 客室ベンダ ルーフミラーで西日を反射する



2F 客室内観 外壁がつくる光の壁を望む



時の交差

『AOYAMAクラブ ～凹凸が招く光と風～』

○加藤チーム（加藤悠雅、川西心之介、原颯汰、宮崎祐生）

加藤チームは、現在廃墟となっている青山クラブの問題点の洗い出しから始めた。

1. 窓の配列が規則的であり特徴がない。
2. 内部が陰湿で暗くてじめじめした印象。
3. 元の宿泊施設や娯楽施設だった過去を想像しづらい。

リノベーションという事で、これらの問題点を改善することにした。

1については、凹凸のないファサードに凹凸をつけることで、特徴をつけた。

2については、前述の凹凸のフレームにガラススクリーンを設けることで、光が内部へと導くようにしたこと、また、反射した光が道路に投

影されることで明るい外壁を作り出した。そのように、外壁を部分的に覆うことで、過去を覆いつくすようにしない。

3については、人が入りやすい空間を目指し、凹凸が空間のアクセントになり、また光を取り込むことにした。

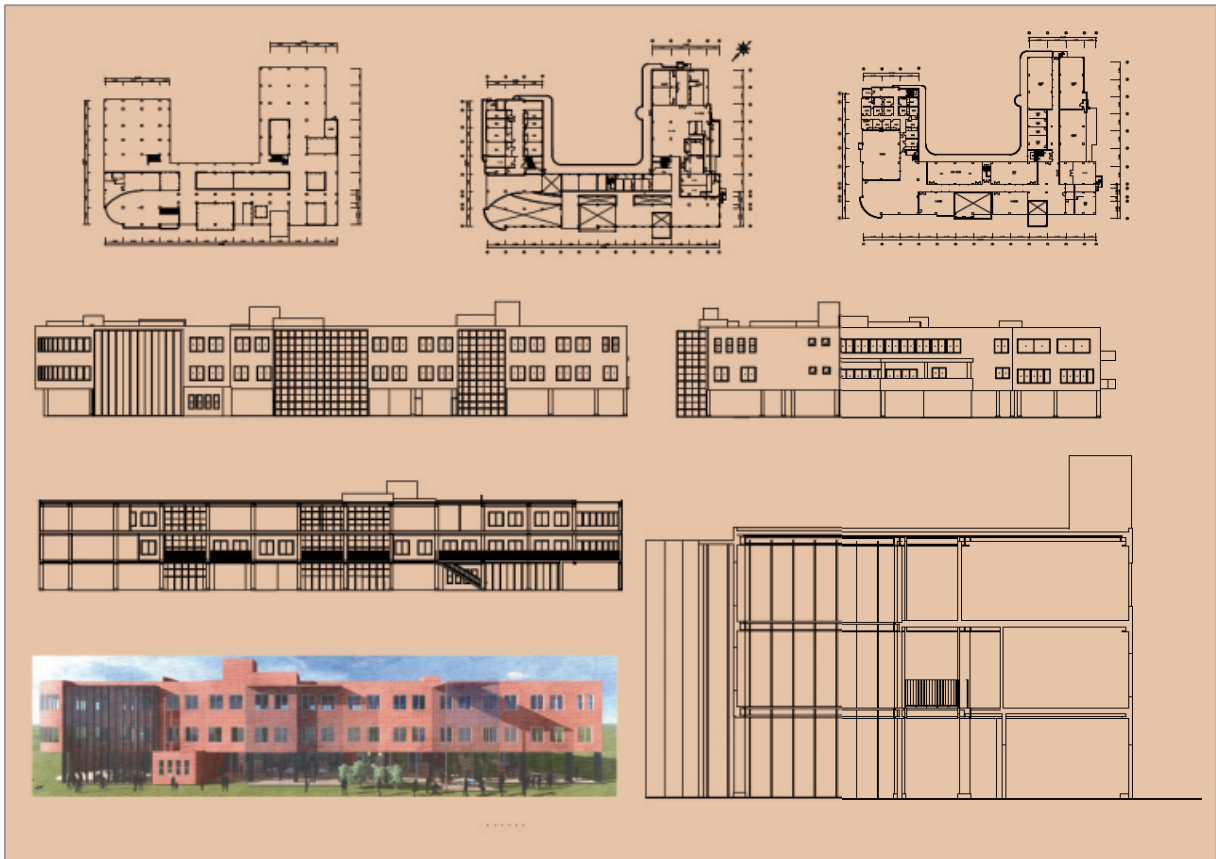
外部の通路を整備するだけでなく、青山クラブ内部にストリートを設けて、幸町周辺の回遊性を高めることを目指した。

周辺環境や建物の成り立ちを調査するのに、この課題を2か月と短い期間で取り組んだ。

もう少し、時間があれば良かったと思うが、この経験を卒業設計に活かしていけたらと思う。



AOYAMAクラブ ～凹凸が招く光と風～ ①



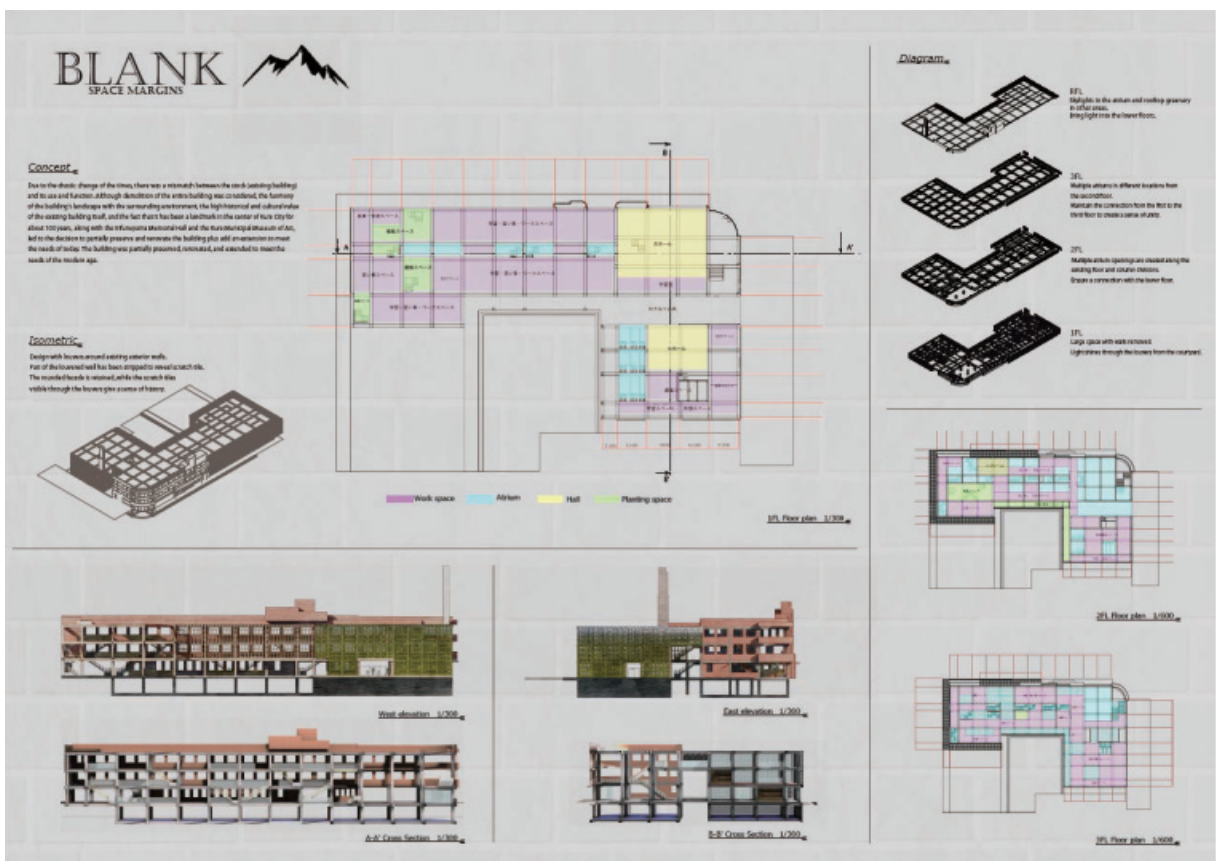
AOYAMAクラブ ~凹凸が招く光と風~ ②

『BLANK SPACE MARGINS』

○佐々木チーム（佐々木悠心、清水陽平、中川翔太）

佐々木チームは、設計コンセプトとして青山クラブ歴史的価値を上げて、防災拠点としての

機能を持たせた建物のとして改修することを目指した。



調査により既存建物は、構造図が存在しない、コンクリート強度が低下している、耐震性が不足している等、構造に問題を抱えていることが分かった。そのため、思い切った改築を考えた。内部にホールやワークスペース、防災拠点と

しての市民ホールとして計画をした。

具体的には内部に余白をつくり、一部に赤レンガの外壁を残し、新たに耐震フレームを組んだ外壁を設け、耐震性の強化と荷重の低減を目指している。



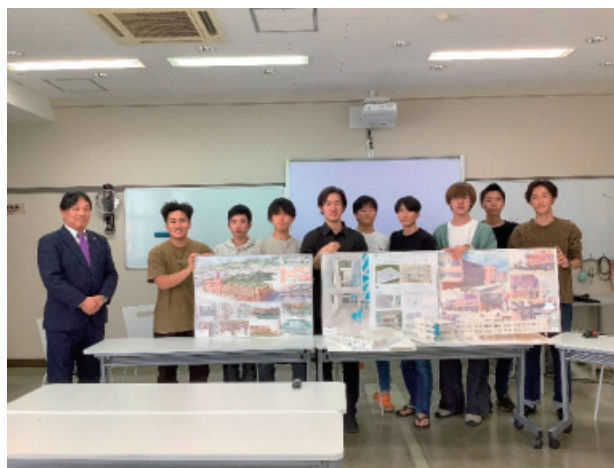
B L A N K S P A C E M A R G I N S ②

●取材を終えて

学生の皆さんに感想を求めたところ、既存建物の改修の計画は初めてだったとのことでした。2か月の期間が短かったということで、非常に苦しまれた様子でした。

しかし、その作品については、丁寧に調査をして、歴史を残すところ、新たに作り出すところが非常に明確で、とても楽しい発表でした。取材を通しての、明るく想像力豊かな学生との交流は、とても楽しく、フレッシュな刺激をもらうことができました。

最後になりましたが、快く取材を受けてくださいました大和先生をはじめ、ご担当の教師の皆様にお礼を申し上げます。ありがとうございました。



「大崎上島町元警察官舎リノベーションプロジェクトについて」

情報・編集委員会青年部会
副部長 戎屋 和佳
(株)NSP設計

学生たちのインタビューの前に、プロジェクトの概要について角倉英明先生と石垣文先生に伺いました。

話の発端は、町所有の旧警察官舎を利用できないかと検討していた大崎上島町役場の方から広島大学の角倉先生・石垣先生に声がかかったことでした。整備の方向性については、19名が所属する研究室内のコンペティションで決めて、プロジェクトが始まりました。

先生方の意向として、開始時点から一つ大きな方針がありました。それは先生方が主導せず、学生たちが主導でプロジェクトを進めることです。また、このプロジェクトは、町からその都度必要な資金や材料等を協議しながら細かく調達して進めているということなので、かなり特殊な発注方式で進んでいると思われれます。これらの条件から、プロジェクト開始当初は上手く物事が進まない側面もあったようですが、学生たちが自ら試行錯誤を重ね、プロジェクト開始から半年程度経過した現在は、工務班・企画班・プロジェクトマネ



プロジェクト広報板
作業の様子等を写真で説明

ジメント班・広報班などの組織を作り、町の方と協力しながら、順調にプロジェクトを進めています。町内にある建材商社の助言・支援をいただきながら、全体としては調査・企画・設計・発注・見積り・施工までを学生だけで行おうとしていて、先生方の狙い通り、実務の矢面に立ち、学生たちが通常の授業では経験できない現実社会と関わる中で、気づきや学びがあるのではないかと思います。

完成時期は令和6年10月を予定しているということでプロジェクト期間も長く、年度をまたぐことから学生間の引き継ぎも発生し、最終的かなりの人数が関わります。「学び」をテーマにしたスタジオ兼フリースペースとして提供される想定で地域住民の活動拠点となりますが、使い方についても地域の方との交流や聞き取りを基に、学生たちが考え話し合っ合意形成したものです。

今回は作業の中間時点くらいに当たるタイミングで、作業をしている現場を取材させて頂きました。可能であればまた完成後に取材を行い、そ



旧警察官舎建物の外観
左下にプロジェクト広報板あり

の後の建物と学生たちを報告させて頂きたいと思ひます。

12月7日のお昼前に現地を見学させて頂きましたが、私にとって久しぶりの大崎上島町の第一印象は「風が強い」でした。風待ちの島と呼ばれてきた経緯があるようですが、たまたまなのか、日常的なのか、猛烈な風が吹き続けていました。大崎上島町は橋が架かっていないため、必ずフェリーで往来する必要があり、また、今回学生たちが改修を依頼された旧警察官舎のロケーションは島の南東側のフェリーの港からも少し離れた場所で、人通りも少なく、近隣の方でなければ車が無いと来られない場所だと感じました。学生たちがスタジオやアトリエと言った用途を提案したのも納得の敷地条件で、対外的な観光拠点などにするのは難しく、地元若者もしくは移住者のチャレンジスタジオ等にしようとする方向性は妥当だと思ひました。

当日は、年度末に向けて卒業論文等の期日が迫ってきている時期だったため、4名の学生たちが作業をされていましたが、通常より少ない人数とのことで、計画達成に向けて、学生同士で作業負担の調整をしているとのことでした。この日の作業内容としては1階の壁の内側の合板を貼る作業をされてきました。

大まかな作業の流れとしては、建物の外部は基本的に改修せず、内装改修のみを行います。元の建物はおそらく真壁構造の木造2階建ての小規模



学生たちで作った資材置場
廃材を再利用



作業の様子
内壁に貼る板を切断中

住宅の造りです。1階は天井・壁・床の仕上材を撤去した後、床を貼り、壁を貼っている途中でした。天井はおそらく直天にするのだと思われます。また、その過程で外部に廃材等を利用した資材置場を学生たちで建てたようです。

全体計画としては2階もリノベーション範囲なのですが、2階部分は天井面だけ解体して他は既存のまま残されていました。普段、全体計画や全体予算を決定して仕事をしている感覚からすると、また上階で壊せば下階が汚れるので、2階の壁等の解体も先にやっておくべきだと思ってしまうのですが、先に1階という玄関口にあたる場を改修し、部分的に利用できるようにする事で、人を招いたイベントを開催できる可能性が生まれると考えていて、とにかく1階を先に完成させる予定とのことでした。手戻りが多少あっても予算を出す側と合意が取れていれば問題は無く、それもすべて学生の勉強になるようには思ひました。

学生たちは作業の内容を日報で共有しており、作業性の改善も手探りで日々改善を図っているようですし、プロジェクトそのものも話を向うかぎり決まった最終形があると言うよりは、毎回軌道修正しながら完成形を模索しているような印象を受けました。ただ、年度をまたいで作業するので、4月でいくらかリセットがかかってしまう気がして、上手く引継ぎしていくことも重要だと思ひました。

引き続き、また完成する頃に続報を取材させて頂きたいと思ひます。

エスケー化研の製品は建築物の資産価値向上に貢献します



耐火塗料
SKタイカコート



不燃断熱材
セラミライトエコG



内装用汚染防止エマルジョン塗料
セラミフレッシュIN



水性厚膜型特殊合成樹脂系塗床材
SKスペシャルフロアー



建築仕上材の総合メーカー

エスケー化研株式会社

エスケー化研ホームページ

www.sk-kaken.co.jp

TEL:082-943-5043 FAX:082-943-5036

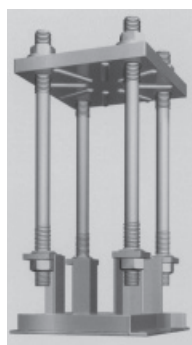
広島支店：広島市佐伯区五日市港 2-1-5

美和ロック・HORIロック 広島地区代理店

梅田株式会社

〒733-0815 広島市西区己斐上 4丁目31番 2号

TEL 082-507-1191(代)・507-1189



露出型弾性固定柱脚工法

ISベース

<http://www.isbase.jp>

(財)日本建築センター評定/国土交通省大臣認定



有限会社 キョウヤマ

本 社

広島市西区中広町2丁目14-21

TEL (082) 532-3067

松山営業所

愛媛県東温市則之内乙2575-7

TEL (070) 5513-0342

高松営業所

香川県高松市瓦町1丁目9-20

TEL (087) 842-1668

エレベーター・リフト・身障者用昇降機・テーブルリフター・昇降機設備



日本エレベーター協会会員

大成リフト製造株式会社

本社/広島市南区上東雲町19番 2号 TEL (082) 284-0331(代)

FAX (082) 284-0370

<月間行事>

令和6年1月1日～令和6年2月29日

- 1月10日 広島県建築相談 於：広島県消費生活課 苗村住宅委員出席
- 1月12日 (一社)日本塗装工業会広島県支部・日本塗料商業組合広島県支部 塗料業界新年互礼会
於：リーガロイヤルホテル広島 福山副会長出席
- 1月15日 情報・編集委員会
- 1月16日 令和6年新年互礼会
於：リーガロイヤルホテル広島 来賓38名・正会員63名・賛助会員84名出席
- 1月17日 賛助会員部会
(一社)日本電設工業協会中国支部・(一社)広島電業協会 新年名刺交換会
於：リーガロイヤルホテル広島 河合副会長出席
- 1月18日 令和5年度改修工事ここが知りたい技術セミナー、ショールーム見学会、工場見学会
第4回 新しい暮らしにオーダーキッチンを
於：(株)松岡製作所・Zoom 20名出席
- 1月19日 適合証明技術者業務講習 於：建築サロン 2名出席
- 1月23日 マンション計画修繕部会
第4回建築士事務所しゃべり場座談会 於：建築サロン 10名出席
- 1月24日 住宅委員会
都市環境委員会
(一社)日本建築構造技術者業界中国支部2024年賀詞交歓会
於：ホテルメルパルク広島 福山副会長・荒木建築物耐震診断等評価委員長出席
- 1月25日 広島市住宅相談 於：広島市役所 立石指導委員長出席
既存住宅状況調査技術者更新講習 於：建築サロン 13名出席
(一社)広島県設備設計事務所協会令和6年新年互礼会
於：ANAクラウンプラザホテル広島 河原専務理事出席
- 1月26日 自由民主党建築設計議員連盟総会 於：衆議院第二議員会館 豊田会長出席
技術委員会
情報・編集委員会青年部会
- 2月1日 教育委員会

- 2月7日 広島県建築相談 於：広島県消費生活課 苗村住宅委員出席
総務渉外委員会
日事連会誌編集専門委員会(WEB) 福山副会長出席
- 2月8日 大建工業DAIKENパブリックフェア 於：大建工業R&Dセンター 5名出席
- 2月9日 正副委員長会議 於：広島商工会議所
- 2月10日 建築物耐震診断等評価委員会
- 2月13日 情報・編集委員会
- 2月15日 三役会・理事会
- 2月19日 日事連総務・財務委員会(WEB) 福山副会長出席
- 2月22日 広島市住宅相談 於：広島市役所 立石指導委員長出席
第13回建築士事務所とつくるこだわりの建築展第3回実行委員会
- 2月24日 建築物耐震診断等評価委員会
- 2月27日 広島商工会議所・建設業の諸課題に関する国土交通省中国地方整備局との勉強会
於：広島商工会議所 衣笠名誉会長理事・小笠原業務委員長・西隈業務副委員長出席
- 2月28日 管理建築士講習 於：建築サロン 6名出席
広島商工会議所・第3回都市機能委員会
於：広島商工会議所 衣笠名誉会長理事出席
- 2月29日 BIMセミナー2024 HIROSHIMA「設計BIMの可能性」
於：CREATORE with PLUS 29名出席

＜ 今後の行事予定 ＞

- 3月28日 三役会・理事会
- 4月17日 ビジネスマナー研修
- 4月24日 三役会・理事会
一級建築士を目指す技術者講習会
- 5月28日 広島県建築士事務所政経研究会令和6年度通常総会
(一社)広島県建築士事務所協会令和6年度定時総会・懇親会
(一社)広島県建築士事務所協会賛助会員部会事業報告会
於：広島商工会議所

行政との意見交換会報告

意見募集（小さな声を集めて大きな動きへ）

国土交通省中国地方整備局営繕部、広島県及び広島市と建築設計・監理業務等に関する意見交換会を行いました。今年度は初めての試みとして、会員の皆様からの行政に対する要望や意見を集約して、意見交換会の議題としました。

来年度も同様に会報誌 5 月号や会員メールを通じて会員の皆様から意見募集をします。一人の声では困難でも、多くの声を集めれば大きな動きへと繋がります。例えば、確認申請などの行政手続きの効率化迅速化、間近に迫った建築基準法改正等への対応や法改正の要望など、どんな小さな意見でも、どんな壮大な要望でも、会員の皆様のお考えや声をお聞きしたいと思います。皆様の多数の声をお待ちしています。



令和 5 年度広島県との意見交換会の様子

令和 5 年度行政との意見交換会の報告

(1) 広島県との意見交換会

令和 5 年 11 月 2 日に商工会議所会議室で広島県と設計・工事監理業に関する意見交換会を行いました。県からは川島満土木建築局建築技術担当部長、河野龍建築課長、吉田勝則営繕課長をはじめ建築・営繕行政関係者 6 人の出席、協会からは豊田会長、小笠原業務委員長をはじめ 13 人が出席しました。

冒頭あいさつでは、豊田会長から「施行まで 1 年 6 ヶ月に迫った改正建築物省エネ法及び改正建築基準法の影響を大きく受けるのは小規模建築事務所である。県は、これらの建築士事務所がしっかり準備ができ混乱をきたすことがないように効果的な情報提供等をお願いしたい。また、業界の働き方改革推進のためには業務の効率

化や発注時期の平準化が必要であり、発注者たる県の理解と協力が不可欠であり、さらに市町に対しても情報を共有していただきたい。そして、県が推進するDX化について、BIM導入については相当の技術力や財政負担が伴うため、業界の状況を十分勘案の上進めていただきたい。社会の仕組みが、大きく変わろうとしている現在、このような形で県と意見交換ができることは非常に有意義であると考えている。」と述べました。川島部長からは建築物の木造化の推進や脱炭素化社会の実現、DX化の取り組みが紹介され、「建築物の設計・工事監理に携わる皆様には行政変化を踏まえ、建築物の質の向上や生産性向上につなげてほしい。建築物の耐震化の推進も理解と協力が不可欠」また、「広島デジフラ構想によりデジタル技術の活用など具体的な取り組みを行っている。その目指す姿に建設業の生産性の向上があり、効率的な業務の推進を図るため、今年度からBIMを活用した設計委託の試行を開始した。国の動向や県内業界のBIMの導入活用の状況などを把握しつつ、協会の力をお借りしながら取り組んでいく」とのあいさつがありました。



あいさつする豊田会長

主な意見交換の内容は次のとおりです

① 令和7年度施行の建築基準法や建築物省エネ法の改正への対応について

協会：今回の大改正は建築士事務所にとって非常に大きな影響がある。国や県から早めの情報提供を要望する。

広島県：県としても法改正を円滑に進めるために、あらゆる機会を通じて情報提供に努めたい。

② 地方公共団体委託業務の効率化や適正な業務報酬について

協会：業界の喫緊の課題である働き方改革の推進には建築士事務所自らの努力と共に委託者の協力が不可欠です。県内の地方公共団体での委託業務についても委託時期の平準化や手戻り作業の削減等、設計業務の効率化や適正な業務報酬実現が必要です。県と市町は情報を共有し公共建築の委託業務の効率化等を進めることで業界の働き方改革の後押しをお願いしたい。

広島県：市町とは営繕主管課長会議等をとおして、国のガイドラインも踏まえながら情報共有していく。

③ 業務のDX化の動向について

協会：県が推進するDX化の取り組みや確認申請のデジタル化の状況について伺いたい。

広島県：広島デジフラ構想の中で令和8年度から概ね延べ面積2,000㎡以上の新営で原則BIM活用を掲げている。今年度は県営上安住宅にBIM活用の試行をしたところであり、今後の進め方の参考としたい。また、建築確認申請については令和7年4月からオンライン上で画面入力したものを申請することができるよう国がシステム開発を進めている。

協会：設計業務におけるDX化の推進は必要であるが、一方で建築士事務所にとって技術的経済的な負担が大きい。業界の状況も勘案しながら進めていただきたい。

④ その他

➤ 入札処理の迅速化

協会：入札後の開札から落札結果までの時間が、さらに迅速化されることを要望する。

広島県：今後も出来るだけ期間が短縮できるように引き続き努める。

➤ 設計委託業務と工事監理業務の分離発注について

協会：工事監理業務を設計業務受託者との随意契約とするよう要望する。

広島県：県の場合、原則として、県の自主監理であるが、プロポーザル案件では設計意図伝達業務を随意契約とする場合もある。工事監理業務については設計者以外でも業務を行うことが可能であるとの判断から、随意契約は困難である。

(2) 国土交通省中国地方整備局との意見交換会

令和5年10月30日に事務所協会建築サロンで国土交通省中国地方整備局営繕部と意見交換会を行いました。国からは橋本一洋営繕部長、角山一洋整備課長、竹添健一課長補佐が出席、協会からは豊田会長、小笠原業務委員長をはじめ10人が出席しました。主な意見交換の内容は次のとおりです



令和5年度国土交通省中国地方整備局との意見交換会の様子

協会：プロポーザル決定後の提出各社の提案書と評価結果の所見とコメントの公表をお願いしたい。

国：特定された提案書は私的財産として取り扱っているため非公開としている。

協会：営繕業務のB I M導入の状況について伺いたい。

国：R 5年度からすべての新営設計業務においてE R I（発注者情報要件）を原則適用している。

協会：働き方改革推進のため発注時期の平準化をお願いしたい。

国：早期発注など発注時期の平準化に努める。

協会：令和6年度の施設整備計画について伺いたい。

国：営繕部のホームページにて発注見通しを掲載している。

協会：最低制限価格の設定をお願いしたい。

国：国の制度上、設定することが出来ない。1000万円以上は調査基準価格がある。500万～1000万までは品質価格調査としていて追加書類を提出することになっている。

協会：設計をしたものは、随契で工事監理業務までさせていただきたい。

国：制度上難しいので、意図伝達で最後まで見届けてほしい。

(3) 広島市との意見交換会

令和5年11月6日に広島市役所で広島市と意見交換会を行いました。市からは阿舎利営繕部長、小林住宅部長をはじめ8人の出席、協会からは豊田会長、小笠原業務委員長をはじめ12人が出席しました。

意見交換会では入札・契約制度、B I M活用や働き方改革への取り組みについて意見交換が行われました。

広島駅南口ビル整備事業現場見学会を開催

技術委員会

11月9日に建て替え工事が進む広島駅南口ビル整備事業の現場見学会を実施し、20名余りの会員の皆様にご参加いただきました。

正会員で施工を担当する㈱大林組様より事業の説明を受け、ホテル棟、屋上広場や路面電車乗降アトリウム、シネマコンプレックスの他、商業施設部分などを見学して回りました。

大上技術委員長が挨拶で「個人的にも通勤で変化していく様子を見ており、完成を非常に楽しみにしている」と述べられたように、毎日多くの市民や観光客が利用する広島の玄関口が、刻々と変化し完成へと近づいている様は建築に携わる者としても大変興味深く、見学会は大変有意義なものとなりました。見学会開催にあたりご協力いただきました㈱大林組様、この度は誠にありがとうございました。



—ミニ企画—

写真で振り返る広島駅のいま・むかし



現在行われている新駅ビル建設によって生まれ変わる広島駅。開業は130年前にまで遡ります。現在までの変遷を辿ることにしましょう。

●戦前

広島駅は明治27年(1894年)6月に開業しました。当時は南口のみのも木造の簡易的な駅でしたが、利用者の増加に伴い本格的な木造駅舎に、大正11年(1922年)には先代の鉄筋コンクリート造の駅舎へと建替えられました。

しかし、昭和20年(1945年)8月6日。原爆による爆風とその後の火災で駅舎は大破してしまいました。



大正時代の二代目駅舎(広島市公文書館所蔵)

●戦後～現在

終戦後、昭和 20 年末までには仮復旧が行われ、昭和 24 年に本格的な復旧が行われました。

三代目駅舎は昭和 40 年（1965 年）12 月に完成し、令和 2 年（2020 年）3 月末までの 55 年間、戦後の復興から高度成長期、そして昭和から平成、令和へと時代が進む中で、常に広島の玄関口としての役割を果たしてきました。

解体後、皆さんもご存じのとおり四代目となる新駅ビルの建設がスタートし、令和 7 年春の開業を予定しています。



広島駅と広島電鉄終点 左手奥に復旧した駅舎がある
(昭和 39 年撮影 広島市公文書館所蔵)



広島駅前のマンモス陸橋。昭和 62 年に撤去された
(昭和 43 年撮影 広島市公文書館所蔵)



三代目駅舎と駅前の様子
(昭和 58 年撮影 広島市公文書館所蔵)



三代目駅舎は平成 11 年に全面改装し、駅ビルテナントも「ASSE」に名称を変更



建設中の四代目駅舎。手前は 2 階に乗り入れる広島電鉄駅前大橋ルート
の橋脚。奥にはホテル棟が見える
(令和 6 年 2 月中旬撮影)

「外壁材～重ね張り工法」 報告レポート

マンション計画修繕部会
株式会社テクシード
奥河内 貴明

マンション計画修繕部会主催の「改修工事ここが知りたい技術セミナー」は、年に4回行われ、今年度の第3回目（11月30日開催）では「外壁材：重ね張り工法」がテーマで勉強会を開催しました。

重ね張り工法は、既存の外壁に新しい外壁材を重ねて施工する手法であり、今回は特にRC・タイル張りに焦点を当て、実際に現場見学も行いました。

講師には、重ね張り工法で使用される窯業系サイディングの市場で50%以上のシェアを誇る「ニチハ株式会社」にお越し頂きました。

通常、重ね張り工法は建物の総重量増加に伴い、耐震性が劣る可能性があります。また、建物に作用する風圧の影響により窯業系サイディングの標準施工でも13m以下の建物、主に一般住宅向けに利用されることが一般的です。しかし、最近の技術開発により、最大45mの建物にも対応可能となり、中高層物件においても利用が進んでいます。実際に施工物件である40mのビルを見学した結果、築38年の建物にも関わらず外壁が新築同様の仕上がりである印象を受けました。また、当工法のメーカーとしての保証期間は外壁材本体の割れ、欠損、反りについて10年間です。この点からも、外壁改修においてサイディングによる重ね張り工法が有望な選択肢であることが示唆されます。

ニチハ株式会社の講演および見学の機会を通じて、重要な知識を得ることができました。今後もマンション等の建物改修において、新しい技術や工法を積極的に取り入れ、需要の高まる市場に対応していく姿勢を強化していく所存です。

最後に、ニチハ様には心より感謝申し上げます。貴重な情報を共有していただき、ありがとうございました。我々マンション計画修繕部会は引き続き、より良い建物環境の実現に向けて努力してまいります。



現場見学会



セミナーの様様



セミナーの様様

「新しい暮らしにオーダーキッチンを」 報告レポート

マンション計画修繕部会
有限会社シグマ建築事務所
山下竜正

マンション計画修繕部会では、年4回程度の勉強会(技術セミナー)を開催しています。

今回(1月18日開催)は、今年度最後のセミナーでオーダーキッチンについての勉強でした。我々のセミナーは、マンション管理組合が実施する計画修繕をテーマとした題材が多い中、今回は専有部分である住戸内のキッチンの話でした。開催場所も松岡製作所のショールームで行い、少し異例のセミナーとなりましたが、参加者22名(リアル11名+WEB11名)の参加で、とても盛り上がったセミナーになったのではないかと思います。テーマは「新しい暮らしにオーダーキッチンを」と題し、講師として(株)松岡製作所 松岡社長様・村山部長様にお話を伺いました。

主題として、①オーダーキッチンの魅力②松岡製作所の強み③キッチン改修工事の事例という構成での説明で、最後に工場見学及びショールーム見学を行いました。

まず、①「オーダーキッチンの魅力」については、システムキッチンとの違い、寸法対応力、コーディネートの自由度の話の他、幅広いビルトイン機器、最新金物、新しい素材としてシート状の石材や金属塗料の紹介がありました。個人的には、金属塗料にはかなり興味をそそられました。(ショールームには、木製扉にこの塗装が施された実物が展示されています)②「松岡製作所の強み」については、ステンレスの曲げ加工、溶接加工、研磨等の職人技だけでなく、木工技術の職人技の説明をうけました。ほとんどが手作業の工程となり、これについてもロボット加工化したシステムキッチンと大きく違うところです。すべてが少しずつ違う味わいを持ち、世界でオンリーワンのオリジナルなキッチンが誕生するわけですね。③「キッチン改修工事の事例」については、実際の実例写真を見ながら、施工における注意点等も交えての説明でした。レンジフードに採用されるモーターの違いの話もありました。

座学が終わり、工場見学、ショールーム見学です。工場見学では、ステンレス板の切抜き工程→曲げ工程→溶接工程→研磨工程を見せていただきました。あたりまえのことですが、溶接跡が研磨を行うことによって全く分からなくなるのにはビックリしました。ショールーム見学では、様々なオーダーキッチンの展示を見ることが出来ます。これまで見てきたシステムキッチンのショールームとはまた違った雰囲気を楽しむことが出来ました。職人技で製作されたキッチンを見ちゃうと、オーダーキッチン、オリジナルキッチンがやっぱり欲しくなっちゃいますよね。

最後に、この記事を読まれた方、また今回WEB参加でショールームを見学出来なかった方、是非とも訪れてみてください。本当に欲しくなっちゃいますから！そして(株)松岡製作所様ありがとうございました。

「改修工事ここが知りたい！技術セミナー」は、今後も様々なテーマで開催をしていきます。ご興味ある方は事務局までお問い合わせください。



ショールームでのセミナー



ショールーム見学会



工場職人の技術の粋を見学

第3回『しゃべり場フリー座談会』レポート

住宅委員会・事務局

第3回しゃべり場座談会が10月17日火曜日18時から建築サロンで行われました。今回は新しいメンバー1名を迎え、12名で行いました。終了後は有志で懇親会を行い、有意義な座談会となりました。

今回の議題は前回話し足りなかった「これは便利！使えるアプリ」第二弾と「データで見る建築士事務所・建築士の現状」でした。

1) これは便利！使えるアプリ

・CamToPlan

計測アプリ。スマートフォンのカメラをかざして部屋を測れる。面積もわかり、DXFデータも作成できる。

・Dot3D

三次元測量をし、3Dデータを作成することができる。建物内などを3Dデータで撮影しておくことで改修計画の際に便利。他にも3Dスキャンできるアプリはあり、灯籠など実際に敷地にある物を取り込んでおいてプレゼンの際に使っている。

・Goodnotes

手書きアプリ。手書きの文字でも検索することができる。メモをスタッフと共有することも便利。

・Concept

手書きアプリ。レイヤー機能があり、設計に利用しやすい。用紙の大きさに制限がない。ベクターデータ

・Morpholio Trace

図面を取り込んでスケールを合わせられる。ラスターデータ。

・Norton

データベースソフト。それぞれの項目の中にさらにスケジュール表などを入れこむことができる。共同で仕事をするとき便利

・メモソフト

PDFデータも検索ワードにかかる。

・メルカリ

古い仕様書など通常では手に入りにくいものを入手できる。



写真: 上から立石光紀氏、田原泰浩氏、梶原要介氏



上段 左から平賀幸壮氏(下岸建設)、原田豊嘉氏(アーキトリップ)、長田典之氏(On 建築設計)、
梶原大地氏(立石設計)、梶原要介氏(カジワラヨウスケ)、田原泰浩氏(田原泰浩設計)
下段 左から立石光紀氏(立石設計)、高志俊明氏(アルキプラス)、高橋幸子氏(nest)、山川尚哉氏
(藤森雅彦設計)、吉岡昌克氏(moa architect)

2) データで見る建築士事務所、建築士の現状について、大木事務局長より説明がありました。

・建築士の登録者数、年齢構成その他

① 建築士登録状況(令和4年4月1日時点)

	一級建築士	二級建築士	木造建築士	合計
人数	375,084 人	777,670 人	18,580 人	1,171,334 人
割合	32.0%	66.4%	1.6%	100%

出典: 日本建築士会連合会「一級建築士登録状況」

② 年齢別の建築士の人数(令和3年4月1日時点)

	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	合計
人数	1,523	14,008	29,526	35,514	37,366	19,753	2,077	83	139,860
比率	1%	10%	21%	25%	27%	14%	2%	0%	100%

出典: 国土交通省「建築行政に係る最近の動向」

令和3年4月1日時点でのデータによると、年代別に所属建築士(建築事務所に所属する建築士)である一級建築士の数を見ると、最も比率が高いのは60代で、全体の27%を占めます。

60代以上で全体の4割、50代以上で全体の7割以上を占める一方で、40代で20%、30代で10%、20代に至っては1%と若年層の占める割合は非常に低く、業界全体の平均年齢が高い職種であると言えるでしょう。また、比率としては高くありませんが、80代、90代の所属建築士も存在しており、定年がなく生涯をかけて業務に携われる仕事であることもわかります。

③人口 10 万人あたりの一級建築士の数(2015 年)

順位	都道府県	建築士		順位	都道府県	建築士	
		総数	人口 10 万人あたり			総数	人口 10 万人あたり
1	東京都	71,273 人	527.41 人	25	鳥取県	1,276 人	222.44 人
2	大阪府	30,821 人	348.70 人	26	滋賀県	3,075 人	217.59 人
3	広島県	9,592 人	337.16 人	27	静岡県	7,997 人	216.07 人
4	神奈川県	29,469 人	322.87 人	28	宮崎県	2,356 人	213.33 人
5	兵庫県	16,644 人	300.60 人	29	群馬県	4,193 人	212.47 人
6	石川県	3,381 人	292.89 人	30	愛媛県	2,825 人	203.85 人
7	福井県	2,305 人	292.85 人	31	高知県	1,480 人	203.17 人
8	香川県	2,825 人	289.22 人	32	岡山県	3,859 人	200.76 人
9	京都府	7,480 人	286.58 人	33	熊本県	3,490 人	195.30 人
10	奈良県	3,809 人	279.05 人	34	鹿児島県	3,168 人	192.15 人
11	千葉県	17,229 人	276.81 人	35	山梨県	1,601 人	191.70 人
12	福岡県	14,053 人	275.39 人	36	佐賀県	1,596 人	191.54 人
13	愛知県	20,492 人	273.81 人	37	三重県	3,451 人	190.05 人
14	埼玉県	19,105 人	263.11 人	38	和歌山県	1,830 人	189.86 人
15	島根県	1,817 人	261.75 人	39	山形県	2,012 人	179.17 人
16	富山県	2,749 人	257.67 人	40	長崎県	2,394 人	173.76 人
17	山口県	3,529 人	251.17 人	41	秋田県	1,665 人	162.78 人
18	宮城県	5,769 人	247.15 人	42	茨城県	4,726 人	161.97 人
19	大分県	2,739 人	234.76 人	43	栃木県	3,139 人	158.96 人
20	徳島県	1,770 人	234.11 人	44	岩手県	2,016 人	157.52 人
21	北海道	12,463 人	231.50 人	45	沖縄県	2,259 人	157.52 人
22	長野県	4,799 人	228.55 人	46	福島県	3,002 人	156.88 人
23	新潟県	5,259 人	228.15 人	47	青森県	1,909 人	145.88 人
24	岐阜県	4,587 人	225.68 人		全国	360,003 人	283.22 人

出典:とどらん

広島県の人口 10 万人あたりの一級建築士の数は東京、大阪に次いで全国第3位です。

来年のしゃべり場座談会は4月11日(木)の午後6時 30 分から建築サロンで開催します。初参加の方を歓迎します。どうぞ、お申し込み下さい。お待ちしております。お申し込みは右の QR コードからよろしくお願いします。



お申し込み QR コード

第4回 『しゃべり場フリー座談会』レポート

有限会社 立石建築設計
梶原 大地

「しゃべり場フリー座談会」早くも4回目を迎えました。新たなメンバーも加わり回を追うごとに活気が増えています。本日のお題は・・・① おススメアプリ「りのべっち」の紹介、② 能登半島地震によるビル倒壊メカニズムの考察の2本立てです。

①おススメアプリ「りのべっち」の紹介

福井コンピューターアーキテクト（株）が提供している「りのべっち」をARCHITRIPの原田氏からご紹介いただきました。直感的な操作で現況図や3Dモデルを自動作成可能なため現地作業を省力化でき、モバイルワーク支援としてユーザーの生産性向上を支援する効果的なツールでした。なによりも無料で誰でも即日使える点が魅力的ですね！特に図面のないリフォーム物件の調査にはもってこいかもしれません。

② 能登半島地震によるビル倒壊メカニズムの考察

2024年能登半島地震で発生した7階建てビル転倒被害。阪神大震災等で起きた被害とは少し異なる転倒の状況が不思議でそのメカニズムをみんなで議論しました。メディアでは「ビルが、縦横に激しく揺さぶられて西側の杭が土台から抜けて東側に傾き、東側の地下構造に何らかの損傷が起きたことで、横倒しになった」とあるが、座談会メンバーの見解は如何に！？まるでドミノ倒し！なぜこのような現象が起きたの？局部座屈？圧壊では？地盤の問題の可能性は？新旧の参加者全員（意匠系の20代から60代）から様々な意見が飛び交いました。座談会として、「基準が見直される以前の古い建物で木杭（松杭）の可能性があるため、そもそも杭自体に横揺れによる引き抜き抵抗が担保されていなかったのでは？」という見解に至りました。地震と建築物について考えを深めることができた貴重な座談会になりました。

スイーツとコーヒーを飲みながら、議論が白熱したため90分の時間もあっという間でした。

次回は、4月11日（木）18時30分からです。

事務所の社長さんもスタッフの方も早めの申し込みをお勧めします。

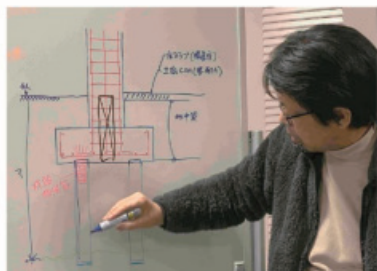
詳しくは事務局の大木まで 082-221-0600

（一社）広島県建築士事務所協会
広島市中区八丁堀5-23オガワビル2階
082-221-0600 info@h-aaa.jp http://www.h-aaa.jp



建築士事務所協会

大木 事務局長



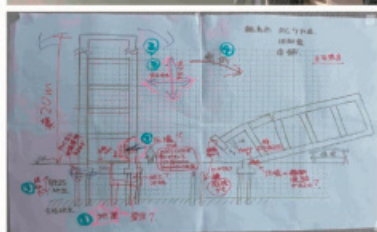
（有）立石建築設計

梶原 大地



（有）立石建築設計

立石 光紀



『りのべっち』QRコード



On建築設計事務所

長田 典之



（株）アルキプラス

高志 俊明



下岸建設（株）

平賀 幸壮



En Lohas Design

栄花 彰子



（株）アドグリーン

津江 知典



ARCHITRIP

原田 豊嘉

第203回（一社）広島県建築士事務所協会ゴルフコンペ 開催結果報告

第203回（一社）広島県建築士事務所協会ゴルフコンペが、令和5年12月9日(土)に戸山カンツリークラブにて開催されました。ゴルフ日和の天候に恵まれ、32名の方にご参加いただき、奥山光さん（日本ドアーチエック製造(株)）が優勝されました。おめでとうございます！全体の成績表は次のとおりです。

ゴルフ部会長 : 豊田 隆雄
幹事 : 梅田 一成

成 績 表

ネット 順位	氏 名	所 属	NET
1	奥山 光	日本ドアーチエック製造(株)広島営業所	72.0
2	松田 卓穂	オリックスグループ	72.4
3	馬場 一好	(株)ダイキアクシス広島支店	72.8
4	岡崎 真一	小松ウオール工業(株)広島支店	73.2
5	村上 正樹	広島ガス(株)	73.4
6	三浦 聖司	(株)中西製作所中四国支店	74.0
7	中崎 隆之	梅田(株)	74.2
8	宮下 政征	三谷セキサン(株)広島支店	74.6
9	岡田 寛	大旗連合建築設計(株)	74.6
10	古田 矩郷	(株)サンゼオン	74.8
11	豊田 隆雄	(株)K構造研究所	75.6
12	梅田 一成	梅田(株)	75.6
13	垣原 義尚	光和物産(株)広島支店	76.2
14	二井 敏樹	(株)石崎本店	76.6
15	松葉 錦昌	(株)共立一級建築士事務所	77.8
16	井上 英樹	新日本建設(株)	79.4
17	保田 浩行	三晃金属工業(株)中国支店	79.6
18	倉田 洋二	(有)山谷建築設計事務所	80.0
19	高木 文男	(有)高木建築設計事務所	80.4
20	池田 潤平	(株)東建ジオテック広島支店	80.6
21	岡本 淳也	一級建築士事務所広電建設(株)	81.0
22	黒田 修	日成ビルド工業(株)広島支店	81.8
23	藤原 明治	(株)アマノ広島支店	82.8
24	森 圭司	太陽工業(株)中国支店	83.2
25	中岡 良次	(株)中岡総合電設	83.8
26	梶野 嘉洋	大和リース(株)広島支店一級建築士事務所	85.0
27	三宅 智之	(株)重藤組広島支店	86.2
28	村田 智範	(株)広島三友	86.4
29	松下 光宏	折出産業(株)	87.4
30	菊池 幸也	(株)コンステック広島支店	89.0
31	衣笠 准一	(株)近代設計コンサルタント	93.0
32	砂川 正二	三協立山(株)三協アルミ社中四国支店	99.0





参加者集合写真



表彰式の模様

優勝された奥山さん
おめでとうございます！





令和6年度
日事連建築賞
作品募集

写真上：令和5年度国土交通大臣賞受賞作品
「東立石保育園」
（株）相坂研介設計アトリエ
写真下：令和5年度日事連会長賞受賞作品
「吉田村 Village」
（有）アトリエ廣野正司 一級建築士事務所

広島会応募締切
4月19日(金)
☎(082)221-0600

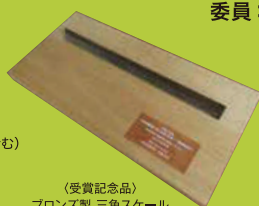
すぐれた建築作品を設計した建築士事務所を表彰します。

増改築・改修等の建築物も対象になりますのでぜひご応募ください。

建築士事務所協会の会員が対象ですが、会員でない方も、第1次審査で第2次審査候補作品に選考された後の入会を条件に応募いただけます。

■表彰

- 国土交通大臣賞 1点 [賞状、記念品および賞金]
- 日事連会長賞 1点 [賞状、記念品および賞金]
- 一般建築部門 (延面積が1,000㎡を超え20,000㎡以下の建築物)
優秀賞 3点内外 [賞状および賞金]
奨励賞 5点内外 [賞状]
- 小規模建築部門 (延面積が1,000㎡以下の建築物、戸建住宅を含む)
優秀賞 3点内外 [賞状および賞金]
奨励賞 5点内外 [賞状]



(受賞記念品)
ブロンズ製 三角スケール

■審査員

- 委員長：松村秀一 [早稲田大学理工学術院総合研究所上級研究員・研究院教授]
- 委員：加茂紀和子 [株みかんくみ一級建築士事務所/代表]
木下庸子 [工学院大学名誉教授、設計組織ADH/共同代表]
佐々木俊一 [国土交通省大臣官房審議官]
中谷正人 [建築ジャーナリスト]
原田真宏 [芝浦工業大学建築学部教授、
株マウントフジアーキテクトスタジオ一級建築士事務所/主宰]
丸川真太郎 [日事連前副会長、株丸川建築設計事務所/代表]

お問い合わせ：一般社団法人
日本建築士事務所協会連合会
Japan Association of Architectural Firms

電話：03-3552-1281
Mail：sysop@njr.or.jp

www.njr.or.jp



※詳細は募集要項をご覧ください。但し、応募前に必ず地元の建築士事務所協会にご確認ください。

しゃべり場座談会
やいませーす！

建築設計に 関わる皆さん

効率化、仲間増やして
Good Job



しゃべり場フリー座談会 参加者募集中

いどこでやるの？



誰が参加できるの？

座談会の目的は？

なにを話すの？

皆さん日々のお仕事お疲れ様です。毎日、頑張っておられますか？さて一般社団法人広島県建築士事務所協会の住宅委員会が令和5年より建築設計に関わる皆さんとの交流を深め、仕事のレベルアップや効率化のきっかけ作りのお手伝いになるかと、しゃべり場座談会をはじめました。

建築基準法の改正・申請業務の増大・補助金申請・省エネ対応など業務量は増えるばかり。ZOOM講習会や他にもいろいろあるけれど、なかなか受けていない実情。忙しいばかりの毎日。今のやり方を見直さんといけんのかもしれん。他の事務所の芝生が気になる昨今。名前は知ってるけど会って話してみたい。

悩みのある人、ない人。ざっくばらんに話し合う「しゃべり場」に参加しませんか。

申込はGoogleformから



QRコード
(メールでの問い合わせも受け付けます。)

◆ フリー座談会の目的

- ・しゃべり場座談会を通じて交流を深める。
- ・個々の仕事の方法の見直しや便利なソフトやアプリを共有。
- ・他の関係団体の特徴や属して良かったことなどの意見交換。
- ・毎年改正される法改正への対応についての意見交換
- ・事務所を経営する上での悩み事相談など

◆ 開催日時

4月11日(木)、7月11日(木)
10月9日(水)、1月23日(木)を
予定 ※18:30 ~ 20:00

◆ 開催場所

広島県建築士事務所協会の建築サロン

◆ 参加対象者

建築設計に関わる方なら誰でも参加OK
です。しかも参加費無料！

※ 25名程度を想定(先着順)

問い合わせ先 (一社) 広島県建築士事務所協会
広島市中区八丁堀 5-23 オガワビル 2階
082-221-0600 info@h-aaa.jp <https://www.h-aaa.jp>



広島県建築士事務所協会

ビジネスマナー研修

ビジネスマナーって何？知っておくべきマナーを学ぶ

令和6年

4月17日(水) 19:00-20:00

広島県建築士事務所協会【建築サロン】広島市中区八丁堀5-23カナル2F

講師：沼田健人(総合資格学院広島校)

資料提供：総合資格学院

予約方法

QRコードを読み取り、
Google formに必要事項をご入力いただき
ご返信ください。



定員：先着16名

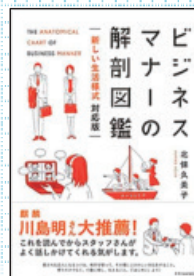
申込〆切：令和6年4月10日(水)迄

参加者無料プレゼント

書籍「ビジネスマナーの解剖図鑑」

著者：北條 久美子

ビジネスマナーの基本事例を集めた本です。
仕事の成果につながるマナーの基本を
完全理解できる内容となっています。



ご不明点
お問い合わせ

総合資格学院広島校 担当：沼田

TEL: 082-542-3811

MAIL: numata-kento@shikaku.co.jp

令和6年度

広島県建築士事務所協会
一級建築士を目指す
技術者講習会

参加費
無料

日時

令和6年4月24日(水)

19:00-20:00

対象 受験資格がある方

会場 広島県建築士事務所協会
建築サロン (広島市中区八丁堀5-23オガワビル2F)

定員 先着16名

お問い合わせは

総合資格広島校 担当:沼田

講師:総合資格広島校 沼田健人

資料提供:総合資格学院

・総合資格広島校:広島市中区中町7-35
和光中町ビル4F

予約方法

QRコードを読み取り、
Googleフォームから必要事項を入力の上、
送信してください

申込〆切:令和6年4月17日(水)



TEL : 082-542-3811

MAIL : numata-kento@shikaku.co.jp

BRETAGNE

La lumière et le vent
en Bretagne,

collection du musée
des beaux-arts de Quimper

カンペール美術館から一挙来日

一般料金1,500円のところ
団体割引料金(1,300円)で鑑賞できます。
1階窓口で通知してください。
●会員名／(一社)広島県建築士事務所協会
●会員番号／110091

クールベから
ゴーギャン、
ボナールまで

フランスの画家たちを 魅了した神秘の地

ブルターニュの 光と風

会期中無休 | [開館時間]9時～17時(金曜日は20時まで開館)
※入場は閉館30分前まで ※4月13日は10時開場
※開館情報等に変更の生じる場合がございます。
最新情報は広島県立美術館(電話・HP・SNS)まで

[主催]広島県立美術館、広島ホームテレビ、イズミテクノ、中国新聞社
[後援]在日フランス大使館/アンステイチュ・フランセ、中国放送、広島テレビ、
テレビ新広島、エフエムふくやま、尾道エフエム放送
[企画協力] ホワイトインターナショナル

100
ワンコイン
100円繪景園



2024.4.13(土) — 6.2(日)

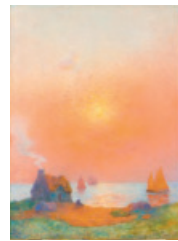
 **広島県立美術館**
Hiroshima Prefectural Art Museum

〒730-0014 広島市中区上鞆町2-22
Tel.082-221-6246 Fax.082-223-1444
<https://www.hpam.jp/museum/>



① collection du musée des beaux-arts de Quimper

② La lumière et le vent en Bretagne ③



【表面作品】アンリ・モレ《ボンタヴァンの風景》(部分)1888-89年 油彩・カンヴァス 【表面作品】①ポール・セリュジエ《さようなら、ゴーチヤン》1906年 油彩・カンヴァス ②アルフレッド・ギユ《さくらば!》1892年 油彩・カンヴァス ③モーリス・ドニ《フォルグウェットのバルドン祭》1930年 油彩・カンヴァス ④フェルディナン・ロワイヤン・デュ・ピュイゴドール《薔ぶき屋根の家のある風景》1921年 油彩・カンヴァス ⑤リュシアン・レヴィエ＝デュルメール《パンマルの聖母》1896年 油彩・カンヴァス ※全てカンパール美術館蔵 collection du musée des beaux-arts de Quimper

関連イベント

① 記念講演会「ブルターニュの光と風」

日時:4月13日(土)13:30~15:00[開場13:00]
講師:千足伸行(当館館長、本展監修者)
会場:地階講堂
※聴講無料 ※要事前申込(電話082-221-6246)

⑤ 学芸員によるインスタライブ

日時:4月23日(火)、4月30日(火)、
5月28日(火)
17:00~



② 講演会「ブルターニュの言葉と文化」

日時:5月11日(土)13:30~15:00[開場13:00]
講師:大場静枝氏(広島市立大学教授)
会場:地階講堂
共催:広島県立美術館友の会
※聴講無料 ※要事前申込(電話082-221-6246)

⑥ ロビーコンサート

「ブルターニュの調べ〜「シャリヴァリ」と呼ばれて」
日時:4月27日(土)15時~
演奏:藤岡竜輔(フルート、ホイッスル、ボンバルド、ブズーキなど)、
サイファー・斗亜(歌、フィドルなど)、Machiko(ハープ、コンサートイーナ)、
サイファー・ジェイソン(ウッドベース)ほか
会場:1階ロビー ※鑑賞無料 ※事前申込不要

③ 美術講座「画家と旅するブルターニュ」

日時:5月26日(日)13:30~15:00[開場13:00]
講師:森万由子(当館学芸員)
会場:地階講堂
※聴講無料 ※要事前申込(電話082-221-6246)

⑦ 「ル・トリスケル」勇崎シェフおすすめシールドのご提供

会期中、1階ミュージアムカフェにて、広島市中区のフランス料理店「ル・トリスケル」のオーナーシェフ、勇崎元浩氏おすすめのシールド(りんご酒)をグラスで販売します。

④ 学芸員によるギャラリートーク

日時:4月19日(金)、5月3日(金)、5月17日(金)
11:00~、18:00~
会場:3階企画展示室 ※要入館券

⑧ ブルターニュの食・風土を味わう

ブルターニュにまつわる料理や雑貨のお買物を、キッチンカーやティールーム、グッズ売り場でお楽しみください。内容の詳細は当館HP、SNSで随時ご紹介します。

⑨ 映画「燃ゆる女の肖像」特別上映

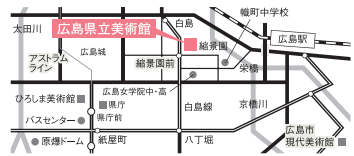
ブルターニュの孤島を舞台に、女性画家と貴族の娘の愛を描いた2019年カンヌ国際映画祭受賞作を、本展開催に合わせて上映します。詳細はサロンシネマHP(https://johakyu.co.jp)にて。

日時:4月19日(金)~4月25日(木)
会場:サロンシネマ
(広島市中区八丁堀16-10 広島東映プラザビル8F)

一般	1,500円
高・大学生	1,000円
小・中学生	700円

*前売・20名以上の団体は当日料金より200円引き*会期中、本展チケットのご提示(半券可)により、100円で縮景園にご入園いただけます。*学生券をご購入、ご入場の際は、学生証のご提示をお願いします。*身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳及び職傷者手帳の所持者ご介助者(1名まで)の当日料金は半額です。手帳をご提示ください。*前売券は、広島県立美術館、セブンチケット(セブンコード:104-069)、ローソンチケット(Lコード:62155)、チケットぴあ(Pコード:686-810)、広島市・呉市内の主なプレイガイド、画廊・画材店、ゆめタウン広島、中国新聞社読者広報部などで販売しています。

【 県美×現美×ひろ美 相互割引 】
本展の会期中、広島市現代美術館、ひろしま美術館で開催中の特別展チケット(半券可)をご提示いただくと、当日料金より100円引きでご鑑賞いただけます。詳しくは各館にお問い合わせください。*1枚1名様限り *その他の割引との併用はできません。



・JR広島駅より約1km ・広島城より約400m
・市内電車(八丁堀)で乗り換え)白島線で「縮景園前」下車約20m
・ひろしまめいぶるーぶ(広島駅新幹線口のりば発着、市内循環バス)「県立美術館前」下車約80m

広島県立美術館
Hiroshima Prefectural Art Museum

〒730-0014 広島市中区上蔵町2-22
Tel.082-221-6246 Fax.082-223-1444 https://www.hpam.jp/

正会員の皆様に朗報！

法律相談窓口（無料）が、
ますます便利に！



これまでは、**建築設計・工事監理業務に限定**

これからは、なんでも相談OK！

建築士事務所のための法律相談窓口

法律関係のことでお困りの方、当協会の委託法律事務所
が無料で相談に応じます。

- ※ 協会正会員に限ります。
- ※ 面談による相談です。（原則、電話による相談はできません）
- ※ 面談場所は、委託法律事務所内（広島市、尾道市、大竹市）です。
- ※ 相談に限り無料です。
解決に向けて事件の受任を依頼する場合は有料です。
- ※ 委託法律事務所と利害関係のある案件を除きます。
- ※ 相談については法律事務所限りとし、事務所名や相談内容の詳細については事務所
協会への報告はありません。



まずは、気軽に法律事務所へご一報を！

《連絡先》

弁護士法人広島みらい法律事務所
(協会委託法律事務所)

電話 082-511-7772 受付時間 9:00~18:00(平日)



※ 電話の際、「当協会の法律相談」である旨、「当協会会員」である旨
お伝えください。



株式
会社

ティーエス ハマモト

マンション修繕工事 内外装リフォーム 新築住宅 店舗デザイン 公共他工事 賃貸マンションプロデュース
〒731-0135 広島県広島市安佐南区長束4丁目16-2 TEL: (082) 238-1511 FAX: (082) 238-1511

GROUP COMPANY



〒739-0265
広島県東広島市志和町冠字猪伏2691-3
TEL: 082-433-5153
電気ホイス及び天井走行クレーンの修理
保守点検、製作、販売、据付工事



〒755-0008
山口県宇部市明神町3丁目1-32
TEL: 0836-31-5262
装飾ガラスの製造販売



〒731-3362
広島県広島市安佐北区安佐町久地251-209
TEL: 082-837-1521
建築、インテリア用素材の開発、製造販売



株式会社 エムプラーキプランニング
木造建築の各種申請サポート・企画設計

〒819-0043
福岡県福岡市西区野方5丁目64-10
TEL: 092-812-0530
長期優良住宅認定申請 確認申請 ZEH 補助金申請
BELS 評価申請 フラット35S 申請 等各種申請サポート

透明性の高いグラスファイバー製 不燃シートを採用!

国土交通大臣認定 NM-0895

透光率は
90%

既設建物にも対応

詳しくはホームページで
三和シャッター 検索



- ガラス製のたれ壁とは異なり、地震などによるひび割れ、落下した際のガラス飛散の心配がいらぬ。
- 中棧や下枠が無いので、見通しが良くスッキリとした意匠。
- 壁面に下地が不要で、取り付けも片側からの作業が可能なので、設置コストを低減。

防煙たれ壁『サンスモーク』

防煙シート テンションタイプ BTS

三和グループ 三和シャッター工業株式会社 082-297-3014

人、街、そして笑顔を共に創る



広島支店
〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地4丁目2番30号
TEL. 082-885-3411 FAX. 082-885-3400
本社 / 広島県尾道市東尾道4番地1
支店 / 尾道・広島・福山・岡山
営業所 / 松山・備北・山口・山陰・鳥取・東京・福岡
Web / <https://amano-web.co.jp/>

建設資材の総合販売及施工

- 杭地業: 既製杭・鋼管回転埋設杭・地盤改良・地質調査場所打杭・各種認定工法・杭引抜き工事・土留工事
- 外装工事: ALC(旭化成建材)・押出成形セメント板(ノザウ)ラムダ(神島化学工業)窯業系サイディング(KMEW・ニチハ)・屋根工事
- 住設工事: ユニットバス・キッチン・洗面化粧台(タカラ・TOTO・LIXIL他)介護用ユニットバス(積水ホームテクノ・大和重工)
- その他工事: 日鉄物産システム建築・大断面集成材構造人工木材(ウッドデッキ・ルーバー)・プール・エレベーター
- 外構工事: 膜屋根・アルミハニカムパネル・雨水貯溜槽・駐車場緑化CO2対策型コンクリート製品・ストリートプリントフェンス・門扉(引戸)・シェルター(通路上屋・駐輪場)

矢作建設グループには全国で4400件以上の耐震補強実績があります。



公共施設

ビタコラム



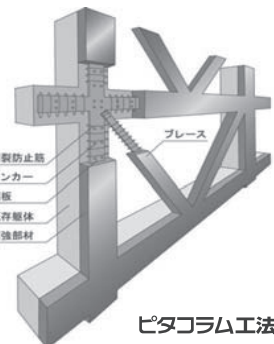
住宅

セスレット



オフィス

制震ビタコラム



ピタコラム工法

- 建物を使用しながら工事が可能
- 高層建築物に対応
- 眺望・採光を確保

矢作建設工業株式会社
www.yahagi.co.jp

広島支店 〒732-0052 広島市東区光町1-9-28 第一寺岡ビル7階
TEL:082-264-6680 FAX:082-264-6683

現況調査アプリ「りのべっち」

福井コンピュータアーキテクト株式会社中四国営業所 寅田純男

福井コンピュータアーキテクト株式会社の寅田と申します。平素よりお世話になっており、心より感謝申し上げます。弊社は住宅産業・建築業界のなくてはならない会社を目指し、戸建住宅の設計に特化した3次元CADシステム「ARCHITREND」や大規模建築物の設計・施工を支援するBIM対応システム「GLOOBE」など、建築CADシステムの開発・販売を行っています。



今回は3D建築CADとデータ連携できる現況調査アプリ「りのべっち」をご紹介します。リフォームを手掛ける方、現況図を描かれる方は是非ご一読ください。



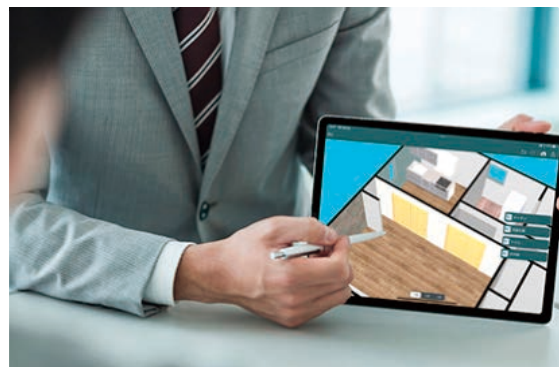
1. スキャンして現況図作成

「りのべっち」は現況調査現場で3Dスキャン(LiDAR機能)して現況図や3Dモデルを自動生成する無料のアプリです。図面を描かずして現況図を作成できるため、現況調査を行う人数や調査時間の削減に繋がります。実際の現況調査において従来手法と「りのべっち」を比較検証したところ、作業時間を1/3に短縮できることを実証しました。



2. 手書き感覚の直感的操作

また、紙に手書きしているような「直感性」でエスキスしながら現況図面入力の省力化を図ることができます。さらに既存図面などの下図を取り込んでトレースできるため、スピーディーで正確な現況図の作成も可能となります。



3. 実建材でリノベーションイメージをシミュレーション

現況図の作成後は、実建材コンテンツを3Dモデルに反映させてリアルな建材イメージを表現することができます。お施主様との打合せでリノベーションイメージなどを具体化する際にも役立つツールです。


iPhone、iPadをお持ちの方はすぐにダウンロードできますので、是非、右のQRコードをご利用ください。その他の建築CADやBIMシステムをご検討されている方は、是非弊社までご相談いただけますと幸いです。今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。





福井コンピュータアーキテクト株式会社中四国営業所 寅田純男 082-236-8130


お役に立ちます!! 賛助会員事務所紹介


事業所名	積水樹脂株式会社中国四国支店			
住 所	広島市中区大手町2-8-5 合人社広島大手町ビル8F			
連絡先	電 話	082-242-1181	メール	kondoud@sekisuijushi.co.jp
事業内容	住建・景観・交通安全対策製品の製造販売			
	担当者プロフィール			
	氏 名	近藤 大輔	出身地	広島県
	趣味・特技	魚釣り		
	座右の銘	一期一会	私のおすすめ	ストレッチ
積水樹脂は社会の安心・安全への貢献を目指し住建・景観・交通安全対策製品等の製造販売を行うメーカーです。特に外構エクステリア製品の分野ではメッシュフェンス・めかくし塀・防音めかくし塀等、各種用途に応じた製品を取り扱っております。建築施設外構などを設計・検討される際にはお気軽にご相談ください。				

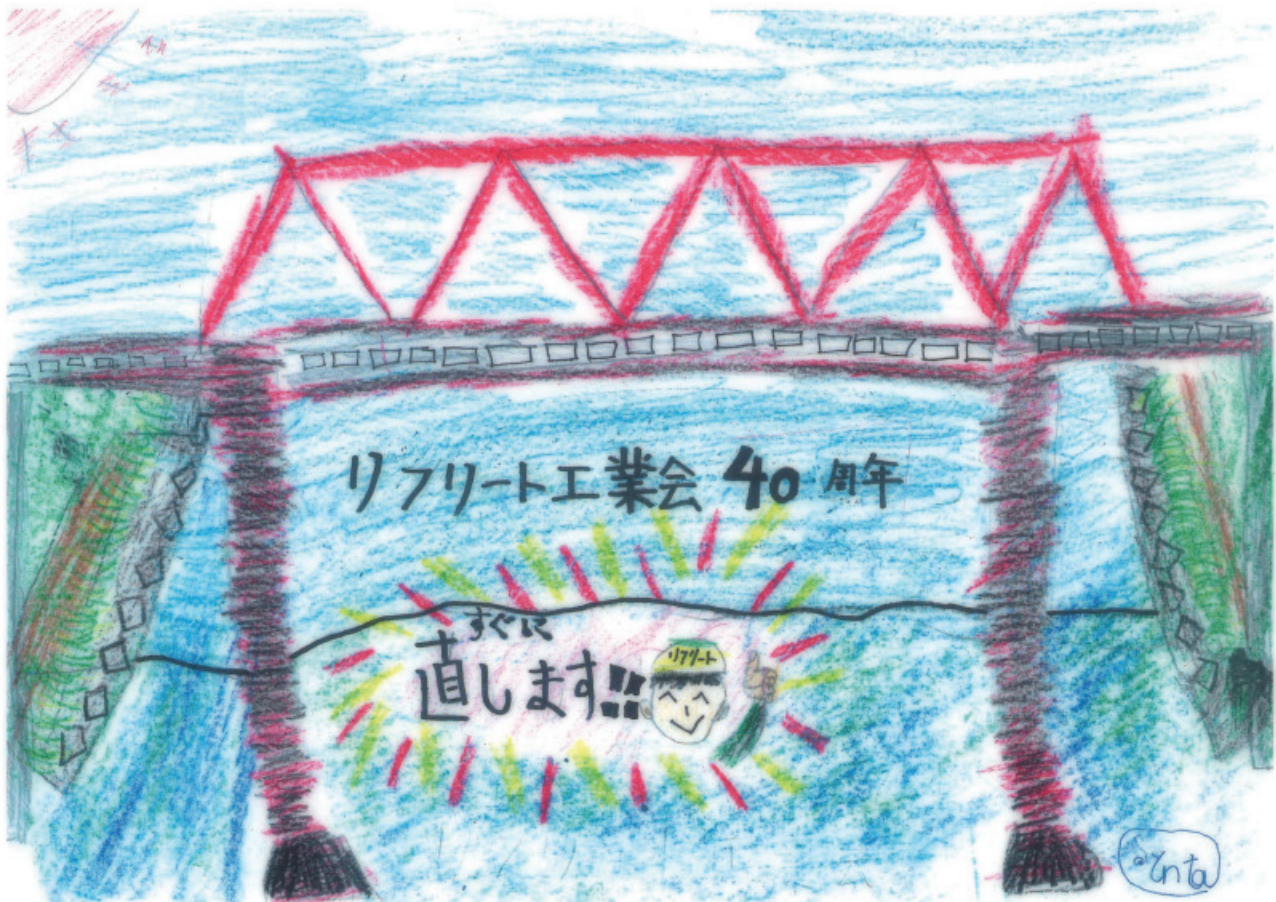
事業所名	株式会社セントラルユニ広島支社			
住 所	広島市中区大手町3丁目8-1			
連絡先	電 話	082-244-1182	メール	t-idesaki@central-uni.co.jp
事業内容	手術室、集中治療室など医療ガス設備の設計・製造・施工・販売			
	担当者プロフィール			
	氏 名	出崎 智美	出身地	広島県広島市
	趣味・特技	読書・観葉植物・中国語		
	座右の銘	笑門来福	私のおすすめ	大河ドラマ
私たちは医療設備メーカーとして、これまでたくさんの治療環境をつくってきました。治療に関わる全ての人の立場と視点で、必要なことは何かを考えてきました。コンセプトの「つかう人を、つくる人に」を大切に、当事者と一緒に治療環境をデザインしつづけられる、そんな仕組みをつくっています。				

事業所名	ダイキンHVACソリューション中四国株式会社			
住 所	広島市東区曙4-3-26			
連絡先	電 話	082-261-7550	メール	toshihiro.yasukawa@grp.daikin.co.jp
事業内容	空調・換気・冷凍冷蔵・給湯機器の販売			
	担当者プロフィール			
	氏 名	安川 俊博	出身地	愛媛県
	趣味・特技	-		
	座右の銘	-	私のおすすめ	-
当社はダイキン工業の全額出資により設立され、空調・換気・給湯・低温設備などの設計から工事まで、お客さまのあらゆるニーズにお応えできるメーカー販売社です。				
省エネに対する意識の高まりや環境規制の強化などを背景に、ますます高度化・多様化するお客様の課題に最適なソリューションを提供してまいります。				

事業所名	大建工業株式会社中国支店			
住 所	広島市南区宇品西4-1-36			
連絡先	電 話	082-505-2525	メール	a-haneda@daiken.co.jp
事業内容	住宅／非住宅建築物 建築材料の製造・販売（内装仕上材メイン）			
	担当者プロフィール			
	氏 名	羽田 暁生	出身地	広島県呉市
	趣味・特技	音楽鑑賞 昔はドラム演奏		
	座右の銘	明けない夜は無い	私のおすすめ	Ado
住宅／非住宅建築物 建築材料の製造・販売。販売量のメインは戸建／マンション等の床/壁/天井/音響製品等ですが、近年は不燃建材を多く市場に投入し、非住宅分野、公共・商業施設向けの製品を拡充しております。是非、広島市宇品界隈にお越しの際はショールームにお立ち寄りください。				

事業所名	大日本塗料株式会社広島営業所			
住 所	広島市南区大州3-4-1			
連絡先	電 話	082-286-2811	メール	fujiwara-ma@star.dnt.co.jp
事業内容	塗料、ジェットインクの製造、販売			
	担当者プロフィール			
	氏 名	藤原 誠	出身地	岡山県
	趣味・特技	ゴルフ		
	座右の銘	一陽来復	私のおすすめ	—
当社は、「健康で快適な暮らし」をテーマに、自然、社会、生活のすべてに配慮したクリーンな商品を提供する「環境を彩る企業」です。				

事業所名	太陽工業株式会社中国支店			
住 所	広島市東区光町1-12-16広島ビル			
連絡先	電 話	082-261-1251	メール	ey003489@mb.taiyokogyo.co.jp
事業内容	膜構造・トラス・テント倉庫の設計提案・販売			
	担当者プロフィール			
	氏 名	江草 与文	出身地	広島県福山市
	趣味・特技	韓国ドラマ鑑賞・食べ歩き		
	座右の銘	行動すれば何かが変わる！	私のおすすめ	B級グルメ
膜構造は特殊製品となるため、ピンと来ない方もいらっしゃると思いますが、ここ広島であれば、JR広島駅北口の通路屋根、広島空港2階ロビーの天井、ひろしまゲートパークの多目的屋根など身近なところで採用して頂きました。最新物件はエディオンピースウィング広島になります。				



建物の調査と改修工事のご相談は
□ リフリート工業会 □

中国支部事務局 (082) 261-7191
 (太平洋マテリアル(株) 中四国支社 広島営業部内)

<http://www.refrete.com>

(株) 愛 晃 ☎ 082-262-3110
 ア マ ノ 企 業 (株) ☎ 0849-33-4704
 (株)カシワバラ・コーポレーション ☎ 0827-22-1266
 (株) カ ネ キ ☎ 082-277-2371
 小 島 建 興 (株) ☎ 082-272-3773
 (株)コンステック広島支店 ☎ 082-236-6333

三 共 化 学 工 業 (株) ☎ 082-295-8600
 (株) サ ン ゼ オ ン ☎ 082-291-1631
 (株) テ ク シ ー ド ☎ 082-516-1070
 東興ジオテック(株)リフォーム支店 ☎ 082-497-4777
 (株) ポ リ テ ク ノ ☎ 082-426-1630



第120回

「私の記者人生」

プロフィール

座右の銘：一生懸命だと知恵が出る。中途半端だと愚痴が出る。いい加減だと言いつけが出る。



野村 正範

【現在】 私は今年1月に65歳となり1月25日付で中建日報社を退職しました。在任中は、広島県建築士事務所協会の会員の皆様方に一方ならぬお世話になり、誠にありがとうございました。誌面を借り、厚く御礼申し上げます。

私としては70歳ぐらいまで働くつもりで、次なる仕事を求めてハローワークや知り合いに声をかけていますが、手に技術も持ちえず、書くことしか能のない私には厳しい現実があります。まして令和の世はチャット世界の全盛期です。マスコミも冬の時代ではありますが、再就職に向けて、もう一汗かくことを選びました。

【過去】 これまで広島経済レポートから中国建設新聞（現在中建日報）に入り記者歴は40年。この間、すそ野の広い建設業界でコンサルや建築関係を主体にゼネコン、行政など関係機関を回りこれまで人物取材は500件あり、そのノートが退職前の資料整理中に見つかりました。当然名刺も段ボール2箱分ありました。担当した御協会とはゴルフやボウリング等を通して思い出も沢山あり、今ページには書き尽くせませんが、私の記者人生を写真と共に、少し振り返ってみます。



若かりし頃の私



協会のゴルフ大会にもたくさん参加しました



公共工事セミナーの講師を務めたこともありました



瀬戸内海をバックに



グランドプリンスホテル広島落成時に私が撮った1枚

(左から平岡元広島市長、堤義明西武鉄道グループ元オーナー、故藤田元広島県知事、沢口靖子氏、故池原義郎氏)



中国電力柳井火力発電所見学会1997年7月

(前列右から3人目 協会元職員吉村さん、2人目 協会前事務局長板野さん、右端 筆者)

【未来】座右の銘

『一生懸命だと知恵が出る。中途半端だと愚痴が出る。いい加減だと言いつげが出る。』
本気であるから大抵のことはできる。本気であるから何でも面白い。本気でしているから誰かが助けてくれる。

武田信玄の名言で、今では古臭い感もありますが、それでも信じていれば、救いの神が現れるような気がします。次なる仕事に就けば、これまでより一層、世のため人のため社会のためになるよう恩返しのつもりで頑張りたいと思います。

会員の皆様、「私のお気に入り」の投稿を随時募集しております。
協会（電話(082)221-0600）までお問い合わせください。

編集後記

サッカーJ1のサンフレッチェ広島の新本拠地となるエディオンピースウイング広島が完成し、2月10日にこけら落とし試合となるガンバ大阪とのプレシーズンマッチ（残念ながら1-2で敗戦）、そして23日にはJリーグ開幕戦となる浦和レッズとの試合が行われ、2-0で新スタジアム公式戦初得点・初勝利を収めました。

まちなかスタジアムでもあるので、各公共交通機関からのアクセスが良く、昨シーズンまでのビッグアーチのあの長いシャトルバス待ち列が既に懐かしく感じます。

スタジアム周辺施設の整備も着々と進んでいて、8月の開業予定が楽しみです。（ありがたいことに協会事務局からも徒歩で行ける距離です。）

今号記事の中で広島駅周辺の変遷を振り返るため色々と調べてみましたが、全く知らなかったこともあり、いい機会になりました。駅前に架けられていたマンモス陸橋は物心つく前に撤去されていたので存在すら知りませんでしたし、映画館（当時の名前は広島ステーションシネマ）は話に聞いたことがあるくらいでした。しかし、今回の再開発で陸橋は周辺商業施設を繋ぐペDESTリアンデッキとして再び駅前に姿を現しますし、1998年の全面改装前に閉館した映画館もシネマコンプレックスで再登場します。

昔とは少し違う形かもしれませんが、“帰ってくる”ことに感慨深さを感じる方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

基町駐車場周辺でも再開発工事が始まっています。広島の街並みが新しくなっていく様子を少しずつですが会報誌でも追いかけていけたらと思っています。

長谷川 彩子

一般社団法人 広島県建築士事務所協会

情報・編集委員会

担当副会長	河合 哲夫	委 員	木本 直樹(賛助会員)
担当理事	村田 正道		日高 博之(賛助会員)
委員長	福山 雅也		
副委員長	熊野 弘伸(賛助会員)		
委 員	藤本 誠二	事務局	河原 直己
	新見 嘉浩		長谷川彩子
	山本 英広		大木 一郎

発行所 一般社団法人 広島県建築士事務所協会

〒730-0013 広島市中区八丁堀5番23号

T E L (082) 221-0600

F A X (082) 221-8400

ホームページアドレス <https://h-aaa.jp/>

Eメール info@h-aaa.jp

印刷所 株式会社インパルスコーポレーション

〒731-0141 広島市安佐南区相田1丁目16番27号

T E L (082)878-6000

F A X (082)872-1664

〈営業品目〉

杭打工事・サッシ工事・ALC工事／合板・新建材・住宅機器
合成樹脂原料・樹脂製品／IBM OA機器・システム開発
建設資材の総合商社



光和物産株式会社

広島支店 / 〒733-0001 広島市西区大芝2丁目10番23号
TEL (082) 230-1855(代) FAX (082) 230-1866



アウトドアライトの
さらなる高みへ

ZERCO
LANDSCAPE LIGHTING ZERO
3rd generation



<https://www.lighting-daiko.co.jp/>

大光電機株式会社 / 広島営業所

Tel.(082)247-6711 Fax.(082)249-5472 〒730-0811 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル8F



技術力を誇る建材総合商社

【営業品目】

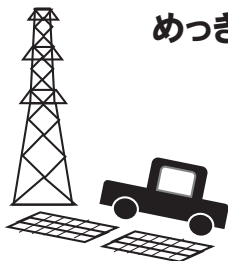
- ・ALC(ヘーベル)
- ・耐火被覆
- ・押出成形板(メース)
- ・屋根・板金
- ・内装(軽鉄・ボード)
- ・スレート・サイディング

折出産業株式会社

〒734-0026 広島市南区仁保四丁目5番7号
TEL (082)252-6840 FAX (082)252-6878
E-mail info@oride-s.co.jp

メンテナンスフリーの 溶融亜鉛めっき

めっき工場見学やめっき勉強会のお手伝いをさせていただきます。



- 溶融亜鉛めっきと電気メッキは別のものです。
- 車のボディーに溶融亜鉛めっきが使われているのを御存じですか？
- 電力の鉄塔を塗り替えているのをご覧になられた事がありますか？
- 始終、トラックのタイヤに踏んづけられているグレーチング、錆びたグレーチングを見られた事がありますか？

お問い合わせ

圓光産業株式会社

TEL:(0845)25-1115 (担当:松原・寺本)

〒722-2102

尾道市因島重井町474-25

FAX:(0845)25-1181 URL <http://enکو.co.jp/>



Stainless curtain wall

Order furniture



Order made kitchen



Order made kitchen



ステンレス加工と家具製作 そしてキッチン。



株式会社 松岡製作所

本社・ショールーム

東京ショールーム

広島市西区商工センター 8-9-33

TEL:082-277-2571 FAX:082-277-2789

東京都世田谷区奥沢 7-1-3-1F

TEL:03-5726-8622 FAX:03-5726-8623

<http://www.matsuoka-pro.com>

☎0120-477-473

ホリワン

他の追随を許さない**唯一無二**の「講習システム」と「合格実績」

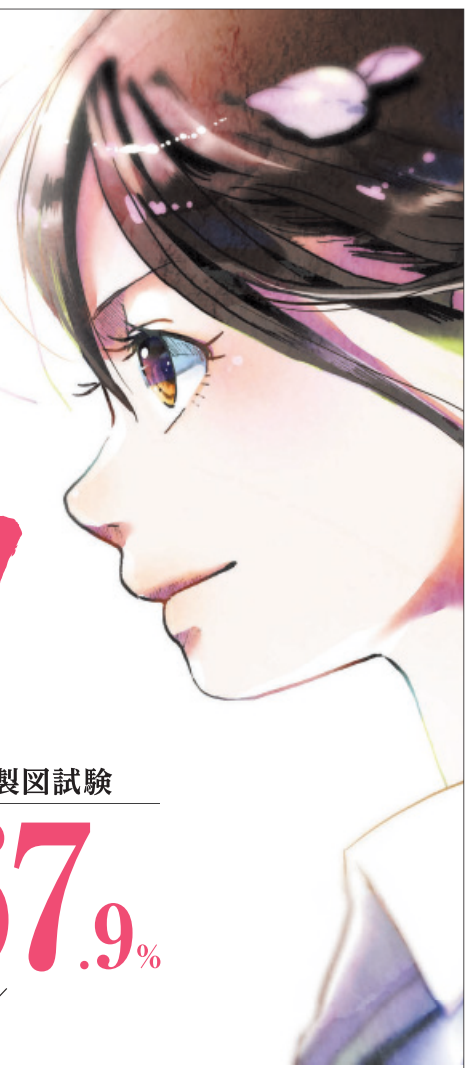


1級建築士合格実績

広島県

11年連続

No.1



令和4年度
1級建築士 設計製図試験

広島県
合格者
占有率

63.6%

広島県合格者88名中/
当学院当年度受講生56名
(令和4年12月26日現在)

令和4年度
1級建築士 学科+設計製図試験

広島県
ストレート
合格者占有率

67.9%

広島県ストレート合格者28名中/
当学院当年度受講生19名
(令和4年12月26日現在)

令和4年度
設備設計1級建築士講習修了者

申込区分I 当学院基準達成
当年度受講生修了率

全国修了率
46.2%に対して

申込区分I
当学院当年度
受講生 22名中/
修了者 18名
(令和5年1月27日現在)

81.8%

申込区分IV
当学院当年度受講生修了率

全国修了率
87.6%に対して

申込区分IV
当学院当年度
受講生 15名中/
修了者 15名
(令和5年1月27日現在)

100%

令和4年度
構造設計1級建築士講習修了者

当学院基準達成
当年度受講生修了率

全国修了率
36.3%に対して

8割出席
当年度
受講生 8名中/
修了者 7名
(令和5年1月20日現在)

87.5%

※当学院のNo.1に関する表示は、公正取引委員会「No.1表示に関する実態調査報告書」に基づき掲載しております。 ※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。
※都道府県合格者数・都道府県ストレート合格者数とは、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※学科・製図ストレート合格者とは、令和4年度1級建築士学科試験に合格し、令和4年度1級建築士設計製図試験にストレートで合格した方です。

広島県建築士事務所協会会員様 受講料割引あり! 詳しくは下記最寄校までお気軽にお問い合わせください。



総合資格学院

スクールサイト www.shikaku.co.jp 総合資格 検索

コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp



建設業界・資格のお役立ち情報を発信中! Twitter ⇒「@shikaku_sogo」LINE ⇒「総合資格学院」で検索!

開講講座

1級・2級 建築士/建築・土木・管工事施工管理技士/設備・構造設計1級建築士/
建築設備士/宅建士/賃貸不動産経営管理士/インテリアコーディネーター

法定講習

監理技術者講習/一級・二級・木造建築士定期講習/管理建築士講習/宅建登録講習/宅建登録実務講習/第一種電気工事士定期講習

広島校 TEL:082-542-3811
〒730-0037 広島県広島市中区中町7-35 和光中町ビル 4F

福山校 TEL:084-991-3811
〒720-0066 広島県福山市三之丸町11-11 三の丸ビル 1F