

建築士事務所協会報

特集 広島の木造建築

- ・ 広島県の建築物の木造・木質化と
県産材利用促進の取組について
- ・ 木造建築の現状と可能性
- ・ 広島県の木造建築作品紹介

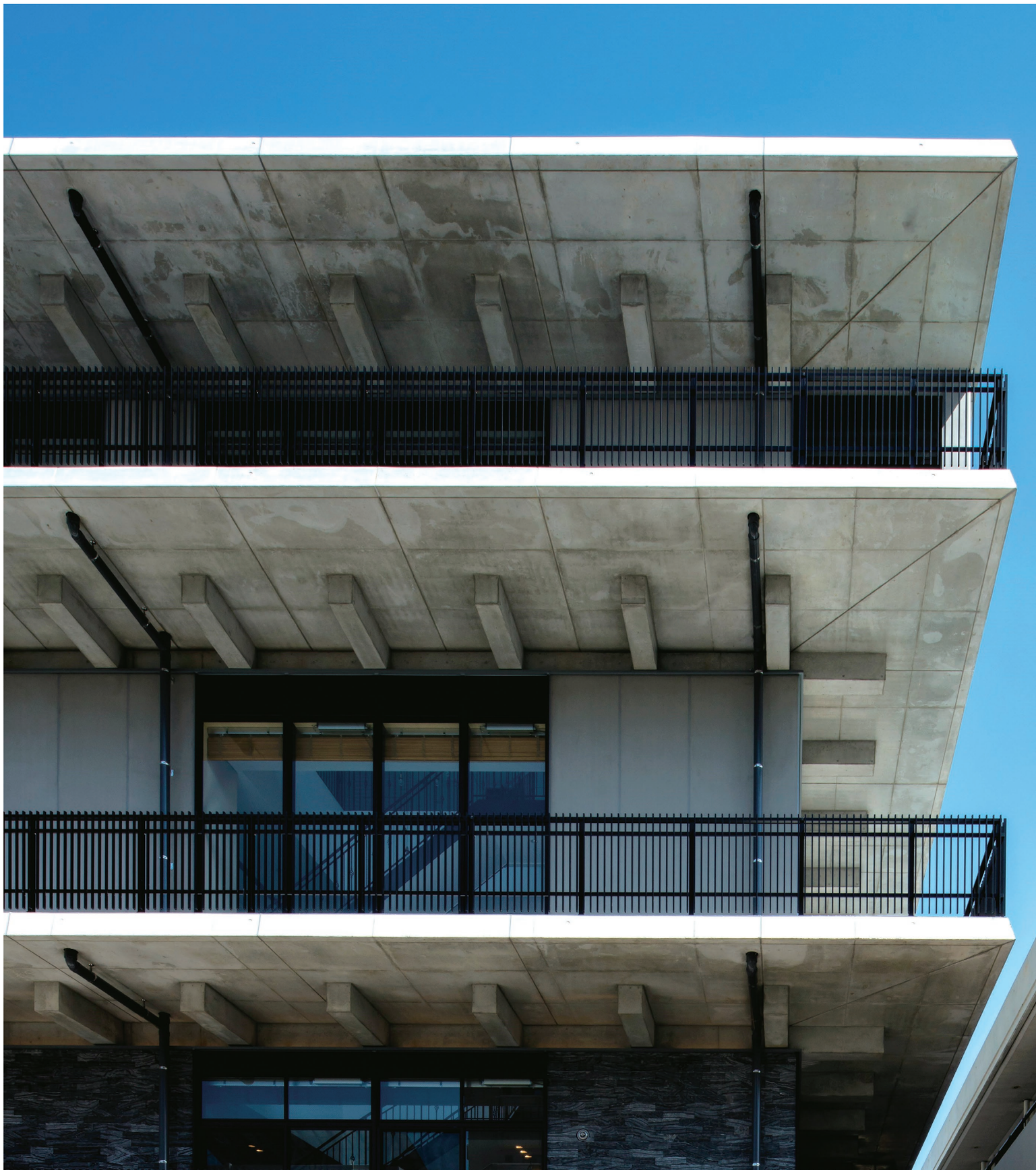


ホームページ

3

MAR 2022
VOL. 468

一般社団法人
広島県建築士事務所協会
Hiroshima Association of Architectural Firms



<第10回ひろしま建築文化賞入選作品>

真行寺 本堂

《建物概要》

発注者：宗教法人 真行寺

所在地：広島市中区寺町

設計監理：有限会社 立石建築設計

施工：株式会社 砂原組

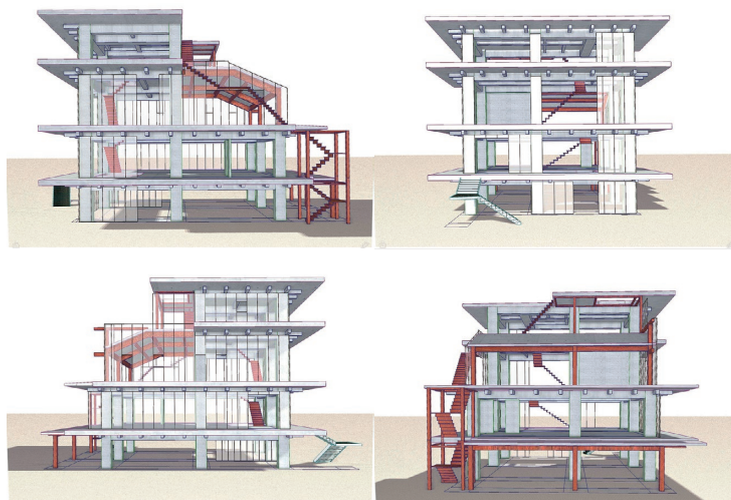
用途：寺院本堂

構造規模：RC造一部S造 4階建て

延床面積：917.22㎡

設計期間：2014年8月～2017年3月

工事期間：2017年4月～2018年3月



各面の構造フレーム検討CG

《設計趣旨》

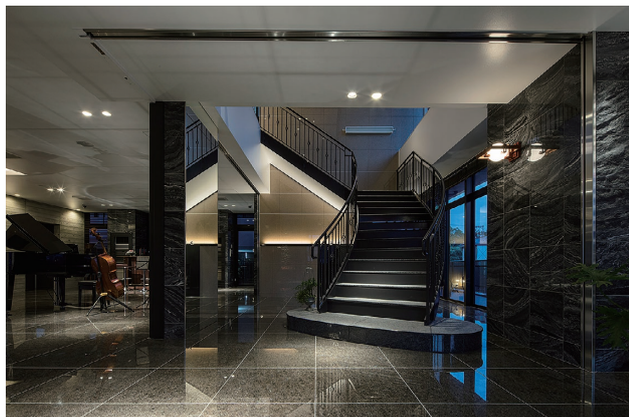
広島市中区寺町通りの寺院建替えである。「次世代へ継続・発展させる開かれた寺院コミュニティ」をコンセプトとし、本堂機能以外の多目的な利用を提案した。外観は既存の門信徒会館の横方向デザインと調和させ、回廊バルコニーを軽快なものとした。

密集した墓石に囲まれた敷地において、多目的用途を実現するためには階層を重ねざるをえない。日影規制と各階の変形階高によるバランスの悪い形状は構造計画を困難とした。結果、純ラーメンのRC+S造のセメント成型版を採用。内部構成は1階駐車場、2階多目的イベントホール、3階本堂（内陣・外陣・待合ホール）、そして、4階門信徒役員フロアとなっている。

旧本堂解体時の被爆瓦などの展示利用や、御内陣の仏具の修復・彩色での再利用などささやかな歴史の継承も行なった。新しい発想での寺院建築となったが、開かれたお寺の一例となるように寺院コミュニティを発信できればと考える。



夜景



階段ホール



前室ホール

■特集

- 2…… 広島の木造建築
- 3…… 広島県の建築物の木造・木質化と県産材利用促進の取組について
- 5…… 木造建築の現状と可能性
- 8…… 広島県の木造建築作品紹介

■協会トピックス

- 20…… 月間行事
- 23…… 委員会報告 <情報・編集委員会青年部会> 第48回五三会建築設計競技公開審査レポート

■お知らせ

- 26…… 特別展「国立国際美術館コレクション 現代アートの100年」
- 28…… 建築士事務所のための法律相談窓口

■賛助会員コーナー

- 29…… DAIKO Web Seminar "The TactTimes Seminar" (大光電機(株))
- 30…… このまち思いSDGs実行宣言～笑顔あふれる未来へのAction～ (広島ガス(株))
- 31…… 新入会員紹介
- 33…… 会員動静
- 35…… 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。
桜ー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 広島の木造建築

令和3年10月1日に「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律の一部を改正する法律」が施行され、「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」と法律名が改められ、公共建築のみならず一般民間建築も含めた木材の利用促進が国策として進められています。

このような中で、広島県の木材利用促進の取組や、県内における木材供給の現状と課題、そして将来の展望について広島県農林水産局林業課に、「木造建築の現状と可能性」と題して、ひろしま木造建築協議会会長の柴田安章氏にお話を伺いました。

広島県の建築物の木造・木質化と 県産材利用促進の取組について

広島県林業課

1 はじめに

広島県では、令和3年3月に策定した「2025 広島県農林水産業アクションプログラム」に基づき、県産材を安定的に生産しながら持続的な林業経営が行われる姿を目指した取組を進めています。

戦中から終戦直後にかけての過剰な山林伐採による森林荒廃と戦後復興に伴う木材需要増が相まって、戦後に全国の多くの山でスギやヒノキが植栽されました。今、それらの木々が大きく成長し、伐り時を迎えています。

このような中、高性能林業機械の導入や林道整備の支援等を行ってきた結果、平成22年度に年間15万m³であった県産材の生産量は令和2年度には35万m³にまで順調に増加してきました。

持続的な林業経営のためには、ただ伐採するだけでなく、伐採した後に再び植林するという作業が欠かせませんが、そのためには、伐られた県産材がしっかり利用されること、そして、県産材の需要が将来にわたって十分に確保されていることが大切です。

2 県産木材利用促進条例の制定

そのための取組の一つとして、幅広い分野における県産木材の利用を促進するため、平成30年10月に「広島県県産木材利用促進条例」が制定されました。そして、この条例に基づき、川上から川下に至る関係者が参画して木材利用促進に取り組んでいくための体制として、令和元年11月に、県、森林所有者、林業事業者、木材産業事業者、建築関係事業者等の関係者から成る「ひろしま木づかい推進協議会」を設立しました。

この協議会には、これまで木材に携わりながらもお互いに接点の少なかった建築系大学、建築士、住宅メーカー、家具メーカー、木育団体等の幅広い分野の関係者が参画しており、木材利用促進に向けて様々な角度から議論が行われています。

3 公共建築物等木材利用促進法の改正

国においては、平成22年の「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」の施行が公共建築物の木造化が大きく進む契機となりましたが、令和3年10月には同法が「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」と題名を変え、大きく改正されました。

この改正の大きなポイントは、これまで対象を公共建築物（国及び地方公共団体が建築する全ての建築物並びに民間事業者が建築する教育施設、医療・福祉施設等の建築物）としていたものを、民間も含めた建築物全体に拡大したことです。

なお、この法改正にあわせ、広島県においても令和3年12月に「広島県建築物等木材利用促進方針」を改正し、県が整備する公共建築物を原則木造・木質化することや、企業との協定締結による民間建築物での県産材利用の促進、法定化された「木材利用月間（10月）」での普及啓発活動の重点的な実施などに取り組むこととしています。

4 住宅分野への県産材の普及定着

これらの条例や方針に基づき、県産材の生産量の増加に応じて、木材の利用量が多い建築物を中心に需要先の確保に取り組んでおり、木造住宅の分野においては、梁桁・柱・土台を主なターゲットとして、県産材の普及定着を図るための県産材消費拡大支援事業を展開してきました。

この事業は平成21年度から開始し、当初の6年間は県産材住宅を新築する施主に対して定額を補助する制度でしたが、施主向けでは需要拡大効果が一過性であることから、平成27年度からは、住宅建築会社を事業主体として、利用した材積に応じて補助する制度に刷新したところ、利用戸数が大きく増え、令和2年度には県内の木造住宅のうち2割以上で利用されるまでになりました。

5 住宅以外の建築物の木造・木質化

将来的な人口減少に伴い、住宅の着工戸数は少しずつ減少していくと予測されており、その分、住宅に使われる木材の量も減少していくこととなります。

一方で、住宅以外の建築物の木造率は1割以下であり、ほとんどは鉄骨造やRC造で建築されていることから、今後の木材の需要を確保し、ひいては持続的な林業経営を確立していくためには、住宅以外の建築物を木造・木質化していくことが非常に重要となります。

そのためには、木材の特性や流通に関する知識を持ち、中大規模の木造設計に精通した人材の育成が重要であることから、平成26年度と27年度に「ひろしま木造建築塾」を開催し、2か年で37名の建築士を育成してきました。平成28年度からは修了者が主体となって「ひろしま木造建築協議会」を組織し、木造建築の普及に取り組んでいます。協議会では、技術研修会や見学会などにより会員のレベルアップを図っており、これまでに会員の手により多くの木造建築物が設計・施工されてきました。

その結果、県内の低層公共建築物の木造率は平成22年度の9.5%から令和2年度には27.5%にまで上昇するなど着実な成果が挙がりつつあります。

6 さらなる木造設計者の育成に向けて

今後、住宅以外の建築物の木造・木質化をさらに進めるためには、より多くの木造設計に精通した人材を育成する必要があることから、令和3年度に、木造設計の実践的知識を学べる木造建築セミナーを開催しました。

このセミナーでは、これから木造設計に取り組みたい建築士の方向けに、防耐火規制や構造計画などの設計技術から市場に流通している木材の規格や調達方法などの木材業界事情まで木造設計に必要な実践的な講義と、建築士の方は普段触れる機会の少ない伐採現場や製材工場の見学、木材強度試験実習などを行いました。(写真1・2)

このセミナーには、33名の建築士の方々とあわせて、18名の木材供給事業者の方々にも参加していただき、少人数グループワークなどを通じてお互いの意見交換と貴重な人脈づくりも行うこともできました。(写真3)

今回、セミナーに参加していただいた方々には、セミナーで得た知識と人脈をフル活用して、県産材を利用した魅力的な木造建築に取り組んでいただけることを期待しています。



写真1 建築士の施業現場見学



写真2 木材強度試験の実習



写真3 川上・川下一体のグループワーク

7 おわりに

広島県では、引き続き、建築物の木造・木質化と県産材利用促進のために様々な施策に取り組んで参ります。

建築士の皆様方におかれましては、木材の最大の需要先である建築物の木造・木質化と県産材利用の促進に、一層のご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

なお、令和4年度にも、再び同様のセミナーを開催する予定ですので、多くの建築士の方々のご参加をお待ちしております。

木造建築の現状と可能性

ひろしま木造建築協議会 会長

(株)NSP設計 取締役副社長 柴田 安章

■木と魅力的な建物づくり

設計活動を通じて、人と空間の関係について常に考えています。空間が広ければ心地良いというものでもなく、人のスケールにあったスモール空間が落ち着く事も多く、更にはフォルム、仕上げ、色彩も要素として加わり、その場を利用する方の感じる事は様々となります。しかし空間の中に木という要素が加わることにより、心地よさの針が良い方へ大きく振れる事が多く、木に対する人間の感覚はDNAレベルで結びついているのではないかと考えています。近年の自分自身の設計活動においても、適切なプランニングをベースにして、あれこれデザインを詮索する中、木を生かす事で一気に建物の魅力を高める事が可能であると感じています。

■建築の中に再び森をつくる

四季の移り変わりの中にその身を置いた国産木材はやさしい肌触りと味わい深い色合いを持ち、心落ち着かせる香りがあり、人の五感に響く材料だと思います。また長い年月をかけて成長した証となる木目は、自然がもたらす物語的な価値も伴うと考えます。これらを利用した木の建築はその空間の中で再び森をつくる行為かもしれません。



事例 木組みで森に見立てた空間構成の道の駅

■事業主の意識の変化

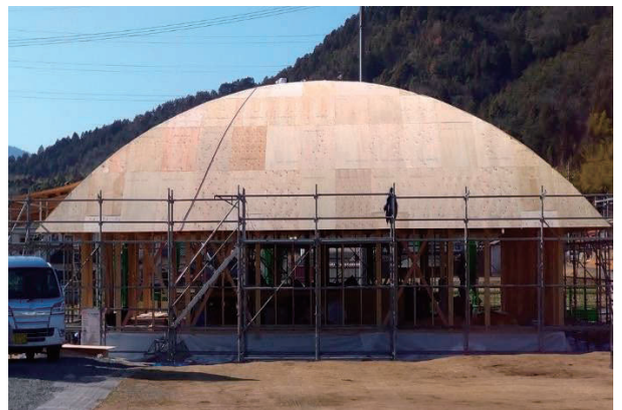
事業主の方から保育園建設の相談を受けた場

合、10年前でしたら構造主体は鉄骨造なのか木造なのかという打合せからのスタートでしたが最近では木造で!!と事業主の方から指示がでるほど、木造への視線は熱く、オーナーの木に関する見識も変わってきていると感じています。



事例 木質空間の保育園で遊ぶ子どもたち

また福祉施設・自社オフィス・倉庫を木造で作る機運があります。自分自身の経験では基本的に耐火要求のくくりがある納骨堂を是非とも木造でつくりたいという相談を受け、現在進行中です。



事例 木の良さを生かした屋根形状の納骨堂【施工中】

総じて木造で作るとコストが安く抑えられるという予算の話に留まらず、それ以上に利用者の心豊かな生活や活動を支える事ができるという視点での木造化への思いを強く感じます。

■地域の木を使うそしてSDGsの理念へ

戦後、山に植林したスギやヒノキが、数十年を経過して成長し、建築資材として立派に使える主伐期を迎えています。そんな折2010年に施行

された『公共建築物等における木材利用の促進に関する法律』は、国の方針が戦後の不燃化目的のための木造外しともいえる都市のコンクリート化から 180 度方針転換とも言えるもので、この国の施策を受けて一挙に木造への機運が高まり、中大規模木造公共建築物が増えていきました。また昨年にはそれをより深化させた『脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律』が施行され、公共のみならず民間建物の木造化推進のバックアップとなっています。

広島県に限らず各地域の林業課を中心に地域産材活用が積極的に進められています。各地の地域産材利用促進は競争と切磋琢磨を引き出し、地域で採れる木を地域で使う、いわゆる「木の地産地消」を体現しています。また伐採・製材・木材加工・建設に伴う地域の活性化につながる「木の地産地活」が期待できます。そして何より地域の方にとって近くの山で採れた木を使った建物に愛着がわかないわけはありません。

地域産木材を地域で消費することは移動に伴うエネルギー消費の削減につながります。また主伐木を伐採し建築資材として有効活用することで、新たな苗木を植えて、次世代の資源として利用するという森の循環が生まれます。まさに SDGs の理念と合致します。

『ポツンと一軒家』というテレビ番組がありますが、主に山で暮らす人々にスポットが当たった中で、近くで切り出した木を使った家づくりが多く見られます。考えてみれば昔の家屋は同じ仕組みでつくられており、小径木は燃料となり、そこには一切の無駄がなく極めて合理的でした。我々は大量消費の時代を経験し、利便性や目の前の経済性を優先した結果、昔の知恵をなおざりにしてきたようにも感じます。

■次世代 積極的に木を学ぶ

思えば私たちの世代（50 から 70 歳代）は、国の方針もあってか建築の授業において木造をほとんど学んでいません。しかし最近広島では、大

学毎の垣根を取り払った木造に関する研修が開催されています。広島近郊の大学生が自主的に参加している姿をみるにつけ、またその志を支えてくださる多士済々な先生方の強力な指導を頂き、木造の未来は明るいと感じています。今後木造化の推進を担う若者がどのような風を運んでくれるのか楽しみです。

■都心部の木造化

法制限により木造化が難しい都心部ですが、広島市中心部においても、旧市民球場跡地プロジェクト関係者みなさまのご尽力により、木造の施設群が令和 5 年に誕生する予定です。これを契機に都市部の木造にスポットが当たる事を願っております。



旧市民球場跡地プロジェクト案【プロボ時】

また CLT や LVL、ハイブリッド木材の活用により高層木造建物も視野にはいつてきており、今後ますます活発な展望が期待できます。

■時代は変わる 木でつくる街づくり

建築業界もコロナ禍、加えてウッドショックにも見舞われ、活動の制限を受け決して平坦な道のりではない現状ですが、この広島においてもこれまでの枠組みを超えた木造建築の進展があると実感しています。私自身も多方面でのアプローチを模索し、魅力溢れる木造建築をプロデュースできればと考えております。

今回特集された作品を含め、私たちの広島に建つ木造建築物を通じて何かを感じていただければ幸いです。



広島県の木造建築紹介

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| 1 . 安芸太田町立戸河内小学校 | 株式会社あい設計 |
| 2 . 沖の原農村交流公園・交流棟 | 有限会社岡田建築設計事務所 |
| 3 . 企業主導型かも保育園ハッチェリー | 福西健太建築設計事務所+榎杉田三郎建築設計事務所設計共同体 |
| 4 . 北広島町立壬生小学校 | 中電技術コンサルタント株式会社 |
| 5 . さくぎ保育所 | 有限会社岡田建築設計事務所 |
| 6 . 庄原市立東城小学校 | 中電技術コンサルタント株式会社 |
| 7 . 神石高原町立くるみ保育所 | 株式会社NSP設計 |
| 8 . 第2あづみ園 | 有限会社元廣建築設計事務所 |
| 9 . 認定こども園よしうら | 株式会社プレゼントデザイン一級建築士事務所 |
| 10 . 福山通運小丸賑わいパヴィリオン | 山根木材ホーム一級建築士事務所 |
| 11 . 放課後児童クラブアフタースクール「こぼと」・小規模保育園「かえでの森」 | 有限会社立石建築設計 |
| 12 . 木造応急仮設住宅 | 一般社団法人全国木造建設事業協会 広島県協会 |



安芸太田町立戸河内小学校

株式会社あい設計

建築物概要

- 【所在地】 山県郡安芸太田町戸河内
- 【用途】 小学校
- 【延床面積】 2,303.55 m²
- 【構造規模】 木造一部RC造
地上2階建て

森林資源の有効活用と保全育成のため、町有林から伐採された木材を主に使用した、木に包まれた校舎。

町産材を最大限活用するため、調達から施工に至るまで配慮し、使用木材の約80%を町産材が占める。

屋根には中国山地周辺の家屋に使われる赤い石州瓦を採用し、周囲の風景との調和を図っている。



《町内産杉丸太のシンボルツリーを設置した交流ホール》



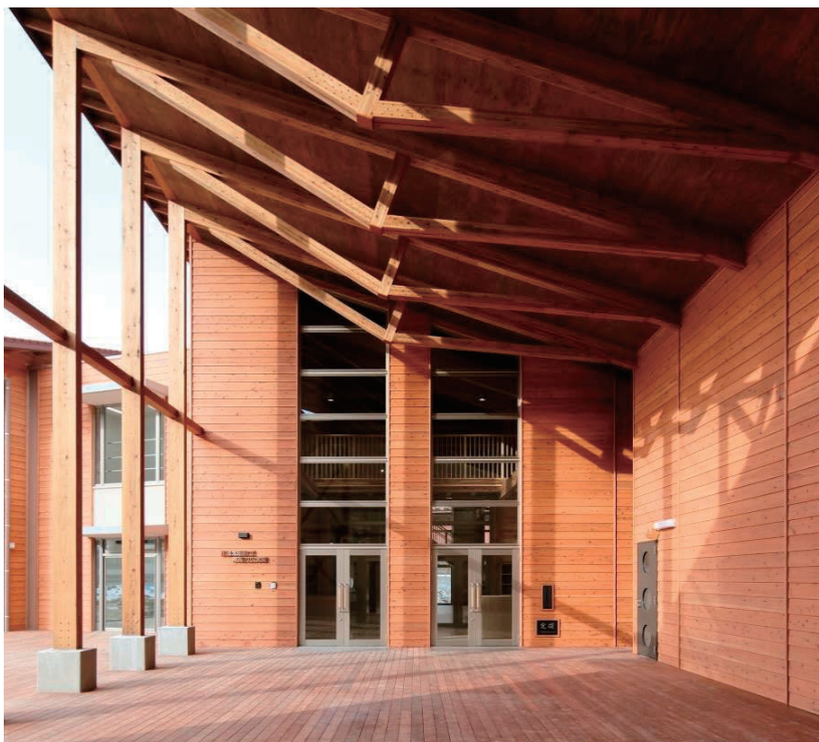
《山並みと調和した外観》



《小屋組を現しにした音楽室》



《市松天井の図工室》



《旧戸河内駅をイメージしたプラットフォーム》



《建具やサインも木製で統一》

沖の原交流公園・交流棟

建築物概要

- 【所在地】 三次市君田町檀田
 (旧君田村)
- 【用途】 集会施設
- 【延床面積】 130.81 m²
- 【構造規模】 木造 平屋建て

有限会社岡田建築設計事務所

君田温泉「森の泉」から程近い場所へ都市と農村を結ぶ交流型農業の定着を目的に整備された公園の中の研修、集会施設です。

公園内では農業体験や、炭焼き体験が出来る他、四季折々に開催されるイベントを通して都市住民との交流が図られています。



正面全景



南西面



西面



内部ホール

企業主導型かも保育園ハッチェリー

福西健太建築設計事務所+榎杉田三郎建築設計事務所設計共同体

建築物概要

- 【所在地】 東広島市西条町御園宇
- 【用途】 保育園
- 【延床面積】 450.08㎡
- 【構造規模】 木造 地上1階建て

自然を身近に感じられることのできる「こどもの家」をつくるという希望のなか、90度の角の県産材の小径木で組まれた合成梁によって、空間を計画しました。ゆったりと流れる光と風を手がかりとし、場所によって異なる環境を園舎内につくることで、一人ひとりが自分の居場所を見つけると同時に、多様な自然の変化を感じることもできる園を目指しています。



保育室：90度の角の小径木を組み合わせた合成梁と十字柱



南側外観



保育室：園児たちの様子



保育室：格子天井を見上げる



保育室

北広島町立壬生小学校

建築物概要

- 【所在地】 山県郡北広島町壬生 8 5 5
- 【用途】 小学校
- 【延床面積】 3460.97 m²
- 【構造規模】 木造 地上2階建て
- 【受賞歴】 第9回ひろしま建築文化賞
優秀賞

中電技術コンサルタント株式会社

校舎外観は、黒い木部、漆喰の白、石州瓦を基調とした重厚感のある趣きとし、街並みと連続する景観になるよう配慮した。

内部は木造であることを認識しやすいよう、柱や梁などの構造体が木であることをしっかり見せることと、そして木の香りがすること。この2点を最も大切なこととして取り組んだ。



《校舎前面》



《清高堂ホール》



《教室》



《清高堂ホール》



《図工室》



さくぎ保育所

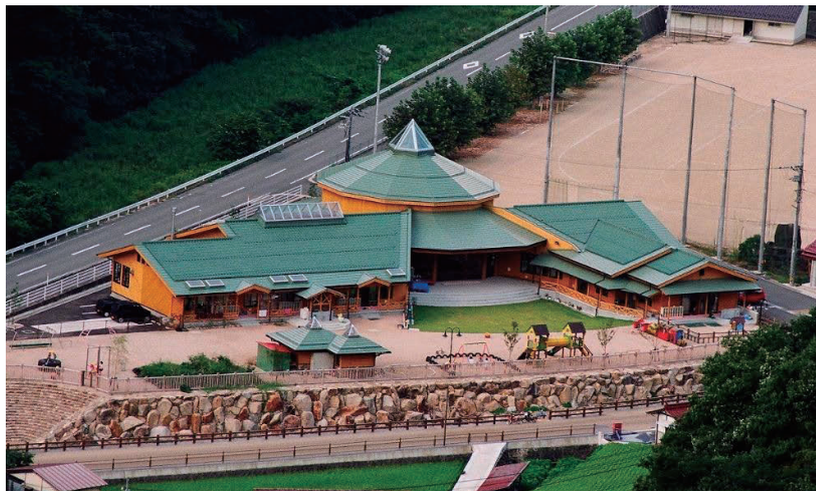
建築物概要

- 【所在地】 広島県三次市作木町
- 【用途】 児童福祉施設
- 【延床面積】 932.95 m²
- 【構造規模】 木造 平屋建て
- 【受賞歴】 第13回日事連建築賞優秀賞 (H9)
第1回ひろしま建築文化賞大賞 (H9)

有限会社岡田建築設計事務所

旧作木村内に点在した3箇所の老朽保育施設を統合して、地域交流機能も併せた複合利用を目的として建築されました。

建設地は役場や学校が隣接する利便性の高い場所に立地しました。日本の滝百選にも選ばれた「常清滝」から流れる常清川の親水公園整備と併せて建設され、園庭の一部に子供達が川遊びが出来る場所(ビオトープ)を取り込んでいます。



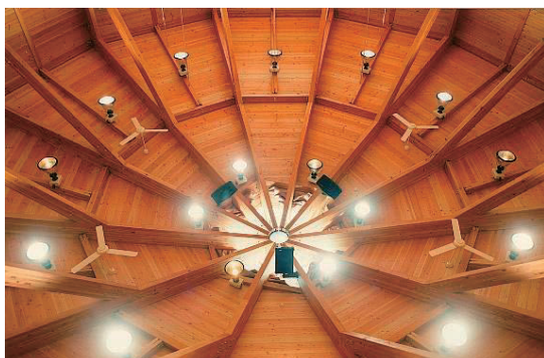
全景



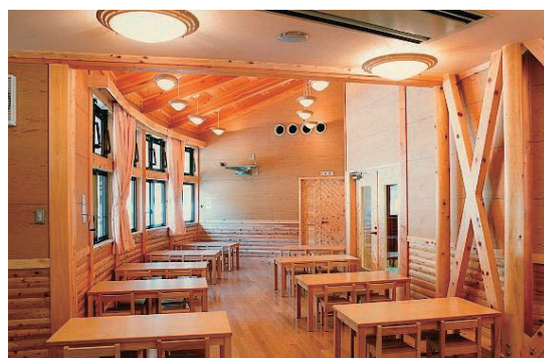
正面全景



遊戯室ステージ



遊戯室天井



ランチルーム

庄原市立東城小学校

中電技術コンサルタント株式会社

建築物概要

【所在地】	庄原市東城町川東
【用途】	小学校
【延床面積】	2828.66㎡
【構造規模】	木造 地上2階建て

旧校舎解体跡地に計画した校舎棟は、コンパクトに計画するため中廊下型を採用した。幅7.5mの中廊下は児童の遊戯スペースとして十分な広さを確保し、吹抜や大階段で上下階を繋ぎ、天井のハイサイドライトから自然光を取り込む計画とした。

これまで大切に使われてきた貴重な旧校舎の遺構を残すため、資材の再利用や旧校舎の柱位置を床に刻印する等、デザインの継承と将来にその面影を伝承する取り組みを行っている。



《校舎外観》

《中廊下》

《図書室》

《校舎外観》

《玄関ホール》

《バルコニー》



神石高原町立くるみ保育所

株式会社 NSP 設計

建築物概要

- 【所在地】 神石郡神石高原町
井関 2696 番地
- 【用途】 保育園
- 【延床面積】 904.50 m²
- 【構造規模】 木造 平屋建て

本施設は、企画段階から地元の木材同業組合と調整を行い、工事前に材を調達し、構造材、外壁材などそのほとんどを地元産木材でまかなっている。建物は、太陽光が広く当り融雪しやすい緩やかな曲線の大屋根とし、軒を深くすることで雨による建物への影響を最小限とし、長期使用にも耐え維持管理が容易な作りとなるよう配慮している。

子供たちと保育士にとって安心安全かつ快適で、遊びを通して心身ともに成長できる施設となるよう内外装とも地元産木材をふんだんに使い、玄関ホールの木組みやロフト、遊戯室や屋根付テラス等あたたかみのある多様な空間を設けている。



第2 あづみ園

有限会社元廣建築設計事務所

建築物概要

- 【所在地】 尾道市高須町
- 【用途】 児童発達支援センター
- 【延床面積】 164.79㎡
- 【構造規模】 木造 地上1階建て

広島県東部に位置する児童発達支援センターである。障がい児の総合的な支援のための施設で、遊戯室には感覚統合遊具のための吊り金具を設置。木構造の梁を一部露出させ、木の温かみを感じられるようにした。床は転んでも痛くないフローリング材を採用。高い位置に窓を配置しプライバシーに配慮しつつ明るさを確保した。



外観



遊戯室



内観 廊下



トイレ



木の室名プレート



認定こども園よしうら

建築物概要

- 【所在地】 広島県呉市吉浦
- 【用途】 認定こども園
- 【延床面積】 536.96㎡
- 【構造規模】 木造 地上2階建て

株式会社プレゼントデザイナー一級建築士事務所

広島県主催のひろしま木造建築塾に参加した3社の設計事務所がコラボして認定こども園の木造設計を行った。理事長から「LDKのようなこども園にしたい」というご要望をうけ、厨房・ホール・保育室を隣接させて、食育につながり、年が違う子供たちもコミュニケーションがとれるような空間を目指した。



《南外観》



《保育室（左）とホール（右）が一体となったLDK》



《ほふく室》



《見守り廊下》

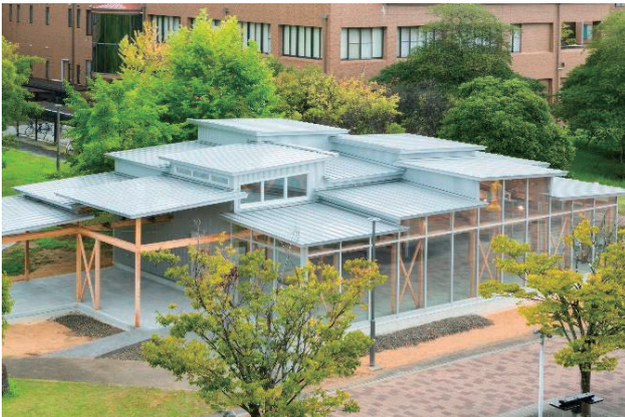
福山通運小丸賑わいパヴィリオン

山根木材ホーム一級建築士事務所

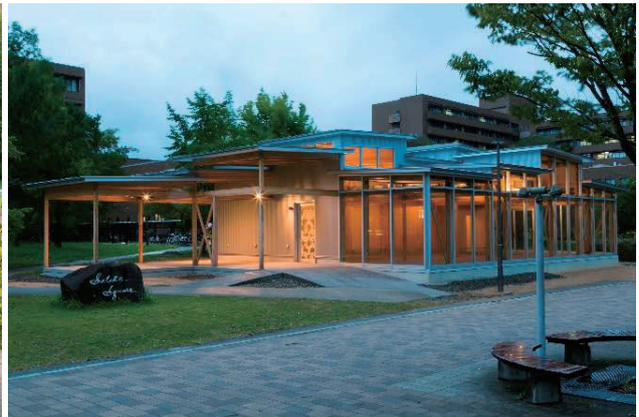
建築物概要

- 【所在地】 広島県東広島市
- 【用途】 大学内施設
- 【延床面積】 194.01 ㎡
- 【構造規模】 木造 地上1階建て
- 【受賞歴】 第10回ひろしま建築文化賞 優秀賞

地元企業の出店・学生の起業用のブースを備え、学内・地域に賑わいを創出するため計画された施設です。3640mm 角の正方形平面の一つ一つが木々の連なりのような外観をつくることで緑豊かな周辺の環境に溶け込んでいます。構造材には広島県産材を使用。学生や海外からの来客に日本の伝統的な建築を見てもらえる場としても期待されています。



《①周辺環境に調和する建物形態》



《②夜は周辺を柔らかく照らす》



《③現代の技術を駆使しながら
伝統的な日本建築の美しさのある内部空間》



《④構造材には広島県産材を使用》

放課後児童クラブアフタースクール「こぼと」・小規模保育園「かえでの森」

有限会社立石建築設計

建築物概要

【所在地】	広島県東広島市西条町
【用途】	児童福祉施設
【延床面積】	380.09 m ²
【構造規模】	木造 地上2階建て

利用形態の異なる子どもたち(小学 1, 2, 3 年生)の放課後児童クラブ(アフタースクール)と、乳児0, 1, 2歳児の小規模保育園を有する複合施設である。日々の利用時間帯の違いがあるため、基本計画段階から管理部門も含めた動線計画・空調計画が必要となった。

外から眺める外観のイメージや内部の各諸室は東西南北方向すべてにおいて変化のある楽しい造りとなっています。床から天井までの空間も画一的でなく、中で生活する職員や利用者の親子が楽しめる空間造りになったと感じます。設計段階の当初からいろいろな空間造りのアイデアの発想を提案してもらいましたが、完成してみて改めて空間造りの楽しさを感じる建物になったと思います。引き渡し後一年が経過しますが、利用する子供たちの時間帯の差を床下エアコン空間とそれ以外の空間に分離され、効率のよい暖房空間になっていると実感します。特に高価な遊具は購入せず木材を利用した様々な遊びのアイデアを提案いただき子供たちの豊かな発想力の向上につながればいいと思います。(理事長談)



玄関ホール



外観



こぼとホール



キッズホール①



キッズホール②

木造応急仮設住宅

建築物概要

- 【所在地】 三原市沼田西町惣定
あやめが丘団地内
- 【用途】 木造応急仮設住宅
- 【延床面積】 940.5㎡
- 【構造規模】 木造 平屋建
- 【設計施工】 橋本建設株式会社

基礎：木杭 屋根：ガルバ鋼板葺き
【広島県産材使用／使用量 100㎡】

- ・土台：ヒノキ
- ・室内：スギ（フローリング/ウレタン塗装）

一般社団法人全国木造建設事業協会 広島県協会

平成30年7月の西日本豪雨災害により、広島県が三原市に建設した応急仮設住宅は全木協広島県協会が木造で建設を行った。「広島県産木材、地元の職人」をテーマに工事業者を地元ほぼ100%で結集。住宅8棟31戸と談話室1戸を完成させた。

入居者退去により令和3年3月に解体復旧工事終了。

外壁：木板張り

- ・構造材：スギ、ヒノキ
- ・外壁：スギ
- ・縁側：ヒノキ



《居室》
フローリングと畳の段差をゼロに！

【談話室の再利用】

広島県よりSKY協働センターに譲渡。坂町小屋浦地区に移設された談話室は、小屋浦地域づくり推進協議会が所有。小屋浦コミュニティハウス（R3.11開設）として、被災者や地域住民の語らいの場として活用されている。



《談話室》
階段・スロープに導く点字ブロックを設置



《移設後》

<月間行事>

令和4年1月1日～令和4年2月28日

- 1月5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8日 建築物耐震診断等評価委員会
- 1月13日 情報・編集委員会
- 1月14日 総務渉外委員会（リモート併用開催）
- 1月19日 住宅リフォーム相談窓口担当者等講習会（リモート参加） 大木主任出席
- 1月20日 都市環境委員会（リモート併用開催）
会員交流委員会（リモート併用開催）
- 1月21日 住宅委員会（リモート併用開催）
- 1月24日 建築物耐震診断等評価委員会（書面開催）
マンション計画修繕部会（リモート併用開催）
- 1月25日 技術委員会（リモート併用開催）
教育委員会（リモート併用開催）
- 1月26日 既存住宅状況調査技術者更新講習
於：建築サロン 2名出席
- 1月27日 賛助会員部会（リモート併用開催）
広島市住宅相談 於：広島市役所 立石指導委員長出席
- 1月28日 情報・編集委員会青年部会（WEB会議）
- 2月2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

- 2月3日 震災復旧のための震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針講習会
於：建築サロン 6名出席
- 2月7日 (一社)日本建築学会中国支部高校卒業設計作品オンライン審査会 衣笠会長出席
- 2月8日 令和3年度「開設者・管理建築士のための建築士事務所の管理研修会」(オンライン講習)
81名出席
- 2月9日 正副委員長会議 於：ホテルメルパルク広島
- 2月12日 建築物耐震診断等評価委員会
- 2月15日 管理建築士講習 於：建築サロン 11名出席
- 2月16日 総務渉外委員会
情報・編集委員会
- 2月17日 令和3年度改修工事における「ここが知りたい！」技術セミナー(リモート併用開催)
第4回マンション改修工事勉強会～断熱と換気について～
於：建築サロン 20名出席
- 2月18日 三役会・理事会 於：広島YMCA本館
- 2月25日 住宅委員会(リモート併用開催)
- 2月26日 建築物耐震診断等評価委員会

＜ 今後の行事予定 ＞

- 3月3日 開設者・管理建築士のための建築士事務所の管理研修会(DVD講習)
於：広島YMCA本館
- 3月25日 三役会・理事会



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



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



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

電気ホイスト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 エムズアーキプランニング

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ない。
- 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

第 48 回五三会建築設計競技公開審査レポート

(一社) 広島県建築士事務所協会情報・編集委員会
青年部会 部会長 尾立 道泰
(五三会 副幹事長)

昨年に引き続き、広島工業大学建築・環境系学科同窓会『五三会 (いづみかい)』(会長 松田 智仁) 主催の第 48 回五三会建築設計競技の公開審査の様子をレポートします。ご一読いただければ幸いです。

広島工業大学建築・環境系学科同窓会『五三会』(以下「五三会」とします。)では、毎年 11 月～12 月に建築を学ぶ学生の個人、グループを対象に建築設計競技を実施しています。最近では他大学の同窓会でも同様のコンペを行うところも増えてきましたが、その中でも先駆の今年で 48 年目を迎える歴史のあるコンペです。当初の数年間、学内の学生を対象としたコンペでしたが、その後外部から審査員をお招きするようになり、広島県内、そして全国の建築学生へと門戸を広げ現在のスタイルとなっています。

このコンペ審査会の設営や運営は、五三会の設計競技委員会の担当者や学生のボランティアで行っていますが、ユニークな点は、賞金総額のみを五三会で決め、公開審査会の質疑応答の形式をはじめ、賞の数、賞金の配分などの審査の全てを審査員に決めていただいていることです。

今回の審査員は、近畿大学工学部建築学科の可児 公一先生にお願いしました。



審査員 可児 公一先生

課題は「付加価値のある家」でした。詳しくは五三会ホームページ (<http://www.itsumikai.jp/compe/>) をご覧ください。

可児先生による告知はもちろんのこと、特別協賛企業の(株)総合資格 総合資格学院 (広島県建築士事務所協会賛助会員) 様のホームページや SNS、メーリングリストによる告知、また、(株)建築資料研究社 日建学院様による各大学へのポスター送付などのご協力もいただき、北海道をはじめとする全国の大学・専門学校・高等専門学校から 65 作品もの応募がありました。

10 月初旬の課題発表、11 月 1 日の締め切り、12 月 4 日の公開審査と進める中で、65 作品全てを公開審査とするのは、時間の都合上不可能であることから、可児先生に事前審査をお願いし、公開審査対象作品として、12 作品を選定しました。

公開審査は、広島工業大学 3 号館 301 号室を会場とし、昨年からの新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、Zoom によるリモート参加を取り入れるとともに、来場者にはマスクの着用、手指の消毒はもちろんのこと、万一の場合に備えて名簿に氏名・住所・メールアドレス等の連絡先を記入していただきました。

設営面で特に目を見張ったのは、リモートでのプレゼンテーションに配慮し、大学内 LAN を利用して複数の PC を用いて、複数アカウントに接続した上に、更にはバックアップとしてモバイル Wi-Fi で接続する iPad を用意するなどの複雑な回線運用を大きなトラブルもなく運営されていたことです。これは、今後我々協会がイベ

ントを行う際にも使えると感じさせる機器運営
 でした。

13 時からの可見先生による丁寧な質疑応答や

審査、講評により 17 時を超える長丁場となりま
 したが、以下のように各賞が決まりました。

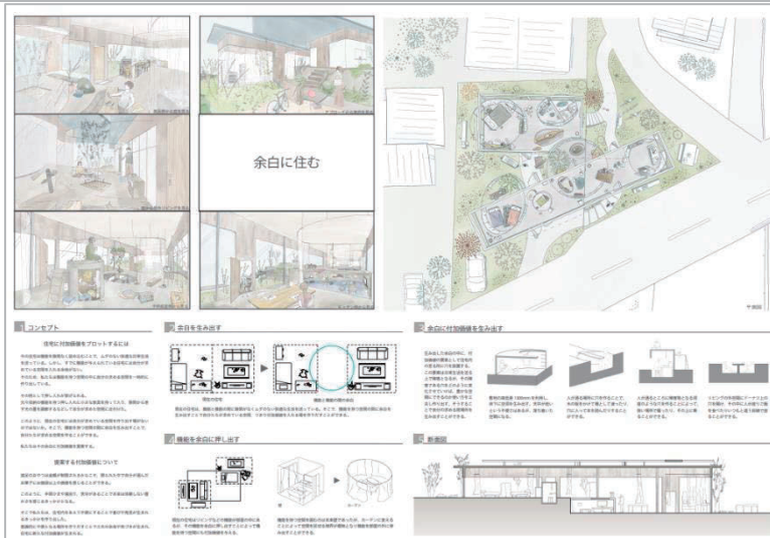


公開審査の様子



表彰式の様子

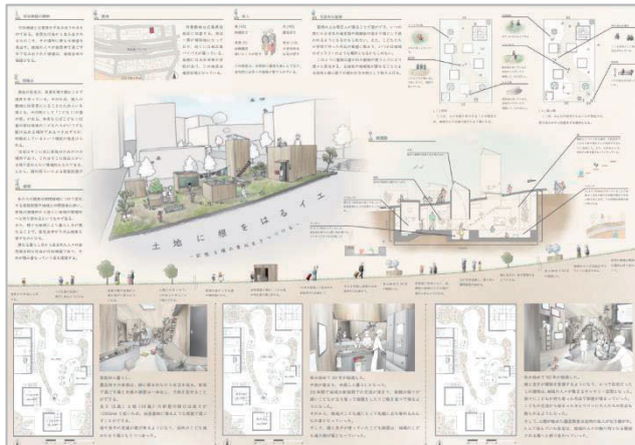
最優秀賞：余白に住む 田村 真那斗／庄司 涼穂／米田 壮汰 (広島工業大学)



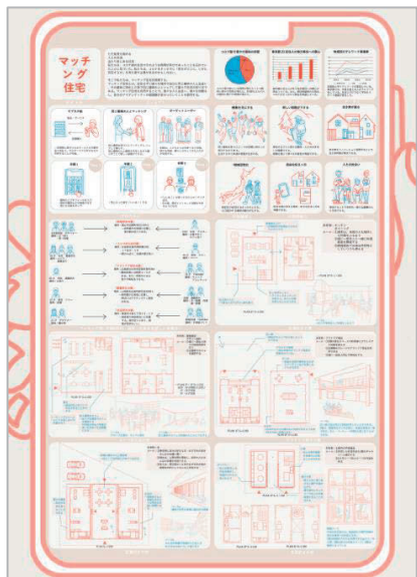
優秀賞：即興の連続
伊東 舜滋 (福井大学 大学院)



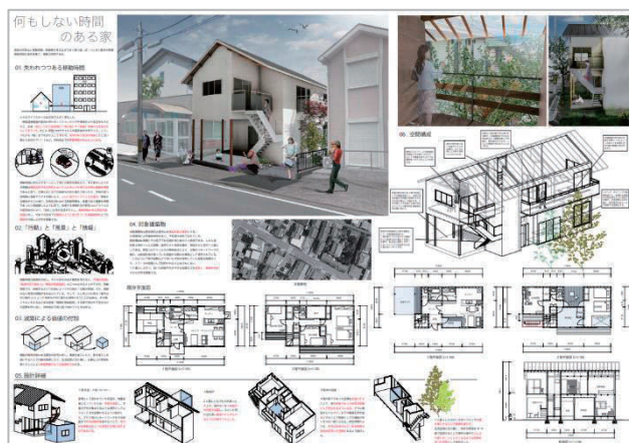
優秀賞：土地に根をはるイエ -記憶を積み重ね
ね生きつづける-
藤巻 太一 / 谷口 愛理 / 澄川 志帆 (広島工業大学)



優秀賞：マッチング住宅
小玉 京佳 / 児玉 緋那乃 / 山口 航毅 / 小林 優真
/ 関 歩 / 濱岡 珠里 (広島工業大学)



特別賞：何もしない時間のある家
時實 英彬 / 永井 博章 (金沢工業大学 大学院)



(五三会ホームページより)

審査結果の詳細については五三会ホームページ (<http://www.itsumikai.jp/compe/>) で確認いただけます。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策の一環としてのリモートでのプレゼンテーションが公開審査に十分対応できていたことに加え、学生スタッフたちの協力などの運営体制、

それからにより作品点数が多く、力作が揃っていたことから、可児先生のみならず、主催者側の我々も大いに刺激を受けた公開審査会となりましたことをご報告し、この記事締めたいと思います。最後までお読みくださりありがとうございました。



一般料金1,400円のところ
 団体割引料金(1,200円)で鑑賞できます。
 1階窓口で申し出てください。
 ●会員名／(一社)広島県建築士事務所協会
 ●会員番号／110091

奈良美智《長い長い夜》1995年

セザンヌからウォーホル、草間彌生、奈良美智まで

現代 アートの 100年

国立国際美術館
 コレクション

2022

令和4年度独立行政法人国立美術館巡回展

4/2^{SAT} → 5/29^{SUN}

【休館日】月曜日(5月2日は開館) 【開館時間】9:00~17:00

(金曜日は20:00まで開館) ※入場は閉館の30分前まで ※4月2日は10:00開場

【入館料】一般1,400円／高・大学生1,000円／小・中学生700円

◎会期中、本展チケットのご提示(半券可)により、100円で縮景園に入園できます

※前売り・20名以上の団体は当日料金より200円引き ※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戦傷病者手帳の所持者と介助者(1名まで)の当日料金は半額です。手帳をご提示ください

◎前売券販売所：広島県立美術館、セブンチケット(セブンコード：093-024)、ローソンチケット(Lコード：61416)、チケットぴあ(Pコード：685-953)、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、中国新聞各販売所(取り寄せ)などで販売しています

ワンコイン
 100円
 縮景園

【主催】広島県(広島県立美術館)、国立国際美術館、広島ホームテレビ、イズミテクノ、中国新聞社 【後援】中国放送、広島テレビ、テレビ新広島、広島エフエム放送、FMちゅービー76.6MHz、エフエムふくやま、尾道エフエム放送、FMはつかいち76.1MHz、FM東広島89.7MHz 【協賛】六田鋼管

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、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 <https://www.hpam.jp/>

 広島県立美術館
 Hiroshima Prefectural Art Museum

現代 アートの 100年

国立国際美術館
コレクション

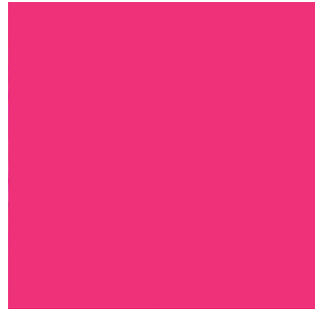
20世紀初頭、美術の世界は大きく変容しました。常識を覆す作品が次々と現れ、美術に対する見方・価値観は大きく揺らぎます。本展覧会は、20世紀の絵画に多大な影響を与えたポール・セザンヌや、現代美術の父とも呼ばれるマルセル・デュシャンら巨匠に始まり、ポップアートの旗手アンディ・ウォーホル、日本を代表する現代作家である草間彌生や森村泰昌、奈良美智まで、国立国際美術館が収蔵する国内外の作家たちの名品約70点で今日までの美術の動向を辿ります。「現代アートが大好き」なあなたも「現代アートって何？」というあなたも、刺激的で心地よい、100年の美術を巡る旅に出かけてみませんか。



ポール・セザンヌ
《宴の準備》1890年頃



ヴァシリー・カンディンスキー
《絵の中の絵》1929年



アルベルト・ジャコメッティ
《ヤナイハラI》1960-61年
撮影：福永一夫



森村泰昌
《肖像(ゴッホ)》1985年



ヴォルフガング・ティルマンス
《フライシュヴィマー(自由な泳ぎ手)24》2003年



伊藤存
《草の骨》2005年



塩田千春
《トラウマ/日常》2008年
撮影：福永一夫

E V E N T S

記念講演会「現代美術をコレクションする」

4月2日(土) 13:30~15:00(開場13:00) 地階講堂
講師：中井康之(国立国際美術館研究員)
聴講無料/要事前申込(電話082-221-6246)

記念対談「縫い、拭い、描く— 絵画について考える」

4月9日(土) 13:30~15:00(開場13:00) 地階講堂
講師：伊藤 存(アーティスト、本展出品者)、小西紀行(画家、本展出品者)
聴講無料/要事前申込(電話082-221-6246)
共催：広島県立美術館友の会

記念講演会「作り手たちの出会い

5月7日(土) 13:30~15:00(開場13:00) 地階講堂
講師：鳥 敦彦(国立国際美術館館長)
聴講無料/要事前申込(電話082-221-6246)

美術講座

「ベッヒャーからティルマンスまで
ドイツ現代写真の位相」

5月22日(日) 13:30~15:00(開場13:00) 地階講堂
講師：山下寿水(当館主任学芸員)
聴講無料/要事前申込(電話082-221-6246)

学芸員によるギャラリートーク

4月15日(金)、4月29日(金)、5月13日(金)、5月27日(金)
各日11:00~ 3階展示室
要入館券/要事前申込(電話082-221-6246)

映画上映会「草間彌生∞INFINITY」(76分)

4月24日(日) 11:00~、14:00~(開場は30分前)
地階講堂 協力：広島映画サークル協議会
※当日参加料金(映画サークル非会員)：一般1,500円ほか
割引制度あり ※上映15分前から解説あり ※詳細は広島
映画サークル協議会(電話090-6846-5051)まで



■アクセス ・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)白鳥線「縮景園前」下車約20m
・ひろしまめぐりバス(広島駅新幹線口のりば発着、市内循環バス)
「県立美術館前(縮景園前)」下車約80m

広島県立美術館
Hiroshima Prefectural Art Museum

〒730-0014 広島市中区上機町2-22
tel.082-221-6246 fax.082-223-1444
<https://www.hpam.jp/>



御来館の皆さまへ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下の対策を行っています。ご理解と協力をお願いします。
発熱や、軽度であっても咳、のどの痛みなどの症状がある方は、入館をご遠慮ください。【ご協力お願いします】●正しいマスク着用 ●手指のアルコール消毒 ●咳エチケット ●会話は控えめにし、特に大声での会話は行わないでください。●人と人との接触を避けるため、できるだけ1mの距離を空けてください。●来館者が多い場合は、入場制限を行う場合がございます。

県美×ひろ美
相互割引

本展の会期中、ひろしま美術館で開催中の特別展チケット(半券可)を御提示いただくと、当日料金より100円引きで御鑑賞いただけます。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。



QRコード

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。

DAIKO Web Seminar



The Tact Times Seminar

DAIKOの照明デザイナーが光環境の今をお伝えします

2022.3.17 thu.

16:00-17:30

定員 1000名様 (申し込み着順) 参加費 無料

第1部

建築をトレースする光



照明デザイナー
安東 克幸
Katsuyuki Ando
(DAIKO / 大阪TACT所属)

1980年神戸生まれ。
神戸芸術工科大学芸術工学部卒業後、2002年大光電機株式会社入社。
建築家、大手ゼネコンのプロジェクトを中心に、大型施設、物販・飲食、住宅など幅広い照明計画を行っている。特注照明や既製品などのプロダクトデザインも手掛ける。
主なプロジェクト
「星野リゾート 界ポルト」「上勝ゼロウエイストセンター・WHY」「こども本の森 中之島」「森の中の家 安野光雅館」「kojimachi terrace」など

第2部

豊かな保育のための光



照明デザイナー
南雲 祐人
Yuto Nagumo
(DAIKO / 東京TACT所属)

1986年東京生まれ。
武蔵野美術大学建築学科卒業、千葉大学大学院園芸学研究科修了。
照明デザイン事務所に勤務後、大光電機入社。
空間の形態について学んだ後、その様相や関係性に興味を持ち照明デザインの世界に入る。
主なプロジェクト
「ボビンスナーサリー恵比寿南」「誓いの丘公園」「資生堂久留米工場」「グランダム白落合」など

[The Tact Times] は、DAIKOの照明デザイナー集団「TACT」が最新の施工例や照明テクニックなど光環境の今をお伝えする情報ドキュメントです。



開催概要・お申し込みについて

会場 / オンライン (全国どこでも参加可能) 必要環境 / PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境

- 本セミナーはZoomウェビナーを使用しオンラインで開催致します。
- 複数名でご参加の場合、お一人ずつのお申し込みをお願い致します。
- お申し込みは、以下のURL、または右のQRコードより必要項目をご入力いただき登録ください。後日、ご参加頂くためのID、パスワードをご登録頂いたメールアドレスにお送りします
- お問い合わせにつきましては、担当営業までお願い致します。

<https://f.msgs.jp/n/form/vlp/EJxVtRT8TaQyv26mNCfGW>

お申込先 2次元コード



建築CPD情報提供制度認定プログラム(2単位) 申請中

建築CPD情報提供制度認定プログラム単位をご希望の方は、申し込みフォームに追加で必要事項を必ずご記入お願いいたします。

※入退室の履歴をdaikoウェビナー事務局で確認し、CPD事務局へ申請致します。入退室の視聴時間の履歴によっては申請できない場合がございますので、ご注意ください。

本、セミナーは、下記CPD制度の共通プログラムです。
建築CPD情報提供制度、JACPD制度、建築士会CPD制度、建築設備士関係団体CPD制度、建築・設備施工管理CPD、APECアーキテクト、APECエンジニア

担当

主催:大光電機株式会社



■ DAIKOメールマガジンのご案内

DAIKOメールマガジンではご登録いただいたお客様に、オンラインセミナーのご案内や新製品情報など、さまざまな情報をお届けいたします!ぜひご登録ください。



メールマガジン/2次元コード

このまち思いエネルギーを、
未来へ。

このまち思い SDGs 実行宣言 ～笑顔あふれる未来へのAction～

エネルギーの普及拡大・安定供給

基幹事業であるガス体エネルギーの普及拡大・高効率利用・安定供給等を通じて、持続可能な社会に貢献します。



地域社会への貢献

広島ガスグループは、これまで110年以上にわたって地域の皆さまと共に歩んでまいりました。今後もこのまちとのパートナーシップを推進し、地域社会の発展に貢献します。



環境保全

環境にやさしい天然ガスの普及拡大に加え、バイオマスエネルギーをはじめとする再生可能エネルギーの普及拡大や森林保全活動を通じて、持続可能な社会の実現に貢献します。



働きやすい社会のために

労働安全衛生の取り組みの充実を図り、一人ひとりが働きがいをもって仕事に取り組み、成長し、活気のある職場環境の実現に力を入れてまいります。



広島ガスグループは、持続可能な社会へ向けて4つのアクションを推進してまいります。



新入会会員紹介

正会員

事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL
C.A.P DESIGN INC	〒732-0044 広島市東区矢賀新町 4丁目2-30	門内 一生	實重 訓治	(082) 207-1115
				FAX
				(082) 207-2612



事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL
株式会社第一技研一級建築士事務所	〒737-0051 呉市中央1丁目4-24 リベラビル4F	畑中 秀之	今村 清司	(0823) 36-7878
				(0823) 32-7455



2021年12月に建築事務所登録を行い、この度広島県建築士事務所協会に入会させて頂きました。
各種設計製図、構造解析、検査具設計・製作、各種金型CAD/CAM、その他請負及び派遣事業を主な業務としています。今後も、より幅広い業務を遂行できる組織を目指し、質の高いサービスを提供していきたいと考えております。
どうか宜しくお願い致します。

システムを売る建材の専門商社



広島支店
広島県安芸郡坂町北新地4丁目2番30号
東部流通団地
Tel (082)885-3411 Fax (082)885-3400
本社/尾道 支店/尾道・福山
営業所/松山・三原・岡山・山陰・備北
山口・鳥取・東京

建設資材の総合販売及施工

杭地業：PHCパイル(日本ヒューム・ジャパンパイル・日本コンクリート工業)
工法(HiFB・ハイパーメガ・ハイパーストレート・EAZET・アットコラム)：
場所杭：杭引抜き
地盤改良：柱状改良(テノコラム)・表層改良(エルマッド)・砕石パイル
地質調査：ボーリング・サウンディング試験
外壁工事：ALC(旭化成)・押出成型セメント板(ノザワ・神島化学工業)
サイディング(ケイミュー・ニチハ)
住設工事：ユニットバス・システムキッチン・洗面化粧台(LIXIL・TOTO・タカラ・パナソニック他)
介護用ユニットバス(積水ホームテクノ・大和重工・パナソニック)
その他工事：住金システム建築・大断面構造・屋根工事・太陽光発電
什器備品・木製建具・エレベーター
外構工事：膜屋根・アルミハニカムパネル・雨水流出抑制・防災関連製品
ストリートファニチャー・フェンス・門扉・シェルター・自転車置場・インターロッキング

矢作建設グループには全国で4300件以上の耐震補強実績があります。



公共施設

ピタコラム



住宅

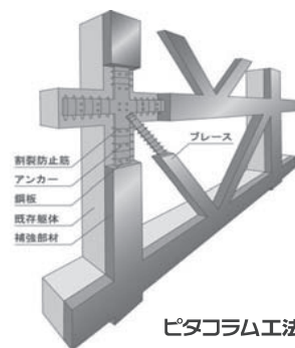
セスレット



オフィス

制震ピタコラム

■ 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



ピタコラム工法

YAHAGI 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

〈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

ZERO
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



会員動静

(正会員)

○asazu design office二級建築士事務所

事務所所在地変更 新：〒734-0053 広島市南区青崎2丁目10-26 タウニー青崎102

TEL082-576-4950

旧：〒734-0051 広島市南区東青崎町10-3 洋和ビル103

TEL090-8521-1313

○SAP設計

事務所名称変更 新：SAP設計 旧：S・A・P建築構造設計室

代表者変更 新：山崎 ひとみ 旧：今井 一生

○有限会社Jib建築設計工舎

代表者変更 新：丸本 泰徳 旧：多森 治義

○有限会社嶋田都市建築設計事務所

事務所所在地変更 新：〒730-0014 広島市中区上幟町9-5

旧：〒730-0012 広島市中区上八丁堀7-20 庁舎前ビル5階

○株式会社増岡組広島本店一級建築士事務所

代表者変更 新：増岡 聡一郎 旧：増岡 真一

(賛助会員)

○株式会社きんでん中国支社

所在地変更 新：〒730-0037 広島市中区中町8-18 広島クリスタルプラザ13階

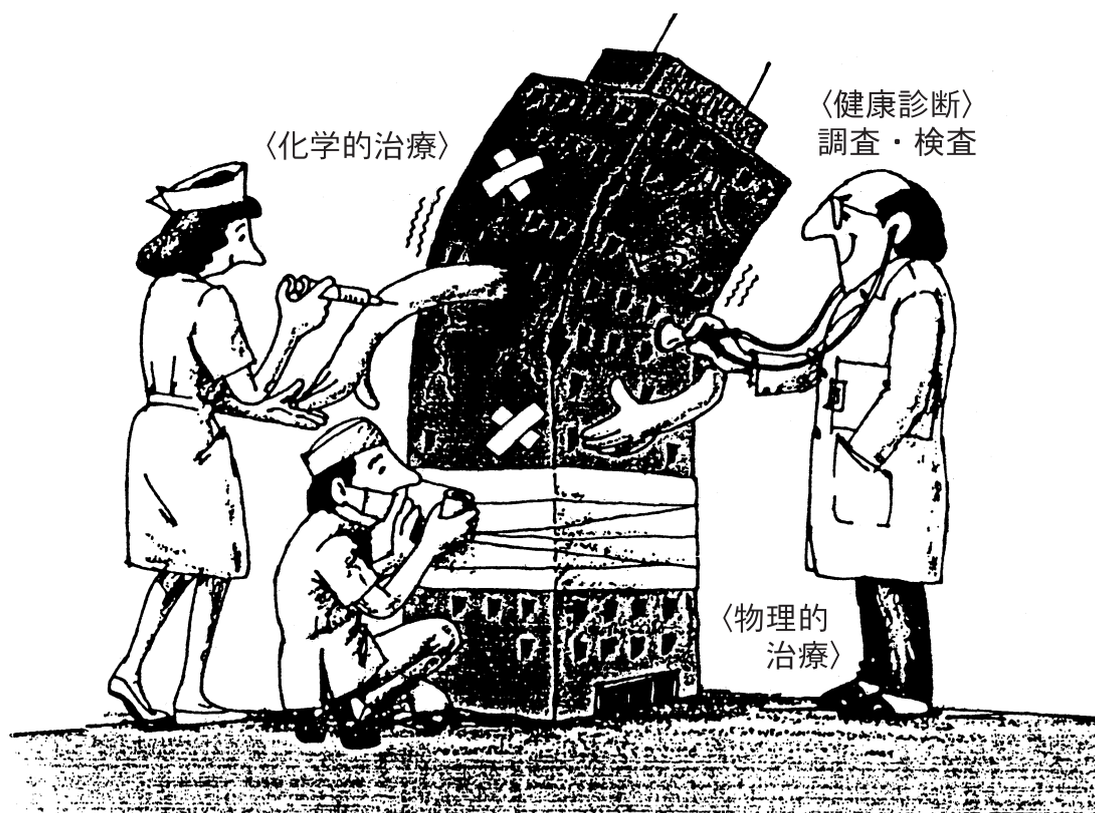
TEL082-569-6201

旧：〒733-0011 広島市西区横川町2-13-5

TEL082-294-6141

傷んだコンクリートをリフレッシュ
すぐれた技術・抜群の実績

リフリート工法



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

三共化学工業(株) ☎ 082-295-8600

アマノ企業(株) ☎ 0849-33-4704

(株) サンゼオン ☎ 082-291-1631

(株) カシワバラ・コーポレーション ☎ 0827-22-1266

(株) テクシード ☎ 082-516-1070

(株) カネキ ☎ 082-277-2371

東興ジオテック(株)広島支店 ☎ 082-497-4777

小島建興(株) ☎ 082-272-3773

宮本塗装工業(株) ☎ 082-238-3511

(株) コンステック広島支店 ☎ 082-236-6333

編集後記

梅や河津桜も開花し春を感じられる季節になっているでしょうか？

執筆している今日は広島市内でも雪がちらつき、朝は車に雪が積もっていました。本当に現場へは防寒対策万全でないと凍ってしまいそうな日が今年は続きました。(笑)

そんな寒い中、2022北京冬季オリンピックでは各競技で日本初のメダリストやメダルは惜しくも難易度の高い技にチャレンジし、記録にも記憶にも残る選手が多く世界中の人に勇気と感動を与えていただいています。

見てると気持ちが燃えてきますね！

広島ではコロナ感染者が1000人／日を超え、まん延防止対策が延長を続けている日々が続いています。その影響から今年度はこだわりの建築展など多くのイベントが中止になる事態になりました。

この状況が1日も早く終息し、懇親会などのイベントの開催が再開され皆様と笑顔でお会いできる日が来ることを祈念し楽しみにしております。

追伸

イベントなどの行事が激減し、会報誌の記事記載に非常に苦戦しております。みなさまの明るい話題を投稿していただき、コロナ禍の暗い雰囲気を吹き飛ばしましょう。

投稿していただける方を情報・編集委員会一同心よりお待ちしております。

熊野 弘伸

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	恒川 真一	委員	棧敷 重和(賛助会員)
委員長	福山 雅也		日高 博之(賛助会員)
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
	三好 明彦		長谷川 彩子
	新見 嘉浩		大木 一郎
	山本 英広		

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
TEL (082) 221-0600
FAX (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
TEL (082)878-6000
FAX (082)872-1664

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

技術力を誇る建材総合商社

【営業品目】

- ・ A L C (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://enko.co.jp/

会報誌への広告掲載を募集しています

会員：(一社)広島県建築士事務所協会の正会員及び賛助会員

□ 広告料(税込)

サイズ	1/4		1/2		1ページ	
	会員	会員外	会員	会員外	会員	会員外
白黒	19,800	33,000	660	11,000	13,200	22,000
カラー	33,000	49,500	11,000	16,500	22,000	33,000
大きさ	A4サイズの約1/4		A4サイズの約1/2		A4サイズ(縦)に入るもの	
	約60mm×約165mm		約120mm×約165mm		約250mm×約165mm	
備考	年6回継続契約		1回あたり		1回あたり	

- 【おねがい】1. 申込書は、希望掲載月の前の月の5日までにご提出ください。
2. 原稿は、申込者が作成してください。
3. 原稿は、希望掲載月の前の月の10日までにご提出ください。

広告申込書

お申込者(社名)		申込日	令和	年	月	日	
ご住所							
担当者ご氏名							
TEL		FAX					
e-mail							
広告の名称(表題)							
広告サイズ	<input type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> 1ページ				
カラー	<input type="checkbox"/> 白黒	<input type="checkbox"/> カラー					
希望掲載月	<input type="checkbox"/> 6回	<input type="checkbox"/> 5月	<input type="checkbox"/> 7月	<input type="checkbox"/> 9月	<input type="checkbox"/> 11月	<input type="checkbox"/> 1月	<input type="checkbox"/> 3月
	※1/4サイズは、年6回の継続契約となります						
広告料金額							

※広告の希望欄に✓を付けてください。

【お問合先・お申込先】 (一社)広島県建築士事務所協会 〒730-0013 広島市中区八丁堀5-23オガワビル2階
電話 082-221-0600 FAX 082-221-8400 Eメール info@h-aaa.jp

随時募集

会報誌発行時の広告チラシやパンフレットの有料折込

毎月の会報発行時に貴社の広告チラシや製品パンフレット等を有料で同封いたします！
受付可能なサイズ等、詳しくは事務局までお気軽にお問い合わせください。
折込料：11,000円(税込)/1回

2021年度 新規加入受付中

中途加入は翌月1日より補償開始

建築士事務所協会会員の皆さまへ

消費者
保護を形に
すれば…

日事連・建築士事務所 賠償責任保険

〈建築家賠償責任保険〉



建賠保険は 建築士事務所を賠償事故から お守りする保険です。

好評

弁護士相談 **無料** サービス

施主とのトラブルや従業員とのトラブル…

建築士事務所のお悩み解決をサポートします!

日事連サービス

クリック

ネットで
お手続き

▶ 日事連・建築士事務所 賠償責任保険とは…

発注者から 大きな信頼

国内建築物の設計業務のミスを包括的にカバー

団体割引で 加入可能

事務所協会(会員)のための制度

選べる5タイプ

基本補償プランの支払限度額は事務所の実態に合わせて選択可能

保険料は 損金処理可能

保険料は経費として損金処理可能、お支払いは便利な自動口座引落し^(*)

さらに

特約(オプション)プランで安心をプラス

会員のみ加入可能、別途特約保険料が必要

安心① 構造設計業務ミスによる「構造基準未達」時の賠償事故を補償

安心② 建築基準法等における「法令基準未達」時の賠償事故を補償

安心③ 建物調査業務(耐震診断等)中の賠償事故を補償

安心④ 事業活動中(テレワークを含む)のサイバーリスクを補償 **New**

●この広告は、日事連・建築士事務所賠償責任保険の概要についてご紹介したものです。保険の詳細はホームページ(<https://njs-ins.com/>)に掲載のパンフレットをご覧ください。ご加入(同じ内容で更新する場合を含みます。)にあたっては、必ず「重要事項説明書」をよくお読みください。「重要事項説明書」には、ご加入または更新される保険の商品内容をご理解いただくために重要な情報、および、お客様にとっては不利益となる事項等、特にご注意いただきたい事項を記載しております。詳細は保険約款によりご確認ください。なお、ご不明な点等がある場合には、日事連サービスまでお問い合わせください。

(*)自動口座引落しは更新契約に限りです。新規ご契約に関しましては、指定口座へのお振込みをお願いいたします。

資料請求、お問い合わせは下記にお申し付けください。

日事連・建築士事務所賠償責任保険 取扱指定代理店 〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-9-4 東京STビル3階
TEL.03-3551-6633(建賠保険専用ダイヤル) FAX.03-3552-1066
有限会社 日事連サービス E-mail : njs-q@nichijiren-service.com

〈幹事引受保険会社:東京海上日動火災保険株式会社〉

20-T04199 2020年12月作成



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

“建設業界の発展”のために協働できること

私たち総合資格学院は、建設業界の振興を目的とし、様々なかたちで全国の建設系団体や地方自治体と協働させていただいております。

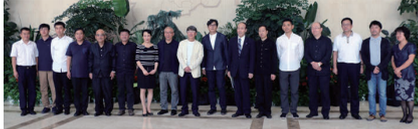
その活動は設計展の支援から、講演会の支援や当学院合格者の入会幹旋まで多岐にわたりますが、ここではその取り組みの一部をご紹介します。今後も、No.1スクールの自覚を持ち、この様な活動を通じて建設業界に貢献して参りますので、各種イベントや企画に関するサポート等については、お気軽に最寄りの当学院までご連絡くださいますよう、お願い申し上げます。

大連理工大学 建築・芸術学院 他 × 総合資格学院

21世紀アジア地域に向けた新しい建築「伊東豊雄氏 講演会」

平成29年9月22日。大連理工大学建築・芸術学院、大連民族大学設計学院との共同で「21世紀アジアの地域に向けた新しい建築」と題したイベントが中国の大連で開催されました。このシンポジウムでは、当学院が長年にわたり活動を支援している伊東豊雄氏の基調講演をはじめ、中国の著名建築家や大学教授の方をゲストに迎えたクロストークなどが行われ、日中合同で実現した有意義なイベントは大きな反響と共に幕を閉じました。





一社) 東京建築士会 × 総合資格学院

住宅課題賞2020 【建築系大学住宅課題優秀作品展】

東京建築士会の主催による設計展「住宅課題賞」は、建築を学ぶ学生のみならず、建築の基本である住宅の設計を通して建築への興味とその社会的意義の認識を深めるとともに、大学間、第一線の建築士との交流によって、建築教育の情報交換と向上を図る目的で開催されています。当学院が発行する本展記録集では、各校から選出された53作品すべてを各4ページで紹介。また、建築教育関係者の情報交換の場となるよう課題文を展示する、という設計展の趣旨を作品集においても踏襲し、作品紹介と一緒に課題文や指導教員のコメントも併せて掲載しています。




総合資格学院は学科も設計製図も広島県合格実績 No.1

令和3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



広島県ストレート合格者38名中/当学院当年度受講生26名
(令和3年12月24日現在)

※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」に沿って掲載しております。 ※都道府県合格者数・都道府県ストレート合格者数は、(公財)建築技術教育普及センター発表に基づきます。 ※学科・設計製図ストレート合格者と、令和3年度の1級建築士学科試験に合格し、令和3年度の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。

令和3年度 1級建築士 設計製図試験

広島県 合格者占有率



広島県合格者79名中/当学院当年度受講生50名
(令和3年12月24日現在)

令和3年度 1級建築士 学科試験

広島県 合格者占有率



広島県合格者108名中/当学院当年度受講生59名
(令和3年9月7日現在)

令和3年度 2級建築士 学科試験

当学院基準達成当年度受講生
合格率

8割出席・8割宿題提出・総合模擬試験正答率6割達成
当年度受講生763名中/合格者717名 (令和3年8月24日現在)

94.0%

全国合格率
42.0%に対して

令和3年度 構造設計1級建築士講習 修了考査

当学院基準達成当年度受講生
修了率

8割出席・8割宿題提出当年度受講生15名中/修了者9名
(令和4年1月21日現在)

60.0%

全国修了率
29.9%

全国修了率の
2倍以上

令和3年度 建築設備士 第二次試験(設計製図)

当学院合格率
72.8%

当年度受験受講生
162名中/合格者118名
(令和3年11月4日現在)

その差
23.8%

独学者、
他スクール
利用者合格率
49.0%

独学者、他スクール利用受験生
996名中/合格者 488名

令和3年度 設備設計1級建築士講習 修了考査

当学院基準達成
当年度受講生修了率
91.3%

8割出席・8割宿題提出
当年度受講生23名中/修了者21名 (令和4年2月6日現在)

その差
31.9%

独学者、
他スクール
利用者修了率
59.4%

独学者、他スクール利用受験生
318名中/修了者189名

※当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。

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。

1級・2級 建築士 構造設計1級建築士 設備設計1級建築士 建築設備士 1級・2級 建築施工管理技士 1級・2級 土木施工管理技士 1級・2級 管工事施工管理技士 1級 造園施工管理技士 宅地建物取引士 インテリアコーディネーター 賃貸不動産経営管理士

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



総合資格学院



スクールサイト www.shikaku.co.jp 総合資格 検索
YouTubeチャンネル www.sogoshikaku.co.jp
Twitter ⇒ @shikaku_sogo LINE ⇒ 「総合資格学院」
Facebook ⇒ 「総合資格 fb」で検索!

おかげさまで総合資格学院は「合格実績日本一」を達成しました。これからも有資格者の育成を通じて、業界の発展に貢献して参ります。



広島校 TEL: 082-542-3811 福山校 TEL: 084-991-3811

総合資格学院
学院長 岸 隆司