

建築士事務所協会報

特集 年頭あいさつ



ホームページ

1

JAN 2025
VOL. 485

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





2階から3階に移したLDK

コンクリート住宅で無垢の木を楽しむ暮らし

ひろしま住まいづくりコンクール リフォーム・リノベーション部門 最優秀賞 受賞作品

《建物概要》

建築主：個人
 設計者：株式会社坂田工務店
 施工者：株式会社坂田工務店
 建設地：広島県東広島市
 用途：専用住宅
 構造規模：コンクリート造3階建て
 延床面積：272.61㎡（工事床面積114.16㎡）
 設計期間：2020年4月～2020年5月
 工事期間：2020年6月～2020年9月



設計者 高原琢磨

《設計趣旨》

JR 西条駅からほど近い住宅街にある鉄筋コンクリート造の3階建てのリノベーション。ご夫婦とお子さま3人の5人暮らしの住まいだ。木の香るあたたかみのある住まいとしたいというご要望から計画が始まった。改修前2階にあったLDKは夏は暑く冬は寒い。お子さまの成長につれて手狭になってきたことも課題だった。最上階からは眺望が良く日当たりも良好であることからLDKを3階に移して、開口部は屋外とシームレスに繋がるデザインとなるよう工夫した。

施工は自社大工によるこだわりの手仕事だ。構造を活かして勾配天井にすることでのびやかな大空間となった。勾配天井に採用したモール加工の杉無垢板は、間接照明との相性も良く、陰影が間接照明により強調されて豊かな表情を出している。建具や家具にも無垢材を使用することで、床や天井と同じように色艶が増し、飴色の落ち着いた雰囲気に変化していく。厳選した無垢材と自然素材にこだわり、住まい手・作り手・環境にやさしい家づくりを心がけている。



上 / 3階リビングからキッチンを見る
 左 / 階段にも無垢板を施工した 右 / 脱衣室の造作
 下 / 2階キッチンを広い洗面スペースにリビングダイニングを勉強スペースに改修した

■年頭あいさつ

- 2…… 会長 豊田隆雄
- 3…… 衆議院議員 岸田文雄
- 4…… 国土交通省中国地方整備局建政部長 田宮庸裕
- 5…… 広島県都市建築技術審議官 藤田士郎
- 6…… 広島市都市整備局指導担当局長 金澤正裕
- 7…… (公社)広島県建築士会会長 佐名田敬荘
- 8…… (一社)広島県建設工業協会会長 檜山典英
- 9…… 役員・常任委員会・年賀広告

■協会トピックス

- 24…… 月間行事
- 26…… 令和6年度日事連建築賞 受賞
- 27…… 第46回建築士事務所全国大会 福井大会報告
- 30…… 地域理事会 開催報告
- 32…… 委員会報告 【青年部会】青年部建築異業種交流会を開催
- 33…… 委員会報告 【会員交流委員会】広島ドラゴンフライズ応援交流会 報告
- 34…… 委員会報告 【会員交流委員会】第39回協会親睦ポウリング大会報告
- 38…… 委員会報告 【マンション計画修繕部会】第3回改修工事「ここが知りたい！」技術セミナー『大和重工 鋳物ホーローバス勉強会、工場見学会』を終えて
- 39…… 委員会報告 第206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

- 42…… 建築士事務所のための法律相談窓口
- 44…… 特別寄稿 広島県建築士事務所協会・日本CM協会中国四国支部合同セミナーレポート
- 46…… 新入会員紹介
- 48…… 会員動静
- 48…… 慶弔情報
- 49…… 編集後記

■今月の表紙タイトルバック／日本の伝統色
想紅 おもいくない
初春のきみをたとえば…椿の深い紅。
雪の中で強く咲き誇っている姿に華やぎを。
(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



年頭のご挨拶

～改正法のサポート & 建築系人材リクルート支援～

(一社)広島県建築士事務所協会

会長 豊田 隆雄

新年あけましておめでとうございます。

令和7年を迎えるにあたり、謹んで新春のお慶びを申し上げます。

旧年中は皆様方には、当協会の事業の推進にご支援ご協力を賜り誠にありがとうございました。

さて、今年の4月に改正建築基準法・改正建築物省エネ法が施行されます。2050年カーボンニュートラルを目標とする一連の動きであり、これまでにない大幅な法改正となっています。かつて耐震構造計算偽装に端を発した法改正では、建築業界に多大な混乱をもたらす官製不況と呼ばれる社会問題までも引き起こしました。今回の改正も、対象となる建築物の数が多いためから予断を許さない状況にあると考えています。特に大きな影響を受けるのは住宅を中心とした小規模建築物であり、それらの設計に携わる多くの建築士事務所です。このような状況を踏まえ、当協会は広島県建築士会と共に「建築士サポートセンター」を開設しました。このセンターは法改正に伴う混乱を極力抑えることを目的とした国の事業です。改正法に基づく確認申請をする際に添付書類や記載内容に不明な点がある場合などの相談に利用できます。詳細は協会ホームページ又は事務局へお問い合わせください。

次に、建築系人材リクルート支援を目的とし、昨年の10月からスタートした「リクルート情報BOX」について紹介をさせていただきます。地元の建築系学生からは「どこの設計事務所が求人募集しているのかわからない」という声を聞きます。一方で、求人になじめない事務所にとっては「どのような方法で求人活動をしたら良いかわからない」のが実情です。そのような状況を少しでも解消するために生まれたのが「リクルート情報BOX」です。建築系学生等の「地元の設計事務所に就職したい！」と建築士事務所の「建築系人材が欲しい！」をオンライン（携帯、パソコン）で手軽に繋がります。まずは、掲載のQRコードをクリックしていただき、事務局にお問い合わせください。

当協会は、これからも建築設計業界の皆様の様々な声を受け止め、行政や関連団体とも連携をとりながら、業界発展のために活動してまいり所存です。また、会員の皆様方にとって有益で魅力ある協会となるよう努めてまいります。今年も引き続き、協会へのご支援ご協力をよろしくお願い申し上げますとともに、皆様方のご健勝を祈念いたしまして、新年のごあいさつといたします。



リクルート情報BOX
QRコード



年 頭 所 感

衆議院議員

岸 田 文 雄

年頭にあたり謹んで新年のご挨拶を申し上げます。広島県建築士事務所協会の皆様方におかれましては健やかに新しい年をお迎えになりましたことをお喜び申し上げます。また旧年中には大変貴重なご指導を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

昨年10月、私は内閣総理大臣を退任いたしました。岸田内閣が発足して3年、この間広島県建築士事務所協会の皆様方をはじめ、多くの方にお支えいただきましたことを、改めて感謝申し上げます。

この3年間、様々な課題への対応が迫られました。

新型コロナウイルスとの戦いからはじまり、ロシアによるウクライナ侵略、これを端に発した世界的なエネルギー急騰、食料危機、中東情勢の不安定化、また能登半島震災や台風、豪雨などの災害の頻発、防衛力の抜本強化、人口減少、デジタル化。今、世界も日本も歴史の転換点に立っています。

この中であって私は、官民連携のもと「成長と分配の好循環」を実現する新しい資本主義を掲げて、日本経済の抜本的な再生を図ってきました。

賃上げは33年ぶりとなる5%超、名目GDPは悲願の600兆円超え、日経平均株価も私の在任中に過去最高の4万2224円を付け、最低賃金も過去最大の上げ幅を実現して全国加重平均で1000円を超えるなど、過去30年間日本を覆い続けた「低物価、低賃金、低成長」、「縮み志向」のデフレ型経済から抜け出し成長型経済に移行して

いくことを、何としても実現しなければならないとの強い思いで取り組み、そして成果をあげて参りました。

外交にあっては、米国を動かした国賓待遇での訪米と米国議会での演説や、「今日のウクライナは明日の東アジアかもしれない」と主張し、従来のロシア外交を転換し、力強いウクライナ支援とロシア制裁を行うなど、国際社会に「法の支配による自由で開かれた国際秩序」を強く訴えてきました。

多くの皆様にご協力頂き開催できた広島G7サミット。長年サミットを研究しているトロント大学で過去最高の評価を頂くなど、歴史的なサミットを開催することができました。

この3年間で多くのことを実現・達成できましたが、これで終わりではありません。むしろこの流れをさらに加速させ、チャンスを逃さず後戻りさせてはなりません。

私は政治家として衆議院議員として、積み残した課題、やり残した課題、前に進めていかなければならない政策に、これからも取り組んでまいります。

そのためにも、何よりも大切なことは、国民の信頼と共感を得られる政治を実現することです。

私も一兵卒として政治の信頼回復のために努力してまいりますので、引き続きご指導ご鞭撻を賜りたく、お願い申し上げます。

今年一年が広島県建築士事務所協会の皆様方の良き年となりますよう、ご健勝とご多幸をお祈り申し上げ、新年のご挨拶と致します。



令和7年 年頭所感

国土交通省中国地方整備局

建政部長 田宮庸裕

新しい年を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

一般社団法人広島県建築士事務所協会の皆様方には、日頃より国土交通行政、とりわけ建築分野の行政の推進にあたり、格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

去年は、1月に発生した令和6年能登半島地震で石川県を中心に家屋崩壊等により甚大な人的・住家被害等となったほか、8月には日向灘を震源とする地震の発生を受けて初めて南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）が発表されることとなりました。また、同月には非常にゆっくりとした速度で九州・四国地方を横断した台風10号により全国各地で豪雨による被害が発生し、9月下旬には地震で甚大な被害を受けた奥能登地方において大雨により再び被害が発生するなど自然災害への対策の重要性を再認識させられる1年となりました。

中国地方整備局建政部は、本年も引き続き、建設産業の健全な発展と、地域の魅力を活かしながら安心して安全に暮らせるまちづくり・すまいづくりの推進に向けて、皆様のお役に立てよう取り組んでまいります。

建築・住宅政策においては、発生の切迫性が指摘されている南海トラフ地震等に備えるため、住宅・建築物の耐震化が喫緊の課題となっていることに加えて、令和6年能登半島地震で発生した多数の住宅・建築物の倒壊等の被害により、耐震化の必要性が再認識され社会的関心も高まっていることから、住宅・建築物の耐震

化について引き続き積極的に取り組んでまいります。

また令和4年6月に公布された「脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律（改正建築物省エネ法）」により、原則全ての新築住宅・非住宅に省エネ基準適合が義務付けられることとなっており、公布から約3年間の周知期間を経て、いよいよ本年4月からの全面施行が直前に迫っているところです。

その他、建築行政のデジタル化の加速や働き方改革の推進については、建築確認のオンライン化を促進するため本年4月の供用開始を目指して確認申請受付システムの整備を進めているほか、建築士事務所の新規登録手続き等についても都道府県でオンラインによる受付が順次開始されるなど建築士業界におけるデジタル化や手続きの効率化を進めています。これらの取組は人口減少・担い手減少の時代において、国民・社会からの期待に応えられる建築行政・建築産業であり続けるために必要なものであり、ひいては建築士業界のより一層の発展に繋がるものであると考えております。

最後になりますが、国土交通行政の推進にあたり、引き続き会員の皆様のご理解とご協力をお願いするとともに、貴協会の益々のご発展と、会員の皆様のご健勝、ご活躍を心から祈念いたしまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。



年 頭 の 御 挨拶

広島県都市建築技術審議官

藤 田 士 郎

明けましておめでとうございます。

広島県建築士事務所協会の会員の皆様には、すがすがしく新春をお迎えのことと、心からお慶び申し上げます。

広島県建築士事務所協会におかれましては、平素から、建築物の安全性確保及び質の向上のための活動や、建築士法に基づく指定事務所登録機関としての事務など、本県の建築行政の推進に多大な御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、昨年のお正月に発生した能登半島地震は、その被害が甚大であり、大地震に対する備えの重要性を改めて認識したところです。本県としましても多くの職員を現地に派遣して支援活動を行ってきましたが、一方で県内では南海トラフ地震の切迫性が高まっていることから、能登半島地震の教訓を踏まえ、関係市町と一層の連携を図りつつ、住宅・建築物の耐震化について重点的に取り組んでいるところです。

また、「建築基準法の一部を改正する法律」並びに「建築物省エネ法の一部を改正する法律」が令和4年6月に公布されました。

この改正は、広範囲にわたる大幅な改正となっていますが、特に「原則全建築物の省エネ基準適合義務化」や「確認審査・検査省略制度の対象範囲大幅縮小」等については、小規模木造建築物の設計をされている設計者の方々にとって極めて影響が大きいものであり、いよいよ本年4月1日から全面施行されます。

本県としましても、円滑な施行に向けて、県内各地で、特定行政庁や関係機関の方々と共に改正法の制度概要説明会等の開催に取り組んで

いるところです。

改正法の概要は、国土交通省HP等で詳しく解説されていますので、会員の皆様におかれましては、内容を改めてご確認・把握いただき、改正法の円滑かつ適正な運用についてご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

さらに、自治体の行政手続効率化と利用者の利便性向上を図るため、全国で行政手続のオンライン化が加速している中、本県では次の業務の電子申請による受付等を開始しており、今後追加を予定しております。会員の皆様にはぜひ活用して頂きたいと思っております。

- ・低炭素建築物の認定の電子申請による受付（令和4年5月～）
- ・長期優良住宅・低炭素建築物の認定等の手数料の電子納付（令和4年7月～）
- ・構造計算適合性判定の電子申請による受付（令和4年10月～）
- ・建築士事務所の「新規」登録申請の電子申請による受付（令和4年10月～）
- ・定期調査報告の電子申請による受付（令和5年3月～）

今後も、建築物の安全・安心や質の向上への施策を積極的に推進し、「広島に生まれ、育ち、住み、働いて良かったと心から思える広島県」の実現に努めて参りますので、皆様におかれましても、更なる御支援と御協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

結びになりますが、新年の門出に当たり、広島県建築士事務所協会のますますの御発展と会員の皆様の御健勝、御多幸を祈念いたしまして、年頭の御挨拶といたします。



新年挨拶

広島市都市整備局

指導担当局長 金澤正裕

年頭に当たり謹んで新年の御挨拶を申し上げます。広島県建築士事務所協会の皆様方におかれましては、日頃から本市建築行政の推進に御理解・御協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

G7広島サミット後も広島平和記念資料館へ過去最多の来館者をお迎えするなど世界からの広島への関心の高まりが一層感じられる中、昨年10月には日本原水爆被害者団体協議会のノーベル平和賞受賞が決定、スポーツ界では、5月には広島ドラゴンフライズがBリーグ初優勝、2月に街なかに開業したサッカースタジアムにおいてサンフレッチェ広島が活躍されるなど、平和と文化に関する喜ばしい時事が続いております。

このような好事も、充実した都市機能とその土台となる安全で安心な都市基盤を礎の一端とされるものであり、私どもに求められる持続可能なまちづくりのため、建築や住宅、開発規制などの分野においても取組に一層力を注いでまいります。

具体には、地震対策については、令和3年3月に策定した「広島市建築物耐震改修促進計画（第3期）」に基づき、新耐震基準以前の建物に対する耐震診断、改修・建て替えやブロック塀の撤去等の補助制度を運用するなど、建築物の耐震化の促進を図っているところです。また、耐震意識の普及啓発についても、引き続き取り組んでまいります。

空き家対策については、令和4年3月に策定した「広島市空き家等対策計画（第2期）」に基づき、空き家の発生防止、流通、管理の3段階でエリアに応じた対策を講じ、空き家対策の推進に取り組んでまいります。

公共建築物の整備については、特別支援学校校舎増築工事等が完成するとともに可部南認定こども園新築工事、西風館増築工事等に着手する予定です。また、防災拠点施設の耐震化に向けた改築や改修などの設計及び工事を引き続き進めてまいります。

マンション管理の適正化の推進については、令和5年3月に策定した「広島市マンション管理適正化推進計画」に基づき、マンション管理計画の認定やマンション管理士の派遣など、マンションの適正管理に向けた支援に取り組んでいるところであり、引き続き計画的に推進してまいります。

市営住宅については、平成28年12月に策定した「市営住宅マネジメント計画（推進プラン編）」に基づき、高度経済成長期に建設された多くの市営住宅について、再編・集約や維持保全に取り組んでおり、昨年12月に着手した基町第21・22アパート新築工事などを進めてまいります。

本年4月からは、盛土規制法を市全域に適用し、これまでと同様に盛土等の適切な規制に取り組んでまいります。

本年も、安全・安心なまちづくりに向けて、以上申し述べましたことのほか諸施策を着実に推進してまいります。今後とも、都市の主役たる建築物の計画・設計を担われる広島県建築士事務所協会の皆様、一層の御協力と御支援を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会のますますの御発展と会員の皆様の御活躍と御健勝を心から祈念いたしまして、新年の御挨拶といたします。



新年のごあいさつ

(公社)広島県建築士会

会長 佐名田 敬荘

年頭にあたり、広島県建築士事務所協会の会員の皆様に、謹んで新年のお喜びを申し上げます。

日頃より本土会の活動にご支援をいただき心よりお礼申し上げますとともに、本年もより一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本土会では、会員への情報提供や研修、交流など会員向けの活動はもとより、建築士資格に係る試験の実施や資格の登録、建築士の職能について情報提供等を行うとともに、県内の各支部において建築やまちづくりに関する情報発信を行うなど公益事業を中心に活動しています。また、行政との連携も積極的に行っており、昨年は、県産木材の利用促進や災害対策の推進に向け、関係自治体と協定を締結し協力体制を強化しているところです。

具体的には、昨年4月に広島県と（一社）広島県木材組合連合会、本土会の3者により「建築物の木材利用促進に関する協定」を締結し、本土会は、木造建築物の設計・施工に関する人材の育成などによる県産材の利用促進に貢献することになりました。

また、昨年6月には広島市と㈱坂茂建築設計、本土会との3者により「災害時における避難所用間仕切りシステムの供給に係る協定」を締結しました。この間仕切りシステムは、災害時における避難所で被災者のプライバシーを確

保し、避難所生活の環境改善に資するものです。本土会では、これまで地震時の被災建築物について応急危険度判定士の派遣や、建築相談員の派遣等を行ってまいりました。今後は、避難所間仕切りの設置計画の策定やその設営についても、役割を担うことになります。

一方、本年4月から建築基準法と建築物省エネ法が大幅に改正されますが、これに合わせて設置される広島県の建築士サポートセンターにおいて、建築士事務所協会様と本土会が事務局を担うことになっています。事業内容としては申請図書作成や申請手続きについて個別にサポートするものですが、今年からの新規事業であり、相互に協力し合って取り組みたいと考えています。

また、本土会としましては、今後とも魅力的な会となるために、会員交流事業はもとより、BIMや建設DX、生成AIなどの先端技術をはじめとした諸事業に積極的に取り組み、会員相互の絆を一層深めることができるよう努力することとしています。

建築士事務所協会の会員の皆様には、引き続きご指導ご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、本年が皆さまにとって素晴らしい年となりますことを祈念申し上げまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。

今年も、よろしくお願い致します。



新年のご挨拶

(一社)広島県建設工業協会

会長 檜山 典英

令和7年の年頭に当たり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。皆様には、お健やかに新年を迎えられたことと、お慶び申し上げます。また、平素より格別のご指導とご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、昨年も正月の能登半島地震に始まり、全国各地で豪雨や台風、地震による大規模な自然災害が発生しました。激甚化、頻発化する自然災害に対する防災減災、また老朽化していくインフラの維持更新も含めて、一層の国土強靱化が求められています。現在、国土強靱化5か年加速化対策後の中期計画が策定されつつありますが、地域の安全安心を守り、さらなる発展を支えていくためにも、中長期に亘る社会資本整備の推進が必要です。

建設業はその担い手として円滑な施工を行うとともに、災害発生時には最前線に立って復旧活動を担っています。ただ年々、技術者・技能者の高齢化や新規入職者不足が深刻化しており、本年も担い手確保が喫緊の課題です。

その課題克服のためにも、現場における働き方改革と生産性の向上を一層推進していかなければなりません。当協会としても、発注者や関係諸団体と連携し、民間工事を含めた週休二日の確保に向け「目指せ！建設現場土日一斉閉所」運動の取組を進めるとともに、時

間外労働の上限規制への対応や処遇改善などの働き方改革を推進してまいります。また、i-Construction2.0に対応した建設現場のオートメーション化や省人化を踏まえ、地域建設業の実情に即したICT施工やBIM・CIMなど、DXを活用した現場の生産性向上にも取り組んでまいります。

また、昨年、担い手三法が改正され、技能労働者の処遇改善等も業界全体で進めていくことになりました。さらに建設キャリアアップシステムの普及や脱炭素化への取り組みなど、多くの直面する課題もありますが、新4K（給与・休日・希望・かっこいい）を実現し、働き甲斐があり魅力ある産業となるように、これからも官民一体となって取り組んでまいります。

多様化していく社会課題を踏まえ、次の時代へ持続可能な社会を構築していくために、災害対応や脱炭素化など所要の性能を確保した建設物が求められています。貴協会の皆様には、技術革新を導き、環境にも配慮し、人々が安心して暮らせる豊かな社会の実現のため、益々のご活躍とご健勝を心より祈念申し上げます。

結びに、本年が皆様にとって明るい展望の開ける年となりますよう祈念いたしまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。

謹賀新年



三 役 ・ 理 事 ・ 監 事 ・ 委 員 会

会 長	豊 田 隆 雄	(株)K構造研究所
名誉会長理事	衣 笠 准 一	(株)近代設計コンサルタント
副 会 長	福 山 雅 也	アクア建築設計(株)
〃	倉 田 洋 二	(有)山谷建築設計事務所
〃	戸 梶 好 喜	(有)ティーズ設計事務所
〃	河 合 哲 夫	(株)竹中工務店広島一級建築士事務所
専 務 理 事	河 原 直 己	(一社)広島県建築士事務所協会
理 事	久保井 邦 宏	(株)アトリエドリーム
〃	柳 河 元 木	(有)アリクデザインスタジオ
〃	大 上 信 一	(有)池崎設計
〃	山 光 賢 作	(株)N T T ファシリティーズ一級建築士事務所中国支店
〃	大 旗 祥	大旗連合建築設計(株)
〃	岡 田 泰 司	(株)岡田積算建築設計
〃	安 藤 俊 彦	鹿島建設(株)中国支店品質監理一級建築士事務所
〃	岡 本 弘	(株)カナイ建築構造事務所
〃	車 田 聡	(株)車田建築設計事務所
〃	小 西 琢 真	(株)小西建築設計事務所
〃	正 木 繁 康	さくら建築設計(株)
〃	砂 原 傑	(株)砂原組一級建築士事務所
〃	村 上 克 広	(有)建築設計事務所第一工房
〃	立 石 光 紀	(有)立石建築設計
〃	藤 本 誠 二	中電技術コンサルタント(株)
〃	高 橋 幸 子	n e s t
〃	村 田 正 道	(株)村田相互設計
監 事	二 國 則 昭	広島みらい法律事務所
〃	岡 田 文 夫	岡田建築設計事務所



謹賀新年

総務渉外委員会

委員長	藤本 誠二	中電技術コンサルタント(株)
副委員長	岡田 治幸	(有)岡田建築設計事務所
委員	大旗 祥	大旗連合建築設計(株)
〃	迫谷 政則	錦建設(株)一級建築士事務所
〃	小瀧 宏治	(株)近代設計コンサルタント
〃	岡田 文夫	岡田建築設計事務所
〃	元廣 匡伸	(有)元廣建築設計事務所
〃	藤井 太郎	原設計(株)
〃	村上 正樹	広島ガス(株)
〃	垣原 義尚	光和物産(株)広島支店

業務委員会

副委員長	西隈 孝三郎	(株)K構造研究所
委員	車田 寛	(株)車田建築設計事務所
〃	柴崎 厚美	大旗連合建築設計(株)
〃	今田 良太郎	(株)あい設計
〃	山口 美樹	さくら建築設計(株)
〃	村上 克広	(有)建築設計事務所第一工房
〃	松岡 秀直	(株)松岡設計
〃	高橋 啓之	(有)高橋啓之設計事務所
〃	倉田 洋二	(有)山谷建築設計事務所

技術委員会

委員長	大上 信一	(有)池崎設計
副委員長	網代木 学	(株)ハジメ積算コンサルタント
委員	小田 武彦	(株)広島二葉積算
〃	井村 俊文	(株)アイ・シー・エム
〃	櫻庭 誠	(株)ちから箱
〃	菊地 幸也	(株)コンステック広島支店
〃	沼田 健人	(株)総合資格広島支店

謹賀新年



情報・編集委員会

委員長	福山雅也	アクア建築設計(株)
副委員長	熊野弘伸	文化シャッター(株)中四国支店
委員	山本英広	(同)A. R. C建築事務所
〃	藤本誠二	中電技術コンサルタント(株)
〃	新見嘉浩	(株)砂原組一級建築士事務所
〃	中林義幸	日本住宅パネル工業協同組合西日本支所広島営業所
〃	日高博之	(株)G O W E B

会員交流委員会

委員長	岡田泰司	(株)岡田積算建築設計
副委員長	松永高雄	大光電機(株)中四国支店
委員	前田弘樹	大和リース(株)広島支店一級建築士事務所
〃	徳永忍	(株)鈴木工務店一級建築士事務所
〃	梅田一成	梅田(株)
〃	塚本将	エスケー化研(株)広島支店
〃	藤林剛	(株)アマノ広島支店

教育委員会

委員長	戸梶好喜	(有)ティーズ設計事務所
副委員長	亀岡章	(有)ハウス・エンジェル建築設計事務所
委員	和泉聖児	(株)広島建築住宅センター
〃	高志俊明	(有)アルキプラス建築事務所
〃	米田雅治	米田雅治建築設計事務所
〃	米丸剛司	開原総合設計事務所



謹賀新年

都市環境委員会

委員長	古田均	アーキフラム設計事務所(株)
副委員長	大倉将裕	コムズアーキクリエイト
委員	福山雅也	アクア建築設計(株)
〃	車田寛	(株)車田建築設計事務所
〃	柳河元木	(有)アリクデザインスタジオ
〃	小西琢真	(株)小西建築設計事務所
〃	粟根悠太	粟根建設(株)一級建築士設計事務所

住宅委員会

委員長	高橋幸子	n e s t
副委員長	立石光紀	(有)立石建築設計
委員	高志俊明	(有)アルキプラス建築事務所
〃	苗村淳子	(有)アサヒ建築設計事務所
〃	千原康弘	C & C DESIGN ARCHITECT
〃	平賀幸壮	下岸建設(株)一級建築士事務所
〃	田原泰浩	(株)田原泰浩建築設計事務所
〃	津江知典	(株)アドグリーン
〃	原井隆	(株)原井隆建築設計事務所

建築物耐震診断等評価委員会

委員長	貞末和史	広島工業大学工学部建築工学科教授
副委員長	荒木秀夫	元広島工業大学教授
〃	藤原誠司	ふジワら
委員	高松隆夫	広島工業大学名誉教授
〃	清水齐	広島工業大学工学部建築工学科教授
〃	寺井雅和	近畿大学工学部建築学科准教授
〃	松野一成	呉工業高等専門学校建築学科教授
〃	浜口修也	(株)車田建築設計事務所
〃	赤尾敦司	(株)村田相互設計
〃	垣本章博	(株)K構造研究所
〃	村瀬忠之	建築構造支援研究所

謹賀新年



指導委員会

委員長	立石光紀	(有)立石建築設計
副委員長	高志俊明	(有)アルキプラス建築事務所
委員	苗村淳子	(有)アサヒ建築設計事務所

倫理委員会

委員長	倉田洋二	(有)山谷建築設計事務所
委員	戸梶好喜	(有)ティーズ設計事務所
〃	福山雅也	アクア建築設計(株)
〃	河合哲夫	(株)竹中工務店広島一級建築士事務所
〃	河原直己	(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	(株)坂内建設一級建築士事務所
副部会長	戎屋和佳	(株)NSP設計
部会員	渋谷和正	(株)渋谷設計
〃	高山淳	(株)Node Links
〃	田代璃那	(株)近代設計コンサルタント
〃	玉井祐弥	(株)あい設計
〃	伊丹仁志	大光電機(株)中四国支店
〃	石倉拓	日本ドアーチェック製造(株)広島営業所
〃	志茂大輔	(株)中建日報社
〃	佐々木聡	(株)サンゼオン
〃	沼田健人	(株)総合資格広島支店
〃	佐藤直哉	(株)リノベートファーム



謹賀新年

会員交流委員会 賛助会員部会

部会長	熊野弘伸	文化シヤッター(株)中四国支店
副部長	松永高雄	大光電機(株)中四国支店
〃	垣原義尚	光和物産(株)広島支店
委員	北岡義隆	YKK AP(株)中国支社
〃	羽田暁生	大建工業(株)中国支店
〃	小室睦江	S Gエンジニアリング(株)
〃	塚本将	エスケー化研(株)広島支店
〃	井上英樹	新日本建設(株)
〃	河原裕樹	小松ウオール工業(株)広島支店
〃	平山智章	ジャパンパイル(株)広島支店
〃	村上正樹	広島ガス(株)
〃	奥山光	日本ドアーチェック製造(株)広島営業所
〃	佐藤直哉	(株)リノベートファーム
〃	菊地幸也	(株)コンステック広島支店
〃	金重翔太	(有)キョウヤマ

住宅委員会 マンション計画修繕部会

部会長	山下竜正	(有)シグマ建築事務所
部会員	土居一憲	(株)オービット設計
〃	立石光紀	(有)立石建築設計
〃	宇津森大	アクア建築設計(株)
〃	大倉将裕	コムズアーキクリエイト
〃	奥河内貴明	テクシードコンクリート診断センター
〃	佐々木聡	(株)サンゼオン
〃	長崎邦彦	(株)長崎塗装店

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

株式会社 アイ・シー・エム

代表取締役 井村 俊文

〒733-0021
広島市西区上天満町2-16

TEL 082-296-5522
FAX 082-296-5757

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

株式会社 あい設計

代表取締役社長 清水 慶典

〒732-0056
広島市東区上大須賀町10-16

TEL (082)506-0403
FAX (082)506-0406

新春

令和7年元旦

アクア建築設計株式会社

代表取締役 福山 雅

取締役副社長 宇津森 大也

FAX (082)223-1103

TEL (082)223-1103

〒730-0017
広島市中区鉄砲町四丁目二〇三

新春

令和7年元旦

株式会社 アトリエドリーム

〒732-0046
広島市東区尾長東1丁目2-14
Tel : 082-261-9172
Fax : 082-261-9553
<http://www.a-dream.co.jp>

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

人、街、そして笑顔と共に創る



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/>

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

〒730-0005
広島市中区西白島町4-8
有限会社 池崎設計

代表取締役 大上 信一

TEL (082)223-1655
FAX (082)223-1785

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

株式会社 石崎本店

〒736-0084
広島市安芸区矢野新町1丁目2番15号
TEL 082-820-1602
FAX 082-820-1652

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

建築工事金物
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
507-1189
FAX (082)507-1188

迎春

令和7年 元旦

合同会社 A.R.C建築事務所

所長 山本 英広

〒730-0014
広島市中区上幟町3-25レオビル3F
TEL 082-228-8234
Mail sekkei@arc6.net

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

 **SG**エンジニアリング株式会社

代表取締役 加川 順一

〒733-0861

広島市西区草津東1丁目11-51

TEL 082-273-6954

FAX 082-272-7276

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

株式会社NTTファシリティーズ
中国支店長 鷲森 理

〒730-0004

広島市中区東白島町14-15

NTTクレド白島ビル

TEL 082-222-0140

FAX 082-502-3009

<https://www.ntt-f.co.jp/>

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

 **ENEGREEN**
engineering lab

代表取締役 谷川 嘉孝

〒732-0827

広島市南区稲荷町4-1

TEL(082)506-1260

FAX(082)506-1270

新春

令和七年 元旦

〒730-0051
FAX 電話(082)2441264
広島市中区大手町三丁目八十二番四

大旗連合建築設計株式会社
代表取締役 大旗 祥

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦



株式会社大林組広島支店
一級建築士事務所

〒730-0041

広島市中区小町1番25号

TEL (082)242-5030

FAX (082)241-5544

建築設計部長 馬木 直子

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

(株)オービット設計

代表取締役 土居 一憲

〒732-0816

広島市南区比治山本町13-20

TEL 082-252-2320

FAX 082-252-8051

迎春

令和7年 元旦

建築設計・監理
一級建築士事務所

岡田建築設計事務所

岡田 文夫

〒725-0022 広島県竹原市本町三丁目3番9号

TEL(0846)22-0857

FAX(0846)22-9820

E-mail:fumisan@lime.ocn.ne.jp

迎春

令和7年 元旦

(有)岡田建築設計事務所

〒728-0006

広島県三次市島敷町1106番地1

TEL 0824-63-4306

FAX 0824-63-4314

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

 鹿島建設株式会社中国支店
鹿島 一級建築士事務所

〒732-0814

広島市南区段原南1-3-53 広島イーストビル

Tel : 082-553-7940

Fax : 082-553-7949

建築設計部長 新村 喜幸

迎春

令和7年 元旦

〒730-0042

広島市中区国泰寺町1-3-29

共同カイトック株式会社
広島営業所

所長 竺原 健一

TEL 050-3524-5236

FAX 082-545-2380

迎春

令和7年 元旦

株式会社 共立

広島市中区大手町四丁目6番16号

山陽ビル 5階

(082)246-4151

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

〒730-0042

広島市中区国泰寺町1-8-30

株式会社

近代設計コンサルタント

代表取締役 小瀧 宏治

TEL (082)243-5555

FAX (082)243-5556

迎春

令和7年 元旦



代表取締役 熊谷 知哉

クマリフト株式会社 広島営業所

〒732-0067 広島市東区牛田旭 2-6-24

TEL:082-228-5344

www.kumalift.co.jp

迎春

令和7年 元旦

株式会社 車田建築設計事務所

代表取締役 車田 聡

〒730-0051

広島市中区大手町2-5-11

TEL 082-247-3434

FAX 082-244-3594

迎春

令和7年
元旦

〒732-0825

広島市南区金屋町二番十五号
TEL (082)5691880
FAX (082)5691880

株式会社 K構造研究所

代表取締役 豊田 隆雄

迎春

令和7年
元旦

株式会社 広栄工業所

代表取締役社長 権 随 繁 徳

〒730-0001 広島市中区白島北町一番五〇号
TEL (082)2281256
FAX (082)2231654

新春

令和7年 元旦

光和物産株式会社広島支店

執行役員 支店長 垣 原 義 尚

広島市西区大芝二丁目一〇番二三号

電話 (082)23011855

迎春

令和7年 元旦

株式会社 小西建築設計事務所

代表取締役 小西 琢真

〒722-0035 尾道市土堂2-8-11

TEL (0848)23-4527

FAX (0848)23-5171

E-mail : konia@bbbn.jp

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

さくら建築設計株式会社

代表取締役社長 正木 繁康

〒732-0062

広島市東区牛田早稲田一丁目22番13号

TEL 082-502-7720 FAX 082-502-6231

URL <http://www.sakura-arch.co.jp/>

迎春

令和7年 元旦



三和シャッター工業株式会社

中四国事業部

〒733-0035

広島市西区南観音6丁目3-13

TEL082-297-3014 FAX082-292-0023

<https://www.sanwa-ss.co.jp>

迎春

令和7年
元旦

木製家具・黒板の事ならお任せください
株式会社ジツタ中国

代表取締役 實 田 泰 之

〒730-0100 四三

広島市中区富士見町一六一二
TEL (082) 244-1233 三二

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

子どもたちに誇れるしごとを。

SHIMIZU CORPORATION

清水建設

清水建設株式会社広島支店 一級建築士事務所

〒730-8535 広島市中区上八丁堀8-2

TEL: 082-225-4688

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

φ ジャパンパイル株式会社

広島支店

〒732-0825

広島市南区金屋町2-15

KDX広島ビル6F

TEL 082-261-1191

FAX 082-261-1195

迎春

令和7年 元旦



地盤調査・ウルトラコラム・認定杭

新日本建設 株式会社

〒739-0044

広島県東広島市西条町下見10459-10

TEL: 082-431-5856

FAX: 082-431-5755

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

設計監理

株式会社 杉田 輝 征

代表取締役 杉田 輝 征

〒730-0012

広島市中区上八丁堀7-5

TEL (082) 228-2345(代)

FAX (082) 223-3483

迎春

令和7年 元旦

一級建築士事務所

株式会社 鈴木 五 務 店

本 社

〒720-8508 広島県福山市丸之内1丁目4番1号

TEL (084) 922-1011(代) FAX (084) 924-5798

倉敷支店

TEL (086) 427-0505(代)

ホームページ <https://www.suzuki-komuten.co.jp/>

迎春

令和7年
元旦

株式会社 砂 原 組
代表取締役 砂 原 傑

〒730-0047 広島市中区平野町一番一六号
電話 (082) 243-7421

新春

令和七年元旦
株式会社総合資格
広島支店兼福山支店
支店長 木村 貴仁
和光中町ビル四階
〒730-0037 広島市中区中町七番三五号
電話 (082)5421381
FAX (082)5421381

迎春

令和7年 元旦

大光電機株式会社
中四国支店長 松永 高雄
〒730-0811
広島市中区中島町3-25
ニッセイ平和公園ビル8F
TEL (082)247-6711
FAX (082)249-5472

迎春

令和七年
元旦

大昌工芸株式会社
代表取締役 古田 裕三
〒733-8531 広島市西区小河内町二一五十二
TEL (082)2911621
FAX (082)2911621

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

地図に残る仕事*

大成建設

For a Lively World

大成建設株式会社中国支店一級建築士事務所
〒730-0041 広島市中区小町2-37 TEL: 082-242-5335
設計部長 高本公博

迎春

令和7年 元旦

本社 広島市南区上東雲町19番2号
大成リフト製造株式会社
代表取締役 岩本 一男
TEL 082-284-0331
FAX 082-284-0370

迎春

令和七年
元旦

太陽工業株式会社 中国営業部
〒731-0052 広島市東区光町一三二一六
TEL (082)2611251
FAX (082)2611356
担当 江草

新瑞祥

想いをかたちに 未来へつなぐ

TAKENAKA

株式会社竹中工務店広島一級建築士事務所
〒730-0015 広島市中区橋本町10-10 tel:082-212-0111

設計部長 河合哲夫

迎春

令和七年
元旦

中国セントラルコンサルタント(株)
代表取締役 前岡 智之
代表取締役 桧山 涉
〒733-0002 広島市西区楠木町一十九一七
TEL (082)2911788
FAX (082)2911805

迎春

令和七年
元旦

〒734-8510 広島市南区出汐二一三三〇
中電技術コンサルタント株式会社
TEL (082)2551550

迎春

令和7年 元旦

千代田工業株式会社

広島事務所

所長 山崎 成明

〒733-0006 広島市西区三篠北町18番4号

サニーヴィラゆうき101

TEL 082(239)4191/FAX 082(239)4192

E-mail:hiroshima@chiyodakouei.com

本社 〒330-0855 埼玉県さいたま市大宮区上小町940

TEL 048(642)4191/FAX 048(648)0899

迎春

令和7年 元旦

広島市安佐南区長束4丁目16-2

株式会社ティーエス・ハマモト

代表取締役 濱本利寿

迎春

令和7年 元旦

有限会社 ティーズ設計事務所

〒720-2412

広島県福山市加茂町下加茂68-5

代表取締役社長 戸梶好喜

取締役専務 高垣隆

TEL (084) 949-3632

FAX (084) 949-3633

迎春

令和7年 元旦



株式会社テクシード

代表取締役 奥河内 貴明

〒732-0012

広島市東区戸坂新町2-43-1

TEL 082-516-1070

<https://www.tech-seed.co.jp>



恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

TOKEN

地質調査 建設コンサルタント 測量

株式会社東建ジオテック 広島支店

支店長 平本和則

〒731-5128

広島市佐伯区五日市中央3-10-7

TEL082-299-5661 FAX082-923-0300

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

〒734-0014

広島市南区宇品西4-1-36

TOTO株式会社 中国支社

支社長 木下 実

迎春

〒733-0036

広島市西区観音新町一丁目
七番二十四号

株式会社 長崎塗装店

代表取締役 長崎 邦彦

令和7年
元旦

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

人と自然との調和

錦建設株式会社

代表取締役社長 迫谷 浩 司

営業種目/総合建設業(国土交通大臣許可)
一級建築士事務所

本社 広島市中区国泰寺町二丁目5番4号
TEL (082)243-2611 FAX (082)243-0522
URL <http://www.str-nishiki.co.jp>

迎春

令和7年 元旦

株式会社西建設計

広島支店 一級建築士事務所

支店長 井村 晶洋

〒730-0803 広島市中区広瀬北町3-11

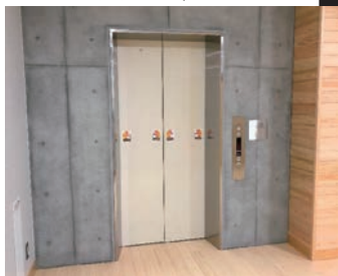
和光広瀬ビル9階

TEL 082-942-5287 FAX 082-292-6011

URL <https://www.e-nks.com/>

謹賀新年

令和7年元旦



日本運搬機械株式会社

広島県福山市御町15番16号

TEL 084-954-2551

FAX 084-953-7793

営業所/ 広島・神戸

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



恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

原 設計株式会社

迎春

令和7年 元旦



広島ガス株式会社

代表取締役社長 社長執行役員
中川 智彦

広島市南区皆実町2丁目7-1
TEL (082) 251-2151 (代表)

迎春

令和7年
元旦

株式会社 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

〒730-0103 広島市中区八丁堀一五〇
TEL (〇八二) 二二八-二二二〇

新春

令和7年 元旦

広島耐震診断設計協同組合

〒730-0013 広島市中区八丁堀五番二十三号
TEL (〇八二) 二二四-二七〇番
FAX (〇八二) 二二二-一八七五番
理事長 岡本 隆己
副理事長 長谷川 善雄
副理事長 豊田 隆己
副理事長 雄己 弘

迎春

令和7年
元旦

株式会社 広島建築住宅センター

福山営業所長 高橋 正樹
〒720-0033 福山市若松町八一二二
TEL (〇八四) 九二八-三九七九

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

株式会社 フジ総合企画設計

代表取締役 片山 和夫

〒730-0042

広島市中区国泰寺町1-3-29

TEL (082) 242-7577

FAX (082) 242-7799

迎春

令和7年 元旦

株式会社 フジタ 広島支店
一級建築士事務所

代表取締役 奥村 洋治

〒730-0016

広島市中区鞆町13-15 新広島ビルディング

TEL 082-577-8980

FAX 082-222-7601

新春

令和7年 元旦

文化シャッター株式会社 中四国支店
支店長 大西 修二
〒733-0108 広島市南区金屋町二-十五
KDX 広島ビル3階

迎春

令和7年 元旦

株式会社 松岡製作所

代表取締役 松岡 哲夫

〒733-0833

広島市西区商工センター8-9-33

TEL (082)277-2571

FAX (082)277-2789

恭賀新年

輝かしい新春を迎え
謹んで皆様のご多幸を
お祈り申し上げます

令和7年 元旦

豊かな技術で未来を創造する



三谷セキサン株式会社

広島支店

支店長 宮下 政征

〒730-0051 広島市中区大手町3-7-2

あいおいニッセイ同和損保広島大手町ビル8F

TEL(082)242-3307 FAX(082)242-3308

URL <http://www.m-sekisan.co.jp/>

新春

令和7年元旦

有限会社 元廣建築設計事務所

代表取締役 元廣 匡伸

〒731-0037 尾道市西御所町六一一五

TEL(0848)2315300

TEL(0848)2318499

迎春

令和7年 元旦

有限会社 山谷建築設計事務所

代表取締役 倉田 洋二

〒727-0012

庄原市中本町1丁目13番3号

TEL 0824-72-1382

FAX 0824-72-5504

迎春

令和7年 元旦



「パーパス」— わたしたちYKK APの想い

Architectural Products[®]

社会を幸せにする会社。

— We Build a Better Society Through Architectural Products —



透明性の高いガラスファイバー製 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

三和グループ 三和シャッター工業株式会社 082-297-3014

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

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(ノザワ)
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

ピタコラム



住宅

セスレット



オフィス

制震ピタコラム



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

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

<月間行事>

令和6年11月1日～令和6年12月31日

- 11月1日 (一社)日本建築学会中国支部2024年度建築文化賞第一次選考委員会
於：(一社)日本建築学会中国支部 戸梶副会長出席
令和6年第3回日事連中四国ブロック協議会会長会議見学会
於：世界平和記念聖堂、広島駅ビル工事現場
- 11月6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
日事連 総務・財務委員会 於：日事連 福山副会長出席
総務渉外委員会
- 11月7日 情報・編集委員会
(一社)日本建築協会中国支部総会懇親会
於：広島アンデルセン 福山副会長出席
- 11月8日 三役会・地域理事会 於：尾道商業会議所記念館
- 11月9日 (一社)日本建築学会中国支部創立85周年記念式典
於：リーガロイヤルホテル広島 河原専務理事出席
- 11月12日 広島県との意見交換会 於：建築サロン 広島県7名・協会14名出席
- 11月13日 マンション計画修繕部会とマンション管理士会との共同勉強会
於：建築サロン マンション管理士会7名・協会9名出席
- 11月14日 広島商工会議所建設業部会 建設業の諸課題に関する広島市との勉強会
於：広島商工会議所
衣笠名誉会長理事・小笠原業務委員長出席
- 11月16日 建築物耐震診断等評価委員会
- 11月20日 広島市との意見交換会 於：中区役所 広島市7名・協会11名出席
- 11月22日 第40回協会親睦ボウリング大会 於：ヒロデンボウル 54名出席
- 11月24日 (一社)日本建築学会中国支部2024年度建築文化賞第二次選考委員会(現地審査)
戸梶副会長出席
- 11月26日 令和6年度改修工事「ここが知りたい!」技術セミナー
第3回鋳物ホーローバス勉強会、工場見学会(講師：大和重工(株))
於：大和重工吉田工場・Zoom 19名出席
- 11月27日 管理建築士講習 於：建築サロン 1名出席
- 11月28日 広島市住宅相談 於：広島市役所 立石指導委員長出席
- 12月4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
日事連 令和6年12月通常理事会
於：日事連 豊田会長出席

- 12月9日 日事連 会誌編集専門委員会(WEB) 福山副会長出席
- 12月12日 ホームページに関する3委員会(情報・編集、住宅、マンション計画修繕部会)合同会議
- 12月13日 第142回建築士事務所協会全国会長会議
日事連 第73回臨時総会
令和6年度「建築士事務所政経フォーラム」
於：ホテルグランヴェール岐山(岐阜市) 豊田会長出席
- 12月16日 令和6年度建築基準法・建築物省エネ法設計等実務講習会
於：広島国際会議場 大木事務局長出席
- 12月18日 相談役会 於：建築サロン 相談役4名・協会7名出席
顧問懇談会 於：リーガロイヤルホテル広島
顧問2名・協会7名・政研15名出席
- 12月20日 第37回「新政治経済塾」 於：リーガロイヤルホテル広島
豊田会長・梅田政研副会長・大木事務局長出席
- 12月21日 建築物耐震診断等評価委員会
- 12月24日 第14回建築士事務所とつくるこだわりの建築展第1回実行委員会
- 12月25日 ゆざぎ知事を囲む県政懇談勉強会 於：ホテルグランヴィア広島 大木事務局長出席
- 12月26日 広島市住宅相談 於：広島市役所 立石指導委員長出席

＜ 今後の行事予定 ＞

- 1月17日 令和7年新年互礼会 於：リーガロイヤルホテル広島
- 1月21日 令和6年度改修工事「ここが知りたい！」技術セミナー
第4回タイルの剥落防止工事でのタイルクリア仕上げで10年間のタイル剥落保証が出せる工法勉強会(講師：(株)はら建興)
- 1月24日 建築士のための住宅紛争処理支援セミナー 於：建築サロン
- 1月28日 既存住宅状況調査技術者更新講習 於：建築サロン
- 2月7日 令和6年度正副委員長会議
- 2月14日 三役会・理事会
- 2月19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 於：広島商工会議所
- 2月26日 管理建築士講習 於：建築サロン
- 3月5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 於：Zoom
- 3月28日 三役会・理事会

令和6年度日事連建築賞 受賞

正会員のkufu様が令和6年度日事連建築賞 日事連会長賞を受賞され、10月11日に福井市で行われた第46回建築士事務所全国大会の式典において表彰されました。この度の受賞、誠にありがとうございます！

令和6年度日事連建築賞 日事連会長賞（小規模建築部門）

「tobe」 kufu 成田 和弘氏



審査講評

日事連建築賞選考委員会委員長
神戸芸術工科大学学長
松村 秀一

建築には、写真で見て想像していたのと実際とがあまり変わらないものと、かなり違ってしまふものがある。そして、後者の中には実物が写真ほどではなかったというものと、写真より実物がずっと良かったというものがある。本作は後者の典型である。現地を訪れたすべての選考委員が異口同音に「実物はずっと良かった」と感想を語られた。

確かに実際に行ってみないと分からない不思議な建築である。施主の祖母の住む古びた3階建てアパート建築と公道の間に、高さや窓の位置の異なる合計8個の分棟形式の平屋建て住宅とギャラリーが、祖母の住むアパートの1階部分を囲むあるいは包むように配された。すべての部屋は祖母の住まいと向かい合い、緩やかな曲線の廊下でつながれている。その廊下のことを設計者自身は「光も景色も透す薄いカーテン一枚の距離感」と言っているが、まさに言い得て妙の心地よいスケールの場が形成されている。他方、町に対しては、外装の煉瓦タイルが、分棟というスケール感の操作とともに、しっかりと馴染む効果をもたらしている。近い将来のアパートの建替えプランも立てており、住み継ぎの精神が宿る優しさに満ちた建築である。



左／外観 右上／外観 右中／内観
右下／表彰を受ける成田氏（写真左）



「tobe」が表紙を飾った協会報9月号は、こちらからご覧いただけます。



会誌「日事連」はこちらからご覧いただけます。
※正会員限定。IDとパスワードが必要です。

◆◆ 第46回建築士事務所全国大会 福井大会報告 ◆◆

協会事務局

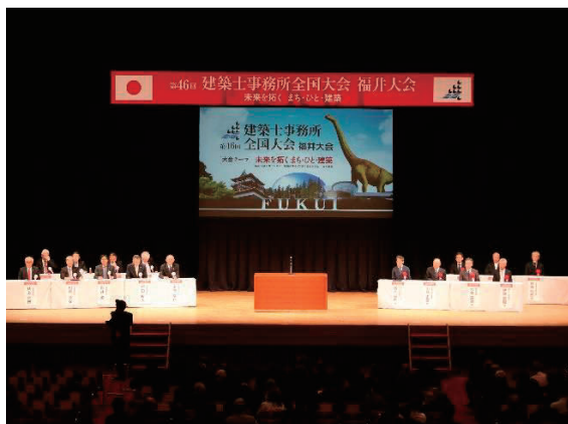
10月11日(金)にフェニックス・プラザ(福井市)において、建築士事務所全国大会が盛大に開催され、広島会からは豊田会長をはじめ19名が参加しました。

今年の大会テーマ「未来を拓く まち・ひと・建築」、大会スローガン「私たちはデザインする 考福なまち・次世代を担うひと・つなぐ建築」を掲げ、多様な価値観を認め合う持続可能な社会の実現に向け、「生きる幸福を感じる豊かな環境」の創出を目指すことを宣言する大会となりました。

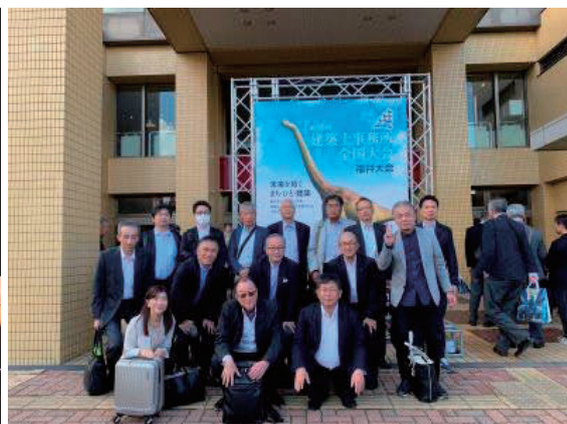
大会前日、「青年世代(われわれ)がつくるこれからの働き方」と題して、青年話創会2024福井大会が開催されました。全国から約130名の参加があり、広島会からは村田理事、車田寛氏が参加し、テーブル討議では「次世代へを紡ぐ」をテーマに活発な意見交換が行われました。

大会当日は、はじめに隈研吾氏による本大会のテーマに沿った基調講演がありました。続いて、福井県立大学前学長の進士五十八氏が加わり、「地方の未来に建築が果たす役割」をテーマに、実際に隈氏が手掛けた建築を紹介する形でトークセッションが行われました。

また、大会式典内で行われた日事連建築賞表彰式において、kufu(広島会)の「tobe」が日事連会長賞(小規模建築部門)に選ばれ表彰されました。



大会式典



大会会場のフェニックス・プラザ

翌日は晴天に恵まれ、広島会独自のエキスカージョンとして貸切バスで福井市周辺の建物を見学して巡りました。最初に向かったのは北陸地方唯一の現存天守である丸岡城、次に曹洞宗の大本山である永平寺、そして子供から大人まで楽しめる福井県立恐竜博物館と見学しましたが、いずれもじっくりみるには時間が足りないほど広く、見どころがたくさんありました。また、恐竜博物館の屋上からは、前日のトークセッションで紹介された建設中の隈氏の福井県立大学恐竜学部キャンパスも見ることが出来ました。

今大会の宣言にも「幸福」という言葉が入っていますが、福井県は12年間連続して幸福度ランキングが全国第1位だそうです。自然豊かで伝統文化を感じられる地域でありながら、新しい名所も続々と誕生しています。まだ行かれたことのない方は是非一度お出かけ下さい。

最後になりましたが、参加して下さいました会員の皆様、本当にありがとうございました。



🚗 見学コース 🚗

丸岡城(重要文化財)→永平寺(重要文化財)→永平寺禅とうふの郷 幸家(昼食)
→福井県立恐竜博物館→福井県立図書館(車窓)→福井市美術館(車窓)



建築士事務所全国大会 福井大会エキスカーションに参加して

有限会社ティーズ設計事務所
戸梶 好喜



第46回建築士事務所全国大会 福井大会に参加後、翌10月12日の広島会のエキスカーションに参加しました。

宿泊したあわら温泉清風荘を8:30に貸し切りバスで出発し、快晴のもとバスで30分位、最初の見学地「丸岡城」へ到着です。

丸岡城は現存12天守のひとつで、往時の姿を今に残しています。城内の階段はとても急で、付いているロープを持ってやっと登れるくらいです。当時の人は現代よりも身長が低かったことを考えると、「最初からもっと緩くしとけばいいのに」と思いました。



丸岡城の瓦はすべて石でできている石瓦と呼ばれるとても重いもので、全体で約6,000枚120tもあるとのことでした。

次に向かったのは、曹洞宗大本山の「永平寺」です。入口の龍門の前に立つと、少し冷たく、凜とした空気が張り詰めているようです。山麓に張り付くように数多くの伽藍が点在していて、それらが傾斜のある、或いは階段状の渡り廊下で繋がっています。それらをぐるっと一周するようにまわりました。とても厳かな雰囲気でした。



永平寺を出て、「永平寺禅とうふの郷幸家」で昼食を頂き、「福井県立恐竜博物館」へ向かいます。福井県は全国一の恐竜化石発掘地だと言われています。それは、福井県に前期白亜紀の地層が多く露出していることと、恐竜博物館の研究員の精力的な学術研究のたまものだとの説明がありました。



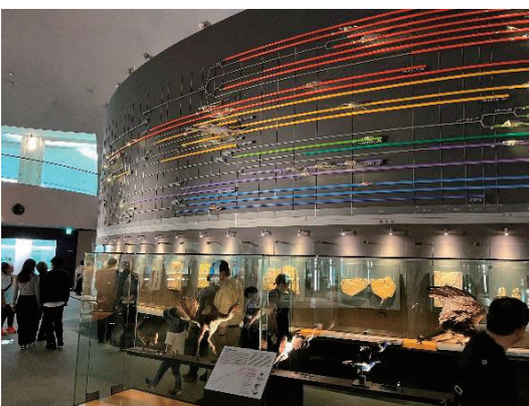
展示室へ入るとまるで恐竜のテーマパークのような見せ方で、大人から子供までとても楽しそうにはしゃいでいて、ついつい見入ってしまいます。



恐竜の化石の標本、各種の石の標本の数もとても多く、興味深く見て回りました。今までみてきた博物館のなかでも、特におすすめの博物館です。今回行かれなかった方はぜひ行ってみられることをお勧めします。

恐竜博物館を出て、帰りのバスの車窓から、福井県立図書館、福井市美術館を見学し、福井駅から列車で帰りました。

皆様もぜひ来年の新潟大会に参加してみてください。



地域理事会 開催報告

協会事務局

11月8日に地域理事会が尾三地区（尾道市）で開催されました。この度は少し志向をかえ、会場は尾道商業会議所記念館3階で行いました。

尾道商業会議所記念館は1923（大正12）年10月に尾道商業会議所創設30周年の記念事業として建設されたものを、当時のように復元改修したものです。

当時としては最先端の鉄筋コンクリート造で、外観は洋風建築様式を取り入れ、2階は3階と吹き抜けの階段状議場となっております。

大正ロマン漂うこの建物は、商業会議所として建築された鉄筋の建築物としては、現存する日本最古のものであり、2004（平成16）年に尾道市重要文化財に指定されました。



控室での三役会の様子

当日、三役会は議場来賓控室で、理事会は議場で行われました。



議長席の豊田会長



議場での理事会の様子

写真のとおり、実際の議会さながらに理事会報告、審議事項を議論しました。当日は尾三地区の会員4名の皆様にもオブザーバーとして参加いただきました。

地域理事会終了後、高原誠吉食堂で懇親会を行い、各自親睦を深めることができました。この度の理事会、懇親会の手配をいただいた小西理事（株小西建築設計事務所）、どうもありがとうございました。

来年は芸南地区で地域理事会がありますので、芸南地域の皆様のご参加をお待ちしております。



尾道商業会議所記念館



高原誠吉食堂



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

DAIKO

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

TEL082-507-1191(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

K 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

青年部建築異業種交流会を開催

情報・編集委員会青年部会

昨年に引き続き、青年部建築異業種交流会を9月20日（金）にホテルメルパルク広島にて開催しました。今年度は（一社）日本建築構造技術者協会中国支部が構成団体に加わり、総勢110名もの方々に集まっていただきました。各団体代表による団体紹介やレクリエーションとしてじゃんけん大会を行い、参加団体も増えたことで、新たな出会いや意外な再会もあったりと、皆さんの会話も弾まれていました。参考となる意見もいただけたので、次の開催も楽しみにしていただければ幸いです。

<構成団体・参加者数>

（一社）広島県建築士事務所協会 19名・（公社）日本建築積算協会中国四国支部 34名

（一社）広島県冷凍空調工業会 9名・広島欠陥住宅研究会 3名・（一社）広島県設備設計事務所協会 27名

（一社）建築設備技術者協会中国・四国支部設備女子会 8名・（一社）日本建築構造技術者協会中国支部 10名



会場の様子



左 乾杯挨拶担当の河原さん（小松ウオール工業）／
右 団体紹介担当の真部さん（ケイミュー）



左 司会は上野設備協会会長（陽光設備設計）／右 中
締めの挨拶をする尾立青年部会長（坂内建設）



じゃんけん大会は大変盛り上がりしました！



参加者全員で記念に1枚

広島ドラゴンフライズ応援交流会 開催報告

会員交流委員会 委員長 岡田泰司

10月23日に初開催となる“広島ドラゴンフライズ応援交流会”を開催しました。茨城ロボッツ戦は今シーズン唯一の広島グリーンアリーナ開催の試合で、30名の方にお集まりいただき、2023-24シーズンB.LEAGUE年間チャンピオンチームを一丸となって応援しました。

第1～3Qまでリードされる展開でしたが、第4Qの見事な追い上げで逆転勝利！劇的な展開に参加者全員大盛り上がりでした。

ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。参加者の一人、大成建設(株)の高本様が観戦記を寄せてくださいましたので、是非そちらもご覧ください。



ご参加いただいた皆様

■広島ドラゴンフライズ観戦記

大成建設(株)中国支店 高本 公博

広島ドラゴンフライズの応援イベントを知ったのは、11月1日付けの中国支店への異動に先立ち、10月初めに前任者とともに事務所協会にご挨拶に伺った際でした。

大学まで体育会系でバスケットボールを続け、53歳になった今でもバスケットボール観戦を趣味にしている私には、事務所に入った時に目についたイベントのチラシが気になって仕方ありませんでしたので、挨拶の後にイベントの事をお聞きしたところ事務局の皆様から「是非、一緒に行きましょう！」とお誘いを頂きました。

異動前でしたが試合日に合わせ、引継ぎのための出張日程を調整し10月23日の試合観戦に臨みました。昨年度の優勝チームではありましたがシーズン序盤、1勝5敗と苦しい戦いが続いていました。しかし、対戦相手の茨城ロボッツも2勝4敗と負け越しておりましたので、ホームのこの試合で勝って、勢いを付けたいと考えていました。

ところが試合が始まってみれば、茨城ロボッツの#21 ジェイコブセン、#11 タプスコットにゴール下を支配され、中を締めれば外から3Pを射抜か



れる苦しい展開。第3Q終了時に11点差と心が折れかけたのですが、最後の第4Qにディフェンスの強度が一気に上がり、これに呼応するかのようにオフェンスも加速し#8 ブラックシアア、#13 エバンスのインサイド、#30 山崎の3Pで第4Qだけで30得点と、最大16点差を覆す大逆転勝利で、一緒に観戦した30名の協会会員の皆様ともハイタッチで盛り上がりました。また、広島市出身で井口中学、皆実高校から筑波大学に進学し、昨シーズンから広島ドラゴンフライズに加入した#34 三谷桂司朗も9得点と勝利に貢献しました。

バスケットボール観戦が趣味の私が言うので間違いありませんが、1つのクォーターでの30得点、16点差の逆転はなかなか観られません。このような劇的な試合にお誘い頂いた会員交流委員会、事務局の皆様には感謝致します。

最後になりますが、11月1日付けで中国支店の設計部長として異動して参りましたので、この場を借りてご挨拶させていただきます。本社からの異動ですが、私は広島市出身ですので生活面での不安は全くありません。愛する地元広島で事務所協会の皆様とともに頑張っていくと思っておりますので今後とも宜しくお願い致します。



ドラゴンフライズ
選手一覧



第40回協会親睦ボウリング大会報告

会員交流委員会

委員長 岡田泰司

毎年恒例の協会親睦ボウリング大会を、11月22日（金）にヒロデンボウル（広島市中区）にて開催しました。今年は、昨年の混成チームプレーから戻して会社でのチーム参加に加え、個人参加もOKとなり、三人一組・18チーム54名の壮若男女が参加し、2ゲームのトータルスコアで優勝を競いました。

豊田会長の開会の挨拶に続き、ルール説明、練習投球。そして豊田会長の力のこもった投球による始球式、ボールはあざやかにピンに向かって一直線…！そして競技開始となりました。和やかな雰囲気のもと、参加者の皆さんはゲームを通じて会員交流を楽しみました。

競技結果は、団体戦では、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン(株)広島支社のFBJCチーム（吉野晋矢さん・長門香澄さん・平尾菜々子さん）が921ピンで優勝されました。個人戦は松田共恵さん（(株)アトリエドリーム）が374ピンで優勝されました。準優勝は倉本美弥さん（中国セントラルコンサルタント(株)）が360ピン、3位は小室睦江さん（SGエンジニアリング(株)）が354ピンでした。

試合後にミーティングルームで行われた表彰式では、団体の部・個人の部それぞれの優勝、準優勝、第3位の表彰で盛り上がり、参加者全員が個人順位順にくじを引いて賞品を受け取っていました。

ご参加いただいた会員の皆さまの「スポーツを通じて会員相互の親睦をはかる大会」への深いご理解とご協力、また商品提供についてご参加いただいた方はもちろん、参加されないにもかかわらずご提供いただけましたことに対して、この誌上を借りまして重ねて御礼を申し上げます。



豊田会長による始球式



団体優勝チーム FBJCチーム



個人優勝 松田共恵さん（(株)アトリエドリーム）

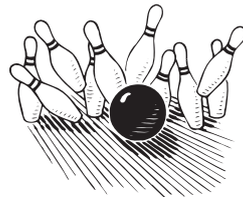


個人準優勝 倉本美弥さん（中国セントラルコンサルタント(株)）

第40回協会親睦ボウリング大会 成績表

		チーム名	メンバー	トータルピン (2ゲーム合計)
団体の部	優勝	F B J Cチーム	吉野晋矢・長門香澄・平尾菜々子	9 2 1
	準優勝	セントラル	山本健二・倉本美弥・桧山渉	8 9 2
	第3位	DAIKO	橋高彩乃・砂田勝啓・白石雅大	8 8 4
	第4位	TEAM アマノ	恒富優貴人・佐藤滉和・藤林剛	8 5 7
	第5位	Team IPH	小室睦江・大西奈々・廣瀬隆熙	8 5 5
		氏名	所属	
個人の部	優勝	松田 共恵	(株)アトリエドリーム	3 7 4
	準優勝	倉本 美弥	中国セントラルコンサルタント(株)	3 6 0
	第3位	小室 睦江	S Gエンジニアリング(株)	3 5 4
	第4位	稲葉 里沙	大旗連合建築設計(株)	3 5 1
	第5位	中村 知佳	中国セントラルコンサルタント(株)	3 4 6
	第6位	菅 昭博	一級建築士事務所広電建設(株)	3 3 8
	第7位	恒富 優貴人	(株)アマノ広島支店	3 2 7

※ハンディキャップ 女性1名あたり2ゲーム100点



岡田会員交流委員長より閉会のあいさつ



熱気に包まれた表彰式会場

ボウリング出場チームのみなさま



浴室浴槽のことなら大和重工 [大和重工(株)]
愛葉哲也・井上泰裕・毛利一晃



大旗連合 [大旗連合建築設計(株)]
稲葉里沙・池本航大・田村怜史



東建ジオテック [㈱東建ジオテック広島支店]
鎌田祥史・宮本華蓮・池田潤平



チームひろでん [広電建設㈱]
岡本淳也・河原良博・菅昭博



K構造A [㈱K構造研究所]
香川俊明・西川大智・平井淳



Team IPH [SGエンジニアリング㈱]
小室睦江・大西奈々・廣瀬隆熙



セントラル [中国セントラルコンサルタント㈱]
山本健二・倉本美弥・松山渉



TEAM アマノ [㈱アマノ広島支店]
恒富優貴人・佐藤滉和・藤林剛



FBJ Aチーム [富士フイルムビジネスイノベーションジャパン㈱]
岩崎桂吾・小林俊一・松井彩子



パシフィック [中国セントラルコンサルタント㈱]
山本航・池本聖治・中村知佳



積算なら岡田積算へ [㈱岡田積算建築設計]
三島涼子・藤原佳奈枝・武藤健次



DAIKO [大光電機㈱中四国支店]
橘高彩乃・砂田勝啓・白石雅大



チームアトリエ [㈱アトリエドリーム]
河内建二・松田共恵・澤村友紀



FBJ Bチーム [富士フイルムビジュアルソリューションズジャパン㈱]
丸山実紗・久保田賢悟・広中彩香



APA DREAM TEAM [㈱アトリエドリーム]
久保井邦宏・小野健太郎・中川直子



FBJ Cチーム [富士フイルムビジュアルソリューションズジャパン㈱]
吉野晋矢・長門香澄・平尾菜々子



NSP設計とゆかいな仲間たち [㈱NSP設計・事務局]
戒屋和佳・長谷川彩子・鉄升悠司



エネ・グリーンとゆかいな仲間たち
[㈱エネ・グリーン広島支社・事務局]
坂口遥香・諸隈英里香・西口富士生

第3回 改修工事「ここが知りたい！」技術セミナー 『大和重工 鋳物ホーローバス勉強会、工場見学会』を終えて

マンション計画修繕部会 宇津森大

11月26日、安芸高田市にある大和重工(株)吉田工場にて、鋳物ホーローバスの製造現場の見学会を実施しました。

大和重工さんは1831年(天保2年)に創業し、今年で193年を迎えるいわゆる百年企業です。鍋や釜、風呂釜などの鋳物製造から始まり、戦後は鋳物の風呂釜へのホーロー掛けの技術を磨き、住宅やラグジュアリーホテル等へのホーロー浴槽を生産する日本唯一の企業として操業を続けています。

参加者はまず座学で鋳物とホーローの特徴や利点などを学びました。普通の鉄と鋳鉄の違いや、ホーローには湿式と乾式の違いがあることなど、知っているようで知らない事が様々あることが分かりました。

続いて工場見学に移り、鋳物工場からホーロー掛け工場へ、最後に製品検査区画を見学しました。

1500℃の銑鉄を鋳型に流し込む時に噴き出す炎に驚き、鋳型の制作過程と効率の追求ぶりに感嘆し、1000℃に熱せられた浴槽へのホーロー掛けの職人技に目を奪われる、見どころの多い製造工程だったと思います。

今回の見学会では初めての試みとしてZoomを使った中継も行われ、オンライン参加者さんにも製造現場の雰囲気が伝わりました。

見学後に行われた質疑応答では次々に質問が飛び出し、参加者さんの関心の高さが伺われました。

質疑を受けて頂いた大和重工の方々には、鋳鉄やホーローのいい点ばかりでなく問題点もしっかり答えて頂き、参加者にとっても大いに参考となったのではないかと感じました。

今回のセミナーでは一つの技術を磨き続け継承している会社の力強さと、国内オンリーワンの生産拠点を守り続ける誇らしさを感じました。

また、高温の重量物を扱う工場内で、各工程それぞれに安全対策があり、品質確保のための取り組みと技術が見て取れました。工程の実演に応じてくれた従業員さんも、丁寧に見やすく作業をして頂き、とてもありがたかったです。

貴重な機会を頂いた大和重工の皆さんと、セミナーに参加頂いた皆様に深甚の感謝をいたします。ありがとうございました。

次回は令和7年1月21日(火)にアルミ・ステンレスのコーティング復元工法と外壁タイルの落下防止工事、タイルのクリア仕上げ(10年保証)の勉強会を行います。CPDは2単位です。お申し込みは右のQRコードからどうぞ。



大和重工モノづくりの歴史



鋳物工場



ショールームで記念撮影

第206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206回（一社）広島県建築士事務所協会ゴルフコンペが、令和6年12月7日(土)に広島ゴルフ倶楽部 鈴が峰コース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、長崎和孝さん（㈱長崎塗装店）が前回に続いて優勝されました。おめでとうございます！

コンペ終了後、会場を移して表彰式と忘年会を行いました。ご参加いただいた皆様ありがとうございました。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	長崎 和孝	㈱ 長 崎 塗 装 店	70.6
2	折出 和之	折 出 産 業 (株)	73.2
3	中崎 隆之	一級建築士事務所(株)河崎組	73.4
4	藤原 潤	㈱ ダイキアクシス広島支店	73.4
5	藤原 明治	㈱ ア マ ノ 広 島 支 店	74.0
6	松田 卓穂	オ リ ッ ク ス グ ル ー プ	74.2
7	垣原 義尚	光 和 物 産 (株) 広 島 支 店	74.6
8	福本 努	福 本 建 築 設 計	75.6
9	山崎 修司	㈱ 近 代 設 計 コ ン サ ル タ ン ト	75.8
10	上野 浩司	(一社) 広島県設備設計事務所協会	76.4
11	山科 秀人	㈱ 山 電	76.4
12	梅田 一成	梅 田 (株)	77.0
13	池田 潤平	㈱ 東 建 ジ オ テ ッ ク 広 島 支 店	77.4
14	栗田 直樹	元旦ビューティ工業(株)広島営業所	77.4
15	奥山 光	日本ドアーチェック製造(株)広島営業所	77.6
16	橋本 元	文化シャッター(株)中四国支店	78.2
17	林田 恭範	東洋シャッター(株)中四国支店	78.2
18	岡本 淳也	一級建築士事務所広電建設(株)	78.6
19	柴崎 厚美	大 旗 連 合 建 築 設 計 (株)	79.0
20	森 圭司	太 陽 工 業 (株) 中 国 支 店	79.0
21	藤澤 康雄	三和シャッター工業(株)中四国事業部	79.0
22	菊地 幸也	㈱ コ ン ス テ ッ ク 広 島 支 店	80.4
23	古田 和宏	日成ビルド工業(株)広島支店	80.6
24	保田 浩行	三晃金属工業(株)中国支店	81.2
25	太田 知典	J F E 鋼 板 (株) 広 島 営 業 所	84.0
26	豊田 隆雄	㈱ K 構 造 研 究 所	85.0
27	三浦 聖司	㈱ 中 西 製 作 所 中 四 国 支 店	85.8
28	西本 宗二郎	東亜ハウス(株)一級建築士事務所	86.0
29	金重 翔太	(有) キ ヨ ウ ヤ マ	87.0
30	五十嵐 幹	能 美 防 災 (株) 中 国 支 社	96.0
31	北岡 義隆	Y K K A P (株) 中 国 支 社	107.0
32	松下 光宏	折 出 産 業 (株)	109.0



参加者集合写真



表彰式の模様

左から折出さん（準優勝）、中崎さん（第3位）、豊田部会長、長崎さん（優勝）



優勝された長崎さん
おめでとうございます！

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

技術力を誇る建材総合商社

【営業品目】

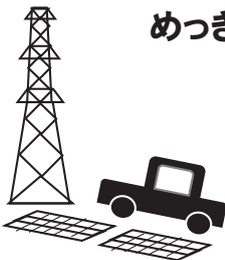
- ・ A L C (ヘーベル)
- ・ 耐火被覆
- ・ システム建築メタルビル
- ・ 押出成形板 (メース)
- ・ 屋根・板金
- ・ 柱脚 (ベースパック)
- ・ 内装 (軽鉄・ボード)
- ・ スレート・サイディング
- ・ 杭工事

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/>

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、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などは有料です。
- ※ 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！

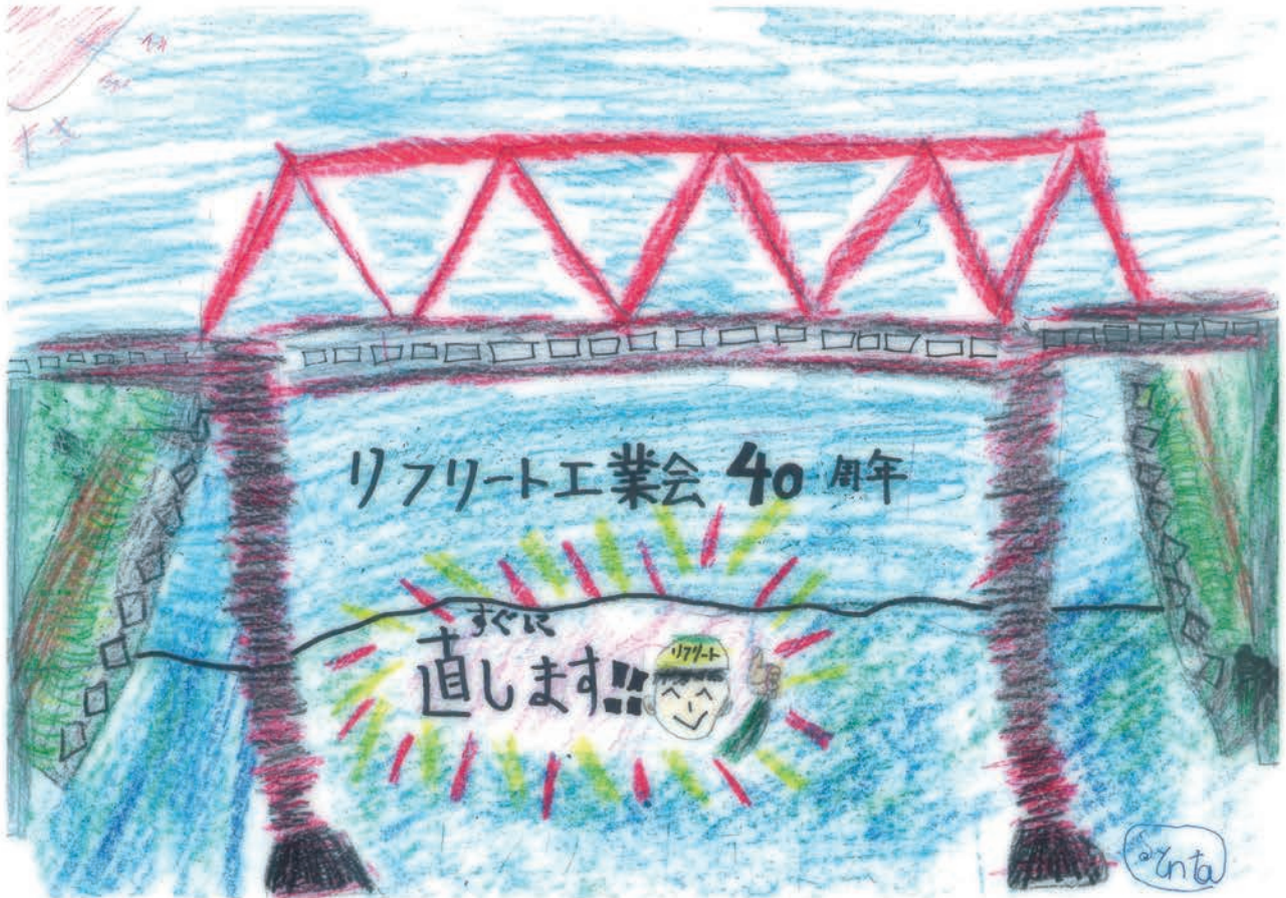
《連絡先》

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。



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) 中国支店内)

<http://www.refrete.com>

(株) 愛 晃 ☎ 082-262-3110

(株) コンステック広島支店 ☎ 082-236-6333

ア マ ノ 企 業 (株) ☎ 0849-33-4704

三 共 化 学 工 業 (株) ☎ 082-295-8600

(株) カシワバラ・コーポレーション ☎ 0827-22-1266

(株) サ ン ゼ オ ン ☎ 082-291-1631

(株) カ ネ キ ☎ 082-277-2371

(株) テ ク シ ー ド ☎ 082-516-1070

小 島 建 興 (株) ☎ 082-272-3773

(株) ポ リ テ ク ノ ☎ 082-426-1630

広島県建築士事務所協会・日本 CM 協会中国四国支部合同セミナーレポート

大旗連合建築設計株式会社
 企画部 柴崎 厚美
 日本 CM 協会中国四国支部事務局

少し前になりますが、9月26日(火)にウエディヒト・まちプラザにおいて広島県建築士事務所協会と日本コンストラクションマネジメント協会合同により「CM方式の概要とCM方式採用の拡がりについて」というテーマでセミナーを開催しました。



開会挨拶 広島県建築士事務所協会 河原専務理事

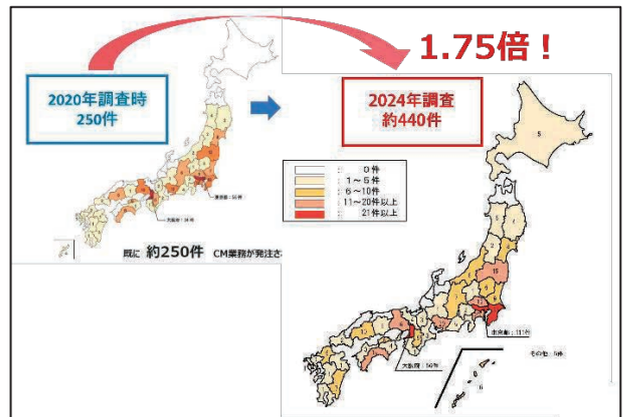
昨今、建設事業の複雑化に伴い、標準業務外の業務量が益々膨大になっていることや、業務内容の透明性、説明責任を求められる傾向が強くなっていることから、これらを円滑に遂行していくため、発注者側に立って建設事業をマネジメントするコンストラクション・マネジメント(CM)方式が注目されており、地方においてもその必要性が高まっていると思われます。

そのため、設計者がCMr(コンストラクション・マネジャー)として参画する建設事業について、実際に取り組んでいるCM業務の事例を基に、設計事務所自身がCM業務を受注する可能性や業務の概要についてご紹介しました。

会場の対面参加者12名、オンライン参加者は14名の計26名で、そのうち17名が建築士事務所協会に所属する方になっており、関心の高さを感じました。

セミナーは3部構成となっており、第1部では日本CM協会関西支部長よりCMの役割と機能について説明を受けました。

現在、公共事業だけでなく民間事業においても採用が急増しており、件数では2020年の250件から2024年の440件、売り上げは2018年に比べ2024年では2.6倍になっていることや、近年、CM業務の担い手として設計事務所や建設コンサルタントによる受注が増えていることについてアンケート結果を解説いただきました。



公共建設事業におけるCM方式の導入



CM業務売上高

また、発注者側の職員の状況、震災復興や品確法の改正を機に公共事業での CM 業務採用が開始されたことなど CM 業務を取り巻く背景についても説明していただきました。

第 2 部では、設計事務所での CM 導入事例を 3 例ご紹介しました。まず、建設コンサルタントである日本 PM コンサルタンツ様が担当された某病院の建替え計画 CM 業務について、CM 業界を取り巻く現状や日本 PM コンサルタンツ様での取組方針からプロジェクトの概要、業務実施のプロセス、それにより得た効果や今後の取組の方針まで丁寧にご説明頂きました。

この説明により参加者に CM 業務では何をしたらよいのかをお伝え出来たのではないかと思います。

次に、福岡市に事務所を置き、建築設計を行いながら地元での CM 業務を推進している志賀設計様より地方における CM 業務として、九州地区某医師会の病院建替えプロジェクトについてご説明を頂きました。冒頭、志賀設計様の事業概要や CM 協会との関わりについてのお話があり、設計者が CMr として参画する意義をご理解いただけたのではないかと思います。

また、事例では実際に CM 業務の現場で起こっていることやその対応など、大変興味深く聞けるお話しでした。

3 例目は僭越ですが、私が現在お請けしている過疎地域の小学校統合基本計画策定について説明をさせていただきました。業務引受けの経緯や現在まで行った業務の内容を紹介した後、設計事務所で行っていることが CM 業務にもつながることの説明や設計者が CM r として発注側に立つて支援する際の立ち位置、フローについて話をさせていただきました。

不慣れなこともあり、CM 業務の面白さ、興味深さをお伝えしきれなかったことを今更ながら残念に思っています。

第 3 部のパネルディスカッションでは「地方で

の CM 業務の重要性とニーズについて」というテーマに対し、広島県の発注案件でも CM 業務が採用された現状を踏まえ、今後、県内の自治体でも採用が増えていく可能性が考えられること。そのため、担い手を育成する必要性を感じているといった意見がありました。

また、地方において 10 万人規模の市町村では CM 業務の採用が増えている。その一方で人口数万人の地方自治体では専門職員の不足が問われるなか、発注形態の多様化や建設業界の逼迫などの課題が大きくなっていることから、これらをビジネスチャンスととらえ設計会社が積極的に携わっていくべき、企業の設備投資に関する相談を受けることが CM 業務を始めるきっかけになる、といったアドバイスがありました。



パネルディスカッションの様子

セミナー終了後は登壇者に直接質問をしておられる参加者も見受けられ、今回のセミナーにより CM 業務に対するイメージ向上が図れたのではないかと感じました。

日本 CM 協会中国四国支部では CM 業務の地産地消を目指しており、そのためには担い手の発掘及び教育機会の創出を今後も計画していきます。

中国地方での CCMJ(認定コンストラクションマネジャー)資格受験者が急増しているとのことが日本 CM 協会の調査でわかりました。これを契機と捉え、設計事務所のセカンドビジネスとして普及を目指し、広島県建築士事務所協会や日本建築積算協会中国四国支部と連携し普及を進めていきたいと考えています。

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
アーバン・クレオ一級建築士事務所	〒737-2101 江田島市大柿町飛渡瀬 522-5	大田 幸光	大田 幸光	(0823) 40-3515
				FAX
				(0823) 40-3518

事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL
株式会社プレゼントデザイン 一級建築士事務所	〒730-0051 広島市中区大手町 2-7-7	川端 順也	川端 順也	(082) 569-8553
				FAX
				(082) 553-0827

事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL
株式会社ファイン・スペース 二級建築士事務所	〒721-0913 福山市幕山台2丁目 33-24	瀬良 佳敬	瀬良 佳敬	(084) 947-3561
				FAX
				(084) 947-3562

賛助会員

会社名・代表者名	所在地	TEL	営業品目
岩水開発株式会社 代表取締役 押川 正裕	〒702-8048 岡山県岡山市南区 福吉町18-18	(086) 265-0345	ボーリング調査、SWS貫入試験、RAMサウンディング試験、敷地調査、その他各種調査、柱状改良工事、羽根付鋼管杭、杭工事、表層改良工事の計画立案・施工、薬液注入工事、一般土木工事
		FAX	
		(086) 265-0899	
	<p>1965年の創業より地盤調査・改良工事を通し、中四国地方を中心に地盤の安心を支えています。</p> <p>この度広島県建築士事務所協会に加入させていただき、地盤の良きパートナーとして、弊社の技術・経験が皆様のお役に立てばと思います。</p> <p>どんなことでもお気軽にご相談ください。どうぞよろしく願いいたします。</p>		

会社名・代表者名	所在地	TEL	事業品目
株式会社フルタイムシステム広島支社 代表取締役 原 幸一郎 紹介者：(有)ハウス・エンジェル建築設計事務所 代表取締役 亀岡 章	〒732-0052 広島市東区光町 1-11-5-308	(082) 261-2967 F A X (082) 261-2968	宅配ボックス、電子制御付ボックス及びマンション生活関連施設、情報端末の開発及び製造・販売・保守運用及び管理、コールセンター業務（電話受発信事務代行）並びにコンサルティング業務
 広島支店長 熊田裕明	世界で初めて宅配ボックスを世の中に出したパイオニア企業の一員として、時代にマッチした製品とシステム提案により再配達削減等の社会貢献を目指します。集合住宅だけでなく、オフィスビルや図書館等あらゆる場面のご設計に役立てればと思いますので、お気軽にお声掛けください。		

会社名・代表者名	所在地	TEL	事業品目
株式会社山電 代表取締役 山科 秀人 紹介者：福本建築設計 福本 努	〒733-0851 広島市西区田方 2-9-23	(082) 516-4423 F A X (082) 516-4424	一般電気工事、計装工事、自動制御設備保守メンテナンス
	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。株式会社山電 山科と申します。当社は建物の電気設備を主体とした設計施工の会社になります。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い致します。		

会員動静

(賛助会員)

○株式会社スミノエインテリアプロダクツ西日本支社 中四国ブロック広島営業部

名称変更 新：株式会社スミノエインテリアプロダクツ西日本支社
中四国ブロック広島営業部

旧：株式会社スミノエ西日本支社 中国ブロック

所在地変更 新：〒734-0026 広島市南区仁保2丁目19-3
TEL 082-218-1071 FAX 082-577-7622
旧：〒734-0037 広島市南区霞2-9-6
TEL 082-255-7811 FAX 082-255-7838

○株式会社三友土質エンジニアリング広島営業所

名称変更 新：株式会社三友土質エンジニアリング広島営業所
旧：株式会社三友土質エンジニアリング

所在地変更 新：〒739-0004 東広島市西条末広町5-53
TEL 082-426-5331 FAX 082-426-5322
旧：〒703-8225 岡山県岡山市中区神下98-6
TEL 086-279-7404 FAX 086-279-8952

慶弔情報

訃報

- 10月5日 正会員 田原泰浩様 (株)田原泰浩建築設計事務所 代表取締役) ご尊父様がお逝去されました。謹んでご冥福をお祈りいたします。
- 11月25日 正会員 川成重美様 (有)構造デザイン建築研究所 代表取締役) がお逝去されました。謹んでご冥福をお祈りいたします。
- 11月28日 正会員 山下竜正様 (有)シグマ建築事務所 代表取締役) ご尊父様がお逝去されました。謹んでご冥福をお祈りいたします。

編集後記

新年あけましておめでとうございます。

皆様におかれましては、新年を健やかに迎えられましたこと心よりお慶び申し上げます。

昨年を振り返ってみると、地元広島のプロスポーツチームの活躍が、広島を大いに盛り上げてくれました。広島ドラゴンフライズがBリーグ初優勝を決め、サンフレッチェ広島は最後まで優勝争いを繰り広げました。一時期は、『カープとサンフレッチェダブル優勝か!』、なんて大きな期待を持ったこともありました。ところが、カープは最後の最後で大失速し、セ・リーグ4位というとても残念な結果に終わってしまいました。

2025年の干支は「乙巳（きのと・み）」です。十二支では「巳」、十干では「乙」というところからきているようです。「乙」は「困難があっても紆余曲折しながら進む、しなやかに伸びる草木の様」を表し、「巳」は蛇のイメージから、脱皮し強く成長することで「再生と変化」を表しているそうです。つまり、「努力を重ね、時代に合わせて変化し、そして成長していきましょう」といったところでしょうか。

昨年同様、会員の皆様に興味を持って読んでいただけるような会誌づくりに努めてまいりますので、どうぞよろしく願いいたします。

最後に、皆様にとって今年一年が実り多き年となりますように・・・。

福山 雅也



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	中林 義幸(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
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

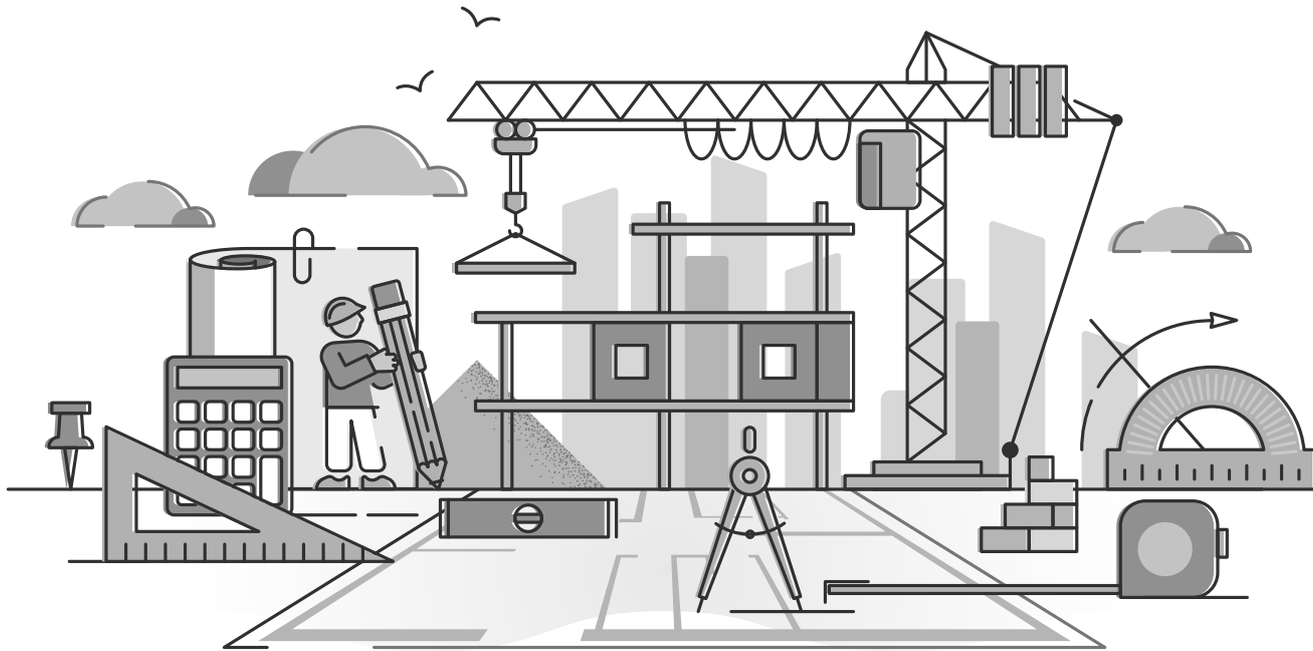
印刷所 株式会社インパルスコーポレーション
〒731-0141 広島市安佐南区相田1丁目16番27号
TEL (082)878-6000
FAX (082)872-1664

日事連

〈建築家賠償責任保険〉

建築士事務所 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。



POINT

法令基準未達補償・構造基準未達補償の拡充

- ①対象建築物の範囲の拡大(2025年4月法改正対応)
- ②支払限度額の引上げ(保険料率据え置き)

充実したオプションプランで更なる安心をご提供

- Option 1 滅失・破損発生前に発見された瑕疵の対策を講じた修補費用を補償
- Option 2 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
- Option 3 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
- Option 4 建物診断等の建物調査業務時における第三者への賠償事故を補償
- Option 5 不正アクセスなどのサイバー攻撃を受けた際の賠償や費用を補償



好評

弁護士相談^{会員限定}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・建築士事務所賠償責任保険 取扱指定代理店

有限会社 日事連サービス

TEL.03-3551-6633(建賠保険専用ダイヤル)

〈幹事引受保険会社:東京海上日動火災保険株式会社〉

この広告は「日事連・建築士事務所賠償責任保険(建築家賠償責任保険・請負業者賠償責任保険・サイバーリスク保険)」の概要についてご紹介したものです。保険の内容は日事連・建築士事務所賠償責任保険パンフレットをご覧ください。詳細はパンフレットに記載の保険約款によりますが、ご不明点がありましたら日事連サービスにおたずねください。



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 広島市西区商工センター 8-9-33
TEL:082-277-2571 FAX:082-277-2789

東京ショールーム 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

私の選択は 間違ってた なかった

選んだのは、合格者の50%以上が
進んだ王道ルートでした。



令和4年度 1級建築士合格
総合資格のおかげで人生変わりました。

総合資格学院イメージキャラクター
令和4年度 1級建築士試験合格
当学院受講生・俳優
田中 道子さん

広島県

1級建築士合格実績

12年連続でNo.1

V12

令和5年度 1級建築士 設計製図試験

広島県合格者占有率

56.0%

広島県合格者84名中 / 当学院当年度受講生 47名

令和5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

54.5%

広島県ストレート合格者22名中 / 当学院当年度受講生 12名

※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。 ※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。 ※学科・製図ストレート合格者とは、令和5年度1級建築士学科試験に合格し、令和5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。 ※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。(令和5年12月25日現在)



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

広島校 TEL.082-542-3811 広島市中区中町7-35
和光中町ビル4F

福山校 TEL.084-991-3811 福山市三之丸町11-11
三の丸ビル1F

SNS 建設業界・資格のお役立ち情報を発信中! X ⇒[@shikaku_sogo] LINE ⇒[総合資格学院] Instagram ⇒[sogoshikaku_official]

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

建築学部・学科の受験情報や
建築系大学の検索ができる
高校生向けサイトがオープン

be Architect
www.kenchiku-gakka.com

