

広島学院創立60周年記念事業

建築名：広島学院 ペドロ・アルペ記念講堂・アシジの聖フランシスコ聖堂

建築主：学校法人広島学院

所在地：広島市西区

主要用途：中学校・高等学校

設計監修：高垣建築総合計画

設計施工：竹中工務店

敷地面積：45,110.98㎡

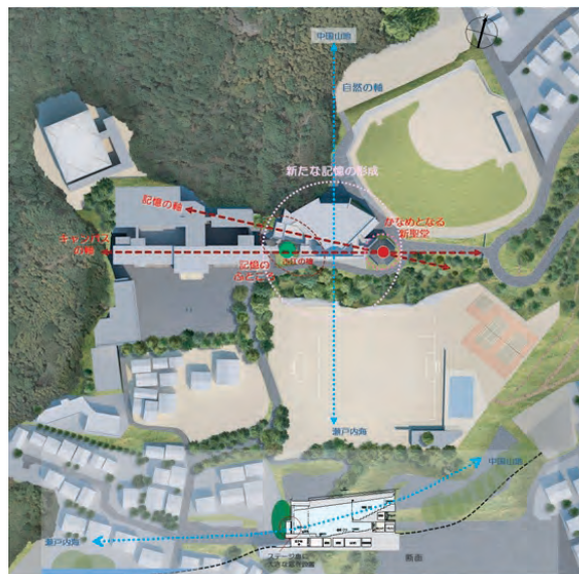
建築面積：1,719.16㎡

延床面積：3,517.94㎡

構造：RC造一部SRC造・S造

階数：地下1階地上3階

工事工期：2014年3月～2015年7月



コンセプト配置図

人・自然・伝統を一つに結ぶ

広島学院は、イエズス会を母体とする中高一貫の男子校である。

イエズス会の教育の理念を建学の精神に1955年、戦後復興期に設立された。

「Be Men for Others, with Others」のモットーに通じる人と人・人と自然の共生というコンセプトが一貫して踏襲され、大切に使われてきたキャンパスは、卒業生の記憶が積み重ねられ地域住民に親しまれてきた。

本計画は、創立60周年記念事業として、また平成28年度からは法人合併により新たな体制となる広島学院がスタートするにあたり、老朽化し補強が困難な聖堂と使われなくなった修道院を、全校生徒が入れる講堂と新しい聖堂に建替えたものである。

地域の風景として親しまれ、卒業生の記憶に刻まれているキャンパスの新たな歴史を刻むにあたり、

「人・自然・伝統を一つに結ぶ」をコンセプトとして、三つのテーマを設定した。

◆伝統の継承・新たな記憶の形成

新講堂は既存の校舎群に合わせて配置し（キャンパスの軸）、取り壊すこととなった旧聖堂は祭壇壁面を保存しメモリアルホールとして復元した（記憶の軸）。この二つの軸を結ぶ交点に新聖堂を配置し、キャンパスの新たなシンボルとする構成とした。

◆シンプルな造形・色あせない素材

求められた機能による構成をそのまま造形として表現するとともに、内外装の素材も限定し、直截で透明度の高い空間とした。

◆匠の技・先進の技術

職人の経験と高い技術で実現した聖堂のタイルや*ステンドグラス、修道士手作りの調度品などで空間のアクセントとする一方、竹中工務店独自の解析技術による音響設計、自然通風や温度解析などのシミュレーションなど、先進の技術により多くの課題を解決し高質な空間を実現した。

*ステンドグラス 志田政人



設計担当
竹中工務店 寺谷啓史



外観全景



講堂



聖堂

■行政ニュース

2 …… 介護保険住宅改修事業者研修会 広島市介護保険課

■協会のうごき

- 3 …… 月間行事
4 …… 委員会報告 第11回賛助会員による新技術セミナーを終えて 賛助会員部会
8 …… 委員会報告 第2回賛助会員ビジネス情報交流会報告 賛助会員部会
10 …… 特別寄稿 HIROSHIMA MVP賞 (有)日事連サービス 中川孝昭

■お知らせ

- 12 …… 地盤情報等に関するお願い (公社)日本建築士会連合会・(一社)日本建築士事務所協会連合会・
(公社)日本建築家協会・(一社)日本建設業連合会
14 …… 「工事監理」と「監理」について (公社)日本建築士会連合会・(一社)日本建築士事務所協会連合
会・(公社)日本建築家協会・(一社)日本建設業連合会
16 …… 建築技術者のための「鉄骨工事の積算」講習会のご案内 (公社)日本建築積算協会中国四国支部
18 …… 住宅省エネルギー設計技術者講習会 広島県木造住宅生産体制強化推進協議会
19 …… 住宅省エネルギー施工技術者講習会 広島県木造住宅生産体制強化推進協議会

■リレーエッセイ

- 21 …… 私とお酒 中村文保
22 …… 私のお気に入り 南 宏行

25 …… 会員動静
27 …… 編集後記 中崎隆之

■今月の表紙タイトルバック／日本の伝統色
恋路十六夜 こいじいざよい

月冴えてきみあざやかに咲き匂う…朝露に身を洗う
山葡萄の深い紺色。十六夜の色にも似て。

(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

研修の目的

介護保険法上では、住宅改修工事施工事業者（以下「事業者」という。）を指定する制度がないため、介護保険の住宅改修は誰でも自由に行うことができます。

このため、利用者の状態にあった住宅改修が適切に行われるには、事業者及び住宅改修工事の質の向上を図る必要があることから、本市の被保険者に係る住宅改修の施工実績がある事業者等を対象に、制度の周知及び自立支援のための適切な施工事例等について理解を深める研修を実施します。

なお、平成 29 年度を受領委任払いが可能な事業者となるためには、この研修を修了している必要があります。

開催日

平成28年10月20日(木)

時間

13:00～16:00

場所

JMSアステールプラザ「中ホール」
(中区加古町4-17)

問い合わせ先

広島市介護保険課
TEL 082-504-2183

介護保険住宅改修 事業者研修会

< 月 間 行 事 >

平成28年 8 月 1 日～平成28年 8 月31日

- 8 月 1 日 法人設立40周年記念事業部会
法人設立40周年式典・祝宴部会
- 8 月 3 日 日事連中四国ブロック協議会事務局長会議
於：ピュアリティまきび 河原専務理事出席
- 8 月 3 日 広島県消費生活課建築相談 於：広島県生活センター 益本指導委員出席
- 8 月 4 日 法人設立40周年記念誌部会
法人設立40周年総務・渉外部会
- 8 月 8 日 法人設立40周年（耐震診断評価委員会設立20周年事業打ち合わせ）
- 8 月10日 地域産材を活用した木造建築物の許容応力度設計講座第 2 回
於：建築サロン 25名出席
- 8 月18日 住宅委員会
- 8 月22日 マンション部会
- 8 月23日 都市環境委員会
- 8 月24日 木造建築物設計のための木構造基礎講座第 2 回
於：福山市市民参画センター 21名出席
- 8 月25日 建築士定期講習 於：広島商工会議所 52名出席
- 8 月25日 法人設立40周年記念誌部会
情報・編集委員会
情報・編集委員会青年部会
- 8 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
- 8 月25日 設備設計事務所協会＋設備女子会＋建築士事務所協会 合同勉強会・交流会
於：広島管工事会館・メルパルク広島 延べ116名出席
- 8 月29日 ひろしま住生活月間実行委員会運営委員会 於：広島県庁 大木主任出席
- 8 月30日 管理建築士講習 20名出席
- 8 月30日 第 6 回カーブ応援交流会 於：MAZDA Zoom-Zoom スタジアム広島 60名出席
- 8 月31日 適合証明技術者業務講習
既存住宅現況検査技術者業務講習 於：広島商工会議所 100名出席

< 今 後 の 行 事 予 定 >

- 9 月14日 地域産材を活用した木造建築物の許容応力度設計講座第 3 回
- 9 月16日 賛助会員による協会役員との懇親会
- 9 月21日 木造建築物設計のための木構造基礎講座第 3 回
- 9 月27日 建築士定期講習
- 9 月29・30日 日事連中四国ブロック協議会

第11回賛助会員による新技術セミナーを終えて

賛助会員部会

日 時：平成28年8月3日(水) 午後1時30分～午後5時

場 所：RCC文化センター 6階 610会議室

参加者：正会員23名、セミナー担当9名、賛助会員部会2名、事務局1名

C P D：建築士会CPD3単位、建築CPD情報提供制度3単位

テ ー マ：ビル建材建具、外構製品

主催者を代表して挨拶に立った賛助会員部会の熊野副部長から、今回開催される新技術セミナーに多くの出席を頂いたことへの感謝の言葉と、今後もセミナーを通じて正会員の皆様に役立つ情報を提供していくと述べ、賛助会員部会の発展に向けて参加・協力を求められました。



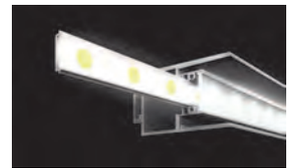
セミナーの様子

不二サッシ(株) 説明者：LED事業部 山上部長、中四国支店 渡辺営業部長 アルミ素材とLEDを組み込んだ新建材「ALBEAM SYSTEMシリーズ」について

アルミ建材の総合メーカーとして建築に携わる一方で、独自設計のLEDモジュールを使った商品開発を進めております。商業施設や店舗に使われるカーテンウォールやショップフロント建材に光のラインを演出する独自のシステム建材の紹介です。

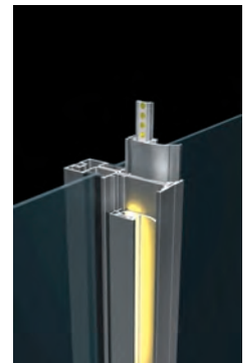
1. ALBEAM Curtain Wall

カーテンウォールの方立や、無目に取り付ける化粧フィン一体型のLED搭載型建材システムです。屋外使用可能な防水型構造で、配線は全てフィンの内部に納まるため、カーテンウォールの屋間の意匠性を損なわず、建物のファサードを夜の街に印象的に浮かび上がらせます。長さの対応は建築に合わせてミリ単位の設計が可能です。



2. ALBEAM Front

アルビームフロントは性能・納まりを一般ショップフロントサッシと従来同様にLED光源をフロントサッシの室内側に組み込み一体構造としました。発光方法は間接照明の手法を取り入れ均一に美しく光らせる工夫をしております。既存リフォームにも対応可能な後付タイプもあり様々なバリエーションを持っております。



3. ALBEAM L-Draw

サッシ室内側のフレームに4種類の照明ユニット（ブラケットライト・ブラケットライトダブル・スポットライト・ラインライト）とリフレクター部材を組み合わせることで、空間設計も照明演出も思いのままに、ライトの変更やカスタマイズにも自由自在に対応。建物のエントランスやショップのインテリアデザインに新しい考え方を提案します。



積水樹脂(株) 説明者：中国営業所 山田課長・近藤主任

【建築施設外構向け安全・環境対策製品のご提案】

積水樹脂は建築外構エクステリア・道路資材の総合メーカーとして官民間問わず、あらゆるニーズに見合った製品を提案しました。



最近の傾向といたしまして近隣対策として防音製品の問い合わせが増えてきておりますが、積水樹脂では現場毎の予算や用途に応じた製品の提案が可能です。また屋上設置等特注物件にも対応いたします。

特に防音めかくし塀PS-4型・PS-5型は遮音壁のメーカーとしての技術を生かし、高い遮音性・景観性を実現し、公共構造物、屋外駐車場、商業施設等、騒音を遮り快適な環境を創造いたします。



PS-4型



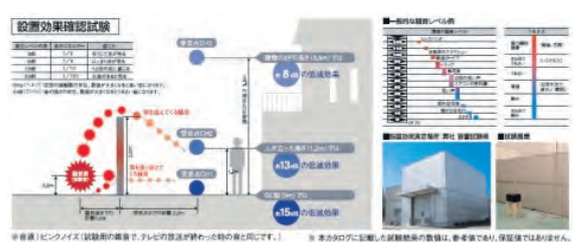
PS-5型



某所工事現場

パネルには遮音性はもちろん、軽量、フラット性、剛性という優れた特長を持つセキスイ独自のプラメタル（アルミ・樹脂積層複合板）を採用しておりパネルの軽量化を実現しました。

また弊社音響試験棟での音響性能検証試験に基づく騒音計算（参考値）にも対応可能です。



(株) こっこー 説明者：生活環境営業部 大野部長

東工シャッター(株) 説明者：大阪支店 紺谷支店長

「アルミ製高機能折れ戸・防火対応品『あけてんで』と新製品『うららぎ』について

①あけてんでの製品特徴と施工事例について

☆サッシ並みの性能で快適性を提供

気密性、水密性、耐風圧性、遮音性のいずれの性能もJISグレードでアルミサッシ同等の性能を実現。

・アルミフラットレール・段付きレール

気密性 A-4 (A-4等級線) 水密性 W-3 (250Pa)

耐風圧 S-3 (1,600Pa) 遮音性 T-1 (T-1等級線)

・コーナータイプ

気密性 A-4 (A-4等級線) 水密性 W-2 (150Pa)

耐風圧 S-3 (1,600Pa) 遮音性 T-1 (T-1等級線)

・防火設備タイプ

気密性 A-4 (A-4等級線) 水密性 W-3 (250Pa) 耐風圧 S-3 (1,600Pa)

・ステンレールタイプ

気密性 A-3 (A-3等級線) 耐風圧 S-2 (1,200Pa)

☆全開時もコーナー柱が残らないコーナータイプ

コーナー柱無しで、外のような開放感が得られます。

☆フラットな床面

フラット下枠を採用することにより境界の段差をなくし安全性を確保します。

☆防火設備としての認定を取得

業界で初めて防火設備の国土交通大臣認定を受けました。防火設備の設置が必要な開口部に設置可能です。

国土交通大臣認定 防火設備 EB-0716



②うららぎの製品特徴と施工事例について

☆体育館でガラスとボールの接触を防ぎ、破損による怪我の危険から守ります。

鏡面、ガラス面の前に容易に設置可能。また、イスターカーテンと併設することで光と風を全面から取り込めます。

☆地産木材を使って自由な格子デザイン

簡単な格子取付構造で地産木材も取付できます。

(メーカー標準外である為、材料及び工事別途積算)

☆耐衝撃性

砂袋重量75kg／落下高さ35cm：破損無し



第2回賛助会員ビジネス情報交流会報告

賛助会員部会

7月28日(木)に建築サロンで、昨年に引き続き、第2回賛助会員ビジネス情報交流会が開催されました。当日は25名の賛助会員の皆さんが集まり、皆さんのビジネス情報交換会に期待する思いがひしひしと伝わってきました。梅田部長より開会の挨拶、熊野副部長よりビジネス情報交流会の目的と説明があり、中山副部長の乾杯の発声で交流が始まりました。

賛助会員のメリットとして、会報誌に賛助会員PRコーナーを掲載できること、リレーエッセイ「私とお酒」、「私のお気に入り」に執筆でき、正会員等にアピールできること、年2回、新技術セミナーが開催されることなど、積極的に活用してもらいたいとの説明がありました。参加者の皆さんは一同に、とても有意義な会になった。次はいつ開催されるのか。と満足されていたらしやいました。なお参加者の皆さんは次の方々です。今後とも有意義な会として続けていく所存です。今後ともよろしくお願ひします。

参加者の皆様 (敬称略)

| 氏名 | 事務所名 |
|-------|-----------------|
| 梅田 一成 | 梅田(株) |
| 中山 隆司 | (株)石崎本店 |
| 熊野 弘伸 | 文化シャッター(株) |
| 村田 智範 | (株)広島三友 |
| 中藤 秀夫 | 光和物産(株)広島支店 |
| 垣原 義尚 | 光和物産(株)広島支店 |
| 権随 繁徳 | (株)広栄工業所 |
| 志茂 大輔 | 中建日報社 |
| 原田 哲二 | ケイミュ(株) |
| 南 宏行 | タニコー(株)広島営業所 |
| 白神 晶 | タニコー(株)広島営業所 |
| 中崎 隆之 | 美和ロック(株) |
| 森本 浩史 | 美和ロック(株) |
| 永易 尚 | 三和シャッター工業(株) |
| 山下 忠明 | (株)日立ビルシステム中国支社 |
| 石原 賢士 | (株)日立ビルシステム中国支社 |
| 藤井 健太 | (株)アマノ |
| 政岡 秀孝 | (株)アマノ |
| 松永 高雄 | 大光電機(株) |
| 古賀由美子 | 大光電機(株) |
| 柏原 敏秀 | SGエンジニアリング(株) |
| 棧敷 重和 | 日本住宅パネル工業(協) |
| 山崎 成明 | 千代田工営(株) |
| 石倉 拓 | 日本ドアーチェック製造(株) |
| 田中 孝良 | エスケー化研(株) |
| 河原 直己 | (一社)広島県建築士事務所協会 |
| 大木 一郎 | (一社)広島県建築士事務所協会 |



梅田部長



熊野副部長(左)と中山副部長



河原専務理事と参加者の皆さん

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スペシャルフローア

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: 082-278-4951 FAX: 082-278-7815
広島支店: 広島市西区商工センター8-4-45

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

特別寄稿

HIROSHIMA MVP賞



有限会社 日事連サービス
相談役 中川 孝昭

選考基準に会員組織率も

今年のプロ野球オールスターゲーム第2戦のMVPは、「神ってる」鈴木誠也選手ではなく、衝撃の大谷翔平選手でした。ところで、みなさんは「日事連サービス・MVP賞」というものの存在をご存知でしょうか？

年に一度、東京で日事連（日本建築士事務所協会連合会）の「事務局連絡会議」が開催されます。終了後の懇親会で会長挨拶が終わると、今では恒例となったMVP伝達式が、厳かに(?) 行われます。建賠保険の普及について、その年に著しい成果を挙げた都道府県ベストテンの中から選抜されます。パンフレットの配布や講習会の設営など、日ごろから全国の事務局の皆さんには大変ご労苦をおかけしています。そうしたご尽力に、少しでも報いたいとの日事連サービス社員一同の感謝の気持ちを、お伝えするためのものです。

金一封の中身同様にささやかな副賞が添えられて、贈呈されるのです。選考基準は加入数・加入率・アップ率の情報に加えて、事務所協会の会員組織率も加味されるシビアさです。説明会や講習会の実施状況、保険事故のワーストテン情報なども、社内で慎重に吟味されます。最終段階では、私の独断と偏見という隠し味も加えられて決定されます。

過去には、数字的には各部門で文句なしにトップの成績を挙げながら、残念なことに、表彰を見送らざるを得なかったケースがありました。事故がらみで県警が乗り出し、弊社までもが事情聴取を受けました。事故処理の過程で査定業務の妨害をするなど、保険会社にも多大な迷惑をかけた会員事務所が、運悪く現れたことがその背景となりました。

この7月1日に“Most Valuable Player”の荣誉に浴されたのは、東京でした。数字の上では、毎年間違いなく圧倒的な記録が残されてきましたので、常に候補としては挙がってきていたのです。しかし、組織率が10%を割っているため、日事連サービス獲得ポイントに大きく影響が出ました。それでも、毎年東京のご加入者が払い込んでくださる保険料の額は群を抜いています。平成27年は2位の大阪の3,389万円の倍以上の8,013万円でした。保険制度への貢献度は、毎年極めて高いのです。今年は全国的にインパクトのある材料が、見当たらなかったこともあり、受賞していただくことになったのです。しかし、懇親会の席で乾杯の音頭を取られた熊本会・小林専務理事の涙ながらのご挨拶に触れたときに、「シマッタ！」と心の中で叫びました。今後は、激励の受賞もありですね！

「消費者保護」を旗印に！

ところで、右のページの表は本誌読者の中の多くの方にとっては、初めて目にされるデータであると思います。日事連の「会務月報」第401号の最終ページに掲載されていたものです。2016年4月15日付の誌面です。このデータは、1984年6月まで30年以上も遡って記録が残っています。建賠保険の登場したのが1983年11月1日ですから、「消費者保護」をモットーとする日事連という組織にとって、発売直後から関心のある数字であったということです。ちなみ当時の加入者は全国で335件・加入率3.4%でした。広島は39件・17.1%です。全国第3位の加入数で発売当初は極めて高い加入率を示していました。現在でも、全国平均を大きく上回る加入率を記録しています。ありがとうございます。

生々しい、保険料の表もありますが、誌面の都合によりご紹介は別の機会に譲ることにします。

保険料加入事務所の増強は「消費者保護」推進の証となります。広島会におかれましては、今年こそカーブ優勝と「日事連サービス・MVP賞」を目指していただきたいと思います。

平成28年7月末 会員・構成員異動報告等

1. 期間 平成28年7月 1日～7月31日
 2. 会員在籍 正会員 46団体 構成員 14,787事務所
 賛助会員 5社

| 単位会 | 構成員 | | 建築士事務所登録 | | 賠償責任保険 | | |
|-----|------|--------|----------|----------|--------|--------|----------|
| | 増 減 | 入会数(A) | 登録数(B) | 加入率(A/B) | 増 減 | 加入数(C) | 加入率(C/A) |
| 北海道 | + 2 | 1,032 | 4,545 | 22.7% | + 1 | 242 | 23.4% |
| 青森 | | 179 | 961 | 18.6% | | 39 | 21.8% |
| 岩手 | | 275 | 1,056 | 26.0% | + 1 | 67 | 24.4% |
| 宮城 | | 361 | 2,099 | 17.2% | | 74 | 20.5% |
| 秋田 | | 144 | 1,115 | 12.9% | | 43 | 29.9% |
| 山形 | | 177 | 1,199 | 14.8% | | 55 | 31.1% |
| 福島 | | 229 | 1,647 | 13.9% | | 64 | 27.9% |
| 茨城 | | 500 | 2,118 | 23.6% | | 150 | 30.0% |
| 栃木 | | 174 | 1,417 | 12.3% | - 1 | 84 | 48.3% |
| 群馬 | - 1 | 189 | 1,795 | 10.5% | | 93 | 49.2% |
| 埼玉 | | 505 | 5,063 | 10.0% | + 1 | 119 | 23.6% |
| 千葉 | | 415 | 3,553 | 11.7% | | 120 | 28.9% |
| 東京 | + 2 | 1,552 | 15,564 | 10.0% | + 5 | 523 | 33.7% |
| 神奈川 | + 4 | 777 | 6,311 | 12.3% | + 1 | 197 | 25.4% |
| 新潟 | | 324 | 2,408 | 13.5% | + 1 | 132 | 40.7% |
| 長野 | + 1 | 434 | 2,241 | 19.4% | | 120 | 27.6% |
| 山梨 | | 107 | 853 | 12.5% | | 9 | 8.4% |
| 富山 | - 1 | 303 | 1,283 | 23.6% | | 57 | 18.8% |
| 石川 | - 1 | 293 | 1,324 | 22.1% | | 53 | 18.1% |
| 福井 | - 4 | 229 | 1,023 | 22.4% | | 54 | 23.6% |
| 静岡 | | 438 | 3,258 | 13.4% | | 133 | 30.4% |
| 愛知 | + 1 | 551 | 5,218 | 10.6% | | 128 | 23.2% |
| 三重 | + 3 | 188 | 1,293 | 14.5% | | 66 | 35.1% |
| 滋賀 | + 2 | 183 | 1,182 | 15.5% | | 33 | 18.0% |
| 京都 | | 329 | 2,187 | 15.0% | | 90 | 27.4% |
| 大阪 | | 784 | 6,603 | 11.9% | | 188 | 24.0% |
| 兵庫 | | 423 | 3,637 | 11.6% | | 106 | 25.1% |
| 奈良 | | 109 | 952 | 11.4% | | 23 | 21.1% |
| 和歌山 | | 120 | 797 | 15.1% | | 25 | 20.8% |
| 鳥取 | | 96 | 503 | 19.1% | | 46 | 47.9% |
| 島根 | | 128 | 707 | 18.1% | | 67 | 52.3% |
| 岡山 | + 1 | 400 | 1,548 | 25.8% | | 63 | 15.8% |
| 広島 | - 1 | 342 | 2,401 | 14.2% | + 1 | 124 | 36.3% |
| 山口 | | 114 | 1,100 | 10.4% | | 36 | 31.6% |
| 徳島 | + 2 | 99 | 885 | 11.2% | | 15 | 15.2% |
| 香川 | | 102 | 1,134 | 9.0% | | 17 | 16.7% |
| 愛媛 | | 157 | 1,220 | 12.9% | | 37 | 23.6% |
| 高知 | | 140 | 655 | 21.4% | | 25 | 17.9% |
| 福岡 | + 2 | 468 | 3,808 | 12.3% | | 150 | 32.1% |
| 佐賀 | + 1 | 177 | 631 | 28.1% | | 33 | 18.6% |
| 長崎 | | 247 | 862 | 28.7% | | 43 | 17.4% |
| 熊本 | | 221 | 1,326 | 16.7% | | 95 | 43.0% |
| 大分 | | 144 | 945 | 15.2% | | 38 | 26.4% |
| 宮崎 | | 121 | 1,089 | 11.1% | + 1 | 55 | 45.5% |
| 鹿児島 | | 319 | 1,327 | 24.0% | + 1 | 85 | 26.6% |
| 沖縄 | | 194 | 1,306 | 14.9% | | 58 | 29.9% |
| 計 | + 13 | 14,793 | 104,149 | 14.2% | + 12 | 4,074 | 27.5% |

※建築士事務所登録数は平成28年3月末日現在の数字である。

地盤情報等に関するお願い

正しい地盤情報は建築物の安全設計の基本です。

建築物の基礎は、建築物全体の安全性を確保するための重要な要素です。基礎構造の設計には設計方針に合った適切な地盤情報が必須になります。

設計者は、地盤情報を基に建築物の用途・規模等を考慮し、最適な基礎構造を設計します。その上で全体設計を行い、施工者と連携して建築主（発注者）のご要望を満たす、安全な建築物を構築します。

地盤情報は建築主（発注者）からご提供いただく情報です。

地盤情報は、敷地の形状や面積と同様、設計条件として、建築主（発注者）が地盤調査会社等に調査を依頼し、設計者に提供していただく情報です。地盤調査業務は、通常、設計者が行う設計業務に含まれていないことにご注意ください。

また、ご提供いただいた地盤情報が十分でない場合や、基礎工事着工後に判明する地盤情報によっては、それぞれ追加の地盤調査をお願いすることがありますので、ご理解をお願いします。

なお、この専門家等への発注については、基礎の設計方針に合った適切な調査内容を必要とするため、発注仕様書作成や発注先選定などに関する業務委託について別途設計者にご相談ください。

着工後に判明した地層構成により設計変更などが必要になる場合があります。

地盤調査業務は、一般に基礎位置の全箇所ではなく、敷地全体の地層構成を把握できると判断できる程度の箇所に限定して行い、それに基づき設計者は杭の長さ等を決定しています。そのため、基礎工事着工後に、設計時点で想定した地層構成と実際の地層構成に異なる部分が判明することがあります。

この場合には、建築物の本来の性能を確保するため、設計変更や追加工事が必要となり、追加の費用発生や工期延長を伴う場合もありますので、事前のご理解をお願いします。

地盤に関する正しい理解のもとで、適切な設計契約を行いましょう。

設計者は基礎構造の設計にあたり、建築主（発注者）からご提供いただいた地盤情報により、最適な設計を行います。しかしながら、事前の情報では予見できない事態が発生した際には、設計変更、工期・工費の変更等が必要となることもあります。このような変更等の際、行き違いが生ずることのないよう、書面による適切な「設計・工事監理契約」を締結することが重要です。

詳しくは裏面をご参照ください。

| | | |
|--------------------|--|------------------|
| (公社) 日本建築士会連合会 | 〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 5 階 | Tel.03-3456-2061 |
| (一社) 日本建築士事務所協会連合会 | 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-21-6 八丁堀 NF ビル 6 階 | Tel.03-3552-1281 |
| (公社) 日本建築家協会 | 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 2-3-18 | Tel.03-3408-7125 |
| (一社) 日本建設業連合会 | 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-5-1 東京建設会館 8 階 | Tel.03-3551-1118 |

正しい地盤情報は建築物の安全設計の基本です。

建築物の基礎は、建築物が傾いたり、地震で倒壊したりすることのないよう、建築物の荷重を地盤に確実に伝えるための重要な構造要素です。このため、基礎は、地盤条件や敷地の状況、計画している建築物の用途・規模等を総合的に判断して専門知識のある建築士が設計します。

建築物の基礎等には、杭の有無や、施工方法、材料等により多くの種類があります。建築物直下の地盤が強固な場合には、その地盤の上に直接支持させることがあります（直接基礎）。また、直下の地盤が強固でない場合には、杭により建築物を強固な地盤（以下、「支持地盤」という。）で支える必要があります（杭基礎）。杭基礎にも、杭の先端を支持地盤まで到達させて建築物を支える方法（支持杭）と、杭の先端を支持地盤まで到達させず中間地盤層と杭の摩擦力で建築物を支える方法（摩擦杭）があります。また、施工方法も、工場製作した杭を現場で施工する方法（既製杭工法）、現場で鉄筋を組み、コンクリートを打設して杭を施工する方法（場所打ちコンクリート杭工法）があります。

このように、設計者が、建築物の用途・規模等を考慮し、最も適切な基礎工法を選択した上で構造計算等を行い安全な建築物を設計するためには、正しい地盤情報が不可欠なものになります。

地盤情報は建築主（発注者）からご提供いただく情報です。

通常、地盤調査や地盤情報の提供は、設計を行うために必要な設計条件の一つです。このため、建築主（発注者）が専門家等に依頼して調査を行い、その結果の情報を設計者に提供していただくことになります。

設計者は、建築主（発注者）から提供される地盤情報や、建築主（発注者）の指示により実施される地盤調査の結果を踏まえ、基礎等の設計を行います。杭基礎の場合には、地盤調査の結果を踏まえ支持地盤の深さを設定し、杭の長さを決定するとともに必要な構造計算を行い杭の設計をすることになります。

ただし、建築主（発注者）からご提供いただいた地盤情報が基礎設計を行う上で十分でないことが判明した場合には、追加の地盤調査をお願いすることになります。

なお、設計を行う上でどのような地盤調査が必要かについては、設計者が建築主（発注者）に助言を行うこともできますので、設計業務の委託を予定する建築士にご相談ください。

着工後に判明した地層構成により設計変更などが必要になる場合があります。

設計に先立って建築主（発注者）により必要と思われる地盤調査が実施されますが、地盤の状況や支持地盤の深さ等、目に見えない地層構成の正確な状況を把握することは困難です。例えば、①支持地盤の傾斜が一樣でない複雑な地層構成となっている、②地中に転石と呼ばれる石塊がある、③既存の構造物により地盤が乱されている等の場合があります。

また、地面掘削段階や杭基礎を本格施工する段階で、①実際の支持地盤がボーリング調査を基に想定した支持地盤と異なることが判明したり、②工法変更が必要になったり、③掘削深さの変更が必要になることがあります。

このように、建築主（発注者）から提供いただいた地盤調査結果から異なる地層構成が判明する懸念のある複雑な乱れた地盤の場合には、着工時に追加地盤調査が必要となる場合があります。このため、工事発注前であれば、建築主（発注者）の了解をいただき、追加地盤調査の実施仕様などを設計図書に記載させていただくこともあります。また、基礎杭施工中にて予定の地層構成と異なることが判明した場合には、この時点で追加の地盤調査が必要になり、建築主の負担による調査や工期延長が必要となることもあります。着工後の追加地盤調査の結果によっては、基礎の設計変更が必要となり、工期（設計変更に伴う設計期間の追加も含む。）の延長、設計業務量の増加及び工事費の追加が生じます。

例えば、既製コンクリート杭は、設計図書により事前に工場生産することが通例であり、想定した支持地盤の見直しにより大幅な杭長変更が発生した場合には、杭を工場で生産しなおす必要があります。杭工事費の追加はもちろんのこと、工事工程に影響が及ぶことにもなります。

「工事監理」と「監理」について

「工事監理」と「監理」の区別を、告示第15号 別添一 第2項「工事監理に関する標準業務及びその他の標準業務」等の業務項目について説明します。

| 「 監 理 」 | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|
| 告示第15号 | | | | | |
| 別添一 第2項「工事監理に関する標準業務及びその他の標準業務」 | | | | 別添四 第2項 | |
| 一 「工事監理に関する標準業務」 | | | 二 「その他の標準業務」 | | |
| 建築士法による工事監理者の「法定業務」 | | | | | |
| 項目(1)～(3) | 項目(4) | 項目(5) | 項目(6) | 項目(1)～(7) | 告示第15号に含まれない追加的な業務 |
| (1) 工事監理方針の説明等 (2) 設計図書の内容の把握等 (3) 設計図書に照らした施工図等の検討及び報告 | (4) 工事と設計図書との照合及び確認 | (5) 工事と設計図書との照合及び確認の結果報告等 | (6) 工事監理報告書等の提出 | (1) 請負代金内訳書の検討及び報告 (2) 工程表の検討及び報告 (3) 設計図書に定めのある施工計画の検討及び報告 (4) 工事と工事請負契約との照合、確認、報告等 (5) 工事請負契約の目的物の引渡しの立会い (6) 関係機関の検査の立会い等 (7) 工事費支払の審査 | |
| 「法定業務」を行う上で欠かせない3業務 | 建築士法第2条第8項に対応 (「工事監理」の定義) | 建築士法第18条第3項に対応 (「工事監理者」の義務) | 建築士法第20条第3項に対応 (「工事監理者」の義務) | | |
| 「工事監理」と「監理」の区別 | この範囲が工事監理に関する「法定業務」です | | | | |
| 「法定業務」を行う上で欠かせない3業務を含めた上記6項目を、告示15号では「工事監理に関する標準業務」としており一般にこの範囲が「工事監理業務」とされています。 | | | | 「法定業務」を含まず、「契約により決定される業務」です。 | |
| この範囲が「監理」で、「法定業務」を含む「工事監理に関する標準業務」と「契約により決定される業務」を含みます。 | | | | | |

詳細は裏面を参照して下さい

〔新・建築士制度普及協会発行「工事監理ガイドラインが策定されました」掲載の「工事監理と監理の関係」及び「工事監理ガイドラインと告示第15号の関係」イメージ図に加筆〕

[補足説明]

1. 工事監理者を定めることは建築主の法定義務です（建築基準法第5の6第4項）。
2. 工事監理に関する「法定業務」は建築士法で規定され、「法定業務」の定義内容（項目4）と2つの「工事監理者」の義務（項目5,6）による3項目となります。
3. 告示第15号では、上記「法定業務」に、この業務を行う上で欠かせない3業務を加えた6業務を「工事監理に関する標準業務」としており、一般にこの範囲を「工事監理業務」とし、建築士の独占業務とされています。
4. 上記以外に、「契約により決定される業務」があります。これらは「建築士でなくてもできる」非独占業務に当たります。
5. 「監理」は、「法定業務」を含む「工事監理に関する標準業務」と、上記「契約により決定される業務」を含めた業務です。
6. 工事監理を行う者を建築基準法上「工事監理者」、監理業務を行う者を契約上「監理者」と呼称しますが、これらは別人の場合と同一者の場合があります。
7. 工事監理者の責任には建築士法の定め（公法上の責任）があり、監理者の責任には契約責任や不法行為責任（私法上の責任）があります。これらは別々に、また同時に負う可能性があり、工事監理と監理の違いは、問われる法的責任の違いにもかかわるため、十分な理解と注意が必要です。

[参考]

工事監理に関する「法定業務」の根拠となる法令を下記に示します。

| 法の条項 | 法の概要 | 解説 |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| 建築基準法第5の6第4項 | 建築主は、（建築士法に規定する用途規模に応じた）建築士である工事監理者を定めなければならない。 | 工事監理者を定めることは建築主の法定義務である。 |
| 建築士法第3条、第3条の2、第3条の3 | 建物の用途・規模と、一級建築士・二級建築士・木造建築士でなければならない設計又は工事監理の関係。 | 建物の用途・規模と、工事監理者に必要な建築士の資格の関係を定めている。 |
| 建築士法第2条第8項 | 「工事監理」とはその者の責任において工事を設計図書と照合し、それが設計図書のとおりを実施されているか否かを確認することをいう。 | 「工事監理」の定義 |
| 建築士法第18条第3項 | 工事監理において、工事が設計図書のとおりを実施されていないと認めるときは、直ちに、工事施工者に対して、その旨を指摘し、当該工事を設計図書のとおりを実施するよう求め、当該工事施工者がこれに従わないときは、その旨を建築主に報告しなければならない | 「工事監理者」の義務 |
| 建築士法第20条第3項 | 建築士は、工事監理を終了したときは、直ちに、国土交通省令で定めにより、その結果を文書で建築主に報告しなければならない。 | 「工事監理者」の義務 |

建築技術者のための

積算レベル
★★★

「鉄骨工事の積算」講習会のご案内

主催 (公社)日本建築積算協会 中国四国支部

各種 CPD 単位:5 単位

後援 国土交通省

協賛 (公社)広島県建築士会、(一社)広島県建築士事務所協会、(一社)広島県建設工業協会

鉄骨工事コストの的確な把握の必要性がますます強まってきている今日、当協会では平成 25 年 5 月に、鉄骨工事に関して幅広い知識を深めていただけるよう『鉄骨工事ガイドブック』を発刊いたしました。今回は『鉄骨工事ガイドブック』の中から、**特に数量積算を主に実習を交えながら学んでいただく講習会**を企画いたしました。

鉄骨の数量積算は、鉄骨についての基礎知識の理解不足や納まりの複雑さ等から敬遠される傾向にあります。今回の講習会では、建築数量積算基準に則った数量積算の基本を中心に実習を交えながらわかりやすく解説いたします。鉄骨の積算について興味をお持ちの方だけでなく、独自の手法で積算されている方や苦手意識を持っておられる方のご参加をお待ちしています。

記

開催地・開催日・会場 (定員に達し次第締切りいたします)

| 開催地 | 開催日 | 会場 | 定員 |
|-----|---------------------|--|-----|
| 広島 | 平成 28 年 10月6日(木) | 合人社ウエンディひと・まちプラザ (広島市まちづくり市民交流プラザ) 広島県広島市中区袋町 6 番 36 号 5階研修室 A | 40名 |

■プログラム

| 時間 | 内容 |
|-------------|----------------------------------|
| 10:00~12:00 | 『鉄骨工事ガイドブック』建築数量積算基準(総則、鉄骨)、数量積算 |
| 12:00~13:00 | 休憩 |
| 13:00~16:00 | 鉄骨積算実習用教材を使用した実習および解説 |

1. 時間 10:00~16:00

2. 講師 (公社)日本建築積算協会 専任講師

3. テキスト ①積算協会のPCMシリーズ IV 『鉄骨工事ガイドブック』
(公社)日本建築積算協会 著作編集・発行 (受講料に含まれておりません)

②『鉄骨積算実習用教材』 (受講料を含む)

4. 申込方法 申込書をFAXまたはE-mailでお送りください。
受講料は郵便振替で送金ください。受講日の3日前までにお振込ください。
受講番号を記してご返送いたしますので当日ご持参ください。

5. 申込先 (公社) 日本建築積算協会 中国四国支部
 〒730-0013 広島市中区八丁堀 3-12 砂原ビル 301
 TEL082-221-9759 FAX082-221-9794

6. 受講料・テキスト (『鉄骨工事ガイドブック』)

| 区 分 | 受講料+テキスト代(税込) | テキスト持参の方 |
|---------------------|----------------------|----------|
| 積算協会会員 | 4,500+3,390= 7,890円 | 4,500円 |
| 建築積算士、後援・協賛団体会員、官公庁 | 6,500+3,600= 10,100円 | 6,500円 |
| 一 般 | 8,500+3,910= 12,410円 | 8,500円 |

7. 送金先 (公社) 日本建築積算協会 中国四国支部

ゆうちょ銀行 振替貯金 (振替口座) **口座番号 01300-7-55494**

8. その他 ご欠席の場合、当日配布テキストはお送りしますが受講料の返金はいたしかねます
 参加人数が少ない場合は中止とすることもありますので予めご了承ください

◆この講習会は、[BSIJ-CPD 制度][建築 CPD 情報提供][建築設備士][JIA]
 [建築士会][建築施工管理 CPD 制度]の認定プログラムです。【5 単位】

FAX 082-221-9794

平成 28 年 月 日

建築技術者のための「鉄骨工事の積算」講習会

受講申込書

| 氏 名 (フリガナ) | 該当する所属に☑・登録番号を記入 | テキスト | 受講料 | ※受講番号 |
|----------------------|---|---------------------|-----------|--------|
| () | <input type="checkbox"/> 積算協会会員 (No.) <input type="checkbox"/> 後援・協賛団体会員 <input type="checkbox"/> 建築積算士 (No.) <input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 一般 | 要・不要 (○で囲んでください) | 円 | |
| 会 社 名 | | | | |
| 会 社 住 所 | 〒 | TEL () - | FAX () - | E-mail |
| *受講票送付先 (上記以外の場合) | 〒 | TEL | FAX | E-mail |

(会場地図： 要 ・ 不 要)

- ・テキストをお持ちでない方はテキスト要に○を付けてください
- ・受講料はテキスト代を含めてご記入ください。テキスト不要の方は「テキスト持参の方」欄の金額をご記入ください

※受講申込書に受講番号を記載してご返送いたします

主催：広島県木造住宅生産体制強化推進協議会

国土交通省は、新築住宅について2020年までに省エネ基準への100%適合化を目指しています。このため、24年度より「施工技術者講習会」、25年度より「設計技術者講習会」を開催しているところです。改正省エネ基準への適合には、断熱施工技術に加え、意匠設計から設備設計までトータルな取り組みが必要であり、この講習会で、断熱の設計ノウハウと設備配管を含めた施工技術、基準適合の評価方法等について習得して戴きます。なお、地域型住宅グリーン化事業においては、元請け施工業者に必ず1名、住宅省エネルギー講習の修了者が所属している住宅のみが補助対象となっております。

●講習日一覧 いずれも 13:30~18:00 (受付13:00~)

| 日程 | 会場 | | 定員 |
|-----------------|----------|------------------------------|-----|
| 9月14日(水) | 広島 | 広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47) | 60名 |
| 10月5日(水) | 広島 | 広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47) | 60名 |
| 10月19日(水) | 福山 | 福山商工会議所 (福山市西町2-10-1) | 80名 |
| 11月9日(水) | 広島 | 広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47) | 60名 |
| 11月22日(火) | 福山 | 福山商工会議所 (福山市西町2-10-1) | 80名 |
| 12月1日(木) | 広島 | 広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47) | 60名 |
| 12月18日(日) | 広島 横川 | 広島建労会館 (広島市西区横川新町8-12) | 60名 |
| 29年 1月17日(火) | 広島 | 広島県情報プラザ (広島市中区千田町3-7-47) | 60名 |

- 対象：設計従事者（大工技能者など現場実務者も可）
- 講師：住宅省エネ化推進体制強化 地域リーダー
- 内容：省エネ基準の概要、外皮性能の計算、一次エネルギー消費量の計算、規準判定方法、建築による省エネ化、設備による省エネ化、断熱設計、断熱リフォーム、省エネルギー規準、計算演習、修了審査、考査問題解説 ※広島県建築士会のHPも参照下さい

- ツール：設計技術者テキスト
*当日は、筆記用具・電卓を持参下さい

- 受講料：1,000円（当日お支払い下さい）
- 修了証発行手数料（当日お支払い下さい）
賞状型 1,000円 カード型 2,000円
賞状・カード両方希望 3,000円



*カード型の場合は、申込時に写真が必要です

- 申込方法：下記の専用ホームページからお申し込み下さい
<http://www.shoene.org/>

28年度



■建築関連CPD制度
4単位

設計技術者講習会

住宅省エネルギー

施工技術者講習会も
別途開催（8回）します。
こちらも受付中です。

広島県木造住宅生産体制強化推進協議会 事務局

〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47-5F
(公社) 広島県建築士会 内
TEL: 082-244-6830 FAX: 082-244-3840
<http://www.k-hiroshima.or.jp>



建築関連CPD制度
6単位

住宅省エネルギー

28年度

施工技術者講習会

設計技術者講習会(半日)
も別途開催(8回)します。
こちらでも受付中です。



主催：広島県木造住宅生産体制強化推進協議会

国土交通省は、新築住宅について2020年までに省エネ基準への100%適合化を目指しています。このため24年度より「施工技術者講習会」、25年度より新たに「設計技術者講習会」を開催しているところです。
省エネ基準への適合のためには、地域の木造住宅生産を担う中小工務店等の今後の業務に、断熱施工技術の向上などの省エネ等の新技術は不可欠となります。この講習会では、断熱に係る設備配管を含めた施工技術について習得して頂きますので、ふるってご参加下さい。なお、地域型住宅グリーン化事業においては、元請け施工業者に必ず1名、住宅省エネルギー講習の修了者が所属している住宅のみが補助対象となっております。

■講習日一覧 いずれも9:30~17:00 (受付9:00~)

| 日程 | 会場 | | 定員 |
|----------------|------|----------------------------------|-----------|
| 9/11(日) | 広島横川 | 広島県建設国保組合会館 (広島市西区横川新町13-12) | 各回 60名 |
| 10/8(土) | 福山 | 竹野木材株式会社 (福山市南松永町4-5-6) | |
| 10/16(日) | 三次 | みよしまちづくりセンター (三次市十日市西6-10-45) | |
| 10/30(日) | 呉 | 呉市二川公民館 (呉市築地町3-1) | |
| 11/12(土) | 広島大州 | 株式会社スガノ (広島市南区大州1-10-15) | |
| 11/20(日) | 福山 | 広島建労産品松永会館 (福山市今津町2142-11) | |
| 12/11(日) | 広島横川 | 広島建労会館 (広島市西区横川新町8-12) | |
| 29年 1/14(土) | 広島大州 | 株式会社スガノ (広島市南区大州1-10-15) | |

- 対象者：大工技能者などの現場実務者
- 講師：住宅省エネ化推進体制強化 地域リーダー
- 内容：建築による省エネ化、設備による省エネ化、断熱設計、断熱施工、設備配管、断熱リフォーム、省エネルギー規準、模型解説、修了審査、審査問題解説 ※広島県建築士会のHPも参照下さい。
- ツール：住宅省エネルギー技術テキスト(基本編・施工編)
断熱標準施工法DVD・施工カットモデル
- 受講料：1,000円(当日お支払い下さい)
- 修了証発行手数料(当日お支払い下さい)
賞状型 1,000円 カード型 2,000円
賞状・カード両方希望 3,000円
*カード型の場合は、申込時に写真が必要です

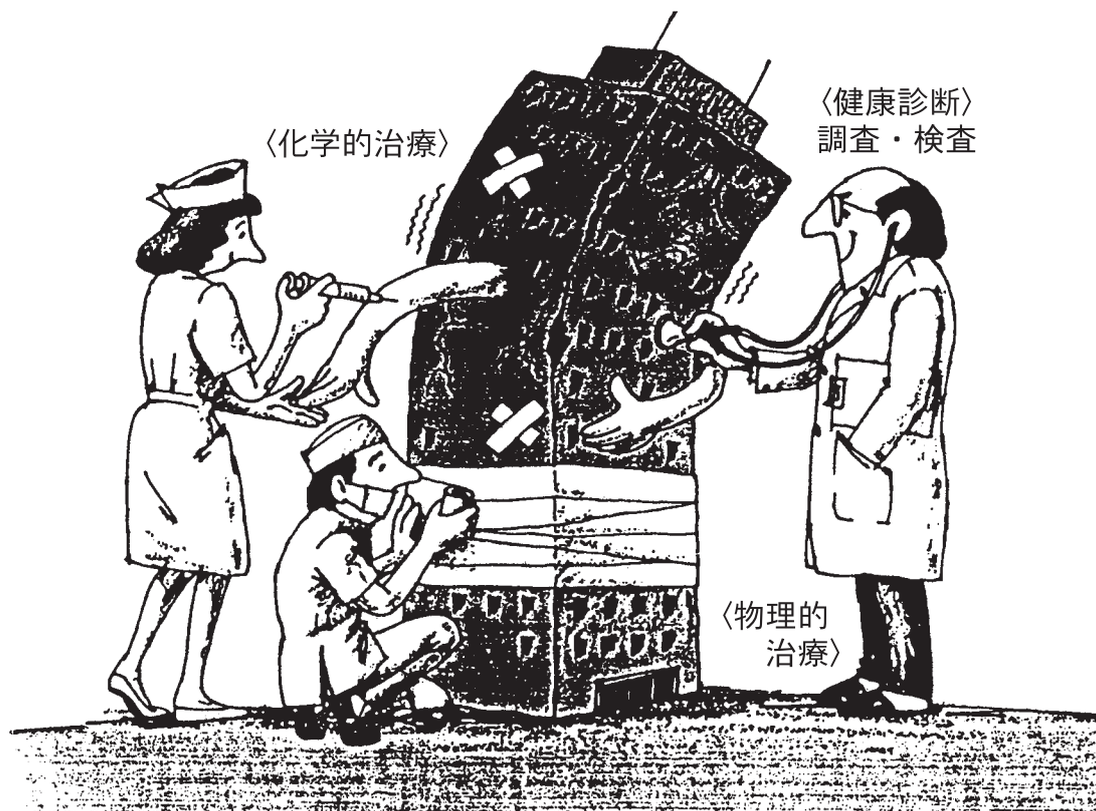
■申込方法：下記の専用ホームページからお申し込み下さい
<http://www.shoene.org/>

広島県木造住宅生産体制強化推進協議会 事務局

〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47-5F
(公社)広島県建築士会 内
TEL:082-244-6830 FAX:082-244-3840
<http://www.k-hiroshima.or.jp>

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) 中国支店内)

<http://www.refrete.com>

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

東興ジオテック(株) 広島支店 ☎ 082-497-4777

(株) カネキ ☎ 082-277-2371

(株) 長崎塗装店 ☎ 082-291-0680

(株) コンステック 広島支店 ☎ 082-236-6333

宮本塗装工業(株) ☎ 082-238-3511

三共化学工業(株) ☎ 082-295-8600

(株) 愛晃 ☎ 082-262-3110



第135回

株式会社フォーデック

中村 文保



プロフィール

座右の銘／因果一如

趣味／筋トレ・山歩き・子供の野球

株式会社フォーデック／オフィス家具販売・内装工事

お酒と言えば、20代前半のとき先輩に連れて行かれたお店で初めてウィスキーを飲み、人生最悪の二日酔い？三日酔い？になったことがなぜか記憶に残っております。お店を出ようと席を立った瞬間、気分は悪いし、景色が歪むし、前に歩けない、、、ようやく階段を下り歩き始めたのはいいが、小さな石橋の上で座り込んでしまいました。あまりにもひどい状況だったのか、道行く人たちから声をかけられ、背中をさすっていただいた記憶があります。そのような経験もあり今でもウィスキーは苦手です。

年齢を重ねていくにつれ、お酒を飲む機会が増えてきました。昔は気の合う仲間と好きなように飲み、好きなように騒いでいるだけでしたが、今ではお客様と飲みに行くこともあれば、仕事仲間と飲みに行き熱く語り合うこともあります。

全く空気が読めなかった私も、いろいろな方々と飲みに行き経験を重ねることで、少しは社会人としてお酒の場でのマナーが出来ているのかな？と思います。

ここで私のお勧めのお酒をご紹介します2年ほど前、長崎県へ仕事で滞在したときに地元の方から教えていただいたお酒になります。名前は「壱岐ゴールド」といいます。九州の方は芋焼酎ばかり飲むのかと思っていましたが（九州出身の方、申し訳ありません・・・）こちらの焼酎は麦2/3・米麴1/3、アルコール度数22度になっております。非常に飲みやすく、ロック・水割りにとても合います。美味しいのはもちろんなのですが、一番驚いたのは、次の日の朝が全くしんどくない事です、お酒を飲み過ぎると翌朝に後悔することが多いと思いますが、壱岐ゴールドはいくら飲んでも(自分基準です)翌朝がスッキリしてます。ネットで購入できますので是非ご賞味ください。

次は竹中工務店の門谷様、よろしくお願ひします。



趣味の山歩きで弥山に行きました



麦焼酎「壱岐ゴールド」

会員の皆様、「私とお酒」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。

「私のお気に入り」は、協会ホームページ内 (<http://www.ha-aaa.jp>) の「京口門日記」にカラー版を掲載しております。



第67回 粉もん



タニコー株式会社 南 宏行

プロフィール

好きな言葉：『希望』『忍耐』

座右の銘：仕事は人の三倍働く

趣味：仏閣巡り

(日本史に興味がありすぎて中学校社会教員免許、高校地理・歴史教員免許を取得してしまった)
バス釣り

会社PR：業務用厨房機器及び関連機器の製造、販売、設計、施工、及び海外厨房機器の輸入販売

私の実家は広島県府中市である。知る人ぞ知るお好み焼きの『府中焼き』で有名な町だ。子どもの頃は『府中焼き』という言葉すら知らず、世の中のお好み焼きはすべて『府中焼き』だと思っていた。言うまでもなく私は『粉もの』が好きだ。

高校を卒業し憧れの東京の大学に進学した。

生まれて初めて『もんじゃ焼き』という奇妙な食べ物を知った。それが旨かった。特に大学を卒業してからは毎週末『もんじゃ焼き』を食べた。月島にも足繁く通った。

『お好み焼き』と『もんじゃ焼き』。両者とも『粉もの』には代わりがないが起源を辿れば違う。ただ私にとっては同じ鉄板の上で同じ食べ物を友と語らいながら共有することができるのが好きなだけかもしれない。

また時が経ち、くだおれの街 大阪に異動した。

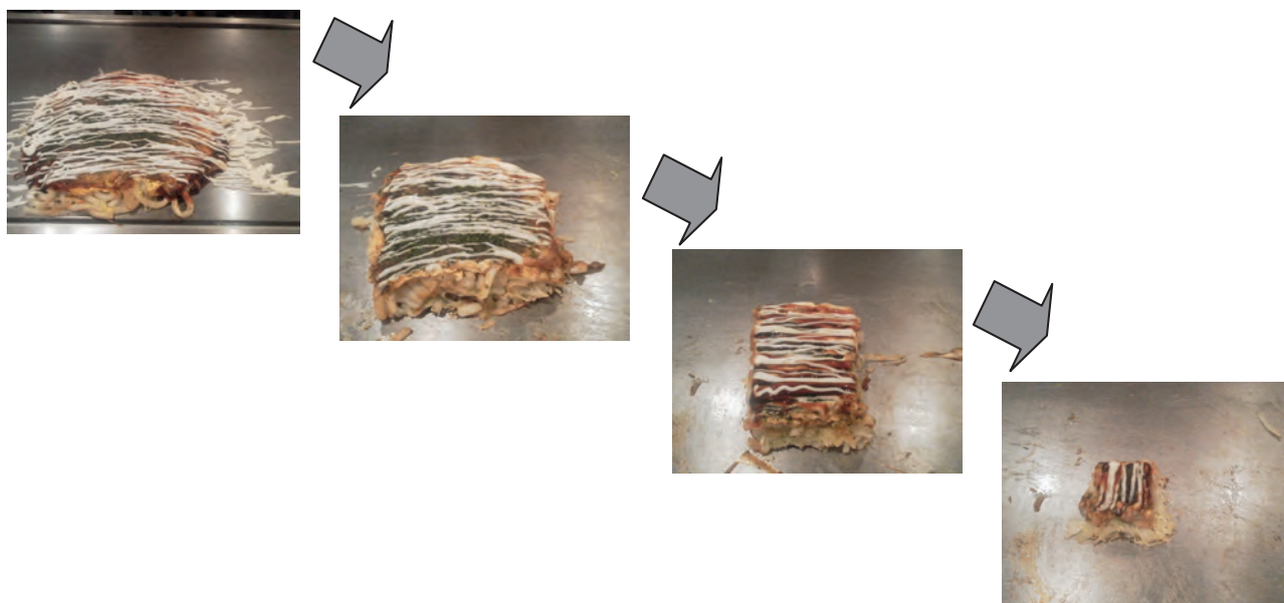
大阪は世に言う『粉もん』の街だ。至るところに『お好み焼き』『たこ焼き』ののぼりがあった。大阪の人は言った。「広島のお好み焼きはお好み焼きではない。広島風だ」と。

広島出身者として納得がいかなかった。しかし関西のお好み焼きも旨かった。「大阪のお好み焼き」と「広島のお好み焼き」は近いようで違う食べ物だと思っている。

ゆえに両者とも比較はできない。

個人的なことではあるが、食べ方に少々こだわりがある。

丸い状態から4方を均等に削っていく食べ方だ。最終的に真ん中が最後に残る。周りはどうしても厚みがない為に火の通りが早い。真ん中にいけばいくほど厚みがあるため火の通りは遅くなる。だからどうした？と言われてればそれまでだが、かれこれ20年ほどこの食べ方だ。自分で編み出したのだが、我ながら一番おいしい食べ方だと自負している。



2015年春、縁があつて広島に赴任した。

言うまでもなく今でもお好み焼き通いは続いている。否、度を越してきた。

おもしろいことにお好み焼き店舗は全国で約16,000店舗を数える。そのうち約1,500店舗は広島に集中している。広島はお好み焼き店舗保有数ナンバーワンだ。

そのルーツを辿るととても興味深い。「○○○ちゃん」という店舗名が多いのも理由がある。気になった方は調べてもらいたい。

現在「お好み村」は観光客が集まるスポットとしても有名だ。また広島にはミシュランで星を獲得した店がたくさんある。ゆえに『お好み焼き』＝『広島』をもっと世に広められればおもしろいと思っている。

ともあれ根っからのお好み焼き好きな私にとってソースが鉄板の上で焦げる音と匂いは何よりも興味がある。

さあ、今日もお気に入りのお店を探しに行こう！

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。

株式
会社

ティーエス ◆ ハマモト



大規模修繕工事
調査 診断 設計 施工
ISO 9001:2008認証取得

〒731-0135 広島市安佐南区長束4丁目16番2号
TEL (082)238-1511 FAX (082)238-1513

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

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

(株)鹿島技研

営業責任者 藤井 信裕

営業担当者 平田 清治

[取り扱い工種]

鉄骨工事 (柱脚販売/施工代理店)

住 所 〒732-0048 広島市東区山根町24-20

(本部直通) TEL: 0948-62-2828 FAX: 0948-62-2877

U R L <http://kajima-g.ecgo.jp>

E-Mail kajima-is@earth.ocn.ne.jp



営業担当者 平田清治



露出型弾性固定柱脚工法

アイエス

ISベース

(財)日本建築センター評定/国土交通大臣認定

安い

早い

強い

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

(正会員)

1. 代表者の変更

○(株)NTTファシリティーズ一級建築士事務所中国支店

新：代表取締役 一法師 淳

旧：代表取締役 筒井 清志

○(協)広島県東部設計センター

新：代表理事 高橋 啓之

旧：代表理事 藤井 修

○(株)西日本エイテック一級建築士事務所

新：代表取締役 牧 豊

旧：代表取締役 歌田 光典

○西日本旅客鉄道(株)広島一級建築士事務所

新：代表取締役 来島 達夫

旧：代表取締役 真鍋 精志

1. 事務所所在地の変更

○栗栖建築設計

新：〒731-0214 広島市安佐北区可部町桐原1628-4 TEL 082-818-2065

旧：〒731-0221 広島市安佐北区可部7-9-13 辻村ビル303号室 TEL 082-814-8303

〈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

SINWA 新和印刷有限公司

〒733-0012 広島市西区中広町1丁目5番17号

TEL(082)232-7773 FAX(082)232-7774

Eメールアドレス：shinwa-print@m7.gyao.ne.jp

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・ハイバーストレート・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(ノザウ・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



止水するドア、誕生。

止水ドア
アクアード
 (片開きスチールタイプ)

ビルや店舗
 工業
 マンション等の
 通用口に

近年多発するゲリラ豪雨による急な増水は予測不能で、日頃の備えが必要です。「アクアード」は一般のスチールドアと同じように開閉でき、浸水のおそれのある非常時には、簡単な操作で止水できる止水ドアです。

簡単操作で止水!

止水高さは3mまで!

軽い開閉操作!



止水グレモンを



止水位置にするだけ



止水レバーハンドルを



止水ゴムを



止水グレモンを



耐圧強度を確保!

耐水圧強度を確保しながら、一般SD同等の軽い操作性と納まりを実現しました。

文化シヤッター株式会社 ホームページ <http://www.bunka-s.co.jp/>
 本社 〒113-8535 東京都文京区西片1丁目17-3 tel: 03-5844-7111
 中四国支店 〒734-0013 広島県広島市南区出島2-4-49 tel: 082-256-6700

矢作建設グループには全国で5500件以上の耐震補強実績があります。



公共施設



住宅



オフィス

■ 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 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
www.yahagi.co.jp



ピタコラム工法

NEW

ダウンライト
3兄弟
 選べる3タイプの調光スタイル

楽調
 プレススイッチで昼白色(5000K)と電球色(2700K)を切替え可能。明るさは100%~1%の範囲で自在に調節できます。

色温度切替・調光イメージ

100% 昼白色 5000K
 70% 電球色 2600K
 20% 電球色 2300K
 1% 電球色 2000K

温調
 調光して明るさを落とすといくと、よりあたたかい色の光に変化します。明るさは100%~1%の範囲で自在に調節できます。

色温度・明るさ切替イメージ

100% 昼白色 5000K
 70% 電球色 2600K
 20% 電球色 2300K
 1% 電球色 2000K

段調
 プレススイッチで明るさを100%~70%~1%に切替えられ、調光器がなくても手軽に室内の雰囲気を変えられます。省エネにもおすすめの調光です。

段階切替イメージ

全灯 (明るさ100%)
 段階調光 (明るさ70%)
 段階調光 (明るさ1%)

大光電機株式会社
 中四国支店/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



編集後記

お盆休みも終わりましたが、残暑厳しい日々が続いています。

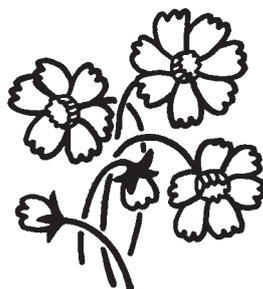
今夏はリオオリンピック、我々がカープと盛り上がり熱くなって応援されていることと思います。

今回のオリンピックは4年後の東京五輪を意識しながら見ているからか残念な結果だったとしても「次の東京で頑張っ！」という期待の気持ちが強くなります。あと4日残り金メダル12個、総メダル数36個も獲得してもらい勇気と元気と涙と感動の毎日です。

そして、カープはベテラン黒田、新井の大活躍と若手の成長が合致し今年は強いです。

この会報誌が届くころには「カープ25年ぶりの優勝！！」で最高の笑顔で乾杯していることを微笑みながら期待しているところです。どうなっているのでしょうか？

中 崎 隆 之



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 | 井川 博英 | 委 員 | 中本 宗史 |
| 担当理事 | 門谷 和雄 | | 山根 見徳 |
| 委 員 長 | 戸梶 好喜 | | 渡邊 良一 |
| 副委員長 | 熊野 弘伸(賛助会員) | | 中崎 隆之(賛助会員) |
| 委 員 | 山下 竜正 | | 栈敷 重和(賛助会員) |
| | 藤本 誠二 | 事務局 | 河原 直己 |
| | 三好 明彦 | | 吉武 綾子 |
| | 伊藤 智宏 | | 大木 一郎 |
| | 増本 泰成 | | |

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 <http://www.h-aaa.jp/>

Eメール info@h-aaa.jp

印刷所 新和印刷株式会社

〒733-0012 広島市西区中広町1丁目5番17号

TEL (082)232-7773

FAX (082)232-7774

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(消費税は含まれておりません。)

| サイズ | 1/4 | | | 1/2 | | 1ページ | |
|-----|--------------|--------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
| | 申込者 | 会 員 | 会員外 | 会 員 | 会員外 | 会 員 | 会員外 |
| 白 黒 | 6回 | 18,000 | 30,000 | 6,000 | 10,000 | 12,000 | 20,000 |
| | 12回 | 36,000 | 60,000 | | | | |
| カラー | 6回 | 30,000 | 45,000 | 10,000 | 15,000 | 20,000 | 30,000 |
| | 12回 | 60,000 | 90,000 | | | | |
| 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回又は12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15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 | 平成 | 年 | 月 | 日 | | | | | | |
| ご 住 所 | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当者ご氏名 | | | | | | | | | | | | | | |
| T E L | | | | F A X | | | | | | | | | | |
| e-mail | | | | | | | | | | | | | | |
| 広告の名称(表題) | | | | | | | | | | | | | | |
| 広告サイズ | 1/4 | 1/2 | 全ページ | | | | | | | | | | | |
| カ ラ ー | 白 黒 | カラー | | | | | | | | | | | | |
| 希望掲載月 | 6 回 | 12 回 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | ※1/4サイズは、年6回か12回の継続契約となります | | | | | | | | | | | | | |
| 広告料金額 | | | | | | | | | | | | | | |

※ 広告の希望欄に○印を付けてください。

2014年4月より

一般社団法人日本建築士事務所協会連合会(日事連)
日事連・建築士事務所賠償責任保険(建築家賠償責任保険)

けんばい 建賠がパワーUP!!

新たな安心を増やしました!

● 自動補償 これまでの保険に自動的に追加されます。

個人又は法人情報の漏えいによる損害を補償(会員のみ)

建賠事故が発生した場合の初期対応費用を補償(会員・非会員共通)

損害賠償請求訴訟に対して支出した所定の費用を補償(会員・非会員共通)

● オプションプラン **会員限定** 欲しかった補償を追加できます。

「構造基準未達」による賠償事故を補償

建築物に滅失又は破損が発生していない場合における構造基準未達による賠償事故を補償します。

「建築基準法等未達」による賠償事故を補償

建築物に滅失又は破損が発生していない場合における建築基準法等未達による賠償事故を補償します。
対象法令につきましては、パンフレットをご参照ください。

建物調査業務時の賠償事故を補償

耐震診断等の建物調査業務中に発生した対人・対物事故を補償します。



建賠は、あなたの事務所を
サポートします



(ご注意)このリーフレットは、日事連・建築士事務所賠償責任保険(建賠)の概略をご紹介するためのものです。
詳しい内容については、必ず正規パンフレット・保険約款を参照いただきますようお願い申し上げます。

■ご不明な点がありましたら、取扱代理店にご照会ください。

お問い合わせ先・取扱代理店

有限会社 日事連サービス

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-23-6 安達ビル5F TEL.03-3552-1077 FAX.03-3552-1066

(引受保険会社) **東京海上日動火災保険株式会社**(担当課) 建設産業営業部営業第二課
〒100-8050 東京都千代田区丸の内1-2-1 TEL.03-3285-1853

13-T-08604

1級建築士試験 学科も設計製図も合格者数No.1の総合資格学院

平成27年度 1級建築士試験

広島県
合格者占有率

No.1

平成27年度 1級建築士 学科試験
広島県合格者占有率

56.6%

他講習利用者 + 独学者
当学院 現役受講生

広島県合格者99名中、当学院現役受講生56名 <平成27年9月9日 現在>

平成27年度 1級建築士 設計製図試験
広島県合格者占有率

56.3%

他講習利用者 + 独学者
当学院 現役受講生

広島県合格者80名中、当学院現役受講生45名 <平成27年12月17日 現在>



平成27年度 2級建築士 設計製図試験

平成27年度
2級建築士設計製図試験

広島県
合格者占有率

43.7%

広島県合格者の4割以上は当学院現役受講生
広島県合格者119名中、当学院現役受講生52名 <平成27年12月3日 現在>

無料 体験入学会講座説明会実施中!!

| | |
|----------------|----------------|
| 1級・2級 建築士 | 建築設備士 |
| 構造設計1級建築士 | 設備設計1級建築士 |
| 1級・2級 建築施工管理技士 | 1級・2級 土木施工管理技士 |
| 宅地建物取引士 | インテリアコーディネーター |

平成29年度開講予定 1級管工事施工管理技士(お問い合わせ受付中)

最新試験情報が満載! 資料請求や受講申込みも受付中!!



- ◎最新試験情報が満載!
- ◎合格応援グッズプレゼント中!
- ◎資料請求や受講申込みも受付中!

Web 総合資格 検索
当学院ホームページ www.shikaku.co.jp

※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。

平成28年度 1級建築施工管理技術検定 学科試験

総合資格学院
基準達成
現役受講生合格率

94.3%

8割出席・8割宿題提出現役受講生831名中、合格者784名 <平成28年7月22日 現在>

平成28年度 1級土木施工管理技術検定 学科試験

総合資格学院
基準達成
現役受講生合格率

91.5%

8割出席・8割宿題提出現役受講生94名中、合格者86名 <平成28年6月17日 現在>

1級建築士/2級建築士受験をお考えのみなさまへ!
学科・設計製図体験学習会

受講お申込み無料!!

お気軽に下記までお問い合わせください!

広島県建築士事務所協会提携

会員特別割引あり

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



Facebook はじめました。建築系イベント・試験情報などを掲載。「総合資格 fb」で検索!

おかげさまで平成27年も
「1級建築士合格者数日本一」
を達成いたしました。
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。



総合資格学院 学院長 宍戸 隆司

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

福山校 〒720-0067 福山市東桜町 1-41 エム・シー福山ビル 4F
TEL.084-991-3811