

建築士事務所協会報

Topics : 第40回建築士事務所全国大会(東京大会)
レポート
: 高校生の建築に対する意識調査

11
NOV 2016
VOL. 412

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



広島市西風館 Hiroshima City Seifukan

《施設概要》

建築主：広島市

設計：(株)日総建、(株)車田建築設計事務所
 広建コンサルタンツ(株)(外構実施設計)

監理：広島市、(株)日総建

施工者：安藤建設(株)(建築)
 (株)日鉄エレックス(電気設備)
 (株)中電工(発電機設備)
 (株)朝日工業社(冷暖房・換気設備)
 高原設備工務店(株)(衛生設備)
 太陽築炉工業(株)(火葬炉設備)
 (株)京栄建設(外構植栽)
 (株)河崎組(造園) ※社名は当時

所在地：広島県広島市安佐南区伴西2-7

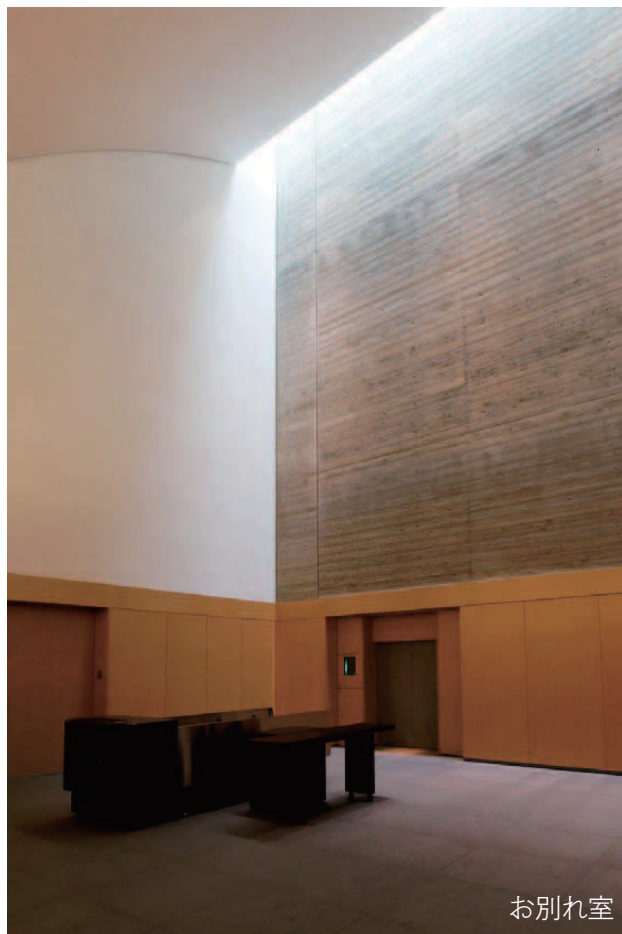
構造規模：RC造一部S造

地上2階、7,297.18㎡

敷地面積：31,735.58㎡

設計期間：2007年11月～2009年2月

工事期間：2010年1月～2011年2月



お別れ室

「緑の景観に溶け込む」

～緑豊かなランドスケープとの一体化～

市郊外に計画された人体炉10基、動物炉1基を備えた火葬場と葬儀場。工業用途に造成された雑壇状の敷地に、周囲の里山的景観の回復を意識し、敷地内全般の緑化・庭園化を図っている。建物は、高さを必要とする火葬炉部分を山裾に沿って配置し、「中庭」を介した囲み型の平屋とすることで、接地性の高い、緑に抱かれた葬送の場の創出を目指した。玄関や室内各空間から望む「庭」は、葬送の場面毎の心情や季節の移ろいを意識した設えとしている。建築意匠は、「厳粛さとやさしさを併せ持つ」という基本方針のもと、恣意的意匠や装飾を排し、儀式空間としての「厳粛さ」と会葬者の心に寄り沿う「優しさ」を意識した清楚なデザインを目指した。

光が注ぐ厳かなお別れの場

火葬場において中心的な場所であり、最後のお別れの場となる炉前（お別れ室）は、光が高窓から降り注ぐ垂直型の空間とすることで、ヒューマンスケールの室に対して広がりを持たせ、厳かさを感じられる設えとしている。

葬送の個別化への配慮

葬家ごとに個別で親密な儀式進行が行えるよう、炉前を「お別れ室」として2炉毎に区分けし、告別及び収骨の儀式を行う計画としている。また炉口には可動壁を設け、隣接した炉が意識されないよう配慮した。



葬儀場

設計監理担当者【意匠】渡辺一郎・赤松直樹・松村敏明・金野洋幸・柳下元宏・城崎義隆・樽田博孝*・寺本祐司*・徳永英樹**
 【構造】遠藤智弘・阿知波敏弘【電気】小林浩一【機械】古畑進・中本博【積算】額賀宏之・車井延隆・松本智紗
 元所員を含む *車田建築設計事務所 **広建コンサルタンツ

■行政ニュース

2……【申請者向け】建築物省エネ法の詳細説明会

■協会のうごき

- 3…… 月間行事
4…… 住生活月間功労者表彰住宅局長感謝状授与
6…… 委員会報告 第40回建築士事務所全国大会（東京大会）レポート
8…… 正会員・賛助会員との意見交換会
12…… 情報・編集委員会青年部会
 高校生の建築に対する意識調査 ～8/28近畿大学工学部オープンキャンパス～
21…… 年賀広告掲載のお願い

■お知らせ

19…… (一社)広島県建築士事務所協会ゴルフ部会・(公社)日本建築家協会中国支部合同ゴルフコンペ第188回結果報告

■賛助会員コーナー

26…… ぐっとずっと。エネルギー住宅作品コンテスト2016

■リレーエッセイ

- 28…… 私とお酒 水谷慎吾
30…… 私のお気に入り 岡本弘

31…… 会員動静・新入会員紹介
32…… 編集後記 熊野弘伸

■今月の表紙タイトルバック／日本の伝統色

恋染紅葉 こいそめもみじ

秋の野に華やぐきみは咲きまさり…残り陽に照る
紅葉の赤。心にしみ入るぬくもりのかたち。

(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

【申請者向け】建築物省エネ法の詳細説明会

開催要旨

建築物のエネルギー消費性能の向上を図るため、「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」（建築物省エネ法）が平成27年7月8日に公布されました。

建築物省エネ法では、大規模非住宅の省エネ基準適合義務（建築基準関係規定）等の規制措置を平成29年4月施行予定としています。

本説明会では、建築物省エネ法の規制措置によって手続きが変わる建築確認及び完了検査に重点を置いた説明を行います。

是非この機会に参加されることをおすすめ致します。

●建築物の事業に携わる方

対象 （建築・設備の設計・施工、設備機器製造業、エネルギー供給業、その他建築物の事業に関連する業界の方々）

開催時期 平成28年11月15日～平成29年3月10日

参加費 無料

お申込み期間：平成28年10月11日～開催日前日まで

※FAXの場合は、開催日3日前まで

（受付期間内でも定員になり次第受付終了とさせていただきます。）

申込方法

WEBによるお申込み

FAXからのお申込み

お電話でのお申込み

※お電話でのお申込みの場合は、下記お問い合わせ先（受付窓口）までお願いします。

※会場の席数の関係で、応募多数の場合には、参加人数の多い企業様に人数の調整をお願いする可能性があります。

受講票

受講票は、講習当日に必ず持参願います。紙の受講票と引き換えに、配布資料をお渡しします。

開催日前に受付が終了している会場につきましては、下記受付窓口までお問い合わせください。

お問合せ 【申請者向け】建築物省エネ法の詳細説明会 受付窓口

受付時間：9:00～18:00（土・日・祝除く）

TEL：0120-771-266 FAX：0120-252-936

※各回とも、開始30分前に開場予定です。

広島県エリアの会場

都市	開催日	開催時間	会場名	室名	定員数
広島	12/20（火）	13:30～16:30	広島国際会議場	大会議室（ダリア）	240
福山	12/22（木）	13:30～16:30	広島県民文化センターふくやま	ホール	530
広島	1/23（月）	13:30～16:30	広島国際会議場	大会議室（ダリア）	240
広島	2/28（火）	13:30～16:30	広島国際会議場	大会議室（ダリア）	240

<月間行事>

平成28年10月1日～平成28年10月31日

- 10月1日 第188回ゴルフコンペ（（一社）広島県建築士事務所協会・（公社）日本建築家協会）
於：本郷カントリークラブ 29名出席
- 10月3日 広島県議会議員山木靖雄君の在職30年を祝う会
於：ANAクラウンプラザホテル 小西会長・豊田政研副会長・河原専務理事出席
- 10月5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
- 10月7日 第40回日事連全国大会（東京） 於：帝国ホテル 小西会長他15名出席
青年話創会 於：銀座東武ホテル 井川副会長出席
- 10月8日 第20回岸田文雄「新政治経済塾」
於：ANAクラウンプラザホテル 福山理事・村田理事・権随政研副幹事長出席
- 10月9日 建築物耐震診断等評価委員会
- 10月11日 広島県建築士事務所政経研究会第2回役員会
- 10月12日 業務委員会
- 10月12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4回
於：建築サロン 20名出席
- 10月13日 広島県福祉のまちづくり推進協議会総会 於：広島県庁 事務局大木主任出席
- 10月13日 編集委員会青年部会
- 10月14日 ひろしま住まいづくりコンクール書類審査 於：広島県庁 衣笠副会長出席
- 10月15日 住生活月間功労者住宅局長感謝状授与式 於：クラウンパレス神戸 小西会長出席
- 10月18日 四国化成工業見学会 於：香川県多度津町 16名出席
- 10月18日 雨水利用・排水再利用設備計画基準平成28年版講習会（（一社）公共建築協会）
於：広島商工会議所 20名出席
- 10月19日 木造建築物設計のための木構造基礎講座第4回
於：福山市市民参画センター 23名出席
- 10月20日 法人設立40周年記念誌部会
- 10月20日 情報・編集委員会
- 10月20日 ひろしま住生活月間運営会議 於：広島県庁 事務局大木主任出席
- 10月21日 三役会
- 10月24日 マンション計画修繕部会
- 10月28・29日 ひろしま住生活月間イベント
於：シャレオ中央広場 吉野委員・苗村委員・斉藤委員・高田委員・平賀委員出席
- 10月29日 広島市住宅相談 於：シャレオ中央広場 立石指導委員長出席
- 10月30日 「文化講演会」並びに「自由民主党広島政経文化懇談会」
於：リーガロイヤルホテル広島 小西会長・車田副会長・豊田政研副会長出席

<今後の行事予定>

- 11月9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5回
- 11月14日 広島県との意見交換会
- 11月16日 法人設立40周年記念事業実行委員会
木造建築物設計のための木構造基礎講座第4回（福山）
- 11月22日 三役会・地域理事会
管理建築士講習
- 11月24日 広島市との意見交換会

第28回住生活月間功労者住宅局長感謝状授与

(第28回住生活月間中央イベント スーパーハウジングフェアin兵庫)

平成28年熊本地震の復旧・復興における功績に対し、国交省住宅局長から（一社）広島県建築士事務所協会 小西郁吉会長に感謝状が授与されました。合同記念式典及び個別表彰式の内容は次のとおりです。(写真提供：日刊建設工業新聞社)

開催日 平成28年10月15日（土）
開催場所 ホテルクラウンパレス神戸



合同記念式典の様様



高円宮妃殿下



住宅局長より感謝状を授与される小西会長

協会より派遣された応急危険度判定士の皆さん

氏名	所属先
清水 宏曹	(有)清水建築構造事務所
櫻庭 誠	(株)ちから箱
河原 直己	(一社) 広島県建築士事務所協会
仁助 透	大旗連合建築設計(株)
池田 浩樹	(株)鈴木工務店
藤井 章弘	(株)鈴木工務店

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



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

第40回建築士事務所全国大会(東京大会)レポート

～お台場と東京レインボーブリッジの夜景を満喫して～

総務渉外委員長 藤本 誠二

総務・渉外委員長の藤本です。初めて参加した全国大会のレポートをします。今年度の大会は10月7日(金)に東京都千代田区有楽町の帝国ホテルにおいて、約690名の参加者のもと盛大に開催されました。

今年度の大会テーマは、「成長から匠の技を活かす成熟した社会の醸成へ」です。私たち建築士事務所はその責務を全うし、高度な技術・社会的信頼を高め次世代に受け継いでもらう役割を目指し、豊かな社会に貢献することを意味します。

大会には、広島会から小西会長をはじめ16名が参加しました。広島を朝出発し、昼過ぎに到着しました。丁度この日はリオオリンピックとパラリンピックのメダリストたちによる合同での凱旋パレードが行われており、銀座から日本橋までの約2.5キロの沿道を埋め尽くした観衆は約80万人。東京はリオの感動を再現するような興奮に包まれていました。

さて、今年度の全国大会ですが、これから変革していく建築業界を乗り越えていくために、次世代設計者が一堂に集まって色々な交流を行

うことで、新しい価値観を創ろうという目的で、「青年話創会」が初めて開催されました。

これは、全国の単位会の青年従事者が集まり、「話」とともに「創」を見出していき、そして単位会が「わ：輪」となり未来に向けて協働して柔軟に対応していくことを目指したもので、ワークショップによる活発な意見交換会が午前中に行われました。

午後からの式典プログラムでは、「IT技術が、建築設計を変える～BIMで仕事をとる!～」と題して、BIMを活用した作品による事例紹介とこれからのBIMの可能性について、日建設計の山梨和彦氏による基調講演がありました。メイン式典では、大内会長による挨拶があり、続いて来賓の石井国土交通大臣・逢沢衆議院議員・議連副会長からの祝辞がありました。その後、日事連建築賞表彰、年次功労者表彰などがあり、最後に来年度の開催地である和歌山会のPRビデオによる紹介があり、「来年は皆さん和歌山で会いましょう!」の挨拶で式典は幕を閉じました。



大会会場の帝国ホテルにて

大会終了後、今年は趣きを変えて広島会の親睦会を「浮かぶ料亭：屋形船」で行いました。晴海乗船場を午後7時に出航し、レインボーブリッジ～お台場、そして隅田川～清洲橋付近を周遊し、ライトアップされた東京スカイツリーの夜景をゆっくりと見て楽しみました。

浮かぶ料亭では、足を伸ばしてゆったり過ごせる掘りごたつで、季節感あふれる食事やお酒をふんだんに味わい、360度の大パノラマ展望デッキでは美しい夜景や海風を満喫しました。

楽しい時間は、あっという間に過ぎました。

次の日は、今年度は自由行動でした。私は今年7月に世界文化遺産に登録された東京・上野の国立西洋美術館を見学しました。設計は、近代



美しいお台場の夜景



国立西洋美術館

建築の巨匠であるル・コルビュジエです。

ピロティーヤスロープ、自然光を利用した照明などル・コルビュジエの建築的な特徴がよく表現されている作品でした。美術作品が増えても必要に応じて外側へ増築して展示スペースを確保できる「無限に成長する美術館」を実現した美術館だと感じました。この日は、常設展示は無料観覧日で、生憎の雨にも関わらずたくさんの観覧者でいっぱいでした。

以上で私からの大会レポートを終わります。私にとって初めての全国大会への参加でしたが、とても有意義な充実した2日間でした。

最後になりましたが、参加いただいた協会員の皆様、本当にありがとうございました。



屋形船の展望デッキにて

正会員と賛助会員との意見交換会及び懇親会を終えて

賛助会員部会

9月16日（金）にメルパルク広島において、「正会員と賛助会員との意見交換会及び懇親会」が盛大に行われました。正会員19名、協会顧問の二國弁護士、賛助会員36名、事務局4名の総勢60名の参加者で、会場は大いに盛り上がりました。

賛助会員部会の梅田部会長の開会のあいさつ、小西会長の乾杯の発声で、会は始まりました。会も半ばにさしかかったころ、恒例の賛助会員によるアピールタイムが始まりました。みなさん、約1分の持ち時間を有意義に利用し、各社のアピールで場は盛り上がりました。続いて、正会員のアピールタイムに移りました。住まいの設計サポートシステム「たてたいくん」の説明もあり、皆様のアピールで熱気はますます高まり、会場内のボルテージは最高潮に達しました。

多くの会員様から参加してよかったとの声をいただきました。ある賛助会員の方からは、全国を回ってきたが、正会員と賛助会員が和気あいあいと交流することができる広島会は素晴らしいとお褒めの言葉もいただきました。

宮本副会長の中締め挨拶で会は終了しました。次回も皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

賛助会員



旭化成建材
我妻さん



アマノ
藤井さん



アマノ
名越さん



アマノ
藤原さん



石崎本店
中山さん



梅田
梅田さん



SGエンジニアリング
小室さん



折出産業
勝田さん



鹿島技研
平田さん



元旦ビューティー工業
窪田さん



元旦ビューティー工業
棚田さん



キョウヤマ
村上さん



ケイミュー
原田さん



こっこー
中山さん



光和物産
垣原さん



広栄工業所
権随さん



三和シャッター工業
永易さん



四国化成工業
高島さん



大成リフト製造
国本さん



大光電機
伊丹さん



TOTO
田崎さん



東建ジオテック
平本さん



東建ジオテック
藤本さん



ナブコドア
藤本さん



中西製作所
江田さん



ニチハ
村上さん



広島三友
村田さん



広島三友
三浦さん



文化シャッター
熊野さん



不二サッシ
渡辺さん



不二サッシ
永井さん



三谷セキサン
鈴木さん



三谷セキサン
江藤さん



山金工業
森川さん



LIXIL
竹本さん



ロンシール工業
小波さん



正
会
員



アクア建築設計
福山さん (理事)



アトリエドリーム
久保井さん (理事)



エステー・ワイズ
吉野さん



オービット設計
土居さん



近代設計コンサルタント
衣笠さん (副会長)



K構造研究所
豊田さん (理事)



小西建築設計事務所
小西会長



山陽工業
俵さん (理事)



清水建設
井川さん (副会長)



大和リース
成平さん



大和リース
浅田さん



大和リース
森田さん



中電技術コンサルタント
藤本さん (理事)



長崎塗装店
長崎さん



錦建設
迫谷さん



原設計
藤井さん (理事)



広島みらい法律事務所
二國弁護士 (顧問)



宮本都市アークス
宮本さん (副会長)



村田相互設計
村田さん (理事)



山谷建築設計事務所
倉田さん (理事)



広島県建築士事務所協会
左より、吉武、大木、河原専務理事、吉村

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

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

(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

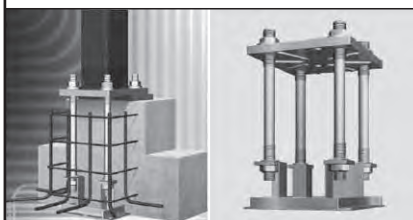
(本部直通) TEL：0948-62-2828 FAX：0948-62-2877

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)日本建築センター認定/国土交通大臣認定

安い

早い

強い

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

編集委員会 青年部会報告

高校生の建築に対する意識調査 ～8/28近畿大学工学部オープンキャンパス～

情報・編集委員会青年部会
株式会社大林組 広島支店 建築設計部
橋本 源基

皆様、こんにちは。情報・編集委員会青年部会の橋本と申します。8月28日に私ども（熊野、大木、橋本）は近畿大学工学部のオープンキャンパスを訪問しました。

私は電気系出身で、建築業界を志したのも大学院に入ってからととても遅かったため、高校生が少子高齢化の進んでいる建築業界に対してどのようなイメージを持っているのかが非常に興味があり、取材に行ってきました。



年2回オープンキャンパスが開催される中、第2回目を訪問



メディアセンター内の建築学科ブースの様子
地震再現装置を用いて耐震性能の違いなどを説明

学科別 複数授業	授業名	メディアセンター (階)	授業時間	3階	
				11:00～11:40	13:30～14:10
建築学科	①ペーパーモデルをつくらう 平面的な図にカタチで作り形をとり、折り紙でいことにより、建物の(よう)原(空間)を作り出す。	E217	25	11:00～11:40	13:30～14:10
	②建築デザイン入門 デジタル・オブジェ、デジタル・ライティング、VR・ARなどの最先端建築の制作体験も紹介し、大学で学ぶ建築デザインとは何かを体験します。	E220	50	11:00～11:40	13:30～14:10
		E211		11:00～11:40	13:30～14:10

建築学科は『ペーパーモデルをつくらう』、『建築デザイン入門』の2つのプログラムを用意

取材をさせて頂いた生徒の中で、特に印象に残った生徒に特別にインタビューをさせて頂きました。

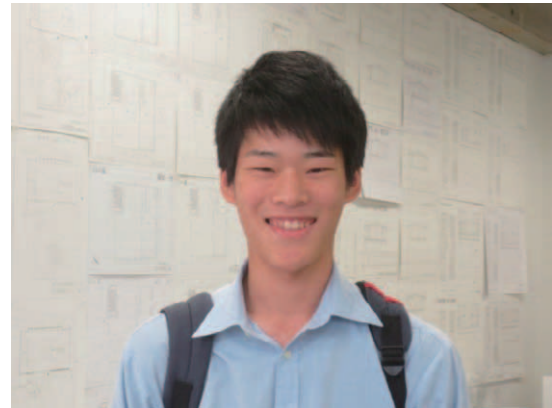
新田圭介さん 高校3年生（取材：橋本）

中学生の時、美術の先生が建築会社出身だったそうで、授業で模型や設計図（パース）を目の当たりにしたのが建築業界に興味をもったきっかけだそうです。

建築業界のイメージとしては、模型からすごい手先が器用だなと、パースから想像力が豊かでとても不思議だといったイメージを持っているとのこと。また、高校2年生の時からオープンキャンパスにいくつか参加し、建築は分野が様々あり、専門的で難しそうだなといった印象を受けたそうです。



『ペーパーモデルをつくろう』の作業風景



インタビューを快く引き受けてくれた新田圭介さん

オープンキャンパスをいくつか体験することで、大学内の雰囲気を知る貴重な体験となったと語っていました。取材以外の所でも、模擬授業中にスタッフの大学生に質問や相談をしたり、授業後も大学内の事や入試のことなど、熱心に話を伺っていました。

大学卒業後は「初めに民間企業に入って経験を積むことも大切だと思う。しかし、今住んでいる所の過疎化が進んでおり、いつかは過疎や空き家・古民家の再生などのようなプロジェクトに携わりたい。」と将来の夢を語られました。

また、オープンキャンパスで様々な建築プランを目の当たりにし、「今まで建築物は四角が基本なイメージがあった。しかしオープンキャンパスを通して丸などの様々な形を組み合わせた模型やパースが多々あったのが印象に残った。住居ではまだ四角が基調な建物が多いが、いずれは住居にも丸などの様々な形を取り込んだ建物を作りたい。」といった感想も話してくれました。

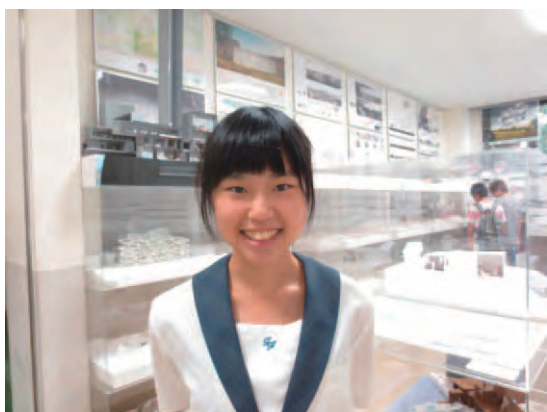


桐野真帆さん 高校2年生（取材：熊野）

ものづくりに興味を持ったのは、幼少期、姉がまったく興味をもたなかった積み木をもらって遊んだことがきっかけだそうです。今では写真を見て、写真では見えない裏側まで想像し、父親と一緒にレゴブロックで創作活動中とのこと。（お母様談）

ものづくりの中でも建築業界に興味を持ったきっかけは、テレビの住宅リフォームの番組で匠が自ら設計し工事する姿にあこがれ、この仕事が自分の力を発揮出来る場所だと確信したそうです。

今後の人生の目標としては、「人に喜んでもらえる建物をつくるために、これからもっともっと勉強し夢をかなえるために必要な資格を取得したいです。そして1日でも早く自分で設計し、自分で工事したい気持ちでいっぱいです。」と目をきらきらさせながら語って頂きました。



■その他高校生の言葉

①建築業界に興味を持った時期、きっかけ

- ・震災や土砂災害をニュースで見たとき、崩れている家と崩れていない家があったため、それらの違いに興味を持った。（高校2年生、男）
- ・親戚に建築業界勤務者がおり、現場に連れて行ってもらった際、大きなモノづくりを目の前にして興味を持った。（高校2年生、男）

②建築に対するイメージ

- ・少子高齢化が進み、人手不足なイメージ（高校2年生、男）
- ・夜が遅く休みもなく大変そう（高校3年生、男）
- ・資格など取得することが多い業界なので、失業する事がなさそう（高校1年生、男）

③建築業界に入ってからしたいこと

- ・地震に強い建物を作りたい。現場ではなく、設計として裏で支えるような仕事がしたい。（高校3年生、男）
- ・皆で協力して大きな建物を作りたい（設計ではなく現場管理）。小規模より、大規模な建物（ビル等）を作りたい。（高校3年生、男）

④その他意見

- ・建築の分野がこんなに多くあるとは想像していなかった。今何か目標をと言われてもピンとこない。入学していろいろな分野の事が学べるのでそこで見つかれば良いと思う。

(高校3年生、女)



高校生のみでなく、オープンキャンパスに協力をしている大学生にも話を伺ってみました。

(取材：熊野)

(問) 今回どのような気持ちで取り組みましたか？

(答) 参加していただいた皆さんに楽しんでもらいたい気持ちで取り組みました。

(問) 今回こだわったところは？

(答) 耐震をテーマに建築全体の分野を紹介することに注力しました。

(問) 建築業界に入ってからしたいことは？

(答) 斎藤さん ゼネコンに就職が決まっており、自分が手掛けた物件を家族や仲間に自慢したい。

(答) 高山さん ゼネコンに就職し、施工管理をすることになっています。私も手掛けた物件をみんなに自慢することです。



(写真) 左：高山さん、右：斎藤さん
2人とも建築学科4回生

(問) 広島県建築士事務所協会にしてもらいたいことは？

(答) 就活していると企業説明で自分が思っていた事と少し違った時があったので、もう少し早く例えば2年生の夏休み頃に会社の見学会や工場見学会など企画してもらえば、実際の職場を体感することで目指す仕事の方向性が早くからイメージでき、進む道が絞りがよくなり後輩たちが喜ぶと思います。

2人は建築学科の体験ラボブースで熊本地震と東日本大震災の揺れ方を装置で再現し、筋交いや免震ゴムなどを設置することで建物の耐震性能がどれほど違うかをオープンキャンパスに参加した高校生に実演していました。

また、この実験を通して専門知識や法律など広い分野の知識が建築には必要だという事を楽しく、分かりやすく説明されており、参加者は熱心に話を聞き入っていました。

また、今回のオープンキャンパス訪問について、事務局との仲介等、様々な協力を頂いた大田教授にも話を伺いました。(取材：橋本)

今回のアンケート結果について、いかが感じましたでしょうか？

建築は暮らしそのものですので、身近に感じて興味を持つ生徒さんが多くおられますね。近年は地震や土砂災害などが多く、安心・安全の面から関心を持つ生徒さんも多くおられます。また、過疎化や中心市街地の衰退など、少子化・高齢化の社会問題に目を向けられている方もおられ、大変感心します。

建築を志望する生徒さんは、「建築物の設計がやりたい」とか「未来に残る建築物を建てたい」と語る人が多くいます。一方で、人手不足に伴って「仕事がきつそう」や、建築は幅広い学問領域を持つことから建築分野の広さに戸惑う意見もあります。

我々は、このような高校生の不安に対しても真摯に答えるように努力しなければならないと感じました。

高校生に希望することや期待することはありますか？

先ずはともかく建築を好きになってほしいと思います。建築が好きな人は学力が少し劣る人でも伸びていきます。逆に不本意な思いで入学された人は、学力が高い人でも、次第に成績不振にあえぐこととなります。ですから、ぜひ建築を好きになって下さい。そして書店に行って建築雑誌を手に取りましょう。また広島県であれば、「ひろしまたてものがたりBest30」が選定されています。建築が好きな高校生の皆さんにとって一番良いことは実際に見学に行かれることです。建築に触れ、歴史に触れることが最善です。

さて、先ほどの不安要素についてもお答えしておきます。入学する学生の多くが「一級建築士取得」を口にされます。当然目標にすべきです。しかし、国家資格で合格率10%の極めて価値の高い



大田教授の研究室での対談の様子

資格ですので、それを取得することは大変難しいことも、建築を志す皆さんはよくご存じだと思います。しかし、私は、同時に極めて高い技術力も身につけるべきであると日頃から学生に話しています。高い技術力は、一級建築士資格取得が難しいように簡単に手に入るものではありません。「きつい」といって逃げるのは簡単ですが、世の中の役に立ちたい人になりたいのであれば、努力を惜しまないことです。安藤忠雄も本学の小川晋一教授も同じことを言っています。「若いうちに自分自身に投資しなさい」と。

もう一つの「幅広い学問領域」については、次のようにお答えします。本学に入学されると、建築意匠（デザイン）に夢中に取り組む学生が多くいます。もちろん、それによって全国的なコンペ（設計競技）で優秀な成績を収める学生もいます。しかし、建築は総合力が将来ものをいいます。入学して3年間は、建築の各分野の基礎をしっかりと身につけることが大事です。すぐに「あなたの夢は」とか、「目標は」と問う大人がいますが、私はしっかりと基礎を身につけて、自分の「適性」と「思い」を考えながら、将来の進路を見つけていくことが大切であると考えます。

高校生へのアンケートの際、建築の少子高齢化について話が出ました。

建築の少子高齢化について、いかがお考えでしょうか？

大学ではよく2018年問題が話題になります。2018年問題は18歳人口のさらなる減少です。一方で、最近の売り手市場は、単にアベノミクス政策や企業内での人口分布のいびつさのみが原因ではなく、まさに実社会において少子化の影響が出始めてきたのではないかと思います。

建築人口の減少は、建設業界にとっては、他産業よりも深刻な状況にあります。しかも、今の若者は、豊かで成熟した日本の社会に生まれ育っています。彼らの特徴を見ると、「きつい、つらい」ことから逃げ出すことや、「自分で決断できない」ことなどがあります。

これからの深刻な少子化は、全産業分野で若者の奪い合いを巻き起こすことでしょう。折角、建築に関心を持ってくれる子供がいても、彼らの目から建設業界が魅力のある産業であることを理解してもらわなければ、すぐさま逃げ去っていくことでしょう。我々は、大学間での受験生の奪い合いや、企業間での求人の奪い合いに徹するのではなく、他産業へいってしまう優秀で有能な子供たちを我々建築の分野へ引き込むために、建築に関連する教育機関、企業、事務所、学協会、行政など建設業界全体で協力していく体制をとるべき時代がまさに訪れているのです。ですから、ぜひ、読者の皆様には未来の建築を担う子供たちを一人でも多く獲得するために、今日から協力していこうではありませんか。



建築学科相談ブースで高校生の質問に答える
大田教授

<感想・あとがき>

取材を行ってまず驚いたことが、高校2年生でオープンキャンパスに訪問する学生が非常に多かったということです。進路決定がギリギリだった私にとって、皆さん若いのにすごくしっかりしているなどといった印象を受けました。また、学生1人1人、建築に興味をもったきっかけや建築に対するイメージがばらばらだったのが面白かったです。普段は1人のサラリーマンとして、就職活動を行う大学生に対していかに自分が働いている業界や会社に興味を持ってもらうかということばかり考えていました。しかし少子高齢化の進む建築業界にとって、それよりも前段階の中高生にもさまざまな角度から建築に対するアピールを行う機会を設ける必要があるのではないかと考えさせられました。

最後に、近畿大学様、大田教授、取材を受けて頂いた方々のおかげでこの記事を作成することが出来ましたことを心から感謝申し上げます。



建築デザイン入門の講義風景



キャンパスの風景

大田 和彦教授

【略歴】

- 1981年：近畿大学工学部建築学科卒業
- 1984年：広島大学大学院工学研究科博士課程前期修了
- 1987年：広島大学大学院工学研究科博士課程後期単位取得後退学
- 1987年：広島大学工学部助手（第四類）
- 1991年：工学博士（広島大学）
- 1992年：近畿大学工学部建築学科講師
- 2002年：近畿大学工学部建築学科准教授
- 2011年：近畿大学工学部建築学科教授

【専門分野】

- 耐震工学
- 鉄筋コンクリート構造学



(一社)広島県建築士事務所協会・(公社)日本建築家協会中国支部 合同ゴルフコンペ 第188回

(一社)広島県建築士事務所協会・(公社)日本建築家協会中国支部合同コンペ 第188回が平成28年10月1日(土)に本郷カントリー倶楽部で開催され、今回は21名の参加がありました。

成績表は次のとおりです。今回はあいにくの雨の中、グリーン上のパットやショットでスコアメイクに苦しむプレイヤーが続出の中で、梅田(株)の梅田一成さんが優勝をされました。誠にありがとうございます。次回も多くの方々にご参加いただければと思います。初参加の方も大歓迎です。

ゴルフ部会長：衣笠 准一

成 績 表

ネット 順位	氏 名	所 属	NET
1	梅田一成	梅 田 (株)	72.4
2	折出和之	折 出 産 業 (株)	73.2
3	森田宗平	大 和 リ ー ス (株)	75.0
4	鈴木康司	三 谷 セ キ サ ン (株)	75.2
5	長崎和孝	(株) 長 崎 塗 装 店	75.4
6	中藤秀夫	光 和 物 産 (株)	76.2
7	永井一蔵	不二サッシ(株)中四国支店	78.0
8	井川博英	清 水 建 設 (株)	78.0
9	衣笠准一	(株)近代設計コンサルタント	79.6
10	永易 尚	三和シャッター工業(株)	80.0
11	山根見徳	(株)シーズー級建築士事務所	80.2
12	花輪幸一	(株)フジタ広島支店	80.6
13	原田哲二	ケ イ ミ ュ ー (株)	80.0
14	森本浩史	美 和 ロ ッ ク (株)	83.0
15	岡本匡弘	(株)フジタ広島支店	84.4
16	奥山 光	日本ドアーチェック製造(株)	84.4
17	河原直己	(一社)広島県建築士事務所協会	85.8
18	渡辺隆司	不二サッシ(株)中四国支店	86.2
19	藤井健太	(株)ア マ ノ	88.2
20	秋本泰希	(株)石崎硝子店	148.0
NR	権随繁徳	(株)広栄工業所	



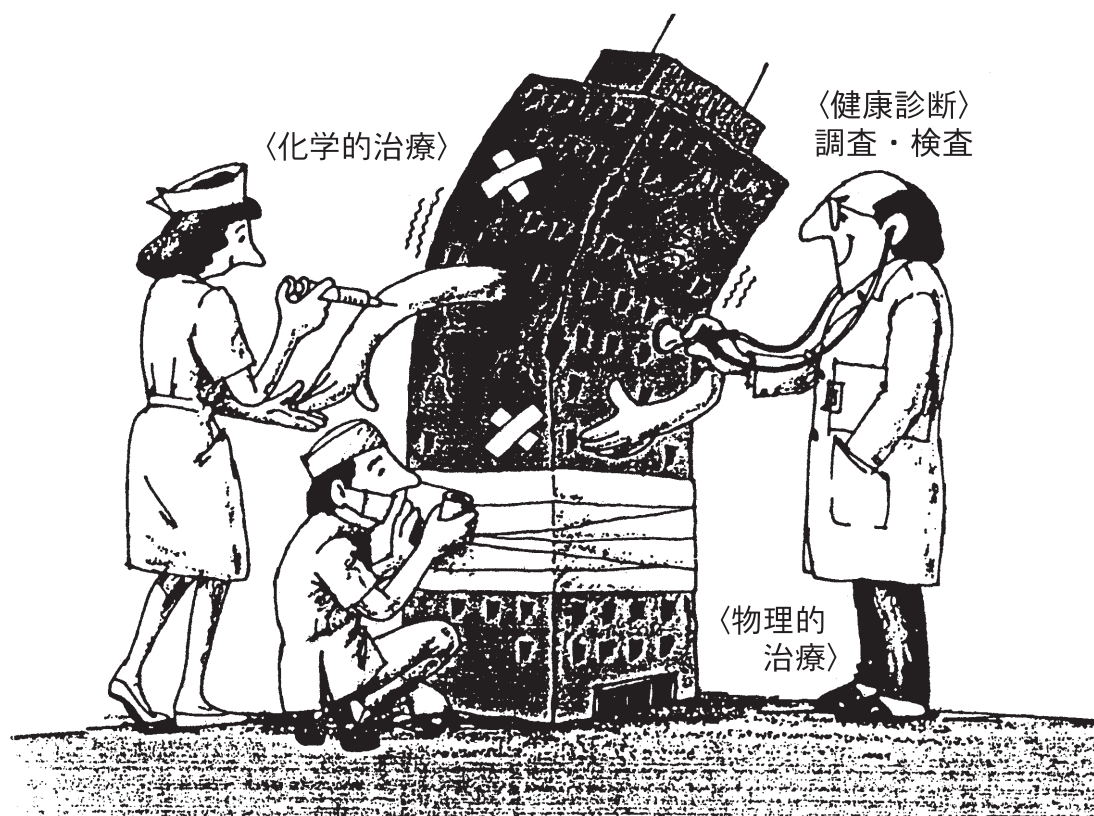
参加者の皆様



衣笠部会長(左)と優勝した梅田さん

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

年賀広告募集

平成28年11月

各 位

一般社団法人 広島県建築士事務所協会
会 長 小 西 郁 吉
情報・編集委員長 戸 梶 好 喜

年賀広告掲載のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、本会の事業推進に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会が毎月発行しております月刊「建築士事務所協会」誌は、会員はもとより広島県内の建築関係各方面に広くお届けするもので、建築界の近況を紹介すると同時に、建築設計監理業者の情報誌として親しまれております。

毎年1月号で掲載しております年賀広告は、ご協賛いただきました数多くの方々からご好評を承り、予期以上の成果をおさめております。

つきましては、今回も別記要領にて年賀広告を募集いたします。

ぜひ年賀広告の掲載に、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

年 賀 広 告 募 集 要 項	▶規 格	A 4 版 約15頁 (1マスあたり縦7.8cm×横5.4cm)
	▶発 行	平成29年1月号 (1月10日頃発行予定)
	▶掲 載 原 稿	たて書き、よこ書き自由 枠内に収まるようお願い致します
	▶掲 載 料	3,240円 (消費税含む) (なお、掲載料は申込みと同時に お払込み下さい。 掲載後お支払いの場合は、その旨申込書にお書き添え下さい。)
	▶支 払 方 法	銀行振込又は現金持参 (振込先銀行・振込先 広島銀行 八丁堀支店) 振込口座名・普通預金口座 1019274 (一社)広島県建築士事務所協会
	▶申 込 方 法	所定の申込書に各々記入の上申込先へ (なお、担当者名も必ずご記入下さるようお願い致します。)
	▶申 込 締 切	12月9日 (金) まで (記載原稿添付のこと)
	▶申 込 先	一般社団法人 広島県建築士事務所協会 広島市中区八丁堀5-23 オガワビル2F TEL(082)221-0600 FAX(082)221-8400
*備 考	編集方法ならびに掲載順序についてはご一任願います。	


平 成 2 9 年 1 月 号 ・ 年 賀 広 告 掲 載 申 込 書	原 稿 記 入 欄	
		(名 称) _____ 会員・会員外
		(所 在 地) _____
		(電 話) _____
		(郵便番号) _____ (F A X) _____
		(担 当 者) _____ 課 (氏 名) _____ 印
		(請 求 書) 要・不要 _____ (支 払 い) 申込み後・掲載後
		〈図案例()を使用〉

〈例1〉

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

平成29年 元旦



〈例2〉

迎春

平成29年 元旦




〈例3〉



迎春

平成二十九年
元旦

〈例4〉



新春

平成二十九年元旦







止水ドア
アクアード
(片開きスチールタイプ)

ビルや店舗・工場・マンション等の適用に!

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 止水レバーハンドル 止水ゴム 止水グレモン 軽量化を実現!

止水グレモンを 止水位置にするだけ ドア全体が水没する3mの浸水があっても 屋内側への漏水量は **20ℓ/(h・m)**以下

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。

40mm

文化シャッター株式会社 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

ビタコラム

住宅

セスレット

オフィス

制震ビタコラム

■ 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

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

プレース

耐震防止部 アンカー 鋼板 既存躯体 補強部材

ビタコラム工法

〈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

NEW

ダウンライト 3兄弟

選ぶ3タイプの調光スタイル

楽調

プル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

5000K 昼白色 2700K 電球色

プルレススイッチ

明るさを100%から1%まで自在に調節できます。

温調

白熱灯電球タイプダウンライト

調光して明るさを落としていくと、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・明るさ両方イメージ

100% 点灯時 2700K 70% 点灯時 2600K 20% 点灯時 2300K 1% 点灯時 2000K

あたたかい色へ

段調

プル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器具です。

原状光イメージ

全灯 (明るさ100%) 段調光 (明るさ70%) 常夜灯 (明るさ1%)

明るさを

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

DAIKO
http://www.lighting-daiko.co.jp



20th

ぐっとずっと。エネルギー 住宅作品コンテスト2016

応募作品募集

募集テーマ: まちと地域に溶け込む快適な住まい

	新築住宅部門 (各1点)	リフォーム住宅部門 (各1点)
最優秀賞	¥300,000	¥300,000
優秀賞	¥150,000	¥150,000
佳作	¥100,000	¥100,000
審査委員特別賞	¥50,000 中国地方5県別【5点(各県1点)】※	
表彰について	表彰式を2017年2月に開催します(予定)。入賞者に、表彰状および副賞を贈呈。	

※建築所在地別とします。また、応募状況によっては、入賞該当なしとなる場合があります。

	学生部門 (各1点)
最優秀賞	¥200,000
優秀賞	¥100,000
佳作	¥50,000
審査委員特別賞	¥30,000
表彰について	入賞者に、表彰状および副賞を別途贈呈。

※応募状況によっては、入賞該当なしとなる場合があります。

- 応募締め切り / 2016年11月30日(水)
当日消印有効
- 審査発表 / 2017年1月中旬、入賞者に通知します。

- 審査委員 / 村上 徹 村上徹建築設計事務所 主宰
宮森洋一郎 宮森洋一郎建築設計室 主宰
山澤 達義 テレビ朝日系「渡辺麗史の建もの探訪」
番組プロデューサー

ぐっとずっと。 検索 詳しくは裏面をご覧ください。

【主催】中国電力株式会社

【後援】公益社団法人日本建築家協会中国支部 一般社団法人鳥取県建築士事務所協会 一般社団法人島根県建築士事務所協会 一般社団法人岡山県建築士事務所協会
一般社団法人広島県建築士事務所協会 一般社団法人山口県建築士事務所協会 一般社団法人鳥取県建築士会 一般社団法人島根県建築士会
一般社団法人岡山県建築士会 公益社団法人広島県建築士会 一般社団法人山口県建築士会

応募要項

<p>応募条件</p>	<p>■新築住宅部門・リフォーム住宅部門 A.給湯・厨房・空調などにエコキュートなどの高効率機器を採用した戸建住宅及び集合住宅とします。 B.原則として、2014年1月1日～2016年10月31日の期間に中国電力サービス区域内(首都圏を除く)で竣工した作品を対象とします。但し、過去の当コンテストに応募された作品は対象外とします。 C.応募者は設計または建築した個人および法人とします。但し、応募する際には、施主および当該建築物に関係する設計者を含む建築関係者の了承が条件となります。 なお、入賞作品については中国電力の広報活動の中で紹介する場合がありますので、応募者はあらかじめ施主を含む関係者の了承を得た上で応募してください。</p> <p>■学生部門 応募者は、2016年4月1日時点で、中国地方の大学院、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校(各種学校)などに在籍する学生の個人またはグループ(5名まで)とします。</p>
<p>表彰対象</p>	<p>【最優秀賞・優秀賞・佳作(各部門共通)】 「省エネルギー性」「安全性」「快適性」「設計自由度」「環境への配慮・調和」などの実現および施主のライフスタイルニーズに適合したオリジナル作品のうち特に優れた作品。</p> <p>【審査委員特別賞】</p> <p>■新築住宅部門・リフォーム住宅部門 審査の視点として、再生可能エネルギーの活用や、防災への配慮、地域の気候風土に応じた工夫などがなされているかを考慮し、最優秀賞、優秀賞、佳作を除く応募作品の中から、各県ごとに入賞作品を選考します。 ※建築所在地別とします。また、応募状況によっては、入賞該当なしとなる場合があります。</p> <p>■学生部門 審査の視点として、居住性に優れ、意匠性、独創性、環境保全に優れているかを考慮し、最優秀賞、優秀賞、佳作を除く応募作品の中から入賞作品を数点選考します。 ※応募状況によっては、入賞該当なしとなる場合があります。</p>
<p>選考方法</p>	<p>総合評価によって入賞作品を決定します。(非公開審査)</p>
<p>応募方法</p>	<p>応募用紙は「ぐっとずっと。エネルギー住宅作品コンテスト」のホームページから出力いただき、提出をお願いいたします。 ホームページアドレス www.energia-support.com/contest</p> <p>学生部門については応募用紙とともに作品を提出してください。作品については、A2用紙(横)、片面1枚とし、配置図、平面図、断面図、その他設計意図を自由に表現した図面にコンセプト(主旨)を添えて、提出してください。</p>
<p>応募作品の提出先 (お問い合わせ)</p>	<p>〒730-0847 広島市中区舟入南一丁目1番18号 (株)アドブレックス内「ぐっとずっと。エネルギー住宅作品コンテスト2016」事務局 TEL (082)232-4360 FAX (082)232-4362 E-mail : n-award@pnet.gr.energia.co.jp 受付時間 9:00～17:00(土・日・祝日は除く)</p>
<p>備考</p>	<p>◎応募資料(写真・図面等)は返却しませんので、必要な場合はあらかじめ複製しておいてください。 ◎入賞者には、作品の画像データ(高解像度)またはボジの提出をお願いする場合があります。なお、その際は応募者自身で施主を含む関係者の了解と、著作権および使用許可を得た上でご用意ください。 ◎当コンテストの応募作品に対して、発表に関する権利は主催者が保有するものとします。 ◎同一建物についての応募は一点に限ります。 ◎当コンテストの応募において取得した個人情報、主催者および運営事務局が適切に管理し、応募者の承諾なしに第三者へ情報提供はいたしません。</p>

入賞作品については、以下の媒体などで広く発表・紹介する予定です。

「ぐっとずっと。WEB」
ホームページ

入賞作品紹介
パンフレット

中国電力 本社
1F ロビー展示

www.energia-support.com/contest



第137回

ニチハ株式会社
水谷 慎吾

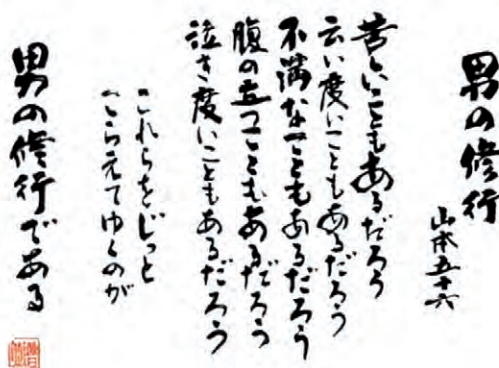


プロフィール

愛知県で生まれ、大学時代を京都で過ごし、就職で再び愛知県へ。15年間名古屋で過ごした後、単身赴任で仙台1年半、岡山1年半、4月から広島と点々としております。

趣味は、広島の方には怒られてしまいますが、名古屋時代は、年間20試合近くナゴヤドームへ行っておりました。現在の趣味は、映画・ドラマ鑑賞とお酒しかありません。

座右の銘は広島に来てから、「苦しいこともあるだろう。云い度いこともあるだろう。不満なこともあるだろう。腹の立つこともあるだろう。泣き度いこともあるだろう。これらをじつとこらえてゆくのが男の修行である。」になりました。



私にとって、お酒は気付いたら、無くてはならない物となってしまいました。どちらかと言うと下戸の方でしたが、単身赴任を始めてから、家族から離れた寂しさなのか、仕事のストレスなのか、飲まないと寝られない体になってしまいました。また仙台の時に東北一の繁華街・国分町から徒歩5分のところに偶々、住んだところ、飲んだ後に歩いて帰れる快適さを知ってしまい、岡山では中央町近く、現在の広島でも流川の近くと常にお酒の近くに住む生活を過ごしております。



飲みに出ない平日は（ほとんどありませんが）、部屋で缶ビール500mlを1本と焼酎ロックを1杯ぐらいですが、休日の何もない日は、15時頃からとにかく酔う為にストロングを皮切りにビール、焼酎、ウィスキーと自堕落的な生活をしております。

平日は、まだまだ広島での仕事に慣れておらず、遅くなることが多い為、ほとんど会社の近く京橋あたりで飲んで帰ることが多く、あまりお店を知りませんが、通っている美容院の人に勧められ行ってみた焼き鳥屋をご紹介します。

中区幟町（幟町公園の目の前）にある「炭焼 あらた」さんです。カウンターと奥にテーブルが2つとこじんまりとしたお店です。ネットをご覧になると分かりますが、かなりの人気店であり、連日予約でいっぱいなので、ふらっと行っても、まずは入れません。必ず予約をしてから行ってください。

どの串焼きも美味しいですが、特に私がお勧めしたいのが、「赤鶏もも」です。普段から鶏肉に目が無い私ですが、今まで食べた焼鳥のももで一番美味しく感じました。

またお店の人の対応が素晴らしく、接客も電話対応も気持ちよくさせて貰えます。

是非お近くにお立ち寄りの際は、ご利用ください。

【炭焼「あらた」】

ところ 中区職町7-7 コーポいづつ 1F

広電「胡町電停」徒歩3分

連絡先 082-224-6550



人気の串焼き屋「あらた」さん



一番お薦めの「赤鶏もも」



手羽先焼とトマトチーズと鳥皮ポンズ



小鯛の筏焼き

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69回 ～備前焼との出会い～

(株)カナイ建築構造事務所

岡本 弘



プロフィール

得意分野：構造設計

座右の銘：チャンスはピンチの顔をしてやってくる

趣味：道の駅めぐり

芸術や美術には全く縁のなかった私でしたが、知人が備前で築窯したのをきっかけに、備前焼に興味を持つことになりました。

長い修行のあと独立した彼を応援すべく、微力ながら機会がある毎に作品を購入しているという訳です。

独立間もない頃、彼の工房を訪ねたことがあります。まだ窯もない頃で、広い工房には窯入前の沢山の作品が並んでいました。試行錯誤して作った作品を、師匠や先輩の窯で焼かせてもらう訳です。備前焼は窯に火を入れてから、他の焼物に比べて倍近くの時間をかけて焼くこと、当然値段も高くつくこと、不眠不休の窯番を交代でこなすことなど、私にとっては初めて聞く話ばかりで、興味が尽きることはありません。



お気に入り茶碗



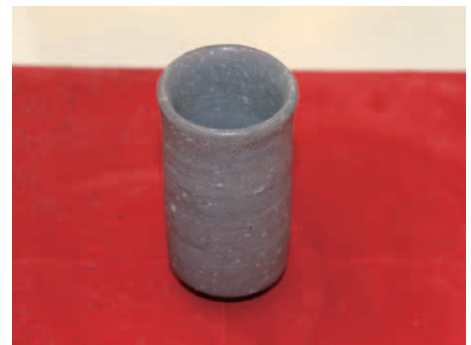
左馬（わかりますか？）

釉薬を使わず、素焼きを長時間焼き続け、焼いたあとでなければ色や模様が分からないというのも、ひとつの大きな魅力だと思います。酸化還元作用により、青色になる青備前や灰に埋もれガラス質が美しい窯変等、焼物を手にしたときの見方も違ってきました。

初めての窯で焼く器類（口をつける食器類のみ）には左馬という烙印を押します。（馬という字をひっくり返したのものや、左を向いている馬の絵みたいなもの）この縁起物

の左馬の入った食器を使っていると、中気にならないという話です。（ホンマかいな）

左馬の入った茶碗でご飯を美味しく頂くことが、私にとってささやかな幸せとなっています。



青備前ワイングラス（左馬入り）



左馬のイラストです

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

(正会員)

1. 事務所名称の変更

新：(有)アーキフロンティアホーム一級建築士事務所

旧：(有)アーキフロンティアホーム

1. 代表者の変更

○広島県土地改良事業団体連合会一級建築士事務所

新：理事 蔵田 義雄

旧：理事 羽田 皓

○(株)砂原組一級建築士事務所

新：代表取締役 砂原 傑

旧：代表取締役 中川 博司

○一級建築士事務所(株)佐藤設計

新：代表取締役 佐藤 慶和

旧：代表取締役 佐藤 大三

1. 事務所在地の変更

○渡辺建築環境せつけい

新：〒737-0052 呉市東中央2-2-16-201

旧：〒737-0051 呉市中央7-1-18

御 挨拶

新和印刷の嶋田です。

この度廃業することになりました。

平成16年5月号より12年の永きに亘り、広島県建築士事務所協会会報に携わらせていただきありがとうございました。皆様と一緒に会報を制作出来たことを喜んでおります。またこの度は貴重な紙面を頂戴しまして恐縮しております。厚く御礼申し上げます。



嶋田昭三様、12年に亘り、会報誌の発行を支えていただき、誠にありがとうございました。心より感謝申し上げます。

情報・編集委員会、事務局一同

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

編集後記

涼しくなり過ごしやすい季節になりましたが、カープが日本シリーズ出場を決め広島では熱気がどんどん上昇しています。私もカープTシャツを買うのに2時間も待ちました・・・すごい経済効果ですね。

11月号が発行される頃には、カープの日本一が決まっていることでしょう。

建築業界にもこのような風が吹いてほしいと願う今日この頃です

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	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	事務局	河原 直己
	藤本 誠二		吉武 綾子
	三好 明彦		大木 一郎
	伊藤 智宏		
	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

T E L (082) 221-0600

F A X (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 株式会社インパルスコーポレーション

〒733-0012 広島市西区中広町1丁目16番24号

T E L (082) 234-2221

F A X (082) 234-3318

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 U P !!

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

1級建築士試験

広島県
合格者占有率

No.1

平成28年度 1級建築士 学科試験
広島県合格者占有率
52.2%

広島県合格者92名中、当学院現役受講生48名 <平成28年9月6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%

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

当学院ホームページ

※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8月17日 現在>

1級建築士/2級建築士受験をお考えのみならずへ!
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合せください



総合資格学院

スクールサイト www.shikaku.co.jp Facebook「総合資格 fb」で検索!
コーポレートサイト www.sogoshikaku.co.jp



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 岸 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