

福山ばら祭 2013

福山地域青年部は、今年も「ローズパーク部会」として、いくつかのイベントを行いました。準備から当までの半年です。

準備は半年前からスタートしました

●'12年11月

第1回福山祭企画実行委員会に「ローズパーク部会」として会議に参加。

2ヶ月半前から具体的な準備にかかります

●'13年3月

青年部'13年度、初打ち合わせ（以下、月数回の打ち合わせを継続）。幸青年部長が唐突に、「夕方にライブをしよう」と言い出す。以後、彼はイベントを実行すべく、日々の多忙な実務の合間に縫って準備。公私にわたり、自分の首を絞めていく。

●4月末

連休中の1日、青年部員の某工務店に集合。「ビーチグラス作り」のため、溜めていたガラス瓶を割りまくり、ケガをしないように鋭利な部分を面取り。

本番までいよいよ3週間を切りました

●5月6日（月）

連休最終日。朝からイルミネーションの設営。ご協力頂いている照明デザイナーの小田さん、電気工事の壇



5月10日からイルミネーション点灯

●10日（金）

イルミネーション点灯。以後1週間、ばら公園のライトアップを行い、盛り上がりに貢献。残念ながら1週間後の週末の天気は、「ずっと雨」の予報。

●16日（木）

仮設舞台「ばらの架け橋」を、1日がかりで設営。

●17日（金）

ブース用のテント設営。飲食、「ビーチグラス作り」の会場完成。

福山地域青年部 北川 丈晴



約1,000個のキャンドルを公園内に設置



ミニライブも好評でした

●18日(土)「ばら祭」1日目

とりあえず晴れ。「ビーチグラス作り」は、時折行列ができるほどの賑わい。夕方より、キャンドルナイトの準備。

ランティアの方々の協力も得て、約1,000個のキャンドルを公園内に飾る。キャンドルも点灯された薄暮の中、幸青年部長が尽力したミニライブがスタート。歌手とギターでのジャズ、バンド演奏、和服に三味線の都々逸など、爽やかな空気の中、それはそれは素敵な時間が流れる。

●19日(日)「ばら祭」2日目

予報に勝てず、時折雨が強く降る。それでも「ビーチグラス作り」は席が埋まり、子どもも大人も夢中で作品づくり。今年の目玉、ミッキーのパレードの頃、なぜか雨が止み、そして夕方、無事にケガやトラブルもなく終了。



大人気だった「ビーチグラス作り」



今年も無事に終りました!

建築士



HIROSHIMA

Kré
SPORTS CLUB & SPA
RENAISSANCE



表紙写真について



「スポーツクラブ&スパ ルネサンス
広島ボールパークタウン」

●設計監理／鹿島建設(株)中国支店

1級建築士事務所

●施工／鹿島建設(株)中国支店

●所在地／広島市南区南蟹屋

●用途／スポーツ練習場

3Fのみ物販販売

広島東洋カープグッズショップ

●構造規模／鉄骨造5階

●敷地面積／4,316.55m²

●建築面積／2,628.32m²

●延床面積／10,650.11m²

●竣工／2012年8月

2009年にオープンしたマツダスタジアムを核とした【広島ボールパークプラン】構想。B街区開発の第1弾で、大型スポーツクラブが完成了。市民球場と民間スポーツクラブを一体化することで、お互いに新たな価値を生み出す、従来にないスキームの企画が実現した。

スポーツクラブは1階がエントランス、2階がプール、4階はフィットネス、5階はテニスコートという構成で、3階は球場コンコースとつながるカープのグッズショップとなっている。4階のジムからは球場が一望でき、試合開催時には会員限定の特等席となる。

新幹線から眺める真っ赤に染まったマツダスタジアムと、球場と一緒にとなったスポーツクラブは、平和都市広島の象徴とも見える。

更なる「スポーツの感動があふれる街—球場と共に進化する街」を目指し、A街区の開発に期待したい。

CONTENTS

本年度実施予定の事業のご案内

CPD認定プログラム	3
公益法人移行記念講演会	
「日本の都市再生への挑戦」	4
平成25年度 定時総会 および 懇親会	5
作品紹介	6
賛助会員	14
福山ばら祭 2013	16

本年度実施予定の事業のご案内

(公社) 広島県建築士会が行う本年度の事業についてご紹介します。

詳細が決まりましたら、その都度、お知らせする予定です。

●住宅省エネルギー技術講習会

(住宅市場技術基盤強化推進事業)

「広島県木造住宅生産体制強化推進協議会」において運営致します。「木材利用ポイント事業」とは、県産材等の地域材の利用拡大を図り、地域の健全な森林づくりを推進するための、地域材を使用した住宅の新築や改修に対する助成制度です。消費者（施主）がこのポイントを活用するためには、予め認定申請し登録している施工業者と契約しなければなりません。その施工業者認定等の窓口業務を建築士会が担当致します。その説明会を県下3カ所で、5月17日～5月31日に実施。757件の認定申請を受け付けました。この認定申請は林野庁の発表から受付までの期間が短く、広報が行き届いていないこともあります。現在、追加申請が検討されていますので、決まり次第HPに掲載します。また、広島県林業課のホームページも参考にして下さい。

<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/86/mokuzairiyoupointo.html>

●ヘリテージマネージャー育成講習会

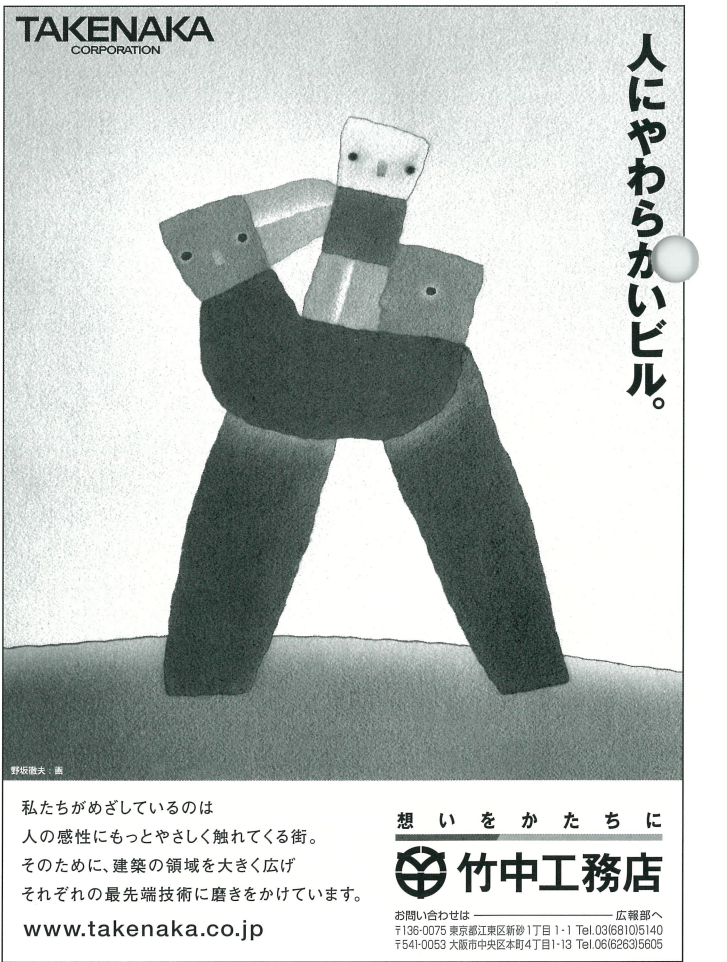
(文化遺産を活かした地域活性化事業)

ヘリテージ(heritage)は、遺産、継承物、伝統、伝承、という意味があります。ヘリテージマネージャーとは、地域の歴史的建造物の保全・活用に関する専門家。つまり、歴史文化遺産を活かしたまちづくりを推進するため、歴史文化遺産を発見、再生し、地域活性化に参画する専門知識を有する人のことです。循環型社会における建築のあり方を見据えて、地域に眠る歴史的建造物の保全・活用を推進することで、地域固有の風景を回復しつゝ誇りの持てる地域づくりに貢献します。講習会は、約60時間の講義と演習で構成される予定です。

CPD認定プログラム(7月～9月の広島県内実施分)

6月17日現在

日時	プログラム名	単位	主 催	連絡先
7/5	木造設計技術力向上セミナー 第3回	3	広島県林業・木材産業活性化推進協議会	082-272-4553
7/11	電気取り扱い業務(低圧)特別教育 in 福山 第1回	7	建災防広島県支部	082-228-8250
7/13	木造設計技術力向上セミナー 第4回	4	広島県林業・木材産業活性化推進協議会	082-272-4553
7/17	仮設安全監理者資格取得講習会	8	全国仮設安全事業協同組合	03-3639-0641
7/17	建設業における熱中症予防指導員研修 in 福山 第3回	4	建災防広島県支部	082-228-8250
7/18	丸のこ等取り扱い作業従事者教育 in 福山 第2回	4	建災防広島県支部	082-228-8250
7/24	足場の組み立て等作業主任者技能講習 in 福山 第2回1日目	7	建災防広島県支部	082-228-8250
7/25	足場の組み立て等作業主任者技能講習 in 福山 第2回2日目	6	建災防広島県支部	082-228-8250
7/31	「木造住宅の耐震診断・耐震改修設計」講習会(福山会場)	3	広島県建築士事務所協会	082-221-0600
8/5	振動工具取り扱い作業者安全衛生教育 in 福山 第1回	5	建災防広島県支部	082-228-8250
8/22	アーク溶接業務特別教育 in 福山 1日目	7	建災防広島県支部	082-228-8250
8/23	アーク溶接業務特別教育 in 福山 2日目	4	建災防広島県支部	082-228-8250
8/23	建物外皮性能に関わる断熱・遮熱技術セミナー	3	環境マテリアル推進協議会	03-3258-4188
8/28	「木造住宅の耐震診断・耐震改修設計」講習会(呉会場)	4	広島県建築士事務所協会	082-221-0600
8/29	「ここが知りたい勉強会」～トップライト工事～	2	日本建築積算協会	082-221-9759
9/5	木造設計技術力向上セミナー 第5回	3	広島県林業・木材産業活性化推進協議会	082-272-4553
9/12	「木造住宅の耐震診断・耐震改修設計」講習会(三次会場)	4	広島県建築士事務所協会	082-221-0600
9/12	「ここが知りたい勉強会」～オーダーキッチン工事～	2	日本建築積算協会	082-221-9759



公益法人移行記念講演会 「日本の都市再生への挑戦」

専務理事 上木 薫

5月29日、当会の公益法人移行を記念し、ナスリーン・アジミ氏による講演会を開催した。



ユニタール（国連訓練調査研究所）広島事務所の初代所長でもあったアジミ氏は、ユニタールの本部長付特別上級顧問の職にあり、現在、広島に居住され、「グリーン・レガシー・ヒロシマ」の活動（被爆樹木の種、苗を広島だけでなく世界に届ける）にも取り組まれている。

Green Legacy Hiroshima



講演は、アジミ氏が発した3つの自問、「①何故、私？②何故、今？③何故、ここ（広島）で？」に答える形で始まった。まず自身の体験からの日本の都市、環境に対する問題を提起。初来日で観た、建物が無秩序に立地するカオス的な都市景観と宿泊ホテル内で味わったデリケートな日本美とのギャップに驚嘆。「これが日本！？」～まさに問題提起の端緒となった象徴的な出来事。今日本は、少子高齢化、人口減少、経済停滞等の問題に加えて、東日本大震災、津波、原発事故発生を抱えた。正に岐路に立たされている。「日本の再生」が声高に叫ばれ、

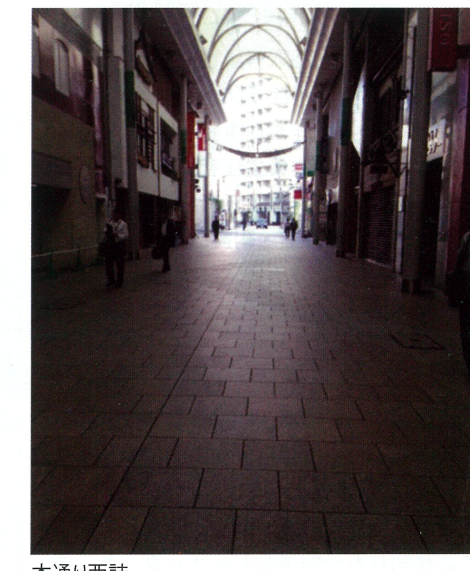
議論されているが、アジミ氏は、「都市再生に建築環境は重要であり、質的にレベルが高く、世界的にも評価されている日本の建築家・建築技術者がもっとこうした議論に加わるべきだ」と主張。また、「都市再生には、ビジョンが極めて重要であり、広島は他のどの都市よりも建築と都市のビジョンとの関わりを持った都市である。広島が戦後復興を成し得たのは、浜井信三というリーダー（政治家）に確固としたビジョンがあったことが大きい」と指摘された。



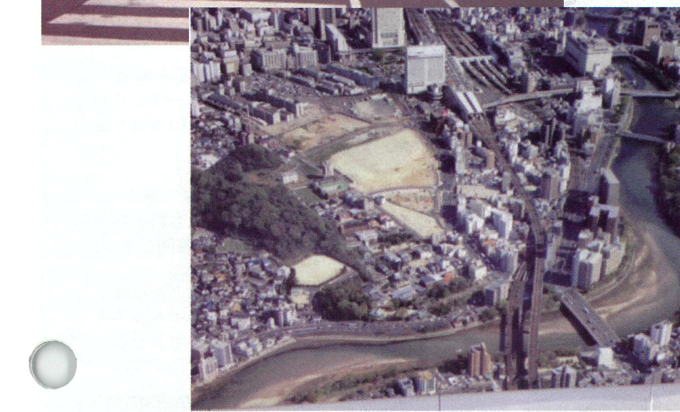
● 広島の再生の基盤

- 許しても忘れない
- 二度と繰り返さない（核兵器）
- 軍事都市から平和都市へ

では、現在の広島はどうか？ 大洲街道の景観、本通り西詰のマンション建設、広島駅北口の再開発、宮島から鳥居を通して見る本土の景観等を挙げ、それぞれ「人が住む環境、通りの確保、場所性・歴史性について考えていなければいけない。特に広島駅周辺の再開発計画は、港などと同様に玄関口としての場所性（公共性）を考慮しているのだろうか？」と疑問を呈された。「利益追求が不要とは言わないが、良きリーダーとビジョンの下、いい品格、趣、長期的な考え方と結び付けることは可_能、公共のプライオリティー、公共の場所の意味等、全体を考えなくてはいけない。」



本通り西詰



広島駅北口の再開発

アジミ氏の言葉で印象的であったのは、「建物も自然も関係しており、こうした環境の中で生きていることを感じている。重要なことは、私たちの周りにある素晴らしいものに、もっと感謝すること。日本人は、日本の国に美しい環境、美しい自然があることを忘れているのではないか」。そして、作家・村上春樹氏の言葉も織り交ぜ「便利、便利を！」と言うが、便利さの裏で失われたものがある。便利、便宜は目標ではなく手段」。また、マンハッタン計画にも参画した英國核物理学者、ジョセフ・ロートブラットのノーベル賞受賞スピーチを挙げ、「彼は、『…功利主義を仁と、実用的（プラクティカル）なものと美を結び付けることを学べるなら…』と述べており、

こうした取り組みが、眞の意味での利益になり、持続可能な社会につながると思う」。そして、「1985年に来日し、広島に住んで9年。新たな発見は楽しい。日本が人類のためにたくさんのものを持っているからだと思う。日本は本当に美しい国！」と結ばれた。

今回の講演内容は、アジミ氏が大学で科学、政治学を専攻され、その後、建築も学んでいる経歴の持ち主だからこそその識見、哲学が盛り込まれていた。ターニングポイントにある日本に対して、日本人以上に日本を心配し、日本をこよなく愛する人から、あらためて建築・まちづくりの原点のほか、生活スタイル、文明の選択をも含め、「これから進路を誤らないように、明るい未来を信じて、皆さんもっともっと頑張りましょう！」と優しくも厳しい叱咤激励であったと受け止めた。そして、誇りと夢を持って日本（地域）の資源を活かし、持続可能な社会に向けて真摯に取り組むことが、都市（地域）環境の再生にもつながるのではないかと思った。小泉直子さんの素晴らしい通訳とも相まって、感動的な講演であった。



福島原発現場

平成25年度 定時総会 および 懇親会を開催しました

●日時：平成25年5月29日（水）14:30～ ●会場：ANAクラウンプラザホテル広島



定時総会



懇親会

廿日市聖母マリア幼稚園

広島地域



設計施工／株竹中工務店
延床面積／1,323.83m²
構造階数／鉄骨造2階 PH1階
所在地／広島県廿日市市可愛
用途／幼稚園
竣工／平成25年3月

○感性を育む幼稚園
廿日市市にある、定員400人を超える大規模なカトリック系幼稚園の保育室棟建替工事です。住宅地の限られた敷地の中で、子どもたちの感性を育む豊かな空間創りを目指し、様々な工夫を凝らした園舎としました。

○周辺環境の制約による遊び場の不足を解消
園舎の共用部を取り込んだ、内外一体となったテラスを設定し、あたかも園舎そのものが園庭となる空間構成としました。

○子どもたちの感性を育む空間づくり
光と風を取り込む“エコヴォイド”を中心に、立体的につながる園庭が子どもたちの感性を刺激し感性を育む空間となることを意図しました。

○工事体験そのものを園児の原風景に
園を使用しながらの事業推進を、“みんなでつくる”ことで実践し、工事を園のイベントとして園児たちの想い出・原風景の一つとなることを目指しました。



社会福祉法人 政樹会 ハレルヤ

呉地域



「ハレルヤ」は、サービス付き高齢者向け住宅のための建物です。

3階以上の階を居宅部分とし、そのサービスとなる生活相談、食事の提供、健康管理等の内容に沿って、2階にはヘルパーステーション、個別対応デイサービス、及びグループホームが併設されています。そして1階には居宅介護支援事業所、地域相談センターが設置され、「ハレルヤ」に居住される方々と共に、外部の方々にも健康に留意した食事・喫茶を提供するレストランがあります。

この建物が建つ呉市中通は現在、商店街の活性化を図るために取り組みが行われています。多くの人が立ち寄れる場所を目指して、「ハレルヤ」では、歩道と一体となるようなアプローチ空間を設けました。そして歩道に面して、インフォーメーションスペース、ショートレストと緊急車両乗り入れスペース、ウッドデッキステージを配置しました。「カフェごはん ハレルヤ」という名称のレストランと一緒にこのスペースが交流の場となることを望みながら、竣工を迎えました。

設計監理／田村和正建築設計事務所
施工／株神垣組
延床面積／1,975.39m²
規模構造／鉄骨造 5階建
所在地／呉市中通
用途／共同住宅及び介護事業所
竣工／平成25年4月
撮影／西日本写房広島 池上克己



安佐南消防署



広島地域

設計監理／(株)NSP 設計
基本設計／大旗連合建築設計事務所(株)
施 工／フジタ・湯川建設
工事共同企業体
延床面積／3,612.36m²
構造規模／RC 造 6 階建
所 在 地／広島市安佐南区緑井
用 途／消防署
竣 工／平成 25 年 3 月

本計画においては建物を南側にセットバックさせ、住宅地側へ与える圧迫感・日照環境に配慮するなど、周辺住宅地との調和を図りました。広島市の消防署の建て替えが順次進められている中で、「火の見やぐら」を消防署の統一イメージモニュメントとして、「地域に開かれた消防署」をデザインしました。

消防署のモニュメントとなる「火の見やぐら」は、カーテンウォールを組み込んで上部をライトアップする事で市民を見守る行灯の光となり、昼間はそのシルエットと色で、夜間は明かりで消防署をイメージさせる、「安心の火の見やぐら」を演出しました。

本体部分は免震構造（人工地盤面は耐震構造）を採用し、災害に強い施設としました。東側県道に接して人工地盤に設けられた消防車両の車庫と訓練スペースは、消防車両のショールームのように市民に開放され、職員の動きや消防活動を身近に感じができる、まさに「地域に開かれた消防署」を創り出しました。



エディオン広島本店新館

広島地域



北東面外観夜景
北東面外観
エスカレーター＝各階共通
北東面外観

設計監理／(株)フジタ広島支店一級建築事務所
施 工／(株)フジタ広島支店
延床面積／11,875.07m²
構造規模／鉄骨造 地下 1 階
地上 10 階・塔屋 2 階
所 在 地／広島市中区大手町
用 途／店舗
竣 工／平成 24 年 4 月

「エディオン広島本店新館」が、広島市中区の紙屋町デオデオ本店（現本館）の隣に平成 24 年 6 月オープンしました。

相生通りに面したファサードは、電化製品の持つ機能美＝「プロダクトデザイン」をモチーフに、お買物の楽しさがいっぱい詰まった箱の集合体＝「アッセンブリー・デザイン」で構成し、街並みに強いインパクトを与えるように計画しました。また

カーテンウォール越しに店内の様子やエスカレーターの動きを見せることで、“賑わい”や“明るさ”が街に滲み出ることを意図しています。夜間は自働制御されたイエローの LED 光が更に楽しさ溢れるファサードを演出しています。北東角の壁面には、エディオン・ブルーを垂直に配色し、本館と共に広島旗艦店としてのシンボル性を強調しています。物販店舗としての防災性能を高め、また将来の売場レイアウトにもフレキシブルに対応できるように、「加圧防排煙方式」を採用しています。平成 21 年施行の消防法告示及び建築基準法告示を両方適用した国内最初の事例となります。

平成 24 年 10 月に、エディオングループのストアブランド統合のため、「デオデオ」は「エディオン」となりましたが、広島発祥企業の本店として、今後も益々中心市街地の活性化に寄与する建物となることを期待しています。



府中静和寮 よつば館

福山地域



設 計／開原総合設計事務所
施 工／富士建設株
所 在 地／府中市土生町
規 模構造／鉄骨造 4階建
延床面積／2,238.06m²
用 途／1F 養護老人ホーム
2F～4F 特別養護老人ホーム
竣 工／25年3月

芦田川に隣接する地域密着型「特別養護老人ホーム」の増床及び既設棟の個室化を併せて計画した。
個室化に当たり、各戸にトイレ、洗面台を設けている。
ユニットごとに建具・壁・床の色彩を変えることにより、我が家に帰ったと思ってもらえる工夫を行った。
デイルームは明るく開放的な空間とし、憩いの場となるよう計画。また屋上緑化を行い、入所者の方に「みどり」を楽しんでいただきたいと考えた。



玉法保育園

東広島地域



玉法保育園 3歳児未満園舎（木造）の老朽化に伴い、再編整備として計画されました。

○0歳児～2歳児の保育の基本を取り入れ、先生が全室を見渡せるように、壁を少なくして、広々とした園児室の配置・ほふく室と、1歳児・2歳児との連携を図り、広く多目的な使用を可能としました。夏季の水遊び場としての広場、雨天時の遊び場としてベランダテラスの使用を図りました。

○柱間が大きいことから、大断面構造材を取り入れ、天井も大きく取り、トラス構造も取り入れました。

○学園都市の中心に位置し、隣接するリゾート施設、既存の園舎に囲まれることから、シンボルとなる時計台を取り入れた外観構成。屋根は、耐久性のある洋瓦とし、室内を明るくしたいことから、傾斜を持たせた、南北の2段片流れ構造としました。

○先生が園児全体を見渡せるように園児の受け渡しコーナーに配慮し、また、トイレが即時にできるように、各室から動けるように配慮しました。

○省エネ対策として、太陽光発電、オール電化、LED、ペアガラスを採用。

○園児の事故対策として、建具の開閉、床の段差の解消に万全を尽くしました。

設計監理／東広島設計連合

施 工／株)てらお建設

延床面積／305.00m²

構造規模／木造平屋建

所 在 地／東広島市西条町下見

用 途／保育園

竣 工／平成25年3月



思い出も一緒に快適生活



三原地域

設計監理／(有)共和設計
施工／ジツイ店装
延床面積／194.02m²
規模構造／木造2階建
所在地／三原市城町
用途／住宅
竣工／平成24年7月

三原市内の中心部での建て替え計画です。

車や人通りの多い角地のため、開放性と閉鎖性の共生に苦慮しながらも、人目を気にせず過ごしていただける空間にまとめました。

以前お住まいだった建物からの部材を内外の随所に使用し、思い出と一緒に生活をご提案しました。

極端な冷暖房設定に慣れていらっしゃったご家族ですが、新しい住宅で四季を経験されると、思いの他夏高く、冬低い温度設定でも快適に過ごせると実感いただき、今では温度差のない快適生活を楽しんでいただいているいます。

以前から私どもがご提案している1台のエアコンによる全館空調、床置き型換気システムに加え、給気の切り替え、地中熱利用による床下空気の循環といった省エネへの初めての試みにも、快くご理解いただき挑戦することができます。

システムを調整しながら少しずつ快適な生活に近づけています。

安全で安心な住まいづくりを私たちがサポートします！



(公社)広島県建築士会と(一社)広島県建築士事務所協会会員をはじめ、
銀行、電力会社、弁護士、会計事務所など、
多くの方々のご賛同をいただき設立した会社です。

皆様の温かいご支援をお願い致します。

業務内容

建築確認・検査 住宅性能評価 フラット35 長期優良住宅 低炭素建築物
住宅かし担保責任保険

(まもりすまい保険・あんしん住宅瑕疵保険・JIOわが家の保険・ハウスジーメン住宅かし保険・ハウスプラスすまい保険)

廿日市聖母マリア幼稚園 設計
山本 匠
株竹中工務店

〒730-0015
広島市中区橋本町10-10
TEL 082-212-0093
FAX 082-212-0072
E-mail teratani.keiji@takenaka.co.jp

社会福祉法人 政樹会 ハレルヤ 設計
田村 和正
田村和正建築設計事務所

〒737-0915
呉市押込1-3-13
TEL 0823-34-0878
URL http://homepage3.nifty.com/tk_archi/
E-mail tk_archi@nifty.com

安佐南消防署 設計
鉢升 卓爾
(株)NSP 設計

〒730-0053 広島市中区東千田町
2-9-57 広電タワービル
TEL 082-544-0505
FAX 082-244-2121
URL <http://www.enjoy.ne.jp/~nsp/>

エディオン広島本店新館 設計
藤井 真弓
(株)フジタ広島支店 一級建築士事務所

〒730-0037 広島市中区中町8-6
TEL 082-241-8768
URL <http://www.fujita.co.jp/>

府中静和寮 よつば館 設計
米丸 剛司
開原総合設計事務所

〒720-0814
福山市光南町3-2-1
TEL 084-924-7635
FAX 084-924-7632
E-mail kaihara@crocus.ocn.ne.jp

玉法保育園 設計
梶津 圭右
東広島設計連合

〒739-0044
東広島市西条町下見3120-3
TEL 082-423-4721
FAX 082-421-2275

思い出と一緒に快適生活 設計
小林 次男
(有)共和設計

〒723-0015 三原市円一町4-2-6
TEL 0848-63-8381
FAX 0848-63-9944
URL <http://www.kyowa-archi.co.jp>
E-mail info@kyowa-archi.co.jp

作品掲載会員紹介

(株)広島建築住宅センター

〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10
TEL (082) 228-2220 FAX (082) 228-2231
E-mail info@hkjc.co.jp

ホームページ <http://www.hkjc.co.jp>

(株)広島建築住宅センター 福山営業所

〒720-0034 福山市若松町8-22
TEL (084) 928-3979 FAX (084) 928-3974
E-mail fukuyama@hkjc.co.jp

賛助会員を紹介します

江田島市役所 都市整備課

市長 田中 達美

〒737-2392 江田島市能美町中町
4859-9
☎0823-40-2773
<http://www.city.etajima.hiroshima.jp>

大之木建設(株)

取締役社長 大之木 雄次郎

〒737-8502 岡山中央
3-12-4
☎0823-26-1511
<http://www.onoki.co.jp>

(株)KI works

代表取締役 井手口 耕三

〒733-0815 広島市西区己斐上
2-69-16
☎082-881-1321

坂町役場 建設部産業建設課

町長 吉田 隆行

〒731-4393 安芸郡坂町平成ヶ浜
1-1-1
☎082-820-1510
<http://www.town.saka.hiroshima.jp>

(株)ジェイ・イー・サポート

代表取締役 石山 講

〒730-0029 広島市中区三川町
7-1 SK広島ビル4F
☎082-546-1378
<http://www.jesupport.jp>

(有)ジブ建築設計工舎

代表取締役 多森 治義

〒734-0052 広島市中区千田町
3-13-11
☎082-545-8251
<http://www.jib-art.co.jp>

(株)新広島設計

代表取締役 錦織 亮雄

〒730-0042 広島市中区国泰寺町
1-8-30
☎082-243-2751
<http://www.shinhiro-sekkei.co.jp>

(株)杉田三郎建築設計事務所

代表取締役 杉田 輝征

〒730-0012 広島市中区上八丁堀7-5
☎082-228-2345

(株)砂原組

代表取締役社長 中川 博司

〒730-0047 広島市中区平野町1-16
☎082-243-7421
<http://www.sunahara.co.jp>

日建学院広島校

(株)セイブコーポレーション

代表取締役 仲西 育

〒730-0016 広島市中区幟町14-11
ウイング八丁堀ビル8F
☎082-511-5515

総合資格学院 広島支店

学院長 岸 隆司

〒730-0037 広島市中区中町7-35
和光中町ビル4F
☎082-542-3811
<http://www.shikaku.co.jp>

大成建設(株) 中国支店

執行役員支店長 矢口 則彦

〒730-0041 広島市中区小町
2-30 第二有楽ビル
☎082-242-5301
<http://www.taisei.co.jp>

中国電力(株) 管財部門(建築)

部長 原 弘明

〒730-8701 広島市中区小町4-33
☎082-544-2519
<http://www.energia.co.jp>

(株)中電工 広島統括支社

取締役支社長 西村 康一

〒734-0007 広島市南区皆実町
1-9-35
☎082-256-0719
<http://www.chudenko.co.jp>

(株)ティーエス・ハマモト

代表取締役 濱本 利寿

〒731-0135 広島市安佐南区長束
4-16-2
☎082-238-1511
<http://www.ts-h.co.jp>

TOTO(株) 中国支社

支社長 秦 悟

〒734-0014 広島市南区宇品西
4-1-36
☎082-505-1029
<http://www.toto.co.jp/>

東リ(株) 広島営業所

所長 古川 誠二

〒733-0002 広島市西区楠木町
3-16-12
☎082-239-2858
<http://www.toli.co.jp>

(株)長崎塗装店

代表取締役 長崎 邦彦

〒733-0036 広島市西区観音新町
1-7-24
☎082-233-5600
<http://www.nagasakiotoso.co.jp>

(株)長沼電業社

代表取締役 長沼 育

〒730-0036 広島市中区袋町6-14
☎082-248-2501
<http://www.naganuma.co.jp>

(株)日経ビービー

代表取締役 長田 公平

〒108-8646 東京都港区白金1-17-3
☎03-6811-8000
<http://kenplatz.nikkeibp.co.jp>

日本ERI(株) 広島支店

支店長 藤原 卓士

〒730-0013 広島市中区八丁堀
14-4-3F
☎082-211-5500
<http://www.j-eri.co.jp>

日本住宅パネル工業(協) 西日本支所広島営業所

営業所長 山根 誠

〒733-0841 広島市西区井口明神
1-14-43
☎082-270-3700
<http://www.panekyo.or.jp>

ハウスプラス中国住宅保証(株)

代表取締役社長 宮崎 弘起

〒730-0042 広島市中区国泰寺町
1-3-32
☎082-545-5607
<http://www.jutakuhosha.com/>

(株)広島建築住宅センター

代表取締役 栗栖 繁

〒730-0013 広島市中区八丁堀
15-10-3F
☎082-228-2220
<http://www.hkjc.co.jp>

(株)プレック

取締役社長 上山 雄二

〒732-0068 広島市東区牛田新町
2-4-19
☎082-228-6638
<http://www.prehouse.com>

(株)ミヤジ

代表取締役社長 宮地 宏治

〒722-0051 尾道市東尾道9-10
☎0848-20-2111
<http://www.e-miyaji.com>

(有)元廣建築設計事務所

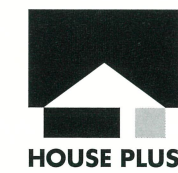
代表取締役 元廣 清志

〒722-0037 尾道市西御所町6-15
☎0848-23-5300
<http://www.urban.ne.jp/home/madesign>

指定確認検査機関
(中国地方整備局長指定第1号)

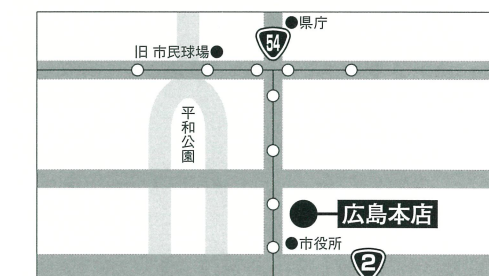
登録住宅性能評価機関
(中国地方整備局長登録第5号)

登録建築物調査機関
(中国地方整備局長登録第1号)



ハウスプラス中国住宅保証株式会社

〒730-0042 広島市中区国泰寺町1丁目3番32号
TEL: 082-545-5607(代表) FAX: 082-545-5608



既存建築物の耐震診断・改修計画判定業務を行っています

(既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会加入)

- 指定確認検査機関
- 登録建築物調査機関
- 住宅瑕疵担保責任保険業務
- 住宅エコポイント関連業務

- 登録住宅性能評価機関
- 適合証明業務(フラット35)
- 調査診断業務(耐震診断等)

- 指定構造計算適合性判定機関
- 長期優良住宅認定審査業務
- 耐震診断判定業務

URL <http://www.jesupport.jp/>

本社 〒730-0029 広島市中区三川町7-1
TEL: 082-546-1378 FAX: 082-249-7190
e-mail: mail@jesupport.jp
支店: 東京・札幌 営業所: 呉

皆様に、より良いサービスの提供に努めてまいります

株式会社 ジェイ・イー・サポート
代表取締役 石山 講

