

# 建築士事務所協会会報

2012 12月号

No. 365

杉田輝征様「旭日双光章」受章おめでとうございます	1	
行政ニュース		
・戸開走行保護装置の設置の促進及び設置済みマークの活用について		
.....国土交通省住宅局建築指導課	2	
協会のうごき		
・月間行事	4	
・平成25年新年互礼会のご案内	6	
・「改訂版耐震診断・耐震改修のためのガイドライン」の変更、留意すべき事項及び質疑・回答の公開	7	
.....(社)広島県建築士事務所 建築物耐震診断等評価委員会		
・委員会報告・第14回建築士事務所キャンペーン事業を終えて		
.....住宅委員会 久保井邦宏	10	
・「第4回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」事業報告書		
.....住宅委員会 久保井邦宏	11	
・会員作品を募集します（カラー印刷で表紙に掲載いたします）	13	
賛助会員コーナー		
・フラット35木造住宅工事仕様書改正・まもりすまい保険講習会		
.....(株)広島建築住宅センター	15	
リレーエッセイ		
・私とお酒	原 夏子	17
・私のお気に入り	山本 匠	18
会員動静		20
編集後記	南 紀夫	21

社団法人 広島県建築士事務所協会

ホームページアドレス：<http://www.h-aaa.jp/>  
Eメールアドレス：info@h-aaa.jp



## 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。

- 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。
- 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の形成を図ります。
- 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します。
- 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。
- 互いに信頼を深め、連帯の精神をもって職務を全うします。

平成20年5月

社団法人 日本建築士事務所協会連合会  
社団法人 広島県建築士事務所協会

# 杉田輝征様「旭日双光章」受章 おめでとうございます

平成24年秋の叙勲で当協会相談役 杉田輝征氏(70)が顕著な功績を挙げた人に贈られる、栄えある「旭日双光章」を受章されました。謹んでお慶び申し上げます。

杉田輝征氏は、設計業務に精励するかたわら、建築設計技術者として、また関係団体の役員として、ゆるぎない信念と熱意をもって何事に対しても献身的に取り組み建築設計業界の発展に寄与してこられました。

昭和57年5月に当協会の理事に就任されて以来、平成7年5月に同副会長、平成8年5月に若くして同会長に就任され、長期にわたり当協会の発展のためにご尽力いただきました。

また、(社)日本建築士事務所協会連合会の副会長をはじめ、広島県建築士審査会の委員、その他関係団体の役員などを歴任され、公的な業務についても活躍されておられます。

今後とも豊富な経験をもとに建築設計業界をはじめ各界の発展のため、より一層ご活躍されることを祈念いたします。



杉田輝征氏



旭日双光章

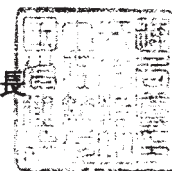
平成24年11月吉日

(社) 広島県建築士事務所協会  
会長 村田正文

国住指第3008号  
平成24年11月6日

都道府県建築主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長



## 戸開走行保護装置の設置の促進及び設置済みマークの活用について

去る10月31日、石川県金沢市内のホテルにおいてエレベーターの戸開走行による死亡事故が発生したことは、誠に遺憾である。

国土交通省においては、平成18年6月のシティハイツ竹芝エレベーター事故等を受け、エレベーターの安全に係る技術基準の見直しを行い、平成21年9月28日以降に着工されたエレベーターについては、建築基準法施行令第129条の10第3項第1号に規定する安全装置（以下「戸開走行保護装置」という。）の設置を義務付けているところである。

既設エレベーターについても、エレベーターの安全性確保のため戸開走行保護装置の積極的な設置を促進することが急務であることから、国土交通省においては、平成23年8月に社会資本整備審議会建築分科会建築物等事故・災害対策部会において取りまとめられた「既設エレベーターの安全性確保に向けて 報告書」における提言を踏まえ、既設エレベーターの安全性確保に向けた措置を講じてきたところである。

現在、今回の事故については、社会資本整備審議会昇降機等事故調査部会により事故原因の究明が行われているところであるが、かかる事故の発生を防止するため、当面の間、貴職におかれでは、下記により、既設エレベーターの一層の安全性の確保を図られたい。なお、更なる戸開走行保護装置の設置促進策については、今後検討の上通知する予定であることを申し添える。

また、貴管内の特定行政庁及び貴都道府県知事指定の指定確認検査機関並びに建築関係諸団体に対しても、この旨通知方お願いする。

### 記

1. 建築基準法第12条第3項の規定に基づく定期報告等の機会を活用して、既設エレベーターの所有者・管理者に対して、既設エレベーターへの戸開走行保護装置の設置を指導するとともに、戸開走行保護装置が設置されているエレベーターについては設置済みマークの表示を指導するなど一層の安全性の確保を図ること。
2. 貴管内の公的建築物等の所有者・管理者に対して、既設エレベーターへの戸開走行保護装置の設置及び設置済みエレベーターへのマークの表示を指導すること。

## エレベーター安全装置設置済みのマーク表示制度のお知らせ

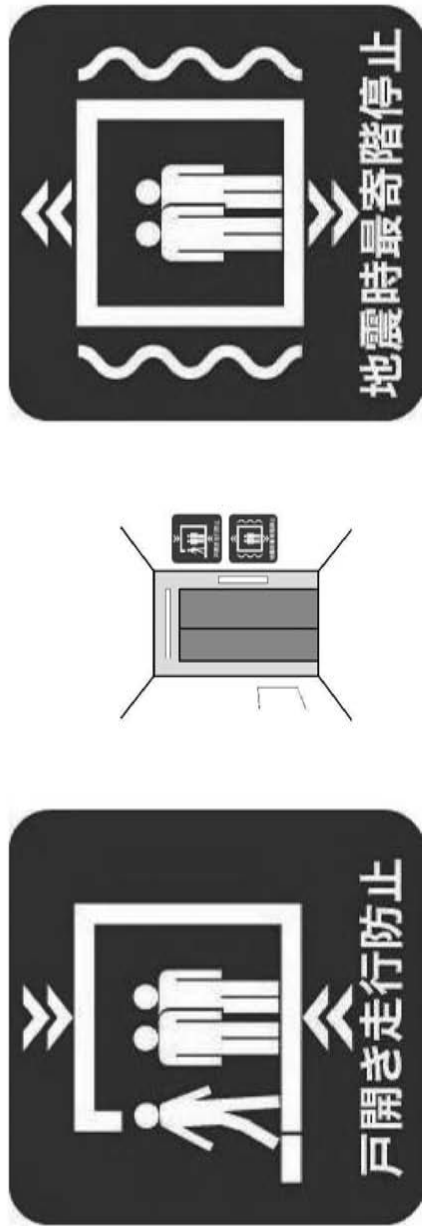
平成24年10月31日(水)に石川県金沢市内のホテルにおいてエレベーターの戸開通行により死亡するという痛ましい事故が発生しました。こうした戸開通行事故に関連して、国土交通省では、一般の利用者にとって戸開通行保護装置が設置されているかどうかが容易にわかるマークをエレベーターの見やすい場所に表示する任意制度を平成24年8月より運用を開始していますので、お知らせします。

### 参考

### エレベーター安全装置設置済みのマーク表示制度



一般の利用者にとって戸開通行保護装置等が設置されているエレベーターかどうかが容易にわかるマークをエレベーター内の見やすい場所に表示する任意制度を平成24年8月より運用を開始。



### 戸開通行保護装置

駆動装置又は制御器に故障が生じ、かごの停止位置が著しく移動した場合や、かご及び昇降路のすべての出入口の戸が閉じる前にかごが昇降した場合に、自動的にかごを制止し、人が挟まれることを防止する装置(建築基準法施行令第129条の10第3項第1号)。

### 地震時管制運転装置

地震発生初期の微震動(P波)を感じし、本震(S波)が到達する前に最寄り階に自動運転し乗客をエレベーター外へ避難させることにより、かご内への閉じ込めを未然に防ぐことができる装置(建築基準法施行令第129条の10第3項第2号)。

<月間行事>

平成24年11月1日～11月30日

- 11月3日 杉田輝征相談役 『旭日双光章受章』公表
- 11月5日 業務委員会
  - ・広島市との意見交換会の議題について
- 11月6日 教育委員会
  - ・開設者と管理建築士のための管理講習会の実施について
- 11月7日 杉田輝征相談役 『旭日双光章受章』伝達式
- 11月7日 広島県消費生活課 建築相談
  - 於：広島県庁
  - 益本指導委員出席
- 11月8日 一級建築士を目指す若手技術者のためのセミナー
  - 於：建築サロン
  - 4名出席
- 11月9日 総務専外委員会
  - ・新年互礼会について
- 11月11、24日 第187回 建築物耐震診断等評価委員会
- 11月13日 管理建築士講習
  - 於：建築サロン
  - 22名受講
- 11月13日 日事連総務財務委員会
  - 於：日事連会議室
  - 小西副会長出席
- 11月17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
  - 村田会長、小西政研会長他多数出席
- 11月19日 三役会、地域理事会
  - 於：道の駅みはら神明の里、三原国際ホテル
  - 理事17名、監事1名、三原地区会員5名、事務局1名出席
- 11月21日 編集委員会
  - ・12月号の編集、年賀広告の進捗状況
- 11月22日 会員交流委員会
  - ・ボーリング大会について
- 11月22日 賛助会員部会小委員会
  - ・構造技術セミナーについて

- 11月26日 賛助会員による構造技術セミナー  
於：鯉城会館 正会員28名、賛助会員 6 名、スタッフ13名出席
- 11月28日 広島市との意見交換会  
於：広島市役所 広島市 8 名、事務所協会11名出席
- 11月28日 岸田文雄先生を支援する会  
於：建築サロン 28名出席
- 11月29日 全国会長会議  
於：八重洲富士屋ホテル 村田会長、桙専務理事出席
- 11月29日 第3回広島市建築士審査会  
於：広島県庁 直井名誉会長理事出席

#### <今後の行事予定>

- 12月 3 日 相談役会  
於：鯉城会館
- 12月 3 日 第10回岸田文雄「新政治経済塾」
- 12月 5 日 日事連中四国ブロック協議会
- 12月 6 日 ひろしま住まいづくりコンクール2012審査会
- 12月12日 編集委員会  
・新年号の編集
- 12月16日 衆議院議員選挙 投票日
- 平成25年 1月10日 新年互礼会  
於：リーガロイヤルホテル広島
- 2月18日 正副委員長会議

平成24年12月吉日

会員各位

社団法人 広島県建築士事務所協会  
会長 村田正文

## 平成25年新年互礼会のご案内

年の瀬を迎え、会員の皆様には何かとご多用のことと存じます。平素から本会事業には格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、新しい年を迎えるにあたり、協会ではお互いの健康と繁栄を語り一層の親交を深めるため、次のとおり新年互礼会を開催いたします。当日は日頃ご指導いただいている来賓の方々を多数お迎えして、盛大に挙行すべく準備を進めております。会員の皆様には是非とも万障お繰り合わせの上、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

### 記

1. 日 時 平成25年1月10日(木) 17:30~19:30

2. 会 場 リーガロイヤルホテル広島 4階「クリスタルホール」  
広島市中区基町6-78 TEL (082) 502-1121

3. 会 費 8,000円／名

※追伸：準備の都合上12月14日(金)までに返信はがき(別送しております)にて  
出欠のご回答をお願いいたします。

なお、出席回答をした後にやむを得ず欠席をする場合は、2日前までに事務局までご連絡ください。  
それ以降は会費をお支払いいただくことになりますのでご了承下さい。

お問い合わせ先 事務局 TEL 082-221-0600

# 「改訂版耐震診断・耐震改修のためのガイドライン」 の変更、留意すべき事項及び質疑・回答の公開

平成24年11月8日

社団法人広島県建築士事務所協会  
建築物耐震診断等評価委員会

平成23年4月1日にガイドラインを改定し一年以上が過ぎ、少し変更すべき箇所ができました。また、相談票が提出され、その都度評価委員会として回答してきました。そこで、ここにガイドラインの変更と評価委員会として留意すべき事項及び代表的な質疑・回答を公開いたします。

## ・ガイドライン

### 3.3 コンクリートの中性化について

コンクリートの中性化を調査しデータを整理する場合には、調査箇所数とサンプリング数をそれぞれ明記すること。また、中性化については、単純平均による中性化深さのみで評価するだけでなく、総合的に判断を行う。

### 4.2 耐震改修の診断レベルについて

改修後における建物の耐震性能の評価は、第2次診断法としてよい。

第2次診断法とした場合、原則決定F値を1.5以下とする。

ただし、第2次診断法によってその建物の耐震性能が評価できないと判断される場合は、第3次診断法とする。

注1) 補強架構については原則浮上りが生じないようにする。また、フレーム補強など、梁崩壊の影響が大きい場合は、梁崩壊を考慮する。

### 4.27 木造建物の耐震診断及び改修について

木造建物の耐震診断(補強建物の耐震診断を含む)を行う場合には、日本建築防災協会発行の「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」に従うものとする。ただし、特別な調査・研究による場合はこの限りではない。なお、診断にあたっての詳細は下記解説による。

#### 1. 適用範囲

木造の1、2、3階建てを対象とする。また、1階、2階が鉄筋コンクリート造や鉄骨造の混合構造物の木造部分も適用範囲とする。

#### 2. 診断手法について

住宅の建物の耐震診断は、一般診断によってよい。ただし、住宅の耐震改修及び非住宅の耐震診断・耐震改修は精密診断によるものとする。

非住宅の耐震診断のみの場合は精密診断法1でもよいが、改修を行う場合は診断・改修とも精密診断法2による。

#### 3. 固定荷重について

住宅の荷重は「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」に記載してある簡易重量表を

使用してよいが、非住宅の荷重は個別に計算するものとする。

#### 4. 地盤について

建設地の地盤の地盤種別を明記する。

#### 5. 壁及び筋違いの耐力と剛性について

一般診断法及び精密診断法1の場合は、「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」に記載してある略算用の数値を使用して検討してよいが、精密診断法2による場合は、個々の部材の耐力及び剛性について根拠を明確にする。

#### 6. 必要耐力の計算

一般診断法の場合は、「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」に記載してある略算によって計算してよいが、精密診断法1及び精密診断法2による場合は、建物に合わせて精算する。

#### 7. 基礎の調査

建物の耐震診断を行う場合は、基礎の調査を行うことが望ましい。ただし、耐震改修を行う場合は、調査を行うことを原則とする。

#### 8. 部材調査

柱、梁、壁、筋交い、床、及び土台の寸法・材種・仕様を調査すること。なお、精密診断法2によって耐震診断を行う場合は、ここに記載されていない項目についても必要に応じて調査を行う。

#### 9. 接合部の調査

精密診断法1を行う場合は接合部の調査を行うことが望ましい。ただし、精密診断法2による場合は、接合部の調査を行うことを原則とする。

#### 10. 劣化度の調査

各部の劣化調査を行い、建物の耐力評価に反映させる。

#### 11. 各部の検討

各部の検討を行うために、地盤、基礎、水平構面の損傷、柱の折損、横架材接合部の外れ、屋根葺き材の落下の可能性について調査を行う。

#### 12. 偏心率・剛性率の計算

偏心率と剛性率の計算は建築基準法による精算を行う。

#### 13. 下階耐震要素抜け耐震要素の検討

2階及び3階建ての建物で、2階の耐震要素の直下及び3階の耐震要素の直下に連続して耐震要素が配置されていない場合の耐震要素の耐力算出は、周辺部材の耐力及び伝達能力を適切に考慮して行われなければならない。

### ・留意すべき事項

#### 1. 改修診断を申し込む場合の手続きについて

i ) 申込書に診断時の評価書(議事録を含む)を添付すること

ii ) 再計算等により診断結果が変化する場合はその結果を添付すること

#### 2. P H階の扱いについて

i ) P H階の診断結果については、診断対象外であっても参考値として記載すること

ii ) P H階の診断結果が評価対象内であれば、コンクリート強度はP H階より採取すること

## 耐震診断・耐震改修 質疑回答集

平成24年11月8日

下記表中の“ガイドライン”は、社団法人広島県建築士事務所協会 建築物耐震診断等評価委員会  
「改訂版 耐震診断・改修のためのガイドライン」(平成23年4月1日)を示す。

番号	質疑内容	回答
1	(低強度コンクリート建物について) 低強度コンクリート建物の補強計画として、あと施工アンカーを使用した外付け鉄骨プレース補強を検討しています。ガイドラインP5 “7.低強度…”について、あと施工アンカーの既往の実験結果を採用することは可能でしょうか。	低強度コンクリート建物に外付け鉄骨プレースによる補強を行う場合は、外付け部材を含めた抵抗機構の検証が必要です。 検証は、実験を原則としますが、解析や該当する既往の研究で検証することも可能です。 対象箇所においては、あと施工アンカーのせん断試験と引張試験を行い、委員会へ報告する必要があります。 また、あと施工アンカーの埋込み深さ等は、各種規準に準拠してください。
2	(低強度コンクリート工区について) 耐震診断時に低強度コンクリートとなっていない建物で、低強度コンクリートコアを含む工区のコンクリートの推定強度が $13.5N/mm^2$ 以上であり、かつ、対象階が耐震診断時に目標値を満足している場合、ガイドラインP10 2)を適用する必要があるのでしょうか。	耐震改修において、低強度コンクリートコアを含む工区が存在する場合は、ガイドラインP10 2)を適用する必要があります。 また、ガイドラインP10 2)により、コンクリートの推定強度が耐震診断時の採用コンクリート強度未満となった場合は、診断結果を再確認する必要があります。
3	(低強度コンクリートの試験について) 低強度コンクリート建物で、必要となるコンクリートの試験方法について、ガイドラインP10 4)において、“コア径は…、診断時は70mm以上かつ骨材径の3倍以上(…でも良い。”となっています。 耐震改修時においては、コア径 $100\phi$ 以上とする必要がありますか。また、コア寸法についての規定はあるのでしょうか。	低強度コンクリート建物の耐震改修における低強度コンクリートの試験用コアは、原則 $100\phi$ としていますが、試験を委託する機関と打合せを実施して決定してください。 コア寸法についても、試験を委託する機関と打合せを実施して決定してください。 今までの試験実施例では、コア径 $100\phi$ 、コア寸法200mm以上で行われています。
4	(低強度コンクリートの試験について) コンクリートの推定強度が $13.5N/mm^2$ 以上となっている建物で、低強度コンクリートコアを含む工区が存在しているため、ガイドラインP10 2)を適用して追加コア3本による圧縮試験を実施しました。 その結果、追加コアを含めた6本のコンクリートの推定強度が $13.5N/mm^2$ 以上となりましたが、追加コア3本の圧縮試験のうち1本が低強度コンクリートコアとなっていますが、さらに追加コア3本による圧縮試験を実施する必要がありますか。	ガイドラインP13のフロー図によれば、6本のコアを用いたコンクリートの推定強度が $13.5N/mm^2$ 以上となった場合は、低強度コンクリートとして扱う必要は無いと判断されます。 従って、さらに追加コア3本による圧縮試験を実施する必要はありません。
5	(第2次診断法における改修後のF値制限について) ある階(または方向)の耐震診断結果における $I_s$ 値、 $q$ 値を決定したF値が、1.5を超えており、かつ、目標の耐震性能を満足している場合で、目標値を満足していない階(または方向)の耐震改修を行えば、目標値を満足している階においても、ガイドラインP3 “4.2 耐震改修の診断レベルについて…。第2次診断法…、原則決定F値を1.5以下とする。”が適用されるのでしょうか。	ガイドラインP3 “4.2 耐震改修の診断レベルについて…。第2次診断法…、原則決定F値を1.5以下とする。”については、耐震改修を実施した部分を含む階や方向に対しての適用となります。従って、耐震改修の対象とならない階や方向について、適用されることはありません。
6	(地下階の取り扱いについて) 地下階を有する建物の耐震性能の評価において、地下階は評価対象となるのでしょうか。	地下階を有する建物の耐震性能の評価は、業務発注仕様書の評価範囲、または、発注者と申請者間で協議された評価範囲で評価します。 ただし、吹き抜け等により地下部分が評価対象範囲に影響を及ぼすと判断される場合は、評価範囲に係わらずその影響を適切に評価する必要があります。
7	(耐震壁の回転について) ガイドラインP5 “4.16 第2次診断法における耐震壁の回転について”における塔状比は、建物全体スパンにおける塔状比か、もしくは、耐震壁スパンにおける塔状比か、どちらの塔状比と判断すればよいのでしょうか。	ガイドラインP5 “4.16 第2次診断法における耐震壁の回転について”における塔状比は、2007年版「建築物の構造関係技術基準解説書」による塔状比と同じ扱いと判断してください。
8	(既存建物が存在しない場合について) 既存設計図書がない建物の耐震性の評価を受ける場合で、設計図書の復元における調査方法や調査個所数についての規定等はありますか。	設計図書の復元における調査方法や調査個所数についての規定等は特にありません。 原則としては、発注者と申請者が協議の上決定していただくことになりますが、調査方法や調査個所数については、事前に事務局へご相談ください。

## 委員会報告

### 第14回建築士事務所キャンペーン事業を終えて

(社)広島県建築士事務所協会

住宅委員会委員長 久保井邦宏

行楽の秋にふさわしい平成24年10月10日、27日、28日に第14回建築士事務所キャンペーン『絆つよめる家力（いえぢから）、子供と学ぶエコ・耐震』が南区民文化センターと広島城周辺で開催されました。本事業は1999年より始まり、(社)日本建築士事務所協会連合会が中心となり、毎年1回、住生活月間である10月を中心に全国一斉に行われています。

7年前から『ひろしま住生活月間実行委員会』の一員に加わり合同開催となりました。主催者メンバーは国土交通省・広島県・広島市・(社)広島県建築士事務所協会・(社)広島県建築士会・(社)日本建築家協会・(社)日本建築構造技術者協会・広島県住宅宅地産業4団体協議会・(社)広島県建築センター・住宅金融支援機構から構成されています。

27日・28日は広島城周辺において『ひろしまフードフェスティバル』に出展し、活気溢れたものとなりました。マンション管理セミナーは10日に南区民文化センターで、建築士と弁護士による住宅相談は27日にフードフェスタ会場内で行われました。詳しくは次のとおりです。

日 時	事業内容	参加者数	備 考
10月10日(水)	◆マンション管理セミナー	73名	・マンション管理と震災対策、大規模修繕計画、マンショントラブルの解決法その他
10月27日(土)	◆弁護士と建築士による、住まいづくりの相談会	7組(事前予約)	・住宅相談員 川西和彦さん
10月27日(土) 10月28日(日)	住まいの情報プラザ ◆住宅相談会(リフォーム、耐震等)	5名(当日受付)	・住宅相談員 長尾浩士さん、高田宏幸さん
	◆環境・耐震模型の実演 ◆住まいづくりクイズ・アンケート回収 ◆手回しぶるる、簡易版木造倒壊ぶるる ◆住まいに関する情報提供 (リーフレット、パネル、エコバッグ等)	1390名	・体験型の環境・耐震クイズに答えながらアンケートに協力してもらう。クイズに答えると無料抽選会に参加できる。景品は防災・エコグッズ・エコバッグ

今年も昨年同様、『広島フードフェスティバル』に出展（2日間で80万人の来場者数）することで、約1400人もの県民の皆様に『建築士事務所』を知ってもらう絶好の機会に恵まれたと思います。簡易版木造倒壊ぶるるに興味を示される方が多く見受けられました。クイズ景品の事務所協会提供のエコバッグは人気の的でした。最後に、住宅委員会、そして協会事務局の関係者の皆様、大変お疲れ様でした。来年もがんばりましょう!! そして次回は、協会員の皆様にも本事業に積極的に御参加いただき、協会員一丸となったキャンペーン（協会の秋の収穫祭）になれば素晴らしいものになると思いました。

# 「第4回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」事業報告書

(社)広島県建築士事務所協会  
住宅委員会委員長 久保井邦宏

さて行楽の秋にふさわしい平成24年9月29日(土)、30日(日)に「第4回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展」が中区袋町の広島市まちづくり市民交流プラザ北棟4階のギャラリーで開催されました。

事業結果は、次のとおりです。

主 催	(社)広島県建築士事務所協会	
共 催	(社)日本建築士事務所協会連合会、広島住まいづくり連絡協議会	
後 援	広島県、広島市、(社)広島県建築士会、(社)日本建築家協会中国支部	
日 時	平成24年9月29日(土) 9月30日(日)	13:30~16:00 10:30~17:00
会 場	広島市まちづくり市民交流プラザ 北棟4階ギャラリー	広島市中区袋町6-36
参 加 費	無料	
来 場 者 数	87名	男性 55名、女性 32名
年 齢 層	20代から60代	
ひろしま 建築文化賞 シンポジウム	9月29日 35名	第7回優秀賞を受賞されたUID一級建築士事務所の前田圭介氏と第6回大賞を受賞されたCAF垂井俊郎建築設計事務所の垂井俊郎氏の受賞作品の説明ののち、審査委員長の岡河貢氏と審査委員の西村文氏を交えて、「こだわりの住まいとは」というタイトルでパネルディスカッションを行った。
セミナー受講	9月30日 51名 ※重複受講者数を含む	13:00~14:00 「風と太陽と上手に付き合うエコな住まい」 講師：岡茂和良氏(住宅デザイン研究所) 14:10~15:10 「実例をもとにした設計事務所との住まいづくり」 講師：立石光紀氏(立石建築設計)
建築相談会 広島銀行ローン 相談会	9月30日 1組	10:30~17:00 3セットの相談ブースを設置して、正会員の住宅委員会委員4名が交替で対応。広島銀行優遇ローン説明会は、広島銀行住宅ローンセンターの職員が対応。 (相談内容)・スマートハウスについて、地盤補強、液状化について
住宅建材設備展	9月30日 賛助会員7社が出演	テーマは「省エネ・環境・暮らしを考える」 (出展内容) 錫物ホーロー風呂、光触媒コート、最新住宅シミュレーション、調湿建材、エコガラス、オーダーキッチン、環境にやさしいLEDの照明など一般消費者に関心の高い、環境に配慮した商品の展示がなされた。
(同時開催) 住宅建築作品展	9/23~9/30 南棟1階エントランスロビー 来場者数250名 正会員12事務所が出展	9:30~22:00 来場者は熱心に住宅作品展のパネル・作品集に見入っていた。各ブースとも個性あふれる作品で来場者の目を引いた。8日間の開催で、多くの来場者に建築士事務所の存在を印象付けられた。建築士事務所協会事務局は「建築士事務所の仕事とは」をテーマにA3判のパネル12枚を掲示して、建築士事務所の業務について広く周知した。

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

### 営業種目・施工販売

(ALC) クリオン、板ガラス、特殊ガラス、鏡、  
ラムダサイディング(昭和電工建材)、建築音響  
サッシ(アルミ、スチール、ステンレス)、シャッター、  
ブラインド、スレート、建築用金物、耐火被覆



広島市西区田方2-33-2 TEL (082) 274-1888(代) FAX (082) 274-5551

矢作建設グループには全国で2500件以上の耐震補強実績があります。

事務所・集合住宅に最適な外付け耐震補強工法

## CESRet (セスレット)

(財)日本建築防災協会 技術評価 建防災発第2684号

生活しながら工事が可能

外観が大きく変化しない

バルコニー撤去不要

狭小地での施工が可能



セスレットアウトフレーム 施工イメージ

ピタコラム工法協会

広島支店 / 〒732-0052 広島市東区光町2-13-20  
TEL : 082-264-6680 FAX : 082-264-6683

## 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 9001：2000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

# 会員作品を募集します

平成25年新年号から表紙は毎月、カラー印刷になります。随時、会員作品を募集しています。写真（プリント、ネガ、データ）2、3点を施設概要、設計主旨（500字程度）と一緒にメールまたは郵送でお送り下さい。A4版、2ページ（表紙カラー、裏面は白黒）で紹介させていただきます。会員の皆さまからのご応募をお待ちしております。

## レイアウト

表紙ページ

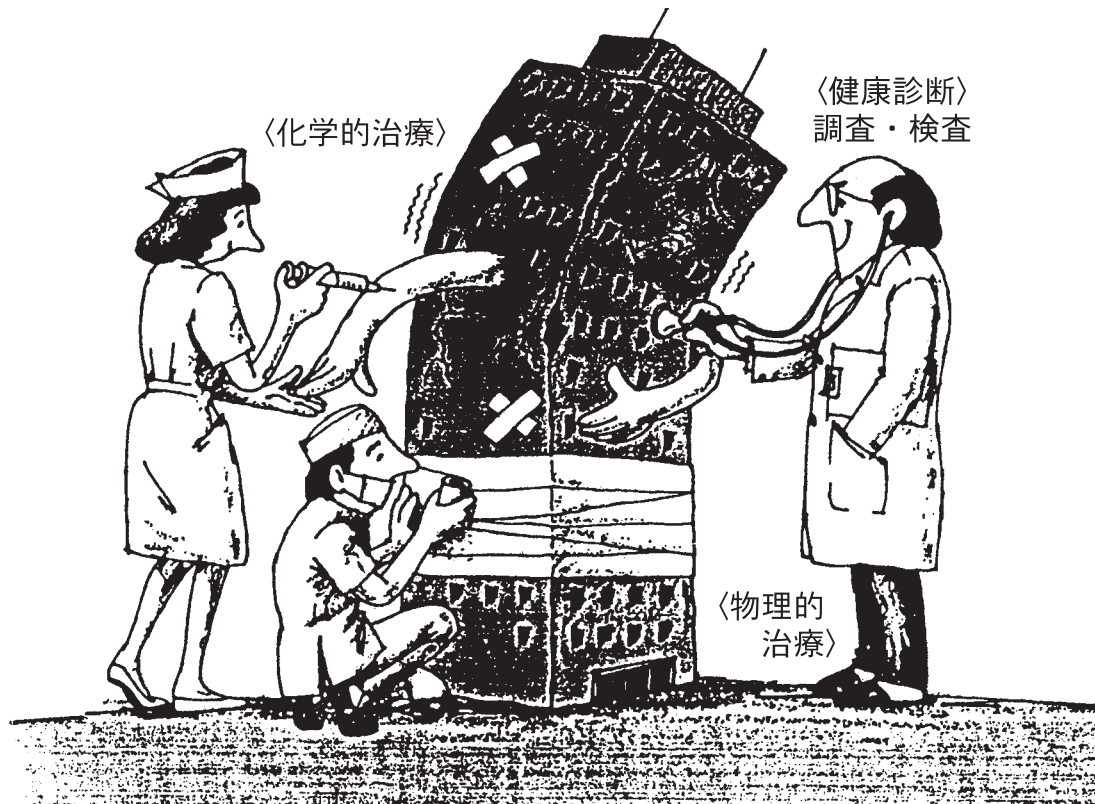
裏ページ

A4版、2ページ データで提出する場合はwordデータをお願いします。その場合、写真はjpgでお願いします。

担当 事務局大木  
mail info@h-aaa.jp  
TEL 082-221-0600

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)カシワバラ・コーポレーション ☎ 082-294-9330  
(株)カネキ ☎ 082-277-2371  
(株)コンステック広島支店 ☎ 082-236-6333  
三共化学工業(株) ☎ 082-295-8600  
(株)サンゼオン ☎ 082-291-1631

(株)キタオ力 ☎ 0823-22-4121  
東興ジオテック(株)広島支店 ☎ 082-292-8110  
(株)長崎塗装店 ☎ 082-247-9365  
宮本塗装工業(株) ☎ 082-238-3060  
(株)愛晃 ☎ 082-262-3110

## フラット35木造住宅工事仕様書改正・ まもりすまい保険講習会

今般、住宅金融支援機構のフラット35対応木造住宅工事仕様書が改正されました。その改正点と仕様書の内容及びまもりすまい保険について講習会を開催します。住宅関係事業者の皆様多数のご参加をお待ちしています。

住宅金融支援機構中国支店 (TEL 082-221-8653)  
 株式会社広島建築住宅センター (TEL 082-228-2220)

### 記

#### 1. 実施日時

- 平成24年12月17日(月) 14:00~16:30 (受付13:30~)

#### 2. 場 所

- 広島県情報プラザ 地下2階 「多目的ホール」

〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47 TEL 082-240-7700

#### 3. 講習内容

##### (1) 住宅金融支援機構からのご案内 (講師: 住宅金融支援機構中国支店)

- 住宅金融支援機構工事仕様書改正内容について
- フラット35について

##### (2) 株式会社広島建築住宅センターからのご案内 (講師: 株式会社広島建築住宅センター)

- まもりすまい保険について

#### 4. 受講料

- 1,500円 (テキスト「木造住宅工事仕様書」代含む。当日受付にてお支払いください。)

すでにテキストをお持ちの方は、テキストを持参いただければ無料で受講できます。)

お申込みは以下の欄にご記入の上、FAXされるかinfo@hkjc.co.jpにてメールにてご連絡をお願いいたします。なお、定員(150名)になり次第締め切らせていただきます。(定員になった時点で連絡いたします)

また、本講習会はC P D認定を予定しています。

※ご記入いただいた個人情報は、今後の講習会のご案内等のために使用させていただきます。

株式会社広島建築住宅センター (FAX: 082-228-2231) 行

お名前(複数の場合は代表者 1名のご記入で結構です)	人数計	ご勤務先	電話番号及び ファックス番号	メールアドレス
	テキスト数			
			Tel	
	冊		Fax	

BX  
文化シヤツター

# Life in Lifelong Partnership



## ◀ エコ事業への挑戦

100% リサイクル素材「テクモク」で

新たな事業領域へ踏み出しました。

保育園のデッキに設置

## ▶ 地域社会への貢献

世界遺産姫路城前

「家老屋敷館」シャッター壁画

「姫路藩鉄砲洲警衛絵巻」



文化シヤツター株式会社

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

システムを売る建材の専門商社



建設資材の総合販売及施工

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

杭 地 業: PHCパイプ(日本ヒューム・ジャパンパイプ・旭化成・日本コンクリート)

工法(HiFB・ハイパーMega・EAZET・アットコラム他): 場所杭: 杭引抜工

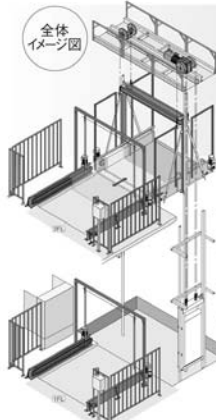
地 盤 改 良: テノックス(テノコラム)・表層改良(エルマット)

外 壁 工 事: 旭化成(ヘーベル)・ノザワ(アスロック)・昭和電工(ラムダ)・IG工業(IGヴァンド)  
各種サイディング

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)  
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)

その他の工事: 人工木材ウッドデッキ・ルーバー(リフォジール・エコロッカ・サニーデッキ)  
特殊家具(オリバー・コクヨ・コトブキ)・エレベーター・太陽光発電

外 構 工 事: フェンス・シェルター・門扉・自転車置場・インターロッキング・グレーチング・雨水貯留槽



低コスト・短納期・省スペース設置を実現。

荷物専用昇降機の  
**決定版!**

**ニチウンレーター**

NICHIJUN.

日本運搬機械株式会社

〒721-0954 広島県福山市卸町15-16

本 社: TEL 084-954-2551 FAX 084-953-7793

広島営業所: TEL 082-831-3250 FAX 082-831-3260

阪神営業所: TEL 078-987-2556 FAX 078-987-2506

ニチウン

検索

〈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



## 第90回

(株)松岡製作所

原 夏子

子供の頃、『帰って来たヨッパライ』というなんとも不思議な歌が流行っていた。我が家で宴会がある度に、大人たちに交じってお酒に口をつけては、この曲を歌いながらくるくる回って、ふらふら、バターンと倒れる。調子に乗って何度も繰り返し、「いい加減にしなさい！」とよく怒られたものである。

そして大人になった今でも、加減というものがどうもわからない私は、飲み過ぎてたまに失敗をしてしまう。が、この失敗談はまたの機会(?)にするとして、飲み会も増えるこの時期、ついつい太りすぎてしまわないように、まずは気をつけたい。

そこで気になるのがお酒のカロリー。これは、含まれるアルコールの割合に左右される。アルコールは1gあたり7kcalなので、炭水化物やたんぱく質(共に1gあたり4kcal)よりずっと高カロリーである(!)。

- ・缶ビール1本(350ml)……約140kcal
- ・中ジョッキビール1杯(500ml)……約210kcal
- ・キリン 淡麗<生>(350ml)……158kcal
- ・日本酒1合(180ml)……約190kcal
- ・乙類焼酎1合(180ml)……約260kcal
- ・梅酒(180ml)……約280kcal
- ・ウイスキーシングル(30ml)……約70kcal
- ・ワイン1杯(120ml)……約85kcal (180ml)……約130kcal
- ・モスコミュール……約140kcal



これに糖質も考えると、梅酒・日本酒・ビールがやや高め。(どれも私の好きなお酒。) なんとか控えたいが、お酒好きにとって、これはなかなか難しい。では、食事や心がけで、なんとかならないだろうか。

①すきっ腹はさける。飲む前に牛乳やチーズをとると、胃の粘膜保護をしてアルコールの吸収を抑えてくれる。②揚げ物よりは焼物、煮物よりは蒸し物、中華や洋食よりは和食、醤油味より塩味さらには酢の物などの酸味、という方程式を頭にたたきこむ。肝機能の働きを助けるために、高たんぱく質、低脂肪、高ビタミンのものを選ぶ。豆腐(冷奴、湯豆腐)、きゅうり(モロきゅう、漬物)、魚貝類(イカ・タコなどの刺身、スルメ)、野菜(スティックサラダ)がオススメ。③チェイサー必須。アルコールの分解には、多量の水分が必要。果糖の入った果物やジュースもよい。④飲んだ後のシメは厳禁。血糖値が低くなっているだけで、決して空腹なわけではない。⑤お風呂につからない。血流が良くなりすぎると、肝機能が低下する。

こんなことを気にしながら飲むお酒。果して、楽しくおいしく飲めるのだろうか?きっと私のことだから、ついつい忘れてしまうんだろうな。せめてシメは、おそばにしよう。

次は、大和重工の今西さんです。



## 第26回

# 廃○諸事

株式会社 竹中工務店 広島支店

設計部門 山本 匡

9月の秋晴れの昼下がり、山口県小野田のあたりを車で走っていた。ふと道路脇に目をやると、単線レールの終着点と小さなホームが目に飛び込んできた。まだ運行しているのかな?と思いつつ、気にはなったがひき返すことなく先を急いだ。その日夕刻 帰社してPCを開いたら、本誌お気に入り執筆依頼メールが入っていた。バックナンバーを見ながら、寄稿者皆様の多趣多芸に感心し、御多分にもれず、はてさて何を書こうかと思案に暮れたあげく、当日の昼の出来事を思い出した。私は決して鉄道マニアではないが、原っぱのなかに消え入りそうな線路や小屋のような駅舎に、使われていない廃線の風情を見てとった。パソコンで調べたら駅名は小野田線長門本山駅(廃線ではない)だった。朝夕1日3本のダイヤだ。廃線の旅、廃線ウォーキングなど、廃線の風景にロマンを感じる人は少なくない。ひょっとしたらどうやらその辺に私のお気に入りが有りそうだ。そんな自己分析を試みて、ある仮説をたててみた。私は廃○の物事との関わりがお気に入りかもしれない。廃墟、廃線、廃品などなど。。。



長門本山駅



二階堂CM

### ・風景・シーンとしての廃○のこと

映画の中での廃墟のシーン。アクションでもホラーでもSFでも廃墟が舞台になるとわくわくしてしまう。ミステリー、謎解き、お化け屋敷、かくれんぼ感覚などいろんな要素が絡み合って面白い。映画作りの人たちもきっと絵になると思っているに違いない。それにもまして、かつてそこに繰り広げられた人々の営みの、色褪せた記憶が、訪れる人のそれぞれの想像力の中で甦ってきて、廃墟は興味深いものになっている。

詩歌、音楽の世界。土井晩翠の「荒城の月」、三橋美智也の「古城」、芭蕉の「夏草や兵どもが夢のあと」一歌、俳句でもそんな廃墟への詩情を歌うものも多い。

30年以上も前のこと。知人の所有する紀州の漁村の廃屋に招かれた。水も電気もない、手つかずのあばら家だった。田の字平面に厨のある通り土間が、涸れ井戸のある前庭につながり、別棟で納屋と風呂があったように記憶する。鮮明に覚えているのは、押し入れに捨て置かれた古新聞の紙面であった。そこにはビートルズ日本公演の報道が記されていた。当時から遡って10数年前の1966年の出来事

である。住み手がいなくなつて、この家の時間はその当時で止まつていたのかもしれない。過疎の鄙びた漁村の廃屋とビートルズの奇異な取り合はせは、今も不思議さと懐かしさが混ざり合つた廃〇体験であった。

そういうれば、大分むぎ焼酎二階堂CMの魅力一別に焼酎ファンではないけれど、この懐かしさテンコ盛りのCMのファンは多いらしい。ノスタルジーを感じる情景の珠玉の断片が30秒のなかに凝縮している。そこに繰り広げられる風化した風景、映像に見いつてしまふ心情は万人に通じるものなのだろう。果たしてこれから子供たちの世代に共感を与えていくものだろうか？とふと不安がよぎつたりする。

#### ・モノとしての廃〇のこと

廃品—街角の粗大ごみ置き場に捨て去られたガラクタ、波打ち際に寄せられた漂流物などに思わず見いつてしまふことがある。どんな経緯でここにあるのかな？と変にものに感情移入してしまう。決してケチでとか、物を大事にしたいという物質的なもつたいなさではなく、むしろその物にまとわりついている、塗り込められた思い出が捨てられないのだと思う。物と同時に思い出も捨てて行くことで自分の存在証明を消して行くような気がする。断捨離ブームには私はちょっとついていけない。

自宅に一台の真空管アンプがある。かれこれ40年近くになる。最近は火を入れることなくただただ棚の上にずつしりと鎮座している。当時集めたレコードとともに棚の一角を占領している。当時すでにトランジスター時代に敢えて買い求めたアンプで、球が温まって来ると、音がどんどん芳醇でとろけてきて、女性ボーカル、ストリングス等は最高だった。発熱も半端でなく、冬はともかく夏は暑くてたまらなかつた。当時の他のオーディオ機器は捨て去つたが、このアンプはデジタルAVに埋もれながら、当時のアナログ時代の思い出の代表としてレコードたちと隠居生活をしている。捨てられるものなら捨ててみろと言つているような気がする。もはやこのアンプの機能は音楽信号でなく思い出の増幅器である。



真空管アンプ



軍艦島

一人ひとりの記憶の原風景は、背景となつた場所の映像、音、風、匂いであつたり、そこにあつたモノの印象であつたり、それらが複合的に絡み合つて、出来上がっていくのだと思う。そういう意味で廃〇にまつわる様々な事柄が私の想像力を搔き立ててやむことがない。いまの子供たちは、デジタル化の中でバーチュアル体験の可能性が広がつたけど、実体験でない虚ろな体験が原風景になつていくのかもしれないと思うと、一抹の寂しさを感じる。生きている間はせいぜい等身大で実感できる廃〇体験を積み重ねてゆきたいものだ。

最近長崎の軍艦島上陸ツアーができたことを遅まきながら知つた。ある種観光化してしまつて、リア感は薄れてしまったのだろうけど、私にとって現在最も訪れたい廃〇である。

## 会員動静

### 1. 組織変更による名称の変更

(正会員)

○新：(株)ヒロプランニング一級建築士事務所  
旧：(有)ヒロプランニング一級建築士事務所

### 1. 所在地の変更

(正会員)

○大成ハウジング中国(株)一級建築士事務所  
新：〒730-0802 広島市中区本川町2-1-13 和光ビル2階  
TEL 082-503-8655 · FAX 082-503-2253  
旧：〒731-0135 広島市安佐南区長束6-5-15

○全農広島一級建築士事務所

新：〒731-0124 広島市安佐南区大町東2-14-12 TEL 082-846-4710 · FAX 082-846-4726  
旧：〒730-0051 広島市中区大手町4-7-5

○(株)広島二葉積算

新：〒730-0041 広島市中区小町2-20  
旧：〒730-0041 広島市中区小町1-20

(賛助会員)

○大光電機株中四国支店

新：〒730-0811 広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル8F TEL・FAX 変更なし  
旧：〒730-0813 広島市中区住吉町16-3

### 1. 11月理事会 入会者

(正会員)

事務所名	所在地	開設者	管理建築士	TEL FAX
ワウハウス(株) 二級建築士事務所	〒721-0973 福山市南蔵王町6-12-22	藤井 義男	淺野 知波	(084)940-5570 (084)940-5540
(株)本兼設計	〒730-0851 広島市中区榎町7-8	齋藤 一幸	齋藤 一幸	(082)294-6621 (082)292-6548
峰エージェンシー 一級建築士事務所	〒738-0026 廿日市市上平良57	谷峰 昇	谷峰 昇	(0829)39-2284 (0829)39-1964
くじら設計団	〒737-2126 江田島市江田島町津久茂1-7-13	前岡 正伸	山本 秀男	(050)1240-8311

(賛助会員)

会社名・代表者	所在地	TEL FAX	営業種目
JFE鋼板(株)中国営業所 中国営業所長：佐藤 順一	〒730-0037 広島市中区中町8-12 広島グリーンビル5階	(082)245-3238 ----- (082)245-3271	・溶融亜鉛メッキ鋼板の製造・販売 ・表面処理鋼板、遮熱・フッ素樹脂等の各種塗装鋼板の製造・販売 ・屋根外壁材の製造・販売及び設計、管理ならびに工事請負 ・住宅用構造部材の販売 ・建材用加工製品の製造・販売

## 編 集 後 記

今年も又、もう1年が過ぎてしまうのか・・・。年毎速さが加速しています。

今年の冬は暖冬との予想ですが、海水温度の上昇が原因か突風や竜巻、ゲリラ豪雨豪雪、自然現象の異変には枚挙に暇がありません。

サンフレッヂは待望の初優勝を勝ち取りました。守りを固めて全員で攻撃に参加して、臨機応変なシステムが浸透し広島県民に大きなプレゼントを届けてくれました。平成24年11月24日は20年目の記念日となりました。

「今年こそは」のカープでしたが、期待以上の活躍をしてくれたのは投手だけでその他は全て、ワースト記録の更新ばかりでした。

WBCのキューバとの親善試合では、我がカープ選出の3人が活躍し来期への希望を持たせてくれました。何時の事ですが“来年こそ”と辛抱強いカープファンはプレゼントを待っています。

さて、新年号から会報を一新します。表紙にカラーで会員作品を掲載します。会員への会報から、一般消費者への協会の広報誌としての位置づけを強くして編集していきますので、これからもご協力を心よりお待ちしております。

表紙に会員皆様の作品で、一般の方々にアピールして今までとは違うアプローチを試みてみませんか。少しは潮目が変わる気配がします。

南 紀夫

### 社団法人 広島県建築士事務所協会 編集委員会

担当副会長 大原 信成 委 員 飯田三樹博  
担当理事 早川 雅之 熊野 弘伸(賛助会員)  
委 員 長 三谷 光司 佐伯 和之(賛助会員)  
副委員長 戸梶 好喜 柿 謙二(事務局)  
委 員 南 紀夫 大木 一郎(事務局)  
三好 明彦

発行所 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 新和印刷有限会社  
〒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

## 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ション塗料  
**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](http://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**



# 新和印刷有限会社

〒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

Eメールアドレス：[shinwa-print@m7.gyao.ne.jp](mailto:shinwa-print@m7.gyao.ne.jp)

## 平成23年度 1級建築士 試験

# 学科・製図ストレート合格者(平成23年 学科+製図合格) 占有率

36都道府県での開講にもかかわらず  
全国の合格者の半数以上が総合資格学院の受講生!

全 国  
ストレート合格者占有率

No.1 153.1%

全国ストレート合格者1,822名中、  
当学院受講生 967名



当学院教室開講都道府県  
合格者占有率

No.1

平成23年度 1級建築士 設計製図試験

当学院教室開講都道府県合格者  
4,369名中、当学院受講生 2,259名

当学院教室開講都道府県  
合格者占有率

51.7%



合格者の半数以上は当学院の受講生!!



\*学科・製図ストレート合格者とは、平成23年度1級建築士学科試験に合格し、平成23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のことです。※全国ストレート合格者数は、(財)建築技術教育普及センター発表の受験番号より算出。※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。※上記、占有率および合格者数はすべて平成23年12月15日18:00に判明したもので、今後新たに合格者が判明次第、数値は変更していきます。※上記、当学院開講都道府県合格者占有率には、1級設計製図講座を開講していない青森県、岩手県、秋田県、鳥取県、島根県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、宮崎県、沖縄県の合格者は含んでおりません。※上記エリアから隣県の当学院開講教室にて受講し合格された方は、合格実績に含んでおりません。※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。

2級建築士  
新試験  
完全対応  
宣言

## 平成23年度 2級建築士 試験

### 学科試験

### 設計製図試験

[2級建築士学科関連コース]

当学院受講生

基準達成者合格率

97.3%

[2級建築士設計製図合格対策コース]

当学院受講生

基準達成者合格率

82.3%

9割出席・9割宿題提出・模擬試験60点以上  
受講生615名中、合格者597名

9割出席・9割宿題提出・模擬試験ランクA  
受講生141名中、合格者116名

### 平成23年度 宅建試験

当学院受講生

基準達成者合格率

92.5%

当学院、合格バックアップシステムの基準である9割出席・9割宿題提出・公開統一模試得点率9割以上の受講生40名中、合格者37名

平成23年度

学科試験

9割出席・9割宿題提出者

受講生合格率

88.8%

9割出席・9割宿題提出受講生 160名中、合格者142名

平成22年度

実地試験

9割出席・9割宿題提出者

受講生合格率

87.6%

9割出席・9割宿題提出受講生 509名中、合格者446名

\*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。

広島県建築士事務所協会提携  
会員特別割引有り

最寄校までお気軽にお問合せください

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も受付中!

Web  検索

当学院ホームページ [www.shikaku.co.jp](http://www.shikaku.co.jp)

実績が証明した、当学院講座の品質。  
ぜひ、体験してください。

開講講座  
無料体験入学実施中!!

1級・2級建築士

1級・2級建築施工  
管理技士

宅地建物  
取引主任者

インテリア  
コーディネーター

詳細は、  
最寄校まで  
お気軽に!



総合資格学院  
すべては「合格」のために

広島校

TEL: 082-542-3811

福山校

TEL: 084-991-3811

