建築士事務所協会会報

2010 10月号

No. 339

行政ニュース	
・平成23・24年度広島県建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務の入札参加資格の	
電子申請の概要広島県土木局総務管理部建設産業課…	1
・毎年11月は公共建築月間です	
	2
・平成22年度違反建築防止週間の実施について(依頼)広島県都市局	3
・白島新駅意匠設計者選定競技(第二次選考)公開プレゼンテーション広島市道路交通局	4
協会のうごき	
・正会員向けの木造住宅耐震診断実技講習会のご案内技術委員会・住宅委員会	5
月間行事	6
お知らせ	
・低強度コンクリート建物の取扱い等について建築物耐震診断等評価委員会	8
・建築物耐震診断等評価委員会報告書等のデジタル化について …建築物耐震診断等評価委員会	10
・木造耐震要素の公開実験日変更のご案内広島耐震診断設計協同組合	12
・病院施設の最適エネルギー&厨房計画のあり方中国電力㈱販売事業本部	15
・「各種合成構造設計指針」改定講習会日本建築学会構造委員会・鋼構造運営委員会…	16
・エコ電化住宅作品コンテスト中国電力㈱	18
・300㎡以上の住宅の省エネ措置の届出のための講習側建築環境・省エネルギー機構…	20
・「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例講習会」開催のご案内	
···················	22
• 被災建築物応急危険度判定士講習会	24
・非住宅平成22年度建築環境・省エネルギー講習会」関建築環境・省エネルギー機構…	26
リレーエッセー	
• 私とお酒 ····································	28
私のお気に入り	
会員動静	31
編集後記	33

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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

平成23・24年度 広島県建設工事及び測量・建設コンサルタント等業務の入札参加資格の電子申請の概要

広島県土木局総務管理部建設産業課

1 電子申請の概要

平成23・24年度の入札参加資格の当初申請においては、書面による申請の他に、<u>広島県及び</u>県内市町(広島市を除く。以下同じ。)が共同して運用する電子入札等システムによって、インターネットを利用した申請(電子申請)を行うことができます。

電子申請においては、広島県及び県内市町の入札参加資格の当初申請について、同時に申請することができます。

電子申請によって、書類持参の移動時間や申請受付の待ち時間等の負担を軽減することができます。

2 電子申請の期間

平成22年11月1日(月)~平成22年11月19日(金)(9:00~17:00)※ この間に申請に必要な情報を入力し、送信を完了させる必要があります。

3 電子入札等システム利用上の留意点

電子申請を行うためには、電子入札と同じ<u>電子入札コアシステムに対応した**ICカードを利用**</u>していただく必要があるほか、<u>利用者規約等</u>をよく確認していただく必要があります。 また、電子入札システムと同様の<u>事前準備(利用者登録等)が必要となります。</u>

4 申請資格

窓口申請の場合と同じです。

5 申請様式・添付書類等

基本的に窓口申請の場合と同じですが、次に定める申請様式については、<u>システムで別途定める</u> 様式により必要情報を入力し、必要なファイルを添付して送信することになります。

- (1) 建 設 工 事
 - ア 資格審査申請書(様式第1号(その1), (その2))
 - イ 営業所一覧表 (様式第2号)
 - ウ 委任状 (様式第3号)
- (2) 測量・建設コンサルタント等業務
 - ア 資格審査申請書 (様式第1号 [A] ~ [D])
 - イ 営業所一覧表 (様式第2号)
 - ウ 有資格技術職員名簿 (様式第3号)
 - 工 希望業務実績調書 (様式第4号)
 - 才 委任状 (様式第5号)
- (3) 共通の電子添付ファイル
 - ア 消費税及び地方消費税の電子納税証明書(紙の納税証明書を添付される場合は不要です。)

その他の必要書類・添付書類については、別途郵送または持参していただくことになります。 (詳細は電子申請の手引き等を御確認ください。)

到達期限は、平成22年11月26日(金)(必着)です。

※ 添付書類等の郵送または持参先:広島県土木局総務管理部建設産業課入札制度グループ (〒730-8511 広島市中区基町10-52)

(電話:082-513-3821)

コンサルタント業務の入札参加資格の電子申請の概要 https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

※ 各自治体が独自に書類の提出を求める場合もあります。この場合は各自治体に送付することになりますので注意してください。(独自書類は県に提出しないでください。)

◎ 電子申請全般の詳細について

広島県市町電子自治体推進協議会の電子入札運営部会のホームページをご覧ください。 運営部会ホームページ https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/nyusatsu/

イベント event

毎年11月11日は公共建築の日 毎年11月は公共建築月



公共建築月間in広島 広島公共建築探訪2010 知ってもらう、見てもらう、行ってもらう

公共建築の役割や使われ方を知っていただくことにより、皆様の意識が高まると共に、街づくり、地域づくりに直接・間接的 にも参画していただき、真に優れた公共建築の整備・運営に役立てていきたいと思います。

応募方法等

下記1~3の全てについてホームページを通じて募集等します

応募・出題期間 平成22年10月1日(金)~平成22年11月30日(火)

プレゼント

応募期間中にご応募いただいた中から、抽選で図書カードをプレゼント

(※発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。)

1.「愛LOVE広島公共建築フォトギャラリー」募集要項

あなたが教えたい「広島の公共建築」を写真に撮ってご応募ください。

ご応募いただいた写真はホームページ「愛Love広島公共建築フォトギャラリー」にて公開していきます。

2.「愛Love広島公共建築川柳・俳句ギャラリー」募集要項

あなたの思い出の「広島の公共建築」を川柳・俳句にしてご応募下さい。

ご応募いただいた作品はホームページ「愛Love広島公共建築川柳・俳句ギャラリー」にて公開していきます。

3.「探してみんさぁ~い」募集要項

広島市内にある公共建築5施設を当てるクイズ。

4.「見てみんさぁ~い」

工事現場見学会「公共建築勉強隊」

見学施設

広島法務総合庁舎(広島市中区上八丁堀2-15)

日時

平成22年11月13日(土)13時30分から2時間程度(予定)

予約募集

対象となる学校等を通じて「予約見学会申込書」を配布します

担当窓口

国土交诵省中国地方整備局営繕部計画課 〒730-8530 広島市中区上八丁堀6-30

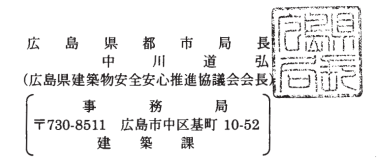
TEL082-511-6382/FAX082-221-9116

本紙および別紙各イベントの内容と応募のご案内は、 平成22年9月1日(水)より、 下記ホームページに掲載しています。

http://pbacweb.jp/

「公共建築の日」及び「公共建築月間」中国地方実行委員会 主催:

広島県建築物安全安心推進協議会会員各位



平成22年度違反建築防止週間の実施について(依頼)

広島県建築物安全安心実施計画(以下、「安全安心実施計画」という。)の推進については、日 ごろから格別の御協力を頂き厚く御礼を申し上げます。

安全安心実施計画の一環でもある違反建築の防止を目的として、例年県内の特定行政庁を主体 に違反建築防止週間を設定実施していますが、本年も10月11日(月)から17日(日)まで の期間で一斉建築パトロール等の活動を行います。

ついては、会員各位におかれましてもこの運動の主旨を御理解いただき、御協力を賜りますよ うお願い申し上げます。

なお、安全安心実施計画の一環として本週間のポスター及びパンフレットを購入し、配布させていただきますので、一般への周知のため掲示等御協力をお願いします。

白島新駅意匠設計者選定競技(第二次選考)

公開プレゼンテーションにご来場ください。

2010 10.31

広島市では、アストラムライン白島新駅及び連絡通路の意匠設計を委託する設計者を選 定するため、新たな「都市の広場」としてのデザイン提案を求め、設計者選定競技を行うこと にしました。

今回の公開プレゼンテーションでは、67 者の応募者の中から第一次選考で選ばれた 5 者が デザイン提案の発表を行います。

白島新駅に関心をお持ちの方ならどなたでも大歓迎です。ぜひご来場ください。

白島新駅設計者選定競技選考委員会



選考委員長

古谷誠章(ふるやのぶあき) 建築家/早稲田大学教授



選考委員

張峻屹(ちょうしゅんきつ) 広島大学大学院准教授



選考委員

西村功(にしむらいさお) 東京都市大学教授



選考委員

増村浩子(ますむらひろこ) 広島環境サポーターネット



ワーク事務局長 選考委員 三浦浩之(みうらひろゆき) 広島修道大学教授



公開プレゼンテーションの概要

日	時	平成 22 年(2010 年) 10 月 31 日(日) 13 時~16 時 ※開場 12 時 30 分
場	所	安田学園 安田リヨウ記念講堂(広島市中区白島北町 1-41) 〔駐車場はありません。お車での来場はご遠慮ください。〕
内	容	公開プレゼンテーション

安田学園 域北駅 וי אנשג וו 県庁前駅

■主催者

広島市

間 道路交通局都市交通部 TEL082-504-2386

E-mail:koutsubu@city.hiroshima.jp

■後援者

広島高速交通株式会社

正会員各位

(社)広島県建築士事務所協会 技術委員会委員長 金井三郎 住宅委員会委員長 久保井邦宏

正会員向けの木造住宅耐震診断実技講習会のご案内

- ●建築士会CPD2単位 申請中
- ●建築CPD情報提供室2単位 申請中

日頃から、当協会の業務の推進にご協力いただき誠にありがとうございます。

現在のところ、県内の各自治体においては、地震に対する安全確保について県民の意識向上を図り、財産である住宅を守ることを目的として、住宅の耐震診断費用の一部の補助制度が活用されています。また過去において、当協会や(財)日本建築防災協会は、木造住宅の耐震診断講習会等を実施してきました。

この度 協会正会員向けの耐震診断実技講習会を開催する運びとなりました。内容は実際にパソコン画面を見ながら、一般診断法による診断の実務を学ぶものです。この機会にご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

講習名 正会員向けの木造住宅耐震診断実技講習会

日程 平成22年11月26日(金)

会場 広島市まちづくり市民交流プラザ 北棟6階 マルチメディア実習室(パソコン 40 台) 広島市中区袋町6-36 電話082-545-3911

定員 先着40名

締切 平成22年11月5日(金)

受講料 2,000円

テキスト「一般診断法による診断の実務」<u>(診断表・診断プログラム ver.2.1.0 の CD-ROM 付き)</u> (財)日本建築防災協会発行

定価8,000円のところ、希望者には会員価格7,000円で事務局にて予約販売します。

内容 各自、会場のパソコンを使用しながら、一般診断法による診断の実務を学ぶ

時間割(予定)16:45~17:00 受付

17:00~17:30 耐震診断の現状 川西住宅担当理事

17:30~19:00 一般診断法による診断の実務 上竹住宅委員

19:00 修了証の発行

下記の申込書に必要事項を記入のうえ、受講料を振り込まれた振込明細書の写しと共にFAXにてお申し込み下さい。受講料及びテキスト代は前納で、銀行振込(振込料は受講者負担)といたします。

【振込先】 広島銀行八丁堀支店 普通預金 1019274 口座名 (社)広島県建築士事務所協会

以上

FAX送付先 082-221-8400

【申込書】正会員向けの耐震診断実技講習会(講習日 平成22年11月26日)

正会員事務所名					f氏名(1事務所につき原則 2名までとします
				1	
				2	
受講料のみ	@2,000 円×	名=	円		電話番号
テキスト(希望者)	@7,000 円×	名=	円		FAX番号
合 計			円		メールアドレス(必ず)

<月 間 行 事>

平成22年9月1日~9月30日

○ 9月1日 広島県消費生活課 建築相談

於 広島県消費生活課 益本住宅委員会委員出席

○ 9月2日 「耐震相談会、耐震セミナー」実施に向けた会議

於 建築サロン 川西住宅担当理事他4名出席

○ 9月6日 新公益法人制度移行勉強会事務局会議

○ 9月9日 日事連総務財務委員会

於日事連事務室
小西副会長出席

○ 9月9日 賛助会員部会

・第2回建築士事務所とつくるこだわりの住まい展について

○ 9月11日 顧問懇談会

於 鯉城会館 顧問6名、協会8名、政研7名出席

○ 9月12,25,26日 第161回 建築物耐震診断等評価委員会

於 建築サロン

○ 9月13日 第5回理事会

・建築士事務所とつくるこだわりの住まい展について

○ 9月15日 UIA2011協会内部打合せ

於 建築サロン 押専務理事その他5名出席

○ 9月17日 住宅委員会·賛助会員部会合同委員会

於 平和大通り電気ビル

○ 9月21日 「耐震相談会、耐震セミナー」実施に向けた会議

於 建築サロン

○ 9月21日 第6回岸田文雄「新政治経済塾」

於 メルパルク広島

○ 9月22日 編集委員会

・会報10月号の編集について

○ 9月22日 広島市住宅相談

於 広島市役所

川西住宅担当理事出席

○ 9月27日 中国地方整備局と建築三会による意見交換会

於 建築サロン

整備局7名、士会2名、JIA2名、協会6名出席

○ 9月28日 適合証明技術者講習

於 ホテル八丁堀シャンテ

197名出席

○ 9月28日 UIA 2011東京大会記念広島イベント実行委員会

於 建築サロン

桺専務理事その他1名出席

<今後の行事予定>

○10月1日 第35回建築士事務所全国大会(東京)

於 帝国ホテル

○10月6日 広島県消費生活課 建築相談

於 広島県消費生活課

益本住宅委員会委員出席

○10月7日 第3回日事連中四国ブロック協議会(高松)

於 リーガホテルゼスト高松

○10月7日 平成22年度第三期管理建築士講習

於 ホテル八丁堀シャンテ

○10月17日 広島市住宅相談

於 アスタ住宅展示場

川西住宅担当理事出席

○10月24日 自由民主党広島政経文化セミナー

於 リーガロイヤルホテル広島

○ 10月30,31日 ひろしま住生活月間

於 広島フードフェスタ会場

○11月6,7日 建築士事務所とつくるこだわりの住まい展

於 平和大通り電気ビル

○11月15日 地域理事会

○23年1月7日 新年互礼会

関係各位

(社)広島県建築士事務所協会 建築物耐震診断等評価委員会 委員長 荒 木 秀 夫

低強度コンクリート建物の取扱い等について

日頃から、建築物の耐震診断等評価業務の推進にご協力いただき誠にありがとうございます。評価案件も平成8年の業務開始以来1900件を超えております。

近年は、低強度コンクリート建物の件数も増加しており、現在低強度コンクリート建物の取り扱いについて評価委員会内でワーキンググループを設置して検討中で、今年度中に 結論を出す予定としております。

当評価委員会内の方針は下記の通りですが、発注者及び申込者に十分周知されていない 点が多々あります。例えば、強度のみ試験を行なって報告書を作成していること等があり ます。

下記の方針をご理解の上、対応していただきますようよろしくお願いいたします。

記

方針

- 1) 推定強度が 13.5N/mi未満の低強度コンクリートであった場合は、追加で 3 本以上の コンクリートコアを抜いて、応力-歪み関係を求め、粗悪コンクリートでないことを 確認後、その応力-歪み関係から推定強度およびヤング係数を算出して診断に用いる。
- 2) 推定強度は 13.5N/md以上であったが、その内 1 本でも 13.5N/md未満のコア強度が存在していた場合は、追加で 3 本以上のコンクリートコアを抜いて、全てのコア強度を用いて乗却検定を行い、推定強度を算出して診断に用いる。
- 3)上記1)2)の件は、診断時に行うことを原則とするが、改修時には必ず行う。
- 4) 診断者は、1)の試験の報告書を作成し、評価委員会に提出する。

以上

なお、詳細について質疑のある方は別紙に示す相談票により事務局までお問い合わせく ださい。

平成 年 月 日

		電話番号	
事務所名		FAX番号	
		メールアドレス	
相談内容	①低強度コンクリート		
	②その他		
:			
:			

(社)広島県建築士事務所協会建築物耐震診断等評価委員会 事務局

メールアドレス info@h-aaa.jp 電話番号 082-221-0600 FAX番号 082-221-8400 関係各位

(社)広島県建築士事務所協会 事 務 局

建築物耐震診断等評価委員会 報告書等のデジタル化について

日頃から、建築物の耐震診断等評価業務の推進にご協力いただき誠にありがとうございます。平成8年から、(社)広島県建築士事務所協会の中に建築物耐震診断等評価委員会を設置し、建築物の耐震性の診断及び耐震改修計画等の評価を行ってまいりました。

長年の活動の結果、新たな報告書及び評価書の収納が困難な状況となりましたことから、 報告書及び評価書のデジタル化を進めることとなりました。

今後、新規物件につきましては申請者が評価書及び最終報告書を PDF 化して、DVD-R で提出していただくこととなります。 \underline{v} で \underline{v} 22 年 11 月の申請物件から適用いたしますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

なお詳細は、参考資料をご覧ください。

(社)広島県建築士事務所協会建築物耐震診断等評価委員会 事務局メールアドレス info@h-aaa.jp 電話番号 082-221-0600FAX番号 082-221-8400

DVD-R の仕様等

平成 22 年 9 月 22 日

◆DVD-R で提出する時期

・評価書が発行されて、10日以内とする。(郵送の場合、当日消印有効)

◆DVD-R で提出するデータ

- ・評価書の写し
- ・報告書(最終版) 電算出力は除く

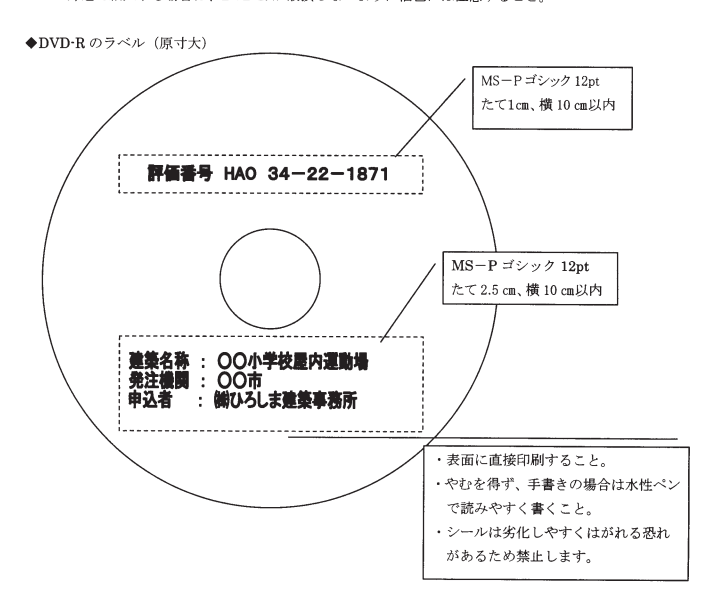
※データは PDF とする。

1物件につき1枚で作成する。

※保存する順番は評価書、報告書の順とする。

◆納入ケース

- ・納入ケースは、ビニール製または紙製とする。
- ・郵送で納入する場合は、DVD·R が破損しないように梱包には注意すること。



各 位

広島耐震診断設計協同組合 代表理事 金井 三郎 TEL (082) 224-2700

FAX (082) 222-8755

Email taishin@tune.ocn.ne.jp

木造耐震要素の公開実験日変更のご案内

この度、全国中小企業団体中央会の補助事業として取り組んでいます木造耐震要素の 第1回目公開実験には多数御参加下さり、ありがとうございました。

第2回目は土壁を使用した軸組耐震実験ですが、<u>当初10月21日</u>としておりましたが、 土壁の乾燥のため下記のように延期しました。誠に申し訳ありませんが、再度申し込み の上、御参加下さい。

記

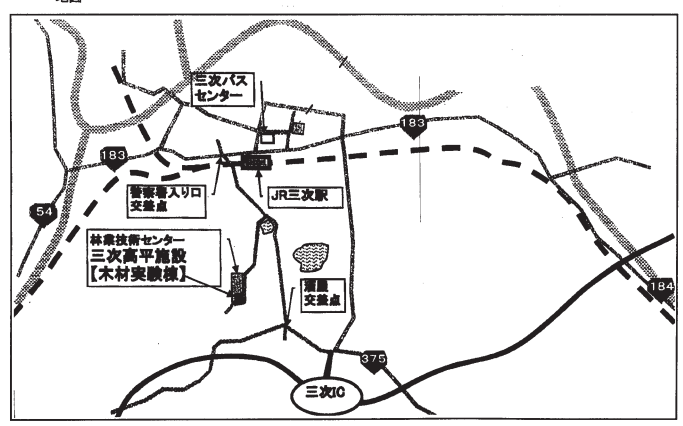
第2回目 土壁を使用した軸組耐震実験

日 時 平成 22 年 11 月 25 日 10 時より

場 所 三次市十日市町 168 の 1 三次高平施設木材実験棟

電 話 0824-62-9750

地図



参加申込書

木造耐震要素の公開実験

FAX送付先 (082) 222-8755 (広島耐震診断設計協同組合)

・第2回目 土壁を使用した軸組耐震実験に参加します。(11/25)

事務所名	
参加者名	
連絡先電話番号	FAX 番号
メールアドレス	

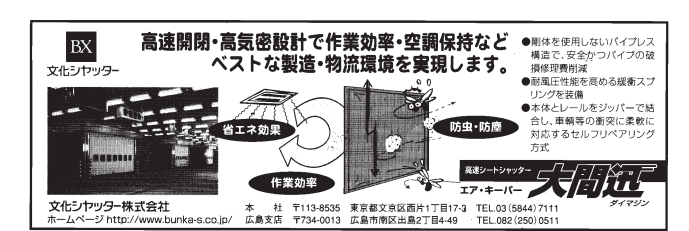
エレベーター・リフト・身障者用昇降機・テーブルリフター・昇降機設備

(A)

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



- 各 種 防 水 工 事
- アスファルト工事
- シポレックス工事
- ●内・外装工事
- ●可動間仕切工事

⑦ アオケン株式会社

本 社/広島市西区観音新町3丁目1-3 TEL(292)3200 営業所/下関・徳山・松江・鳥取・福山

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 TELO82-507-1191代 · 507-1189



病院施設の最適エネルギー&厨房計画のあり方

主 催:中国電力微販売事業本部

後 援:中国電化厨房研究会

近年、医療業界を取り巻く環境は大きく変化し、高度医療化への対応や患者さま本位の医療実現、医療経営の健全化など、多くの課題対応に迫られています。さらに省エネルギーの推進、CO2排出量削減や災害対策など社会的使命も担っています。

このような背景から、医療施設計画におけるエネルギー設計のあり方や災害に強い厨房計画手法に関するセミナーを開催することといたしました。

ぜひ、この機会にご聴講くださいますようご案内申しあげます。

【セミナープログラム】

建築士会 CPD 認定プログラム

- 1. 主催者あいさつ
- 2. 「病院施設の最適エネルギー&厨房計画のあり方」 講師: 塚見 史郎氏

株式会社日建設計 投備設計部門 設備設計室 主管

- ◇病院のエネルギー計画の動向と最適エネルギー計画手法
- ◇病院の最適服房計画に向けた課題と災害に強い服房計画手法

受講無料

定員 30名

広島会場

日時:平成22年12月7日(火)

13:30~16:00 [受付 13:00]

場所:エネルギー有効利用提案ルーム『エネック』

広島市中区小網町 6-12 平和大通り電気ビル 7F

申込締切 11月26日(金)

※会場には駐車場がございませんので、公 共交通機関をご利用いただくか、会場付 近の有料駐車場をご利用ください。

必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申込みください。

中国電力(株販売事業本部 ソリューション営 業 センター

FAX:082-523-6265

TEL:082-523-6490

[担 当:南 條,大 西]

~FAX送信用お申込記入欄~

《希望会場》

広島会場

○をつけてください。

貴社名:

所属:

お名前:

役職:

ご住所:

TEL ()

FAX (

) —

ご記入いただいた個人情報は、中国電力グループ各社・協力会社の商品開発、およびお客さまのサービスを行うために弊社が協力会社に必要な範囲で開示・提供する場合にのみご利用させていただき、第三者(弊社と契約を締結した業務委託先を除く)に開示・提供は行いません。個人情報についての取扱いはこちらまで→URL http://www.energia.co.jp

「各種合成構造設計指針」

改定講習会

主催 日本建築学会 構造委員会 鋼構造運営委員会

後援(予定) 開催地都府県建築士会、開催地都府県建築士事 務所協会、建築業協会、合成スラブ工業会、スタッド協会、日 本建築あと施工アンカー協会、日本建築家協会、日本建築構造技 術者協会、日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、 日本建築センター、日本鋼構造協会

主旨 『各種合成構造設計指針・同解説』は、「第 1 編 合成梁構造設計指針」「第 2 編 デッキ合成スラブ構造設計指針」「第 3 編 鉄骨骨組と鉄筋コンクリート耐力壁との合成構造設計指針」「第 4 編 各種アンカーボルト設計指針」の四つの指針から構成されています。本指針は 1985 年に刊行してから約 25 年が経過しました。この間、基規準・指針類をはじめ、学術研究論文・雑誌・報告書などで多数引用され、建築構造技術者や研究者に広く愛用されていることがうかがえます。また、建築構造設計に関してみると既存不適格建築物の耐震診断・耐震補強の推進、鋼およびコンクリート材料の高強度化、種々の合成構造の開発、耐震設計法の多様化と構造計算用ソフトの普及など、本指針にかかわる社会的状況もかなり変化してきており、このような背景のもと本指針の改定となりました。

本指針内の四つの編はいずれも許容応力度設計的な取り扱いを 基本としています。今回、各編で施工に関する記述はできるだけ 省略し、本会『建築工事標準仕様書・同解説 JASS5 鉄筋コンクリート工事』『同 JASS6 鉄骨工事』を参照することを基本としましたが、同書に記述されていない内容や記述されていても構造設計に直接かかわるものは本指針でも記述しました。

多くの方が本講習会に参加されることを期待しています。

参加費(テキスト代含む)

1 ——日本建築学会会員 9,000 円 2 ——登録メンバー* 10,000 円 3 ——後援団体会員 11,000 円

4 ——上記以外 14,000 円

*登録メンバーとは、会員外であって本会「能力開発支援制度」に 登録された方です。詳細は本会ホームページを参照のこと。 http://www.aij.or.jp/jpn/CPD/

テキスト

『各種合成構造設計指針・同解説』、B5判、約290頁

申込方法

参加費をお支払いのうえ、必要事項を明記した参加申込書(裏面)と参加券送付用封筒(80円切手添付、宛名記入)を同封し、お申し込みください。なお、お電話での申込みは受け付けておりません。

開催地・期日・会場・定員・申込先・参加費振込方法・振込先

	,									
開催地	期	日	会 場	-	定員		申 込	先		参加費振込方法・振込先
東京	2010年 11月 9日	(火)	建築会館ホール (東京都港区芝 20)		230名	日本建築学会 〒108-8414		芝 5-26-20		銀行振込または現金書留 ●三菱東京 UFJ 銀行京橋支店 普通預金口座 2318455 社団法人日本建築学会
大阪	11月17日	(水)	大阪科学技術セ 4階 401 号室 (大阪市西区靱 8-4)		150名	日本建築学会 〒550-0004	大阪市西区	靱本町 1-8 仮科学技術・	-4	銀行振込のみ ●三井住友銀行大阪本店営業部 普通預金口座 4481226 ●ゆうちょ銀行 418 店 同行からの振込 14100-90203811 他行からの振込 (普)418-9020381 社団法人日本建築学会 近畿支部
広島	11月25日	(木)	広島工業大学広 201室 (広島市中区中 -7)		80名	日本建築学会 〒730-0052	広島市中区		·47 プラザ 5 階	銀行振込のみ*1 ●広島銀行大手町支店 普通預金口座 3317501 社団法人日本建築学会 中国支部
福岡	11月26日	(金)	福岡建設会館7 ・702 会議室 (福岡市博多区 東 3-14-18)		80名	日本建築学会 〒812-0013 【9月18日以降 〒812-0024	福岡市博多 季の申込先住 福岡市博多	区博多駅東 福岡建設 所】*2	3-14-18 会館 6 階 -17 ビル 8 階	銀行振込のみ ●福岡銀行博多駅前支店 普通預金口座 2250807 社団法人日本建築学会 九州支部

*1 中国支部は振込口座が変更になります。よくご確認のうえお振り込みください。 *

*2 九州支部は9月18日に事務所が移転します。

プログラム

/ /							
	時間	12:50~12:55	12:55~13:55	13:55~14:45		15:00~15:30	15:30~17:00
開催地	期日 内容	主旨説明	第1編:合成梁構造 設計指針	第2編:デッキ合成 スラブ構造設計指針		第3編:鉄骨骨組と鉄筋コンクリ 一ト耐力壁との合成構造設計指針	第4編:各種アンカー ボルト設計指針
東京	11月 9日(火)	田川泰久 (横浜国立大学)	安田 聡 (大成建設)	平野道勝 (東京理科大学名誉教授)	休	藤永 隆 (神戸大学)	松崎育弘 (東京理科大学名誉教授)
大 阪	11月17日(水)	田川泰久 (前掲)	田川泰久 (前掲)	福田雄一 (JFE 建材)	憩	藤永 隆 (前掲)	松崎育弘 (前掲)
広島	11月25日(木)	松尾 彰 (広島大学)	毛井崇博 (九州工業大学)	松尾 彰 (前掲)		藤永 隆 (前掲)	中野克彦 (新潟工科大学)
福岡	11月26日(金)	河野昭彦 (九州大学)	毛井崇博 (前掲)	松尾 彰 (前掲)		河野昭彦 (前掲)	中野克彦 (前掲)

[※] 司会は、東京会場:田川泰久(前掲)、大阪会場:支部役員、広島会場:玉井宏章(広島工業大学)、福岡会場:毛井崇博(前掲)です。

[※] 講師は都合により変更することがあります。

講習会参加申込書

講習会名·会場	「各種合	成構造設計指	針」改	定講習会	<u> </u>	(会場)
参加者*1	フリガナ 氏名			会員番号			
会員区分* ³	□ 日本建築学会: □ 登録メンバー □ 後援団体会員 □ 上記以外	会員(個人会員/法人会員 (団体名・No.	· 賛助会員*²)		
勤務先名		所属部署					
所在地	₸						
電話				FAX			
E-mail							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
参加費		円 (支払	方法は、会場に	よって異なりま	すのでご注意く	ださい)	
支払方法・ 申込方法* ^{3*4}	□ 銀行振込: 指定口座に入金のうえ、申込書(振込銀行欄記入または振込明細書コピー貼付)と参加券送付用封筒(80円切手貼付、宛名記入)を同封し、お申し込みください。折り返し、参加券と領収書をお送りします。 □ 現金書留: 本申込書と参加券送付用封筒(80円切手貼付、宛名記入)を同封し、参加費を添えてお申し込みください。折り返し、参加券と領収書をお送りします。						
	銀行名・支店名		銀	 		支店	
振込元銀行 (右欄記入の代 わりに、振込明	ご依頼者(社)名						
細書コピーを 貼付いただい ても結構です)	振込日	年	月	8			
	振込金額		円 (他と合	算送金の場合は、	通信欄へ内訳る	をご記入くださ	(v)
関連催し物の ご案内		る講習会等催し物の案内を 5講習会等催し物のご案内を3			は、□に√を記。	入してください	١)

- *1:同一組織での複数名によるお申し込みの際は、参加者全員の①氏名(フリガナ)、②会員番号、③会員区分を通信欄にご記入いただければ、申込書 は1枚で結構です。
 *2:法人会員・賛助会員は、1口につき1名を会員扱いとします。
- *3:該当区分の□に√を記入してください。
- *4:参加費の払い戻しはいたしません。なお、振込手数料等は申込者にてご負担ください。

通信欄

	
L	



集合 住宅 戸建

新築部門 最優秀賞

リフォーム部門 最優秀賞 15万円



人と地球にやさしい、 これからの家づくりを考える。



第14回 8-1 アワード 2010

応募作品 募集

化住宅作品コンテス

募集テーマ「人と地球のC関係。進化するCCO電化住宅」

[応募締め切り] 2010年12月31日(金) #日湖印有効

[審査発表] 2011年2月下旬、入賞者に通知します。入賞者全員に、楯および副賞を贈呈いたします。 [表彰式] 2011年4月に開催いたします。 [審査委員]

多くの作品との 出会いを楽しみに しております!



村上 徹 村上微建築設計事務所



宮森 洋一郎 宮森洋一郎建築設計室



山澤 達義 テレビ朝日系 「渡辺篤史の建もの探訪」 番組プロデューサー

最優秀賞	優秀賞	佳 作
・新築部門(1点)	・新築部門(1点)	・新築部門(1点)
¥ 150,000	¥100,000	¥50,000
・リフォーム部門(1点)	・リフォーム部門(1点)	・リフォーム部門(1点)
¥ 150,000	¥100,000	¥50,000

審查委員特別賞	¥30,000	
/ oko	MILLIAN PRINTED AND A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT	

周辺環境や地域特性を考慮した工夫や アイデアがされているかを特に重視し、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

主催者特別賞 ¥30,000

工夫など)活かした作品を最優秀賞、優秀賞、 健作、審査委員特別賞を除く応募作品の中か ら選考します。

詳しくは裏面をご覧ください。 エコ電化住宅作品コンテスト

主催:中国電力株式会社 探索:社局法人日本建築家協会中國支票 社局法人為取職建築士奉務所協会 社局法人為根職建築士奉務所協会 社局法人同山傳建築士會務所協会 社局法人同山傳建築士會 社局法人同山傳建築士會 社局法人山口傳建築士會 社局法人自以開建築士会 社局法人自以開建築士会 社局法人自以開建築士会 社局法人山口傳建築士会 社局法人山口傳建築士会 社局法人山口傳建築士会 社局法人山口傳建築士会 社局法人山口傳建築士会 社局法人山口傳建築士会

応募要項



応募条件	A.給湯・厨房・冷暖房などの全てを電気でまかなっている戸建住宅及び集合住宅とし、給湯にエコキュートを採用している住宅とします。(新築・リフォームとも) B.原則として、2008年1月1日~2010年12月31日の期間に中国電力サービス区域内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。ただし、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取ってから応募してください。
応募基準	電化住宅の特性である「安全性」「快適性」「省エネルギー性」「設計自由度」「環境への配慮・調和」を 活かしたオリジナル作品である事とする。
応募方法	指定の応募用紙に所定の事項を記入し、平面図と作品の完成カラープリント・キャビネ版2点以上を貼って提出してください。 応募用紙は「エコ電化住宅作品コンテスト」ホームページからも出力いただけます。
選考方法	審査委員が下記の項目をポイントに審査・協議し、総合評価によって入賞作品を選考します。 今回より2次審査制とし、1次審査で入選作品を選考し、2次審査で入賞作品を決定します。 1. 電化住宅の特性を活用した「省エネ」「省資源」「環境保全」の推進 2. 施主のライフスタイルニーズに適合し、新たな住文化の指針となる安全・快適で心豊かな生活空間の創造 3. 断熱性、耐久性、耐震性、採光・通風性、間取り、デザイン等社会資本としての基本的住宅性能の確保
審査発表	2011年2月下旬、入賞者に通知します。入賞者全員に、楯および副賞を贈呈いたします。 なお、1次審査を通過し、入賞に至らなかった方へは入選として「表彰状」と「名刺用シール」を贈呈いたします。
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 違義 テレビ朝日系「渡辺篤史の建もの探訪」番組プロデューサー
応募用紙の 請求および 作品の提出先	〒 730-0847 広島市中区舟入南一丁目1番18号 産興 (株) 内「エコ電化住宅作品コンテスト e-1アワード2010」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)
応募 締め切り	2010年12月31日(金) _{※当日消印有効}
備考	 ・応募資料(写真・図面)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。 ・入賞作品には、ネガ又はボジの提供をお願いする場合があります。 ・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。 ・個人情報は、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。

入賞作品については、以下の媒体等で広く発表・紹介の予定です。

- ■テレビ番組「ライフノート」出演(広島テレビ・山口放送・日本海テレビ・西日本放送)
- ※番組構成上の都合により、紹介できない場合もあります。 ※紹介作品は入賞作品の一部となります。また、施主の出演の承諾が条件となります。
- ■「電化住宅コム」ホームページ http://www.denkajutaku.com/contest
- ■入賞作品紹介パンフレット
- ■入賞作品パネル展示など

300 ㎡以上の住宅の 電響 省エネ措置の届出のための講習

※省エネ措置の届出業務に関わる方は是非ご参加ください。 (建築設計事務所、建設業、アパートやマンションの販売の方、及び住宅に関連する業界の方、行政庁の方、等)

住宅の省エネルギー措置の届出の義務は、従来 2,000 ㎡以上の住宅(主としてマンション)を対象としたものでしたが、省エネ法の改正に伴い、平成 22 年 4 月 1 日からは 300 ㎡以上 2,000 ㎡未満の住宅も届出の対象になりました。既に施行以来、約半年が経過していますが、省エネの考え方や届出書類の作成方法など、十分に行き渡っていないのが現状です。そのため早急に解決を図るために、当財団では下記の内容に基づき、「300 ㎡以上の住宅の省エネ措置の届出のための講習」と題した講習を計画致しました。是非この機会に受講されご理解を深めて頂きますよう、お願い申し上げます。

なおこの講習はアパートやマンション等の「住宅」を対象としていますのでご注意下さい。 (また第1回を本年4月に実施しましたが、内容及びテキスト等同じです。)

1. 日程・会場・定員・会場毎の申込締切日

開催順	会場	開催日(H22年)	会場	定員	申込締切日
1	大阪1	10月25日(月)	千里ライフサイエンスセンター (大阪府豊中市新千里東町 1-4-2)	100	10月6日(水)締切
2	東京1	11月1日(月)	主婦会館 (東京都千代田区六番町 15番地)	100	10月14日(木)締切
3	金沢	11月11日(木)	金沢商工会議所 (石川県金沢市尾山町 9番 13号)	80	10月25日(月)締切
4	名古屋	11月15日(月)	第二豊田ホール 第二豊田ビル西館 (愛知県名古屋市中村区名駅 4-10-27)	100	10月27日(水)締切
5	福岡	11月22日(月)	天神ビル (福岡県福岡市中央区天神 2-12-1)	80	11月4日(木)締切
6	大阪2	11月24日(水)	千里ライフサイエンスセンター (大阪府豊中市新千里東町 1-4-2)	100	11月8日(月)締切
7	東京2	11月30日(火)	スクワール麹町 (東京都千代田区麹町 6-6)	100	11月11日(木)締切
8	仙台	12月7日(火)	フォレスト仙台 (宮城県仙台市青葉区柏木 1-2-45)	80	11月18日(木)締切
9	札幌	12月14日(火)	ポールスター札幌 (北海道札幌市中央区北4条西6丁目)	80	11月26日(金)締切
10	広島	12月22日(水)	八丁堀シャンテ (広島県広島市中区上八丁城8-28)	80	12月6日(月)締切

- 【注 1-1】各会場の申込状況はお電話でお問い合わせ下さい。
- 【注 1-2】各会場毎に、申込締切日が設定されておりますので、ご注意下さい。
- 【注 1-3】各会場の「会議室名・案内地図」は、受講票送付の際にご案内致します。
- 【注 1-4】当財団で平成 22 年 10 月に開催する「小規模建築物に係る省エネ措置の講習会」及び平成 22 年 11 月~平成 23 年 1 月 の間に開催する「建築環境・省エネルギー講習会」は、ビルなどの非住宅を対象としており、本講習とは別のものですので、ご注意下さい。

2. プログラム

時間	内容	使用テキスト		
13:00~13:40	00~13:40 省エネ法及び省エネ性能の求め方の概要			
13:40~14:30	13:40~14:30 R C造における省エネ性能の求め方			
14:40~15:30	木造・鉄骨造における省エネ性能の求め方	(1)		
15:30~16:30	届出事例による届出作成について	(2),(3)		

【注 2-1】受付は、12:15 開始予定。

【注 2-2】※時間割については、変更する場合がございます。なお休憩は適宜とります。

3. 費用

受講料: 5, 000円(税込) ※別途テキスト購入が必要です。

テキストのご注文について

- 1 本講習では、下記の(1)~(3)の書籍をテキストとして使用します。 (注)当財団で平成22年4月から販売している書籍です。
- 2. <u>(1) のテキストを中心に説明しますので、お持ちでない方はご購入ください。</u> (すでにお持ちの方は、講習当日必ずご持参ください。)
- 3. <u>(2) と(3) のテキストにつきましては、講習で使用しますが、お取り扱いの建物の種類に関係しますので、選択してご購入ください。</u>

(すでにお持ちの方は、講習当日ご持参ください。)

4. ここでご注文いただいたテキストは、講習当日の受付の際にお渡し致します。

テキスト名	価格 (税込)
(1)住宅の省エネルギー措置の届出の解説(CD-ROM付)	6, 300円
(2) 届出書類作成事例 一鉄筋コンクリート造一	5, 250円
(3) 届出書類作成事例 一木造・鉄骨造一	4, 200 円

【注 3-1】テキストを持参される場合は、お持ちのテキストのタイトルをよくご確認下さい。 万一、違うテキストを持参された場合の貸し出しはいたしませんので、ご了承ください。

4. 申込

当財団ホームページ http://www.ibec.or.jp

「最新情報」より本講習会名をクリック ※画面の案内にそってお申込下さい。

5. 申込・問い合わせ先

(財)建築環境・省エネルギー機構 (IBEC) 住宅研究部 300㎡届出講習(住宅)係

TEL:03-3222-6690 (平日9:30~17:30)

「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例講習会」 開催のご案内

主催:財団法人日本建築防災協会

■既存建築物の耐震改修の推進が喫緊の課題です。

平成7年の阪神・淡路大震災後も平成16年の新潟県中越地震をはじめ多くの被害地震が発生し、多くの 建築物が被害を受けています。また近年は、宮城県沖・東海・東南海・南海地震等大地震発生の逼迫性が指 摘されるとともに、首都圏など何時何処で起こるかわからない直下型地震の発生も危惧されています。建築 物の耐震診断、耐震改修は喫緊の課題です。

中央防災会議では、地震による死者を半減するため、平成27年までに建築物の耐震化率を9割に向上させることを目指しています。都道府県においても、建築物の耐震化の推進について積極的な取り組みがなされています。

このような状況の中で、地震時の安全を確保する基本的な拠り所となる建築物の耐震改修を適切に実施する技術者のニーズが増大しています。

■「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例集2009」

本会では、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例集(1997)」を発行していましたが、編集委員会(委員長 久保哲夫東京大学教授)において、その後の耐震改修工法の事例をとりまとめるとともに、具体的改修工法の計算例及び耐震改修した建物の地震時の挙動も加え、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例集 2009」として発行しております。本書をテキストに、下記により講習会を開催いたします。

- ■1級建築士、2級建築士、建築行政担当者をはじめ、建築物の設計・施工・工事・監理等の業務に携わる建築技術者の皆様には、ぜひこの機会に受講され建築物の耐震改修に係る最新の技術を習得され、今後の業務に活用されますようご案内いたします。
- ■本講習は建築士会のCPD制度認定講座(6単位予定)です。

受講された1・2級建築士の方で**CPD制度に参加されている方**には、自動的にこの**CPD**単位が付与されますので、申込みの際に、生年月日及び建築士番号を入力又は記入してください。

■本講習は(社)日本建築構造技術者協会のJSCA建築構造士登録更新のための評価点対象講習会(予定)です。詳細はJSCAのHP(構造士ニュース)を参照して下さい。

記

1. 開催地・期日・会場・定員

開催地	期日	会場	定員
東京	平成22年11月15日(月)	東京ビッグサイト レセプションホールA	300 人
		江東区有明3-11-1	
大 阪	平成22年11月18日(木)	大阪YMCA会館 2階大ホール	200 人
		大阪市西区土佐堀1-5-6	
名古屋	平成22年11月26日(金)	名古屋栄ビルディング 12階大会議室	180 人
		名古屋市東区武平町5-1	
広 島	平成22年12月 7日(火)	広島商工会議所 101会議室	150 人
		広島市中区基町5-44	

2. 受講料(テキスト代別。消費税込み) 12,000円

※既納の受講料は、定員に達して受講をお断りする場合を除いて返金いたしません。

3. テキスト

「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震改修事例集 2009」(発行(財)日本建築防災協会 2010 年 9 月 1 日発行初版第 2 刷)

※テキストは2010年9月17日発行(予定)初版第2刷を使用します。なお、2009年6月2日発行 初版をお持ちの方は、本協会のホームページの「図書案内」、「正誤表」で正誤・修正をご確認 下さい。

※テキストを申込まれた方には講習会当日配布いたします。欠席された場合は後日送付いたします。

4. テキスト代 講習会受講者特価8,000円 (定価8,500円、消費税込)

テキストは、受講者1名につき1冊までのご購入とさせていただきます。

- 5. プログラム (予定) (講師等の都合により一部変更となる場合があります。)
- (1) 主催者等挨拶 (9:50~10:00)
- (2) 耐震改修の考え方と課題および動向について(10:00~10:45)
- (3) 耐震改修工法の選定と計算例及び耐震改修した建物の地震時挙動(10:45~12:00)
- (4) 建物の耐震改修事例 (1) (13:00~14:30)
- (5) 建物の耐震改修事例 (Ⅱ) (14:40~16:10)

講師予定:講師順不同敬称略(括弧内は、会場及び上記プログラムの担当予定)

村上雅也 千葉大学名誉教授(東京(2)、(3))

久保哲夫 東京大学大学院工学系研究科教授(広島(2)、(3))

加藤大介 新潟大学自然科学研究科教授(名古屋(2)、(3))

前田匡樹 東北大学大学院工学研究科准教授(大阪(2)、(3))

藤村 勝 (株)竹中工務店東京本店設計部(大阪(4)、(5))

小山 実 大成建設 (株) 設計本部 (名古屋 (4)、(5))

勝俣英雄 (株) 大林組技術研究所 (東京 (4))

荒木玄之 鹿島建設 (株) 建築設計本部 (東京 (5))

太田 勤 (株) 堀江建築工学研究所(広島(4)、(5))

6. 受講申込み方法

(1)インターネットによるお申し込みと、(2)郵送によるお申し込みがあります。インターネットによるお申し込みの場合は振り込み手数料等がかかりません。郵送によるお申し込みの場合は振り込み手数料をご負担下さい。郵送の場合は協会事務局までご連絡下さい。受講申込書をお送りいたします。 (電話 082-221-0600)

できるだけインターネットによるお申し込みにご協力下さいますようお願いいたします。

インターネット又は郵送による申込み方法のそれぞれの詳細は、以下の「9.申込み方法の詳細」に 記載しておりますのでご参照ください。

(ご注意)

- ・インターネットによるお申し込みをされた場合、「9. (2)郵送によるお申し込み」に記載の「銀 行振込口座」へのお振込はできません。必ず、インターネットによるお申し込み指定の手続きに従 って受講料(テキスト代含む。)をお支払い下さい。
- ・お支払いいただいた受講料は、当方の都合により受講をお断りする場合を除いて返金いたしません。
- ・テキストを希望して当日欠席された方には後日テキストを送付いたします。

7. 申込締め切り期日

各会場開催1週間前。ただし、締め切り期日前でも定員に達した場合締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。

8. 申込先・問合せ先

財団法人日本建築防災協会 改修事例講習会係

東京都港区虎ノ門2-3-20虎ノ門YHKビル3階(Tel.03-5512-6451 FAX.03-5512-6455)

- 9. 申込み方法の詳細(できるだけ(1) インターネットによるお申し込みにご協力をお願いします。)
- (1) インターネットによるお申し込み (振込手数料等はかかりません。)

下記へアクセスし、画面の案内に従ってお進みください。

http://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/index.html

後援 (予定)

国土交通省、東京都、愛知県、大阪府、広島県、日本建築行政会議、(社)日本建築学会、

(社) 日本建築士会連合会、(社) 日本建築士事務所協会連合会、(社) 日本建築構造技術者協会、

(社)建築業協会、(公社)ロングライフビル推進協会、

開催地:建築士会、建築士事務所協会、建築防災関係地域法人

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、建築物防災推進協議会

主 催:広島県 (社)広島県建築士会

共 催: (財) 日本建築防災協会

(財) 建築技術教育普及センター

(社) 日本建築士会連合会



●建築士会CPD認定:3単位

●建築CPD情報提供室認定:3単位

この講習会は、告示に基づき広島県知事が指定する講習会です。応急危険度判定士とは、被災建築物による2次災害を防止するために危険度判定作業を行なうことができる資格者です。建築士としての社会的使命から、判定作業に自発的に参加される意志のある方の受講をお勧めします。

被災建築物 ^{平成22年度} 不急危険度判定士 講習会

新たに応急危険度判定士に登録される方の ための講習会です。

資格更新のための講習会ではありません。 ご注意下さい。

日 時:平成22年11月24日(水) 12:30~16:00

会 場:広島県情報プラザ 地下「多目的ホール」(広島市中区千田町3-7-47)

定 員:150名(定員になり次第締切)

受講料:4,000円(税込)

●申込方法

①受講料4,000円を下記指定口座に入金

②裏面の受講申込書に金融機関発行の払込金受領書のコピーを貼付して、FAX

◆振込先 ※□座番号をよくご確認下さい

広島銀行 大手町支店 普通 3277763

(口座名) 社団法人広島県建築士会

- *振込手数料等はご負担願います。
- *納入された受講料の払戻しは致しません。 ただし、定員に達した後に入金された場合の受講料はお返しします。
- *受講票は発行しません。直接、会場へお越し下さい。

講習会当日に持参していただくもの (認定申請に必要なもの)

判定士の資格を得るにはこの講習会を 受講後、広島県への認定申請手続きが 必要になります。

講習後、ただちに認定申請手続きを行いますので、右記の準備物を持参して下さい。

①認定申請書

(広島県建築土会HPからダウンロードして下さい。)

- ②建築士免許証のコピー
- ③広島県に在住又は在勤していることを証する書類 (住民票・運転免許証・身分証明書等のコピー)
- ④カラー証明写真(縦3.5cm×横2.5cm) **2 枚** (写真裏面に名前記入。1枚は認定申請書へ貼付、1枚は小封筒内へ。)
- ★「被災建築物応急危険度判定士」への認定申請(新規)は、次の全てが満たされていることが条件です。
- ① 建築士法に規定する1級・2級・木造建築士であること。 ② 広島県に在住又は在勤していること。
- ③ 広島県知事が指定する講習会(この講習会)を修了していること。

申込・問合せ先: (社) 広島県建築士会 〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47広島県情報プラザ5F TEL: 082-244-6830代 FAX: 082-244-3840 e-mail: info@k-biroshima.or.io

(社) 広島県建築士会 行 FAX: 082-244-3840

* 22	年度 応急	危険度判定	定士講習	会受講申	込書		No),	
	いがな 氏 名			n - o de la della canada	生年月日	西 暦	年	月	8
	住 所	=				•			
自宅	TEL								
	FAX	·			-				
	名 称		·····						
勤	住 所	=							
務	TEL								
	FAX								
建築	士登録番号	一級	号	二級(県		造(景) 号
会員区別 会員()支部 · 一般									
★建	がず下記にご言 !築士会CP! CPD登録番	Z入下さい。 D <mark>制度に参加</mark> 号 <u>340</u> (未記入の類 Iの方は C F O O O	根提供制度、J 易合は単位登録が P D 登録番号を1 	ができま [、] 事いて下	せん。 さい。		D方は、	
~~	建築士登録番号	一級	号	二級(県)号	木造			릕) 号
				 近の説明会、講演会等 もって管理致します	の案内、資		急に使用さ		
		払込受	i領書(A1	「M利用明細書)	貼付机	明東			

非住宅

延べ床面積300㎡以上の 建築物(住宅を除く)に対する 省エネルギー措置の届出の 概要や計算法を解説します。

近年、地球環境問題への関心が高まっているなか、建築分野においても地球温暖化防止や環境負荷低減などへの配慮が強く求められています。

こうした社会状況のなかで、第169回国会において改正された省エネルギー法において、省エネ措置の届出義務の対象に中小規模(300㎡以上2000㎡未満第二種特定建築物)が加えられたことなど強化が図られました。

本講習では、平成22年4月より施行されている中小規模の届出義務に関わる内容を中心とし、設計者・設備技術者・施工者・ビル管理者・行政担当者等を対象に、省エネルギー基準の解説を行います。改正された省エネ法の再確認に本講習会をご活用いただき、業務にお役立ていただきたいと思います。どうぞふるってご参加下さい。

◆お申込にあたって◆

建築物の省エネ措置の届出は、新築から改修、定期報告まで多岐にわたっています。 本講習会は、平成22年4月より施行された2,000㎡未満の建物に係る解説を中心に、従来のPAL/CEC 計算法などにも触れた昨年と同様の講習内容となります。講習会の主旨、内容を充分にご理解の上、 ご参加下さいますようお願い申し上げます。

申込期間平成22年10月1日(金)~各会場開催日1週間前(必着)

申込み 申込用紙、申込み方法等の詳細は、当財団ホームページ内で ご案内いたしております。

http://www.ibec.or.jp/kousyu/eco-seminar.html

また最新の申込状況など関連情報も掲載しておりますのでお申込の際は必ずご確認下さい。

受講料 27,000円/人(テキスト代・消費税含む)

脚建築環境・省エネルギー機構

建築研究部 (9:30~17:30) 〒102-0084 東京新千代田区原町3 5-1 至五連七八藤町軍 TELO3-3222-6698/FAXO3-3222-6100

プログラム ☆プログラムは、予告なく変更する場合があります。

開会

省エネルギー施策と改正省エネルギー基準の概要

外壁、窓等を通しての熱の損失の防止

~PALとポイント法、簡易なポイント法について~

空気調和設備から昇降機まで(1)

~CECとポイント法及び簡易なポイント法について(空調、換気)

空気調和設備から昇降機まで(2)

~CECとポイント法及び簡易なポイント法について(照明、給湯、昇降機)

届出の流れと届出書の書き方

☆各会場とも10:00~16:00(予定)

日 程		会場	定員
平成22年11月 2日(火)	東京1	「砂防会館」(東京都千代田区)	200名
11月 9日(火)	仙 台	「フォレスト仙台」(仙台市青葉区)	100名
11月17日(水)	広 島	「広島国際会議場」(広島市中区)	100名
11月26日(金)	名古屋	「ダイテックサカエ」 (名古屋市中区)	100名
12月 1日(水)	札幌	「札幌コンベンションセンター」(札幌市白石区)	100名
12月 8日(水)	大阪1	「千里ライフサイエンスセンター」(豊中市新千里)	100名
12月17日(金)	福岡	「福岡国際会議場」(福岡市博多区)	100名
平成23年 1月13日(木)	大阪2	「千里ライフサイエンスセンター」(豊中市新千里)	100名
1月21日(金)	東京2	「建築会館」(東京都千代田区)	100名

使用テキスト

- 1) 「平成21年基準対応 建築物の省エネルギー基準と計算の手引き」 ~新築・増改築の性能基準 (PAL/CEC) ~
- 2) 「平成21年基準対応 建築物の省エネルギー基準と計算の手引き」 ~新築・増改築の仕様基準(ポイント法)~
- 3) 「平成21年基準対応 建築物の省エネルギー基準と計算の手引き」 ~新築・増改築の仕様基準(簡易なポイント法)~
- 4) 補助資料(講義用パワーポイント画面)



第64回

大光電機㈱広島営業所 松 永 高 雄

1980年代中頃に学生時代を過ごした私のアルバイトのほとんどがお酒関係でした。

酒屋の娘さんの家庭教師・お酒の配達・バーテン・コック等一日どこでもお酒に囲まれていました。 その頃、私のお酒を飲む相手(正確には連れて行ってくれた方々)は、ほとんど年上の酒修行をかな り積まれた方々でした。お酒の扱い方、飲み方、それぞれのお酒のバックボーンを教えて頂きました。 その中で今でも印象に残っている事を2つ。

【ワインセラー竣工】

1986年に改装OPENしたお店で、本格的なワインセラーを店舗内に作りました。準備段階からお手伝いをさせて頂き、初代のバーテンも勤めさせて頂いたお店ですが、ワインセラーオープンの儀式的なものを行いました。デザイナー1名・オーナーとスタッフ3名でワイングラス5コにロマネ・コンティを注ぎ、皆で乾杯の前にセラーの床に1杯を撒き感謝の言葉をオーナーが言われたのが印象的でした。フランスではそのような風習があるかは定かではありませんが、日本的「お清め・お供え」の儀式のようなことが行われたのだと感じました。

当時ロマネ・コンティは30万円程度だったと記憶していますが、現在ではほとんどが100万以上。大変高価な儀式でした・・・・・・・・・。

【お酒の買い付け】

1980年代中頃は、輸入酒が正規ルート(日本総代理店独占)でしか入りませんでした。それ故に輸入される洋酒の種類は、極端に少なく雑誌等で紹介される洋酒は希少価値が出て、そのようなお酒を入手するには各バーとも苦労されていました。学生のころはしっかり時間が有り、そんな話を聞いていた私は各お店から注文をとって、遊びもかねてハワイにお酒の購入に行きました。

DFSで当時お酒を買われた方はご存知と思いますが、日本国内で販売されている半額以下で購入できました。スーツケースにいっぱいのお酒を購入し、関税を支払っても十分旅費とおこづかいが出る楽しいアルバイトでした。現在は、平行輸入も盛ん。インターネットでも簡単に購入でき、そんな事を考える人もいないと思います。

良き時代にお酒を学べ、楽しむ方法を教えていただいた先輩方には 本当に感謝でいっぱいです。今後、会社の後輩へもお酒文化を継承し ていきたいと思います。

次回は、㈱日立ビルサービスの山下さんにお願いします。



第5回

摂陽明正㈱ 山下智彦

前職での会社のことですが、そちらの会長様は さまざまな芸術に長けておられ、建築様式のみな らず陶器や絵画などなど 出張同行させていただ く時などは、移動中にうんちくをずいぶん聞かせ てもらい、その分野での見識がすこしですが、拡 がった記憶が強く残っています。

さてさて、春先ある日のこと、会長より「ちょっ と来てくれたまえ」と、

「なんでしょう?」と参りますと机の上に3枚 の絵画があり「この中からお客様に手土産代わり に持っていこうと思っている、君ならどれを選ぶ か?」

いずれもお花の絵でありまして・・その時、ア ヤメの絵が私をひきつけます。理由はわかりませ ん。見た瞬間、なにか得体の知れないなにかが・・? 私は目付に目が行きました、そうしますと、なん と私の息子の誕生日に書かれたものだったのです。 間髪いれず「会長この日付 息子の誕生日・・な んです。」





息子はその時まだ幼稚園でありまして、会長は なんと将来の息子へのメッセージを額縁のうらへ サインペンで書き入れてくださいました。その出 来事は偶然が成したことですが、なにやら因縁め いたものを感じてしまいました。

ちなみに、今回この写真はその息子本人に写真 を取らせています、現在大学1年生です。

ここで紹介が遅くなってしまいました。絵の作 者ですが 大旗連合建築設計の創業者であり、広 島の建築シーンのパイオニア的存在であった、故 「大旗 正二」様です。その後数枚絵を頂戴いた しました。そのうち下記の2枚は現在我が事務所 へ飾らせてもらっております。

一般に我が家の家宝といわれるもの1品くらい は皆様もお持ちではないでしょうか?写真の絵画 達は、私にとっては家宝にもまさる宝物です。



エレベータ/昇降機設備

MNICHIUN

日本運搬機械株式会社

本 社/広島県福山市卸町15-16 〒721-0954

TEL (084) 954-2551(代) FAX (084) 953-7793

広島営業所/〒731-0122 広島県広島市安佐南区中筋1丁目16-31

TEL (082) 831-3250 FAX (082) 831-3260

URL http://www.nichiun.co.jp/
e-mail:mail@nichiun.co.jp

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

一般式会社 オオオモト

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

〈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 光和物產株式会社

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

ピタコラム工法協会

〒732-0052 広島市東区光町2-13-20 TEL 082-264-6680

これまで進んでいなかった事務所や一般住宅、特に集合住宅の耐震補強を考えて開発されたのが CESRet工法。 「特・長」

①完全外側施工が可能。

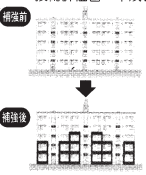
②外観が大きく変化しない。

③ひび割れの発生が少ない。

④施工性・経済性に優れ、工期が短い。

⑤RC/SRC造の多様な建物に適用可能。

完全外付耐震補強工法 CESRet(セスレット) 技術評価書 平成20年度秋取得予定





1. 代表者の変更(正会員)

○㈱やまもと住研 新:代表取締役 濱本 義弘 旧:代表取締役 山本 正彦

1. 名称変更(賛助会員)

○新:㈱INAXサンウエーブマーケティング 旧:㈱INAX

1. 所在地の変更(正会員)

○㈱日総建広島事務所

新:〒730-0806 広島市中区西十日市町9-9 広電三井住友海上ビル6階

TEL 0 8 2 - 9 4 2 - 4 6 8 2 • FAX 0 8 2 - 9 4 2 - 4 6 8 8

旧:〒730-0053 広島市中区東千田町2-9-57 広電タワービル5階

1. 入会者

○正会員

事務所名	所 在 地	開 設 者	管理建築士	TEL
				FAX
オールハウス㈱	= 7 3 5 - 0 0 1 2			(082)
一級建築士事務所	安芸郡府中町八幡 1-4-23	原田 英敏	保田 哲宏	890-1002
代表取締役 原田 英敏				(082)
				890-1003
紹介者:協会事務局				

○賛助会員

会社名・代表者	所在地	TEL · FAX	営業種目
旭化成建材(株)	〒 730-0017	(082)	・建築材料の製造及び販売
中四国住建営業部長:吉野 俊幸	広島市中区鉄砲町 7-18	511-5110	・土木資材の製造及び販売
	東芝フコク生命ビル 9F	(082)	・建設工事及び土木工事の設計、
紹介者:光和物産㈱広島支店		511-5127	監理及び請負
支店長 中藤 秀夫			・産業廃棄物及び・般廃棄物の収
			集、運搬、処理及び再生
			· 損 害 保 険 代 理 業
			・前各号に付帯関連する事業

編集後記

約1年半ぶりにまた編集委員を、させていただくことになりました。

先月号(9月号)には"ひろしま「建築伝承」 私の回顧録"として当協会 加藤相談役の戦後の大変な建設期の回顧録を掲載させていただきました。加藤相談役の記事を拝読してビックリ!相談役は"松本建設"に在籍されていたとのことで実は私も1年半ほど前まで17年間在籍しておりました。大先輩の大変なご苦労があって現在の建設業界があることを痛感させられた次第です。

この時代に比べたら、今の時代の苦労なんて大したことないとお叱りを受けそうです。

"仕事がない、不景気だ"と愚痴ってないで前を向いて飯の種を探さねば・・・

飯田 三樹博



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
 三好
 明彦

 担当理事
 早川
 雅之
 飯田三樹博

 委員長
 南
 紀夫
 八木
 義郎(賛助会員)

 副委員長
 福原
 英樹
 山下
 智彦(賛助会員)

 委員
 戸梶
 好喜
 横
 謙二(事務局)

 大木
 一郎(事務局)

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

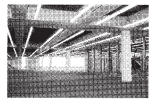
ホームページアドレス http://www.h-aaa.jp/ Eメール info@h-aaa.jp

E > — /v IIII O @ II-aaa. j

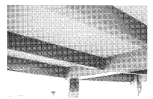
印刷所 新和印刷有限会社 〒733-0012 広島市西区中広町1丁目5番17号 TEL (082)232-7773

FAX (082)232-7774

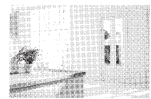
エスケー化研の製品は建築物の資産価値向上に貢献します



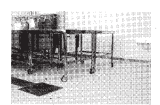
SKタイカコート



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涂床材 SKスペシャルフロアー



建築仕上材の総合メーカ-●エスケー化研株式会社

www.sk-kaken.co.jp

エスケー化研ホームページ TEL: 082-278-4951 FAX: 082-278-7815

システムを売る建材の専門商社

は式会社アマノ

建設資材の総合販売及施工

PHCパイル(萩森興産・日本ヒューム・西日本日コン)・摩擦杭HC-TOPパイル 大臣認定工法(F1・ニーディング・RODEX・STJ・TAIP・EAZET・GMTOP)

場所打杭(アースドリル拡底・ベノト・全旋回・深礎杭・BH)他・ダウンザー工法

地盤改良: 宇部(ユースタビラー)・テノコラム工法他

外壁工事: 旭化成(へーベル・グランデ・ジーファス・ヘーベルライト・ノザワ(アスロック)

昭和電工(ラムダ)・各種サイディング・モダンアートストーン

住設工事: 松下電工(ユニットバス・システムキッチン・洗面化粧台)・オーチス(ホームエレベー

イナックス・サンウェーブ・クリナップ・タカラ

内装工事: 木工事・木製建具・家具・フローリング・二重床(OAフロア・鋼製床・フリーフロアー)

耐火遮音間仕切(SLP)・可動間仕切(スライディングウォール)

その他工事:大塚オーミ(美術陶板)・柱脚固定(ベースパック)・耐火被覆(RW吹付・タイカライト)

外構工事: フェンス・ガードレール・エクステリア・シェルター・インターロッキング・物置

広島支店

広島県安芸郡坂町北新地4丁目2番30号 **車部流通団地**

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·烏取·東京

無光触媒は暗所(夜間)でも空気を浄化します

大阪市共同特許品「オキシアップ」で清潔な住環境と付加価値UPを! (特許番号3829640)

- 1回の施工で長年に渡り効果が持続! 5年間の品質保証
- シックハウス(スクール)対策
- ●有害な化学物質VCO・ホルムアルデヒドも吸着分解
- ●昼夜を問わず消臭・抗菌・防カビ効果
- ●静電気防止効果で汚れを寄せ付けません
- ●安心の低価格! ランニングコスト0円

ホームページ http://oxy-up.com/akitekuno

オキシー㈱代理店

株式会社 安芸テクノサービス

オキシー広島中央店

〒739-1107 広島県安芸高田市甲田町糘地 798 TEL 0826-45-4592 FAX 0826-45-4590

SINM 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

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



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㈱ 中国支店内)

http://www.refrete.com

力

アマノ企業㈱ **3** 084-933-4704 柏 原 塗 研 工 業 ㈱ ☎ 082-294-9330 カネ *₹* 082-277-2371 (株) ㈱コンステック広島支店 ☎ 082-511-8633 三 共 化 学 工 業 ㈱ ☎ 082-295-8600

サ ン ゼ オ ン 🕿 082-291-1631

キタオ **3** 0823-22-4121 **3** 082-263-7583 (株) 鈴 木 塗 装 工 務 店 東興建設㈱広島支店 **2** 082-292-8110 株 長 崎 塗 装 店 **3** 082-247-9365 宮本塗装工業㈱ **3** 082-238-3060 ㈱ 愛 晃 **2** 082-262-3110

平成21年度 1級建築士設計製図試験

全国

翻 2,767≈ 全国5,164名中

2年連続で全国の合格者の半数以上が 当学院の受講生でした。

平成 21 年 12 月 17 日現在



全国に拡がる合格ネットワーク 全国62拠点 受験対策書籍出版 --- お求めは全国有名書店および当学院ホームページにて り沢山のプレゼントとガイダンスで の受験を無料でサポー

2010 受験生 無料

当学院ホームページ&モバイルサイト限定



(aku.co.ip



広島県建築士事務所協会提携 会員特別割引有り 提携会員事務所の方はお気軽にお問合せください。

すべては「合格」のために





広島市中区中町 7-35 和光中町ビル 4F

_.082-542-3811

福山市西町 1-1-1 福山ロッツ B2 福山校

..084-991-3811

(無理)法人向資格取得支援サービス実施中



