

地域貢献「まち&ひとづくり」セミナー

愛知地域貢献活動センター

“住民主体のまちづくりにおける 建築士の役割”

ごあいさつ

地域貢献活動センターは17年に渡り、県内各方面の建築士会会員がかかわる地域貢献活動団体に助成を行ってきました。

地域のまちづくりに建築士が積極的にかかわることは、まちづくりにとっても欠かせないことであるばかりでなく、地域で建築士が頼りにされることで建築士に帰ってくることも多くあると思います。

今年は、三重大学の松浦先生を迎えて、建築士が地域のまちづくりどうかかわるのか、参加者も含めて議論したいと考えます。

支部会員の方々が参加しやすいように、建築士デーの開催日に合わせて企画しましたので、是非各支部からご参加いただきますようお願いいたします。

愛知建築士会地域貢献活動センター委員会
委員長 川端寛文

日時：平成26年10月3日（金）14:30～16:30

会場：名古屋市中企業振興館4階 第3会議室

（建築総合展の会場施設内で総合展の行事として開催されます）

セミナー内容

1. 平成25年度地域貢献活動センター助成事業の活動報告
 - ①こどもワークショップー宮
 - ②愛知建築士会半田支部
 - ③愛知建築士会名東支部地域貢献委員会
 - ④特定非営利活動法人耐震化アドバイザー協議会
2. 講演

講師 三重大学大学院工学研究科建築学専攻助教
松浦 健治郎 先生

テーマ 「住民主体のまちづくりにおける建築士の役割」
3. 講師と建築士が関わるまちづくりについて討論

公益社団法人熊本県医師会館建設基本・実施設計業務プロポーザルの実施について

平成26年9月1日

公益社団法人熊本県医師会では、平成28年度に予定している新医師会館の建設に係る設計業務を発注するため、公募型プロポーザル方式による設計者の公募を実施します。
つきましては、本プロポーザルに参加する設計者を募集しますので、参加を希望される方は以下の内容をご確認のうえ応募してください。

募集する業務

公益社団法人熊本県医師会館建設基本・実施設計業務委託

プロポーザル実施の公告について

[プロポーザル実施に係る手続き開始のお知らせ\(PDF\)](#)

プロポーザル実施の趣旨

現在の熊本県医師会館は、昭和43年8月に建設され施設の狭隘化が顕著であり、機能的にも設備的にも現在の情報化社会に対応できなくなっています。

また、建物自体も現行の耐震基準以前に建設されたもので、老朽化が進んでいるとともにユニバーサルデザインに配慮した十分な施設整備がなされていない現状にあります。

このため、利用者の利便性の向上と高度情報化社会への対応のため、更には災害時の防災拠点としての新しい医師会館の建設が必要であります。

新医師会館は、100年以上にも及ぶ熊本県医師会の歴史と伝統を大切にし、医師会活動の拠点、医師会員の団結のためのシンボルとなるような、また、熊本市中心部(熊本城周辺)のまちづくりに貢献することができるようなものにしたく、新医師会館建設の基本・実施設計にあたって、設計者の柔軟かつ高度な発想力及び設計能力並びに豊富な経験等を求めたプロポーザルを実施します。

実施スケジュール(予定)

項目	日時または期間
プロポーザルの公告及び資料の配布並びに参加表明書の提出	平成26年9月1日(月)から平成26年9月19日(金)まで
1次審査(技術提案書要請者の審査)	平成26年9月20日(土)から平成26年9月24日(水)
1次審査結果通知	平成26年9月26日(金)頃
プロポーザルの説明会及び資料・質疑書の配布	平成26年9月29日(月)
質疑書の受付	平成26年10月6日(月)まで
質疑書の回答	平成26年10月9日(木)
プロポーザル審査書類の提出	平成26年10月31日(金)まで
2次審査(プロポーザル審査)	平成26年11月1日(土)から平成26年11月30日(日)
選定結果通知	平成26年12月4日(木)頃

参加資格等

参加資格、選定方法等の詳細については、「公益社団法人熊本県医師会会館建設設計業務公募型プロポーザル実施に係る手続き開始のお知らせ」(以下よりダウンロード可能)並びに「公益社団法人熊本県医師会会館建設設計業務公募型プロポーザル実施要領」を参照してください。

実施要領及び提出様式

実施要領及び提出様式については、以下のファイルからダウンロードしてご利用ください。
また、熊本県医師会事務局でも配布します。

実施要領等

【1次審査】

[プロポーザル実施に係る手続き開始のお知らせ\(PDF\)](#)

[プロポーザル参加表明書作成要領\(PDF\)](#)

[熊本県医師会館建設基本構想・基本計画\(PDF\)](#)

【2次審査】

[*プロポーザルの説明会で配布します。](#)

熊本県医師会館建設設計者選定に係る公募型プロポーザル実施要領

熊本県医師会館建設計画の概要

1次審査提出様式

[\(様式1\)参加表明書\(Excel\)](#)

[\(様式2\)同種・類似業務実績\(Excel\)](#)

[\(様式3\)管理技術者の経歴等\(Excel\)](#)

[\(様式4\)意匠、構造等主任技術者の経歴等\(Excel\)](#)

[\(様式5\)分担業務の追加\(Excel\)](#)

[\(様式6\)協力事務所\(Excel\)](#)

2次審査提出様式

[*プロポーザルの説明会で配布します。](#)

(様式8)技術提案提出書

(様式9)取組体制説明書

(様式7)質疑書

お問い合わせ先

熊本県医師会事務局

電話番号:096-354-3838 /FAX:096-322-6429

E-mail:kensisikai@kumamoto.med.or.jp

住所:熊本県熊本市中央区花畑町1番13号

時間:月曜～金曜/午前9時から午後5時まで

『JSCA構造デザイン発表会 2014』のご案内

主催：一般社団法人日本建築構造技術者協会
構造デザイン委員会

JSCA では、「構造デザイン発表会」を年次企画として開催し今年で5回目を迎えました。発表会は以下を主目的として開催いたします。

- ①構造設計者が日常の設計業務の中で行なっている様々な創意工夫を凝らした作品を発表し合うことにより、会員相互において切磋琢磨し構造設計技術の研鑽を図ること。
- ②構造設計事例の発表と意見交換によって、構造設計者の職能向上を図るとともに、若い設計者や学生に構造設計の役割や楽しさを伝えること。

昨年開催の「JSCA 構造デザイン発表会 2013」では、全国各地から43作品の発表があり、約280名の方にご参加頂きました。本年は会場を名古屋に移しての開催です。東京外での開催も2回目となり、全国規模の定例行事としての認知が高まったことを強く感じています。その表れとして、全国より予想を大きく上回り、60作品を超える応募が寄せられました。

発表会当日は、構造設計者のプレゼンテーションに続き、コメンテータを交えての質疑討論、会場からの質疑応答も活発に行われます。ぜひ会場にてその盛り上がりを共有していただければ幸いです。発表会後には意見交換会を開催いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時：平成26年10月17日（金） 発表会 : 10:00~18:30（受付開始 9:30~）
意見交換会 : 19:00~20:30
2. 会 場：名古屋国際会議場
愛知県名古屋市熱田区熱田西町1番1号
・発表会：2号館2階会議室
（受付は2号館2階エスカレーター前ロビーに設置します。）
・意見交換会：1号館7階 展望レストラン パステル
3. 内 容：1. JSCA 構造デザイン発表会 2014 応募作品の発表
※ 当日の発表プログラムについては、9月中旬に JSCA Web Site に掲載致しますのでご覧ください。（<http://www.jsca.or.jp/>）
2. 意見交換会
発表者、参加者の自由な意見交換と会員相互の懇親を深めて下さい。
4. 参加費：1. 発表会（資料代込み）
JSCA 会員（正・一般・名誉・学術）… 2,000 円 / 学生会員… 無料
非会員・賛助会員 … 2,500 円 / 学生 … 500 円
2. 意見交換会
JSCA 会員（除く学生会員）・非会員… 4,000 円 / 学生会員… 無料
学生… 1,000 円
※ 当日、受付にてお支払いください。お釣りのないようお願い致します。
※ JSCA 入会案内については、JSCA Web Site をご覧ください。
5. 申込方法：別紙参加申込書に必要事項を記入のうえ、JSCA 事務局に FAX(03-3262-8486)
又はメール（event@jsca.or.jp）にて、お申込下さい。
発表会開催一週間前を目途に参加票をお送りします。
6. 申込締切：平成26年10月3日（金）（JSCA 事務局必着）
7. 定 員：発表会：300名程度（会場の定員になり次第締め切らせていただきます）
意見交換会：100名（申込み先着順とさせていただきます）
8. 構造士更新：JSCA 建築構造士登録更新のための評価点申請中。
※ JSCA 建築構造士の方は、登録証を当日必ずご持参の上、受付にてご提示下さい。
建築 CPD 情報提供制度対象講習会申請中。

■参加申込書

「JSCA 構造デザイン発表会 2014」参加申込書

申込み区分 (丸印)

JSCA会員 (正・一般・名 営・学術)	学生会員	非会員・賛助会員	学生
-------------------------	------	----------	----

参加区分 (丸印)

発表会	参加	不参加
意見交換会	参加	不参加

フリガナ _____ (JSCA会員の方は)

会員番号 _____

氏名 _____

連絡先 TEL : _____

勤務先または学校名 _____

連絡先 FAX : _____

参加票送付先 E-mail : _____

※参加票 (地図添付あり) は原則として電子メールでお送りします。添付ファイルが受信・確認できるメールアドレスを明記して下さい。

※メールでお申込みの場合は、必ず件名に「JSCA 構造デザイン発表会 2014 申込」と明記して下さい。

申込書送付先

FAX : 03-3262-8486 E-mail : event@jsca.or.jp

平成 26 年 9 月 1 日

愛知県建築技術連絡協議会
構 成 員 各 位

愛知県建築技術支援センター事務局
一般財団法人愛知県建築住宅センター

「構造寺子屋（構造設計実務者養成講座）」の開催について（依頼）

残暑の候ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

日ごろから愛知県建築技術支援センターの各種事業の推進に御協力をいただきありがとうございます。

平成 26 年度愛知県建築技術支援センターが行う事業の一つである、「構造寺子屋（構造設計実務者養成講座）」を別添のとおり開催することとしています。

多くの方々に受講していただき、建築技術力の向上を図っていただきたいと思いますので、貴団体所属の会員の皆様に、参加の呼びかけをしていただきますようお願いいたします。

担 当 一般財団法人愛知県建築住宅センター
構造判定部構造判定課（渡邊）
電 話 052-746-9111
ファックス 052-264-4068
電子メール aichishien@abhc-mail.jp

構造寺子屋（構造設計実務者養成講座）

平成26年10月開講

—実施設計図書（計算書・図面）付テキストを用いた講座【鉄骨造編】—

建築CPD情報提供制度 認定プログラム 合計25単位（予定）

● 趣 旨

愛知県建築技術支援センターでは、若手構造設計者や今後構造設計者を志す方を対象とし、実務的により専門性の高い技術を体得できる講習会/連続講座「構造寺子屋」【鉄筋コンクリート造編】と【鉄骨造編】を毎年交互に開催することとしています。このたび、今年度開催する【鉄骨造編】の受講者を募集しますので御応募ください。

1. 受講対象 実務経験3年程度の構造設計者・構造設計を志す方
2. 定 員 30名（先着順受付。定員になり次第締め切ります。）
3. 受講料 25,000円（消費税含む）※振込による前納制
4. 申込方法 参加申込書に記入の上、平成25年9月1日(月)～10月7日(火)の期間に愛知県建築技術支援センターへFAXにてお申込み下さい。（申込み確認後、事務局からFAXにて連絡致します。）
なお、この用紙および『参加申込書』は、下記ホームページ内からプリントアウトできます。
<http://www.abhc.jp/shien/index.html>
5. 講習会場 (一財)愛知県建築住宅センター 第2会議室（名古屋市中区栄四丁目3番26号 昭和ビル1階）
6. 開催日時等 時間:PM6:00～PM9:00（最終回はPM1:00～PM5:00）

回	開催日	内 容	講 師
1	平成26年10月14日(火)	鉄骨造の構造設計とは	(一社)日本建築構造技術者協会 中部支部 会員
2	平成26年10月21日(火)	建物概要 構造計画 一般事項 準備計算 応力解析	
3	平成26年10月28日(火)	二次部材 大梁の断面算定	
4	平成26年11月4日(火)	柱の断面算定	
5	平成26年11月11日(火)	基礎の設計	
6	平成26年11月18日(火)	保有水平耐力の確認(1)	
7	平成26年11月25日(火)	保有水平耐力の確認(2)	
8	平成26年12月13日(土)	構造詳細図・質疑回答	

7. 使用テキスト 構造寺子屋テキスト【鉄骨造編】H26年版（第1回講座開催日に会場にて配布します。）
8. 申込・問合せ先 愛知県建築技術支援センター事務局（(一財)愛知県建築住宅センター内）
名古屋市中区栄四丁目3番26号 昭和ビル2F
TEL : (052)746-9111 FAX : (052)264-4068 MAIL : aichishien@abhc-mail.jp
9. 主 催 愛知県建築技術支援センター
愛知県建築技術支援センターは、愛知県内の特定行政庁、指定確認検査機関及び建築関係団体が設立した愛知県建築技術連絡協議会の実働組織として設けられたもので、事務局を(一財)愛知県建築住宅センターに置いています。
10. 後 援 愛 知 県（予定）

