2019年3月29日

JSCA関西支部定例研究会「JSCA関西構造デザイン発表会2019」

開催案内並びに応募要領

（一社）日本建築構造技術者協会

関西支部　山浦晋弘

平素はJSCA関西の諸活動へのご参画・ご協力、誠にありがとうございます。

JSCA関西支部では、構造設計者の日常的な様々な創意工夫について発表していただき、会員相互で切磋琢磨し、構造設計技術の研鑽を図ることを目的とした「構造デザイン発表会」を毎年企画・実施しています。

本年も分野を限定せず、より多くの方々が、幅広い分野での構造設計の創意工夫に  
ついて発表できる会として、企画させていただきました。

多くの方々の発表応募を期待しておりますので、よろしくお願いいたします。

また、より多くの構造設計者や会員外の若手技術者、構造設計に興味をお持ちの学生の方々にも聴講していただき、有意義で活発な発表会にしたいと考えております。  
発表者以外の方々についても、奮って出席いただきますよう、よろしくお願いいたします。

日時：2019年5月22日（水）14:45～17:45＜予定＞

会場：建設交流館8階グリーンホール

参加資格：JSCA会員及び非会員（大学生を含む）

応募資格：代表者はJSCA関西会員とする（複数の応募を可とする。）

応募費：無　料（ただしJSCA会員外の方が発表者となり、

発表を行う場合は、会費5,000円）

懇親会：18:00～19:30

（支部総会,定例研究会後の懇親会の中で表彰式を予定）

懇親会会費： 6,000円（発表者無料）

「JSCA関西構造デザイン発表会2019」応募要領

■発表要領

・発表対象は2014年4月１日より2019年3月末までに竣工・完了した作品や技術開発とし、分野を問いません。発表作品が出そろった時点で、発表プログラム・順番等を決定し、お知らせします。応募の分野は問いませんが、参考までに応募分野の例を下表に示します。

・発表は、MS-PowerPointによるプロジェクターを用いた講演発表とし、とくに設計で創意

工夫した点、アピールしたい点を中心にお願いします。データについては発表前日までに事務局PCに格納して頂くか、当日お持ち頂き、発表会の開始30分前までにPCへのセットをお願いします。

・発表時間は15分（発表10分・質疑5分）の予定です。ただし、発表件数により調整

させていただくことがあります。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 分　野　名 | 内　　容 |
| １ | 小規模建築 | 延べ面積1,000m2未満 |
| ２ | 大規模建築 | 延べ面積1,000m2以上 |
| ３ | ２次部材 | 外装材、階段など建築の部分 |
| ４ | 改 修 | 耐震改修、一般改修等 |
| ５ | 工 作 物 | 橋、塔等の工作物等 |
| ６ | 特殊建築 | 空間構造、伝統木造、膜構造など特殊構造 |
| ７ | 技術開発 | 新しい要素技術、設計法で構造技術の発展に寄与するもの |
| ８ | その他 | 上記以外で構造設計界に重要なもの |

■申し込み要領

・申し込み締め切り：4月24日（水）18:00まで

・作品タイトル(よみ)・応募者名・発表者名(よみ)・連絡先・概要をA4用紙1枚にまとめ、

発表対象を端的に表す写真(1MB以下)を1枚添えて、下記申し込み先に郵送あるいはE-MAILでお送りください。　参考：[パワーポイント2003以前の方](http://jscakansai.com/info/KANSAI_kozodesign_obosyosiki2019.ppt)／[パワーポイント2007以降の方](http://jscakansai.com/info/KANSAI_kozodesign_obosyosiki2019.pptx)

※タイトルは建物名よりも、構造デザインの内容を端的に示すものが望ましい。サブタイトルを設けても良い。  
写真に関して、当日の配布資料（発表プログラム）への掲載の可否もお知らせください。

　　　　申し込み先：JSCA関西事務局　　E-mail/　 [jscaweb@kansai.email.ne.jp](mailto:jscaweb@kansai.email.ne.jp)

〒550-0003 大阪市西区京町堀1-8-31　安田ビル２階JSCA関西事務局

■表彰

・発表会聴講者の投票により優秀賞３点を選出、本部主催構造デザイン発表会（今秋開催予定）にて発表していただきます（発表者には、交通費半額を支部負担）。

■その他

　・発表作品については、ＪＳＣＡ関西ＨＰに掲載予定

　　（発表者の了承を得られた作品のみA4用紙1枚～2枚程度）

（以上）