

# 『JSCA構造デザイン発表会 2024 in 東北』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  
東北支部

JSCA では、「構造デザイン発表会」を年次企画として開催しており、今年で13回目を迎えました。  
構造デザイン発表会は、以下を目的として開催します。

- 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、討議し合うことにより、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によって、構造設計者の職能向上を図るとともに、若い世代の構造設計者に自らの成果発表の機会を提供し、構造設計の意義や楽しさを伝えること。

本年は、全国より121作品の応募をいただき、JSCA 構造デザイン発表会初の東北にて開催します。回を重ねる毎に、全国規模の定例行事として、本発表会の認知が高まっていることを強く感じています。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なってもらい、作品概要書では表現しきれないお気に入りポイントや苦労話等も織り交ぜて、楽しく発表していただきたいと思います。ぜひ会場にてその盛り上がり共有していただければ幸いです。

また、今回も JSCA 賛助会員各社による技術展示コーナーを設置いたしました。各社から先端技術の商品紹介等がございますので、ご来場の皆様の積極的なご利用を期待しています。

なお、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います。

「来てけさいん〜 → いぐすべ！」

## 記

1. 日 時： 2024年11月2日（土）：10:00~18:00（受付開始 9:15~）

2. 会 場： 東北学院大学 土樋キャンパス5・8号館  
宮城県仙台市青葉区土樋1-3-1  
・意見交換会：Forest Kitchen with Outdoor Living  
開始 18:45 終了予定 20:45

宮城県仙台市青葉区中央1-1-1 ホテルメトロポリタン仙台イースト3階

3. 内 容： 1. JSCA 構造デザイン発表会 2024 応募作品の発表  
※ 当日の発表プログラムについては、9月下旬に JSCA ウェブサイトに掲載する予定です。  
( <https://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（定員 500 名）

会員（正・一般・名誉・学術）… 4,500 円 / 学生会員…無料

非会員・賛助会員 … 6,000 円 / 学生非会員…1,000 円

※参加費は「5. 申込方法」より、デジタルチケットを購入してください。

※参加費には資料代を含みます。

※発表会参加者は12月に予定しているオンデマンド配信の参加費は無料となります。

※JSCA 入会案内については、JSCA ウェブサイトをご覧ください。

## 2. 意見交換会（定員 120 名）

会員（正・一般・名誉・学術）… 6,000 円 / 学生会員…無料

非会員・賛助会員 … 6,000 円 / 学生非会員…1,000 円

※参加費は「5. 申込方法」より、デジタルチケットを購入してください。

※お申込受付は先着順とし、定員になり次第、締め切ります。

## 5. 申込方法（発表会および意見交換会）

ご自身の申込区分を確認の上、下記 URL または QR コード（PassMarket）から、該当するデジタルチケットを購入してください。

<発表会参加> <https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/029g811a56y31.html>



<意見交換会参加> <https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02iimb9466y31.html>



当日受付にて PassMarket で購入したデジタルチケットをご提示願います。

デジタルチケットの提示と引き換えに資料(発表作品概要書)をお渡します。

意見交換会場受付でデジタルチケットを提示してください。

6. 申込締切： 2024 年 10 月 18 日（金） ※発表会、意見交換会の申込締切日となります。

7. 定 員： 発表会：500 名 意見交換会：120 名

8. 構造士評価点：JSCA 建築構造士の方は、登録証を当日必ずご持参の上、受付にてご提示ください。

建築 CPD 情報提供制度対象講習会申請中

9. 発表会当日の注意事項：

① 発表者のプレゼンテーションの撮影、録画及び録音はご遠慮願います。