

2024年9月4日

各 位

一般社団法人 建築設備総合協会

会 長 村上 公哉  
環境・設備デザイン賞実行委員会

委員長 田名網 雅人

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館

Tel.03-5445-4266/Fax.03-5445-4272

E mail/award@abee.or.jp

環境・設備デザイン賞「第2回学生のための環境デザイン設計競技」2024

『 周りの環境を良くする建築 』

公開審査会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

第23回環境・設備デザイン賞へのご理解・ご協力 誠にありがとうございます。

昨年スタートした「環境・設備デザイン賞」の新企画『学生のための環境デザイン設計競技』は、本年 第2回を開催することにし、計36作品の応募を頂く事が出来ました。

本設計競技の『公開審査会』を下記のとおり開催いたしますので、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

審査会は、10月1日(火)に開催予定の事前審査(非公開)にて選定される『ノミネート入賞』計6作品(※事前審査の状況により変更の可能性があります)のプレゼンテーションを行い、『公開審査』形式で『最優秀賞』『優秀賞』『入賞』等の各賞の決定、結果発表及び表彰式が行われます。

同時に、第22回環境・設備デザイン賞における各部門の最優秀賞受賞作品につきまして、受賞者様による講演をお願いしました。

学生と社会人にとっては、設計コンセプトはどうつくられるのか、新技術はどのような発想や思考から生まれたのか、デザイナーとエンジニアの協働によるモノづくりはどのように進められたのかなど、多くの事例を学ぶとともに、学生・社会人との交流を深める機会になるものと考えております。

建築や建築設備を志向する学生の皆さん、将来の建築設備を担う若手技術者の方々に、多数ご参加いただきたく、お願いを申し上げます。

敬具

記

- 1) 日 時 : 2024年10月15日(火曜日) 13:00~18:00 参加費無料
- 2) 場 所 : 建築会館ホール ※ オンライン(Zoom)併用  
東京都港区芝 5-26-20 JR 田町駅・都営浅草線三田駅徒歩3分
- 3) 申込み : 会場 : 不要(当日会場へお越し下さい)  
Zoom : 別紙に記載の申込み方法に従いメールにてお申込みください
- 4) 定 員 : Zoom については先着500名
- 5) 内 容 : スケジュール、審査方法は別紙をご参照下さい。

以 上

環境・設備デザイン賞「第2回学生のための環境デザイン設計競技」2024

『 周りの環境を良くする建築 』

公開審査会 プログラム

12:00 受付・入場開始

13:00～13:10 (10分) 挨拶及び進行説明

環境・設備デザイン賞実行委員会 実行委員長 田名網 雅人氏

[KAJIMA DESIGN 常務執行役員 建築設計本部 副本部長]

学生のための環境デザイン設計競技2024 審査委員長 古谷 誠章氏

[早稲田大学 理工学術院建築学科 教授]

13:10～14:40 (90分) 『ノミネート入賞』作品 プレゼンテーション 計6作品(予定)

審査委員 投票

14:40～14:50 (10分) ご休憩 [投票結果の集計・表示]

14:50～15:45 (55分) 審議・最終結果発表

講評・事前審査結果の説明

15:45～15:50 (5分) ご休憩

15:50～16:50 (60分) 第22回環境・設備デザイン賞 最優秀賞受賞作品の講演

I 設備器具・システムデザイン部門 最優秀賞

『次世代BEMSとバイオガスシステムを導入したセブンパーク天美』

株式会社 竹中工務店 安心院 智 氏

II 建築・設備統合デザイン部門 最優秀賞 『Port Plus』

株式会社 大林組 難波 良樹 氏

III 都市・ランドスケープデザイン部門 最優秀賞 『GREEN SPRINGS』

株式会社 山下設計 中嶋 大輔 氏

16:50～17:00 (10分) 表彰式

17:00～18:00 (60分) 懇親会 (ホワイエにて)

※「ノミネート入賞」件数により、時間は多少前後する場合がございますことをご了承願います。

【プレゼンテーション】

ノミネート入賞作品のプレゼンテーション(説明5分以内 審査委員の質問約10分 計15分)を、くじ引きにて決定する順番でパワーポイントにて発表します。

【審査の方法】

全てのプレゼンテーション終了後、審査委員各位が審査シートにて複数件を記名投票し、投票結果を集計のうえ会場に表示します。審査委員による審議の結果『最優秀賞』『優秀賞』『入賞』等を決定し発表します。各賞の件数は、最優秀賞1件・優秀賞1～2件・他入賞とする予定です。

### 【Zoom 参加申込み方法】

- ・Zoom による参加ご希望の場合は、以下の Zoom ウェビナー登録サイトにてお申し込み下さい。

環境・設備デザイン賞 第一次審査会 参加登録サイト

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_Gjqr85GfSWeuJzeiNq-YrQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_Gjqr85GfSWeuJzeiNq-YrQ)

※上記アドレスをコピー・ペーストしアクセスして下さい

- ・ライセンスの関係上、定員は先着 500 名までとなります。
- ・申込み後、Zoom より URL リンク付きの登録案内メールが送られますので、受信可能として下さい。
- ・協会 HP に、当日スケジュール・応募作品一覧を掲載しますので、各自ダウンロード願います。
- ・応募作品パネルデータは、審査会当日に協会 HP にて閲覧可能です。

### 【会場参加】

- ・会場出席ご希望の場合、事前申込みは不要です。

当日、直接会場へお越しいただき受付を行って下さい。

建築会館へのアクセス方法

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20

【交通手段】JR 田町駅，都営地下鉄三田駅（浅草線・三田線）徒歩3分



### 【お問合せ先】

一般社団法人 建築設備総合協会 環境・設備デザイン賞実行委員会

事務局 金子 輝、伊東 民雄

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 6 階

TEL/03-5445-4266 FAX/03-5445-4272 E-MAIL : [award@abee.or.jp](mailto:award@abee.or.jp)

<http://abee.or.jp>

※ 在宅勤務の場合がありますので、お問い合わせはメールにてお願い致します。

「第2回学生のための環境デザイン設計競技」2024『周りの環境を良くする建築』応募予定作品一覧

※10月1日(火)の事前審査にて、ノミネート入賞作品6作品程度を決定する予定です

No.	作品名	学校名	学部・学科・専攻	学年・氏名・(専門分野)	審査結果
1	Next Social Condenser 都市駐車場の新たなカタチ	東京理科大学大学院	総合理工学研究科 建築・都市デザイン専攻	M1:田中 水都(計画)	
2	My Flower in The Glass Garden: Grandparent's Home Connected by Morris Pattern ガラスの庭に咲く私の花ーモリスの 패턴がつなぐ祖父母の住まいー	東京理科大学大学院	総合理工学研究科 建築・都市デザイン専攻	M1:松本 菜穂佳(計画)	
3	旅人のように、家族のように ー空家で繋ぐタウンコレクティブー	明星大学	建築学部 建築学科	4:齊藤 陸(コミュニティデザイン)	
4	商店街の終い、続き 商店街共存の新しい水景商店街	東京理科大学大学院 東京理科大学	工学研究科 建築学専攻 工学部 建築学科	M1:櫻本 将平(意匠) M2:吉田 尚和(意匠),M1:西村 未空(意匠) 4:石川 愛菜,坂橋 杏,黒川 龍,田中 隆(意匠)	
5	SDGs(Share,Diversity,Growth)ひろば	東京理科大学大学院 東京理科大学	総合理工学研究科建築都市デザイン専攻 建築都市デザイン学部 建築学科	M1:佐久間あゆみ(環境) 4:小佐藤 蒼太,清野 紗夏,田口 実音(環境)	
6	遊離する水都	広島工業大学	工学部 建築工学科	1:松本尚樹(建築)	
7	コンテナのランドスケープ 北千住における路地空間の再考	芝浦工業大学大学院 芝浦工業大学	理工学研究科 建築学専攻 建築学部 建築学科	M1:山口 善歩(環境) M1:池田 大住,金子 智希(意匠) 4:柳下 悠(環境)	
8	集合住宅と公園3.0の複合による設計提案	日本大学大学院	理工学研究科 建築学専攻	M1:松尾 拓実(意匠)	
9	和と洋の交点 ー外国人観光客と学生を結ぶ架け橋ー	愛知工業大学 愛知工業大学	工学部 建築学科住居デザイン専攻 工学部 建築学科建築専攻	4:原田 敬史(住環境) 4:鬼頭 未紗(住環境)	
10	名駅の森 スーパーメガリージョンとなる名古屋駅の新しい居場所	愛知工業大学	工学部 建築学科住居デザイン専攻	4:加藤 颯介(住居/環境)	
11	都市の避暑地	大岡山大学大学院	工学研究科 建築学専攻	M2:中野 創大(建築)	
12	社森で暮らす 大宮に緑を浸透させる起点	関西大学大学院	理工学研究科 環境都市工学専攻	M1:山崎 善(意匠)	
13	公園の下、公共の未来 都市型環境共生庁舎の提案	大阪工業大学大学院 大阪工業大学	工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻 工学部 建築学科	M2:高井 温大(意匠),菊川 幸智(環境) M1:谷口 えみる(環境) 4:光野 健華(意匠)	
14	ため池に替す 食を通じた建築とため池の新たな在り方の提案	九州大学大学院	人間環境学域 空間システム専攻	M2:志 輝斗(意匠)	
15	リン回収終末処理場	和歌山大学大学院	システム工学研究科 デザイン科学専攻	M1:林 遼久(建築)	
16	都市の起伏 ー記憶を繋ぎ交流を生む地形デザインー	東京理科大学大学院	創地理工学研究科 建築学専攻	M1:岩上 和矢(意匠) M1:大塚 聖人,大槻 彩斗,吉田 侑生(環境)	
17	名草フタワリーピング 中山間地域の空き家を活用した自然と共生する地域再生の試み	宇都宮大学大学院 宇都宮大学	地域創生科学研究科 社会デザイン科学専攻 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科	M1:藤澤 祐理,藤岡 哲,三森 美咲(環境) 4:竹内 悠季,藤田 洋海, 末澤 駿太郎,坂本 雄斗(環境)	
18	霞しろ水は廻りゆく 古来の知恵を生かした季節を超える暮らしの再考	神戸大学大学院	工学研究科 建築学専攻	M1:山口 沙礼,宇野 優士, 柳内 あみ,岸 小乙(意匠)	
19	竹のみち 竹の将来を考えるプロジェクト	東海大学大学院	工学研究科 建築土木工学専攻	M1:佐藤 紗羽(環境),末峰(意匠)	
20	畑と暮らす集合住宅 過密地域に対する緑化と空地化の提案	浜城大学	工学部 建築学科	4:高崎 林真(意匠) 3:金城 大起(環境)	
21	光の隙間	東京理科大学	創地理工学研究科 建築学専攻	M1:山崎 悠斗(意匠),山崎 瑞穂(環境)	
22	山とまちの秘密基地	ミラノ工科大学	建築 都市計画 建設工学部 建築デザイン学科	1:水野 結樹(建築)	
23	毎日の帰り道を暑やかに	鳥根大学	総合理工学部 建築デザイン学科	4:河野 作哉(環境) 3:杉田 知優,黒原 昂紀,中野 結介(環境)	
24	風の通り道	熊本大学大学院 熊本大学	自然科学教育部 土木建築学専攻 工学部 土木建築学科	M1:佐藤 龍真(意匠) M1:植田 崇旦,中村 友哉(環境) 4:井上 雅貴(環境)	
25	Slope Symbiosis	芝浦工業大学大学院	大学院理工学研究科 建築学専攻	M1:末 貴平(意匠) M2:新 祐海(設備)	
26	北ぶらくりの杜	和歌山大学大学院	システム工学研究科 システム工学専攻	M1:辻 依次(意匠)	
27	共生と彩り 商店街更新の提案	日本大学大学院	理工学研究科 まちづくり工学専攻	M1:志賀 奨(計画)	
28	雨をつかって還す建築	千葉工業大学	創造工学部 建築学科	4:武藤 美莉奈(環境)	
29	(仮題) 風舞う盆地	日本文理大学大学院	工学研究科 環境情報学専攻	M2:志方 遥希(環境)	
30	屋根で創る「環境」	東京理科大学	創地理工学部 建築学科	4:本山 朗生,塚又 晴斗, 横山 碧空海,安藤 怜央人(環境)	
31	ひらのっこひろば	明石工業高等専門学校	建築学科	5:山口 大空(建築)	
32	Urban Void Chimney	名城大学大学院	理工学研究科 建築学専攻	M2:松井 宏樹(意匠)	
33	めぐみの里山こども教室	和歌山大学大学院	システム工学研究科 科学デザインメジャー	M1:辻 貴哉(環境)	
34	環境を創造する丘 ー新堀川の水質、生活環境を改善するー	愛知工業大学	工学部 建築学科	4:安齋 歩真(建築)	
35	露で彩る ー流動的な自然を取り込んだ小豆島集落における バイオフィリックデザインの提案ー	神戸大学大学院	工学研究科 建築学専攻	M1:丁子 純直,安藤 悠都, 中岡 和真,尾 貴広(意匠)	
36	安心の輪	武蔵野美術大学 大学院	造形研究科 デザイン専攻建築コース	M1:池田 大介(建築) M1:成田 七海(ランドスケープ)	