

「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

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かたち	東京都市大学大学院	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パターンがつなぐ祖父母の住まいー	東京都市大学大学院	総合理工学研究科 建築・都市デザイン専攻	M1:松木 菜緒佳(計画)	
3	隣人のように、家族のように ～空家で繋ぐタウンコレクティブ～	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 商住共存の新しい水景商店街	東京理科大学大学院	工学研究科 建築学専攻	M1:塚本 柊平(意匠) M2:吉田 周和(意匠),M1:西村 未空(意匠)	
		東京理科大学	工学部 建築学科	4:石川 愛菜,板橋 杏,黒川 陸,田中 陽(意匠)	
5	SDGs(Share,Diversity,Growth)ひろば	東京都市大学大学院	総合理工学研究科建築都市デザイン専攻	M1:佐久間あゆみ(環境)	
		東京都市大学	建築都市デザイン学部 建築学科	4:小佐妻 蒼太,清野 紗英,田口 実音(環境)	
6	循環する水都	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	理工学研究科 建築学専攻	M1:山口 直歩(環境) M1:池田 大佳,金子 智哉(意匠)	
		芝浦工業大学	建築学部 建築学科	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 ～外国人観光客と学生を結ぶ架け橋～	愛知工業大学	工学部 建築学科住居デザイン専攻	4:原田 敬史(住環境)	
		愛知工業大学	工学部 建築学科建築専攻	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	大同大学大学院	工学研究科 建築学専攻	M2:中野 創大(建築)	
12	杜森で暮らす 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 茜(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	工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻	M2:奥井 温大(意匠),菊川 幸聖(環境) M1:谷口 えみる(環境)	
		大阪工業大学	工学部 建築学科	4:光野 綾華(意匠)	
14	ため池に植す 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	人間環境学府 空間システム専攻	M2:芝 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 凌久(建築)	
16	都市の起伏 ー記憶を繋ぎ交流を生む地形デザイナーー	東京理科大学大学院	創域理工学研究科 建築学専攻	M1:岩上 和矢(意匠) M1:大塚 慶人,大桃 彩斗,吉田 侑生(環境)	

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
17	名草フラワーリビング	宇都宮大学大学院	地域創生科学研究科 社会デザイン科学専攻	M1:荻澤 祐理,飯岡 哲,三森 美咲(環境)	
	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	地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科	4:竹内 柚寧,櫻田 洋海, 末澤 駿太郎,坂本 隆斗(環境)	
18	雪しろ水は廻りゆく 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 耀士, 柳内 あみ,薛 小艺(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),朱 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	崇城大学	工学部 建築学科	4:黒崎 柊真(意匠) 3:金城 大起(環境)	
21	光の隙間	東京理科大学	創域理工学研究科 建築学専攻	M1:ジ ョウシコウ(意匠),ドミトリ(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 結椰(建築)	
23	毎日の帰り道を華やかに	島根大学	総合理工学部 建築デザイン学科	4:河野 伶哉(環境) 3:杉田 知優,黒原 昂紀,中野 皓介(環境)	
24	風の通り道	熊本大学大学院	自然科学教育部 土木建築学専攻	M1:佐藤 龍真(意匠) M1:植田 崇旦,中村 友哉(環境)	
		熊本大学	工学部 土木建築学科	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:朱 震宇(意匠) M2:蔡 汪涵(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 祐太(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:香取 潤(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 遥郁(環境)	
30	屋根で創る「環境」	東京理科大学	創域理工学部 建築学科	4:本山 朗生,猪又 境斗, 梶山 碧空海,安澤 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:辻本 直哉(環境)	
34	環境を創造する丘 ～新堀川の水質、生活環境を改善する～	愛知工業大学	工学部 建築学科	4:安齋 歩真(建築)	
35	醬で彩る 一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 紘亘,安藤 陸都, 中岡 和貴,泉 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)	