

## 2023年度 環境デザイン学科 卒業研究発表会 プログラム

単独発表の場合：発表6分、質疑応答3分、合計9分 共同発表の場合：発表9分、質疑応答4分、合計13分

2024年2月9日(金) N2-110 10:00発表会の説明

加藤ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
10:02	21	2034006	団地再生を实践する大曽根住宅における交流スペースづくり	論文
		2034040		
10:15	22	2034041	大曽根商店街の空き店舗を事業者で共有活用した事例研究	論文
10:24	23	2034025	高齢化が進む郊外住宅地における住民の生活持続性	論文
		2034053		
10:37	24	2034060	特別養護老人ホームにおける地域交流スペースの空間構成に関する研究	論文
10:46	25	2034017	子どもの記憶からみた児童養護施設の変遷-手記のテキスト分析を通して-	論文
		2034074		

10:59～11:10 入替・休憩

長谷川ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
11:10	26	2034008	地域特性を活用した一宮商店街の活性化策の提案	論文
		2034078		
11:23	27	2034062	持続性のあるまちのための「シティ・リノベーション」に関する研究	論文
		2034072		
11:36	28	2034033	持続性のあるまちのための防災の在り方の提案に関する研究	論文
11:45	29	2034039	地方自治体の総合計画にみる若者定住施策についての研究	論文
		2034045		

11:58～13:00 入替・昼食休憩

朴ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
13:00	30	2034004	竹炭入りモルタルの材料開発の実験的研究（花粉吸着性の定量的評価と強度改善）	論文
		2034047		
13:13	31	2034009	デジタル画像相関法(DIC)を用いた建築構造教育用ツールの開発に関する研究 (低強度材料を用いた試験体の曲げ・せん断載荷時のひずみと応力に関する比較検討)	論文
		2034020		
13:26	32	2034049	太陽光パネルに由来する廃ガラスのコンクリート材料としての利用に関する実験的研究 (コンクリートの力学的特性)	論文
		2034059		
13:39	33	2034052	太陽光パネルに由来する廃ガラスのコンクリート材料としての利用に関する実験的研究 (ASR、中性化特性およびCO2吸収能力に関する基礎的実験)	論文
		1934021		
13:52	34	2034069	小径ドリル型削孔試験機によるモルタルの火害度推定の定量評価に関する実験的研究 (火害温度の変化による劣化性能検証)	論文

14:01～14:10 入替・休憩

間瀬ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
14:10	35	2034010	オノマトペを用いた隈研吾の建築作品の分類と変遷過程の分析	論文
		2034024		
14:23	36	2034016	妹島和世の建築作品における屋根形状の変化に関する研究	論文
		2034064		
14:36	37	2034054	公立図書館における飲食スペースの変遷に関する研究	論文
		2034079		

14:49～15:00 総評・連絡

## 2023年度 環境デザイン学科 卒業研究発表会 プログラム

単独発表の場合：発表6分、質疑応答3分、合計9分 共同発表の場合：発表9分、質疑応答4分、合計13分

2024年2月10日(土) N2-110 9:45発表会の説明

加藤ゼミ・長谷川ゼミ・間瀬ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
9:47	38	2034071	止まり木の家 ～五感を活用した新しい児童養護施設の姿～	設計
9:56	39	2034005	空き店舗活用型ショッピングモール	設計
		2034015		
10:09	40	2034034	世代を超える多世代交流の場～瀬戸市銀座通り商店街地区再活性化計画～	設計
		2034043		

10:22～10:32 入替

白川ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
10:32	41	2034003	繋がり、継いでいく—高齢者と若者の交流施設—	設計
10:41	42	2034014	みちとまちの拠り所—ロードサイドにおける地域帰属意識の再起—	設計
10:50	43	2034021	衰退していく社宅団地に多世代交流の場	設計
10:59	44	2034022	五つの居場所、街を巡る—散歩以上、目的有未満—	設計
11:08	45	2034027	宿BOX×飯STAND—地域を感じる過ごし方—	設計
11:17	46	2034032	路地と居場所—子どもと地域社会のつながり—	設計
11:26	47	2034036	段階的なコモンでつながる溜まり場—サイクリストと地域の関わり方—	設計
11:35	48	2034046	個性を発信するカプセルハウス—中銀カプセルタワービル再構築計画—	設計
11:44	49	2034061	垣間見る—二七曲がり街道が通る集合住宅—	設計
11:53	50	1734051	地方創生と教育	設計

12:02～13:00 入替・昼食休憩

弓立ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
13:00	51	2034002	ミヤコ地下街の再開発計画	設計
13:09	52	2034019	シートベルト端材を活用したインテリア製品の提案	制作
13:18	53	2034030	「花織」新たな花の飾り方	制作
13:27	54	2034051	「kasane」～人を偲ぶデザイン～	制作
13:36	55	2034055	設楽町の森林資源を活用した施設的设计	設計
13:45	56	2034057	知立駅再開発と文化の継承	設計
13:54	57	2034026	版築工法を用いた古紙の再生利用～竹繊維を利用した強度改善実験～	制作
		2034073		
14:07	58	2034076	再生フェルトを用いたインテリア製品のデザイン	制作

14:16～14:30 総評・連絡

## 2023年度 環境デザイン学科 卒業研究発表会 プログラム

単独発表の場合：発表6分、質疑応答3分、合計9分 共同発表の場合：発表9分、質疑応答4分、合計13分

2024年2月10日(土) N1-603 9:35発表会の説明

### 伊藤ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
9:37	1	2034050	マーメイドスカートにおける切り替え位置と裾回り寸法の違いによるシルエットの比較	論文
9:46	2	2034031	素材が異なるとブラウスの形状がどのように異なるか	論文
9:55	3	2034067	子供服と大人服のシルエットの比較ー成長による体型の変化からー	論文
10:04	4	2034068	低身長における脚長効果のあるスカートとは一丈・形態・タックインの有無による検討ー	論文
10:13	5	2034044	美しいウェディングドレスとは一骨格タイプの違いによる検討ー	論文
		2034063		
10:26	6	2034001	かわいいアイドルの衣装とは何かー袖と襟の形状による比較ー	論文
10:35	7	2034012	好みの音楽ジャンルに合わせたファッションアイテムを提案できるか ー音楽ジャンルとファッションジャンルの嗜好の関連の分析結果からー	論文
		2034013		

10:48～11:00 入替・休憩

### 長嶋ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
11:00	8	2034048	クリーニングにおける事故を未然に防ぐための取扱い表示、付記用語の検討	論文
11:09	9	2034007	柔軟剤併用洗濯における再汚染への影響	論文
11:18	10	2034035	ファイバーフラグメント抑制のための洗濯条件の検討：ラウンダーメーターの場合	論文
11:27	11	2034080	ファイバーフラグメント抑制のための洗濯条件の検討：ターゴトメーターの場合	論文
11:36	12	2034018	コーヒー挽き豆から抽出した色素を用いたリヨセルの染色	論文
11:45	13	2034070	カーネーションから抽出した色素を用いた再生繊維リヨセルの染色	論文
11:54	14	2034077	ジャスミンティーの残渣を再利用したセルロース系繊維の染色	論文
12:03	15	2034038	バイカリン/ラッカーゼを用いたPLA/綿、リヨセルの染色	論文

12:12～13:15 入替・昼食休憩

### 平林ゼミ

開始時刻	発表番号	学籍番号	タイトル	種別
13:15	16	2034011	医療ケア児のための衣服提案 ーファッションを楽しむためにー	論文
		2034037		
13:28	17	2034042	冷房室における発汗後の冷えに及ぼす衣服素材の影響	論文
		2034075		
13:41	18	2034056	女子大学生のサステナブルファッションに対する意識変化 ～ワークショップを通して～	論文
		2034081		
13:54	19	2034066	香りから受ける気分にあぼす情報提示の影響	論文
14:03	20	2034058	計算・入力作業における香りの効果 ～作業環境への香りの提案～	論文
		2034065		

14:16～14:30 総評・連絡