

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月24日(火)

会場：C1020

審査員：八代・★今井・岡田・田尻・戸田・大塚・林・松岡・久保・大竹

設計部門
4セッション30名 発表6分、質疑3分、休憩10分

通し番号	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
1	設計01 (岡田)	1	9:00	- 9:09	01912051	川戸隆椰	大竹研究室	みなそこへ 本町せせらぎ公園に設ける交流施設の設計	
		2	9:09	- 9:18	01712178	篠田千夏	大竹研究室	千葉県安房郡鋸南町におけるヴィラの提案	
		3	9:18	- 9:27	01912012	石附洸大	大竹研究室	困い 千葉県船橋市におけるドッグランを中心とした犬のための広場	
		4	9:27	- 9:36	01912017	岩井海珠	大竹研究室	Stadium House ～松本山雅FCの中高年層サポーターへ向けた集合住宅～	
		5	9:36	- 9:45	01912033	大山和彦	大竹研究室	継ぐ学舎 一行田市立忍小学校の新校舎設計	
		6	9:45	- 9:54	01912050	亀山聖斗	大竹研究室	くぐる横町商店 ～吹上団地のランドマークとなる店舗併用住宅の設計～	
		7	9:54	- 10:03	01912103	鈴木雄太	大竹研究室	埼玉県加須市の生産緑地跡における畑ができる集合住宅の提案	
		8	10:03	10:12	01912200	三崎敬音	大竹研究室	絆繋の里 ～道の駅「こうのす」地域振興施設の設計～	
		9	10:12	- 10:21	01812054	笠倉圭介	大竹研究室	花飾建築 ～行田市「花いっぱい運動」フオトスポットの設計・制作～	
10	設計02 (戸田)	1	10:31	- 10:40	01912070	小島侑大	今井研究室	黄金比による三宝寺池の再構築	
		2	10:40	- 10:49	01912056	岸李音	今井研究室	都市における日蔭者の逃げ場 ～太宰治「人間失格」の建築化～	
		3	10:49	- 10:58	01912041	小俣皓	今井研究室	afterコロナにおける基盤となる住宅の提案	
		4	10:58	- 11:07	01912077	TSAI TINGLIN	今井研究室	SANCTUARY -KENCHIKU- ～台湾における新たな動物保護を兼ねた複合施設の設計提案～	
		5	11:07	- 11:16	01912117	千坂優花	今井研究室	葛蒲田メディアテーク ～図書館を含む複合施設の設計～	
		6	11:16	- 11:25	01912022	海上陽太	今井研究室	子供たちが自主的に外遊びを楽しむ学童保育の場の設計提案	
		7	11:25	- 11:34	01912184	渡邊大也	今井研究室	居住空間としてのモバイルハウスの設計 ～プロトタイプによる日本一周の実証実験を通して～	
		8	11:34	- 11:43	01912163	村上緑	今井研究室	岩手県陸前高田市気仙町今泉における「集いの場」の設計制作 ～その1 基本設計から実施設計～	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月24日(火)

会場：C1020

審査員：八代・★今井・岡田・田尻・戸田・大塚・林・松岡・久保・大竹

設計部門
4セッション30名 発表6分、質疑3分、休憩10分

通し
番号

セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
設計03 (八代)	1	11:53	12:02	01912202	渡邊啓介	戸田研究室	仮設的な山羊小屋のビルド/デザイン 埼玉県東松山市農園の看板ヤギレスキュー	
	2	12:02	12:11	01912134	野城辰一	戸田研究室	Crossover-Layer Renovation 埼玉県加須市古民家の「解体新書」	
	3	12:11	12:20	01912124	内藤菖哉	戸田研究室	ディテールの集積とデジファブによる構工法の復元設計 埼玉県加須市古民家の「部材補強解剖図鑑」	
	4	12:20	12:29	01912116	竹鼻亜由美	戸田研究室	将来の家庭内ヴァナキュラー 母の自立した暮らしを目指す木造住宅改修計画	
設計04 (大竹)	1	13:30	13:39	01912044	GUO YUCHEN	岡田研究室	視覚を扱わなくても廻れる建築空間	
	2	13:39	13:48	01912085	佐滝友哉	岡田研究室	本庄市旧諸井家住宅のリノベーションによる長期的な活用について	
	3	13:48	13:57	01912195	小杉拓海	岡田研究室	本庄市旧仲町郵便局におけるリノベーション計画について	
	4	13:57	14:06	01912154	松澤朋哉	岡田研究室	糸魚川大火跡地における防災機能を持つ復興施設の設計	
	5	14:06	14:15	01912170	山崎善幸	岡田研究室	廃墟を取り込んだサバイバルゲームフィールド	
	6	14:15	14:24	01912188	河本将悟	岡田研究室	つくば市における、自然と融合する公園及び施設の設計	
	7	14:24	14:33	01912190	嶋戸大祐	岡田研究室	奥多摩の自然を利用した複合施設	
	8	14:33	14:42	01912039	落合陸翔	八代研究室	里山ハウス ー自然を感じるいいの場ー	
	9	14:42	14:51	01912125	永井美怜	八代研究室	七人十色の持続可能な家	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月25日(水)

会場：C1010

審査員：三原・大垣・高橋・小野・横山・澤本・土居・★佐々木・荒巻・間藤

制作部門		6セッション45名		発表6分, 質疑3分, 休憩10分					
通し番号	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
31	制作01 (澤本)	1	9:00	- 9:09	01912111	高橋実沙	三原研究室	太田市O邸 外構エクステリアプロジェクト その1 アプローチの設計・施工	
32		2	9:09	- 9:18	01912004	浅野零	三原研究室	太田市O邸 外構エクステリアプロジェクト その2 花壇の設計・施工	
33		3	9:18	- 9:27	01912081	坂村凌汰	三原研究室	太田市O邸 外構エクステリアプロジェクト その3 物置きの企画・設計	
34		4	9:27	- 9:36	01912092	篠原正紀	三原研究室	太田市O邸 外構エクステリアプロジェクト その4 物置きの木工事	
35		5	9:36	- 9:45	01912129	長束俊希	三原研究室	太田市O邸 外構エクステリアプロジェクト その5 物置きの左官工事	
36		6	9:45	- 9:54	01912014	石村祐斗	三原研究室	鏝絵冬の雪景色『足袋蔵』の制作	
37		7	9:54	- 10:03	01912105	千田瑛久良	三原研究室	ALCパネルを使用した左官材料による仕上げパターンの制作	
38	制作02 (佐々木)	1	10:13	- 10:22	01912047	片山ほの香	戸田研究室	サイン計画による大学購買の木質化 レーザーカッターによる案内マップと説明プレートの制作	
39		2	10:22	- 10:31	01912162	三好祐馬	戸田研究室	仮設的な壁面フレームによる研究室の木質化 手加工とデジタルファブリケーションを通して	
40		3	10:31	- 10:40	01912066	黒川朋希	戸田研究室	千葉県佐倉市古民家改修プロジェクト その4 職人から学ぶ暗黙知に着目した解体の工夫	
41		4	10:40	- 10:49	01912130	仲山忠伸	戸田研究室	千葉県佐倉市古民家改修プロジェクト その5 解体手順・行為の観点から	
42		5	10:49	- 10:58	01912003	秋山大貴	今井研究室	星川夜市を対象とした汎用性のある屋台の制作	
43		6	10:58	- 11:07	01912063	久保田千裕	岡田研究室	行田市荒木における高齢者福祉施設増築・改修計画 高齢者に配慮した中庭の設計及び環境に合わせた室外機カバーの制作(その7)	
44		7	11:07	- 11:16	01912137	PADEL ALEXIS	岡田研究室	行田市荒木における高齢者福祉施設増築・改修計画 地域の瓦の再利用計画(その8)	
45		8	11:16	- 11:25	01912138	原悠斗	岡田研究室	小規模保育園で使用する室内遊具の制作 子供同士のコミュニケーションコンテンツとしての役割も持つ歩行訓練機	
46	制作03 (横山)	1	11:35	- 11:44	01812010	池上諒	小野研究室	実大木造耐力壁の製作および構造性能評価 -その6 2022壁-1グランプリへの挑戦-	
47		2	11:44	- 11:53	01912069	小金井彪生	小野研究室	鴻巣市馬室放課後児童クラブの施設用品の製作 -水筒ケース及びプランター付きベンチ-	
48		3	11:53	- 12:02	01912101	鈴木岳大	小野研究室	鴻巣市立鴻巣東小学校の施設用品の製作 -折りたたみ丸テーブルおよびジャンピングボード-	
49		4	12:02	- 12:11	01912113	武井将也	小野研究室	鴻巣市田間宮放課後児童クラブ施設用品の製作 -おもちゃ収納庫およびコンセントカバー兼スツール-	
50		5	12:11	- 12:20	01912074	小林利彦	小野研究室	鴻巣市鎌塚八幡神社の手水舎の建て替え	
51		6	12:20	- 12:29	01912110	高橋光	小野研究室	岩手県陸前高田市気仙町今泉における「集いの場」の設計制作 -その2 仮設、基礎および大工工事等-	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月25日(水)

会場：C1010

審査員：三原・大垣・高橋・小野・横山・澤本・土居・★佐々木・荒巻・間藤

通し 番号	制作部門		6セッション45名				発表6分, 質疑3分, 休憩10分		
	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
52	制作04 (小野)	1	13:20	13:29	01912054	菅野雄斗	横山研究室	第5期東松山市における社寺建築悉皆調査(その1) -高坂地区・東松山市の社寺建築悉皆調査研究まとめ-	
53		2	13:29	13:38	01912015	石山十	横山研究室	第5期東松山市における社寺建築悉皆調査(その2) -慈眼寺観音堂及び厨子の建物調査・図面製作-	
54		3	13:38	13:47	01912043	垣内 祐穂	横山研究室	第5期東松山市における社寺建築悉皆調査(その3) -正法寺仁王門の建物調査・図面製作-	
55		4	13:47	13:56	01912168	山口達也	横山研究室	第5期 東松山市における社寺建築悉皆調査(その4) -常安寺米山観音堂の調査・図面製作-	
56		5	13:56	14:05	01912107	平良浩太	横山研究室	真観寺仁王門の建物 調査・図面 作成(その1) 現状図面制作	
57		6	14:05	14:14	01912002	青木季羽	横山研究室	真観寺仁王門の建物調査・図面作成(その2) 復元図面案	
58		7	14:14	14:23	01912149	星辰之介	横山研究室	長光寺空殿の建物調査及び図面制作	
59		8	14:23	14:32	01912151	堀越治仁	横山研究室	金剛寺宝篋印塔の図面制作	
60		9	14:32	14:41	01912174	山脇詩音	横山研究室	行田市歴史的建造物 イサミスクール工場 モルタル蔵 調査・図面製作	
61	制作05 (土居)	1	14:51	15:00	01912037	奥野湧貴	佐々木研究室	リビング用座椅子の制作	
62		2	15:00	15:09	01912086	佐藤息吹	佐々木研究室	消毒スタンドの制作 キャンパスデザインプロジェクト その23	
63		3	15:09	15:18	01912087	佐藤翔太	佐々木研究室	消毒スタンドの制作 キャンパスデザインプロジェクト その24	
64		4	15:18	15:27	01912175	湯原柊也	佐々木研究室	授業配布資料用什器の制作 ものづくり大学キャンパスデザインプロジェクト その25	
65		5	15:27	15:36	01912158	三明杏	佐々木研究室	岩手県陸前高田市気仙町今泉における「集いの場」の設計制作 -その3 木製建具の制作-	
66		6	15:36	15:45	01912198	廣木真大	佐々木研究室	スリーオープンベビーベッドの制作	
67	制作06 (三原)	1	15:55	16:04	01912019	岩田祐叶	林研究室	フォトグラメトリ技術を用いた古建築の実測方法の検討(その2) 中規模建造物の外観の3Dモデルの試作	
68		2	16:04	16:13	01912024	大芦直輝	林研究室	フォトグラメトリ技術を用いた古建築の実測方法の検討(その3) 中規模建造物の内観の3Dモデルの試作	
69		3	16:13	16:22	01912192	塚原奈々	林研究室	インドネシア・トラジャ族の伝統木造住居「トンコナン」の模型制作	
70		4	16:22	16:31	01912108	高橋圭	高橋研究室	高橋研リニューアル	
71		5	16:31	16:40	01912121	外丸大翔	高橋研究室	左官実験用の壁面にかかる3方向の力を測定できるフォースプレートの試作 その3 フォースプレートの構成部材の変更と基礎性能の確認	
72		6	16:40	16:49	01912128	永瀬太良	高橋研究室	左官実験用の壁面にかかる3方向の力を測定できるフォースプレートの試作 より大きなフォースプレートの試作	
73		7	16:49	16:58	01912123	TRAN NGOC TRUONG	八代研究室	ル・コルビュジエ「レマン湖畔の小さな家」原寸レプリカ制作 その09:手摺の制作	
74		8	16:58	17:07	01912021	上野滉大	八代研究室	ル・コルビュジエ「レマン湖畔の小さな家」原寸レプリカ制作 その10:ピクチャーウィンドウのテーブルの制作	
75		9	17:07	17:16	01912040	小野里恭平	八代研究室	ル・コルビュジエ「レマン湖畔の小さな家」原寸制作 その11ワイヤーフレームの図面整理と原寸平面図の作成	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月26日(木)

会場：C1010

審査員：大垣・小野・★澤本・大塚・高橋・三原・荒巻・間藤

論文(構造・材料・建築生産系)
4セッション 42名 発表6分, 質疑3分, 休憩10分

通し番号	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
76	材料01 (荒巻)	1	9:00	9:09	01912030	大畑龍星	大塚研究室	模擬壁部材における表面から内部に至るコンクリートの品質変化に関する研究 その1 プリーディング性状およびひっかき傷幅	
77		2	9:09	9:18	01912182	和田一志	大塚研究室	模擬壁部材における表面から内部に至るコンクリートの品質変化に関する研究 その2 透気性および透水性	
78		3	9:18	9:27	01912075	小松洸太	大塚研究室	模擬壁部材における表面から内部に至るコンクリートの品質変化に関する研究 その3 圧縮強度および静弾性係数	
79		4	9:27	9:36	01812069	来栖陸斗	大塚研究室	模擬壁部材における表面から内部に至るコンクリートの品質変化に関する研究 その4 中性化	
80		5	9:36	9:45	01812073	合津圭吾	大塚研究室	針葉樹を用いた型枠用合板の転用がコンクリートの表層品質に及ぼす影響に関する研究	
81		6	9:45	9:54	01812078	小林蓮	大塚研究室	針葉樹を用いた型枠用合板の転用がコンクリートの表面仕上がり状態に及ぼす影響に関する研究	
82		7	9:54	10:03	01912009	石井大喜	大塚研究室	ケイ素-ホウ酸化合物を用いた木材保存剤におけるホウ酸の溶脱性状に関する基礎的研究	
83		8	10:03	10:12	01912049	亀谷綾佑	大塚研究室	シラン化合物溶液の組成の相違がスライドガラス面上での膜形成に及ぼす影響に関する研究	
84		9	10:12	10:21	01912126	中澤圭佑	大塚研究室	キャッピングの有無がコア供試体の割裂引張強度に及ぼす影響に関する研究	
85		10	10:21	10:30	01912127	中島陸登	大塚研究室	金属拡張系あと施工アンカーの引抜き耐力に及ぼすコンクリート強度の影響に関する研究	
86	材料02 (大塚)	1	10:40	10:49	01912005	浅利美里	澤本研究室	各種非破壊試験によるコンクリート床版の仕上げ時間の評価 -その1 コンクリートの配合の影響-	
87		2	10:49	10:58	01912007	池羽悠真	澤本研究室	各種非破壊試験によるコンクリート床版の仕上げ時期の評価 -その2 床版の環境条件の影響-	
88		3	10:58	11:07	01912057	木本佳佑	澤本研究室	衝撃弾性波法によるコンクリート床版の内部劣化検出に関する研究 -その1 土砂化部の検出-	
89		4	11:07	11:16	01912016	伊藤陽紀	澤本研究室	衝撃弾性波法によるコンクリート床版の内部劣化検出に関する研究 -その2 水平ひび割れの検出-	
90		5	11:16	11:25	01912035	岡村敏輝	澤本研究室	75mmポス供試体強度とコア供試体強度の関係に関する研究	
91		6	11:25	11:34	01912071	小菅昌哉	澤本研究室	再生骨材の諸性状 -目視による再生粗骨材のモルタル混入率の推定に関する研究-	
92		7	11:34	11:43	01912135	橋本大空	澤本研究室	再生骨材の諸性状 -再生粗骨材のモルタル混入率がコンクリートの圧縮強度に及ぼす影響-	
93		8	11:43	11:52	01912082	櫻井怜	澤本研究室	ドローンを題材とした教育活動に関する研究	
94		9	11:52	12:01	01912083	佐々木大地	澤本研究室	コンクリート柱部材の養生方法および材齢の進行が透気性に及ぼす影響	
95		10	12:01	12:10	01912118	TAO TIAN	澤本研究室	フレッシュコンクリートの性状を表すオノマトペに関する研究 -オノマトペとビンガム流体の関係-	
96		11	12:10	12:19	01912155	松野珠実	澤本研究室	サーモラベルを用いたコンクリート温度の測定に関する研究 -その1 ポス供試体を封緘養生した場合-	
97		12	12:19	12:28	01912143	蛭田愛海	澤本研究室	サーモラベルを用いたコンクリート温度の測定に関する研究 -その2 ポス供試体を断熱養生した場合-	
98		13	12:28	12:37	01912156	松原秀悟	澤本研究室	省力化を目的としたコンクリートのφ75mm供試体の圧縮強度試験に関する研究	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月26日(木)

会場：C1010

審査員：大垣・小野・★澤本・大塚・高橋・三原・荒巻・間藤

論文(構造・材料・建築生産系)

4セッション 42名

発表6分, 質疑3分, 休憩10分

通し番号	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
99	構造01 (高橋)	1	13:30	13:39	01812145	廣野皓大	大垣研究室	トラス橋H形断面斜材のCFRPシートによる補強に関する交番載荷実験	
100		2	13:39	13:48	01912042	GAUCHAN RIJAN	大垣研究室	トラス橋矩形断面下弦材のCFRPシートによる補強効果に関する交番載荷実験	
101		3	13:48	13:57	01912052	川端一輝	大垣研究室	基部に低弾性材料を巻付けた頭付きスタッドのバネ定数に関する押抜き実験	
102		4	13:57	14:06	01912073	後藤七海	大垣研究室	曲げを受ける鋼桁フランジのCFRP成形材による補強効果確認実験	
103		5	14:06	14:15	01912098	杉本陸	大垣研究室	トラス橋H形断面斜材のCFRPシートによる補強に関する長柱座屈実験	
104		6	14:15	14:24	01912099	杉山一輝	大垣研究室	供用下を想定した軽量樹脂モルタルの鋼床版Uリブへの充填施工試験	
105		7	14:24	14:33	01912131	名塚圭佑	大垣研究室	現場接合部を有するGFRP箱桁橋の曲げ載荷実験	
106		8	14:33	14:42	01912140	BHANDARI PRESHAN	大垣研究室	圧縮を受ける等辺山形鋼のCFRPシートによる補修・補強に関する実験研究	
107		9	14:42	14:51	01912142	平木航介	大垣研究室	コンクリート床版を有する弾性合成桁の頭付きスタッドのバネ定数に関する実験研究	
108		10	14:51	15:00	01912146	藤井輝	大垣研究室	鋼床版Uリブ間を補強したCFRP成形材接着部の振動疲労実験	
109		11	15:00	15:09	01912147	藤本陸	大垣研究室	鋼床版下面からの樹脂モルタルとCFRP成形材による補強効果確認実験	
110		12	15:09	15:18	01912167	山口光大朗	大垣研究室	軽量樹脂モルタルを充填した鋼床版Uリブ部の定点載荷実験	
111	構造02	1	15:28	15:37	01912053	河本楓	三原研究室	登録有形文化財セキスイハウスA型再生プロジェクト その1 プレハブ住宅の変遷	
112	建築生産	2	15:37	15:46	01912179	LEE XIAN YI	三原研究室	登録有形文化財セキスイハウスA型再生プロジェクト その2 セキスイハウスA型の生産について	
113	その他	3	15:46	15:55	01912010	石井崇之	三原研究室	登録有形文化財セキスイハウスA型再生プロジェクト その3 セキスイハウスA型の設計	
114	(大垣)	4	15:55	16:04	01912013	石野芽衣	三原研究室	登録有形文化財セキスキハウスA型再生プロジェクト その4 セキスイハウスA型の模型制作	
115		5	16:04	16:13	01912062	久保田元輝	三原研究室	ものづくり大学の外壁タイル面改修仮設工事計画に関する調査研究	
116		6	16:13	16:22	01912165	森隅拓幹	三原研究室	土木工事におけるICT技術による生産性向上に関する研究	
117		7	16:22	16:31	01912115	竹澤拓琉	高橋研究室	合成高分子系張り床材の人体帯電電位の変化要因に関する基礎的研究	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月26日(木)

会場：C1020

審査員：八代・今井・岡田・田尻・土居・横山・佐々木・戸田・林・★松岡・久保・大竹

論文(計画・意匠・環境系)
6セッション 46名 発表6分, 質疑3分, 休憩10分

通し番号	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
118	環境設備 (林)	1	9:00	9:09	01912080	坂牧大樹	久保研究室	コロナ禍における電車内の温熱・空気環境の快適性に関する研究 その2 新幹線内における温熱空気環境の測定	
119		2	9:09	9:18	01912089	佐野穰生	久保研究室	ものづくり大学を対象とした省CO2化のフィージビリティスタディ その1 中央棟を対象としたFS調査	
120		3	9:18	9:27	01912122	虎谷智希	久保研究室	共同住宅におけるペリメーター周りの温熱環境および樹脂窓の有効性に関する研究 その1 ペリメーターの断熱性能がカビ発生に及ぼす影響に関する実験的研究	
121		4	9:27	9:36	01912132	根本暉大	久保研究室	戸建て住宅を対象とした自然通風に関する研究 その3 換気・空調自動連動制御システムの構築	
122		5	9:36	9:45	01912139	原田永遠	久保研究室	海洋マイクロプラスチックに関する研究 その3 東京湾内および離島における海洋漂着物の収集と分析	
123		6	9:45	9:54	01912145	福山剛	久保研究室	海洋マイクロプラスチックに関する研究 その4 海砂および海中におけるマイクロプラスチックの分析	
124		7	9:54	10:03	01912160	三宅剛史	久保研究室	ダイヤゲート池袋新本社ビルのエネルギー性能に関する研究 その2 熱源システムを対象としたエネルギーマネジメント	
125		8	10:03	10:12	01912176	横堀晴哉	久保研究室	行田市におけるヒートアイランド現象に関する研究	
126		9	10:12	10:21	01912191	杉山理基	久保研究室	大学施設における感染症対策に関する研究 その3 大型教室を対象とした自然通風・機械換気の効果検証	
127	環境 (今井)	1	10:31	10:40	01912008	伊佐馬梓	松岡研究室	温暖地の木造戸建て住宅の断熱改修に関する研究 改修前の温熱環境と消費エネルギー	
128		2	10:40	10:49	01912079	境野紘章	松岡研究室	木造戸建住宅における小屋裏の熱湿気・換気性状に関する研究 実験住宅の小屋裏温湿度および換気量	
129		3	10:49	10:58	01912109	高橋航太	松岡研究室	床断熱住宅における床下の熱湿気・換気性状に関する研究 実験住宅の床下換気性状について	
130		4	10:58	11:07	01912164	村山祥太	松岡研究室	木造戸建住宅における外壁通気層の熱湿気・換気性状に関する研究 実験住宅通気層の温湿度性状	
131		5	11:07	11:16	01912177	吉田歩夢	松岡研究室	木造戸建住宅における外壁通気層の熱湿気・換気性状に関する研究 実験住宅通気層の換気量	
132		6	11:16	11:25	01912148	古田大輔	松岡研究室	木造住宅の気密性能に関する研究 窓・玄関ドアの隙間の特性	
133	建築計画 その他① (田尻)	1	11:35	11:44	01912026	大木健至	土居研究室	空間におけるパブリック/オープン/プライベート区分の再検討 鴻巣市の公園・集会所・社寺を事例として	
134		2	11:44	11:53	01912034	岡部創	土居研究室	埼玉県久喜市・百観音温泉前の不定期仮設店舗を事例とした青果販売流通の現在	
135		3	11:53	12:02	01912036	岡本昂大	土居研究室	戦後の横浜市における板金業の展開 大先輩たちのライフストーリーを中心に	
136		4	12:02	12:11	01912046	片野佳和	土居研究室	東京都世田谷区における仕切り付き公園ベンチの基礎的調査研究	
137		5	12:11	12:20	01912068	小泉修平	土居研究室	五稜郭のデザインからみた龍岡城の特徴	
138		6	12:20	12:29	01912084	笹谷勇志	土居研究室	福島県における三大コンビニチェーン店舗の比較検討に基づく風除室の考察 風除室をめぐるネットロアの検証	
139		7	12:29	12:38	01912114	竹内実	土居研究室	コロナ禍における伝統芸能の継承 行田市・長野ささら獅子舞保存会の活動を事例に	

卒研発表会プログラム[建設学科]2022年度

【確定】2023年 1月 16日

発表日：2022年1月26日(木)

会場：C1020

審査員：八代・今井・岡田・田尻・土居・横山・佐々木・戸田・林・★松岡・久保・大竹

通し 番号	論文(計画・意匠・環境系)		6セッション 46名		発表6分, 質疑3分, 休憩10分				
	セッション	No.	開始	終了	学籍番号	氏名	所属研究室	発表題目	備考
140	建築計画	1	13:20	13:29	01912059	清田慶士郎	戸田研究室	施工の工夫に関する一考察 暗黙知の観点からみた木造系実習と研究室の木質化を事例として	
141	その他②	2	13:29	13:38	01912064	栗原徹朗	戸田研究室	DIYの創意工夫に関する一考察 自宅と研究室の木質化を事例として	
142	(今井)	3	13:38	13:47	01912181	若林徹	戸田研究室	住生活の観点からみた整理整頓に関する一考察 加須市の古民家と研究室の所有物を事例として	
143		4	13:47	13:56	01912199	前川和輝	戸田研究室	木造住宅改修のラフな仕上げ・素材に関する一考察 近年の住宅専門誌を事例とした印象評価	
144		5	13:56	14:05	01912094	島崎颯	八代研究室	日本における仏教寺院の日影と伽藍配置に関する考察	
145		6	14:05	14:14	01912032	大房千夏	岡田研究室	住居系観光地の景観維持とそれに伴う建築空間の変化に関する調査 福島県大内宿の事例	
146	歴史意匠	1	14:24	14:33	01912187	大松怜矢	林研究室	木造系実習の教材・資料の整備と開発(その7) 鉋による削り面性状の見える化(薄削りと研磨仕上げ)	
147	(松岡)	2	14:33	14:42	01912006	碓谷規知	林研究室	木造系実習の教材・資料の整備と開発(その8) ノミの刃先角度と切れ味およびその持続性の見える化(刃先角度24度~10度)	
148		3	14:42	14:51	01912018	岩崎翔也	林研究室	旧有賀家住宅(福島県いわき市)に関する調査研究	
149		4	14:51	15:00	01912020	岩淵勝哉	林研究室	今野家住宅(宮城県石巻市)に関する調査研究	
150		5	15:00	15:09	01912023	生形隼也	林研究室	関東郊外の戦後設立の社寺建築工務店の歩み —生形工務店(群馬県伊勢崎市)の歴史を一例として—	
151		6	15:09	15:18	01912038	小田祥史	林研究室	越語文献『ベトナムの寺院建築 第一巻』掲載の10件の寺院に関する記載内容の検討	
152		都市計画	1	15:28	15:37	01912166	矢島杏香	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街の活性化に関する住民意識調査
153	(久保)	2	15:37	15:46	01912112	高橋美結	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街における事業者の後継者問題に関する研究	
154		3	15:46	15:55	01912096	白石あみ	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街の近隣住民に対する起業・副業支援に関する基礎的調査	
155		4	15:55	16:04	01912067	小池優貴	田尻研究室	鴻巣市旧中山道商店街の活性化を目的としたイベント運営に関する基礎的調査	
156		5	16:04	16:13	01912093	柴田南斗	田尻研究室	行田市における防災意識と地域コミュニティに着目した 防災対策の基礎的検討	
157		6	16:13	16:22	01912150	堀江勝仁	田尻研究室	行田市の水害被災地域における防災意識と被災経験の継承に関する基礎的調査	
158		7	16:22	16:31	01912189	柴崎和弥	田尻研究室	新型コロナウイルスの流行が近郊型観光地の来訪意識に及ぼす影響に関する基礎的研究 ~埼玉県長瀨町の事例~	
159		8	16:31	16:40	01912100	大高克典	田尻研究室	高崎問屋町における対面型商業イベントの来訪者意識の変化に関する調査	
160		9	16:40	16:49	01912193	藤井悠作	田尻研究室	羽生市における公園の活用を目的としたイベント「とまり木パークプロジェクト」に関する意識調査	
161		10	16:49	16:58	01912027	大崎真由	田尻研究室	在学中に形成された就業観が卒業後のキャリアに及ぼす影響に関する研究 埼玉県立いづみ高等学校の事例	
162		11	16:58	17:07	01912088	佐藤百華	田尻研究室	在学中に形成された就業観が卒業後のキャリアに及ぼす影響に関する研究 ものづくり大学建設学科の事例	
163		12	17:07	17:16	01912144	広沢彩音	田尻研究室	建設業界へ就業した卒業生の家庭形成に関する研究 ~ものづくり大学建設学科といづみ高校の事例~	