

都市・環境学コース 令和4年（2022年）3月修了修士論文発表会

2021年2月7日(月)、8日（火） 9:00-16:00

会場は指導教員に確認すること

発表12分 質疑7分 交代1分(進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)

(*進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)

2月7日（月）グループA

時間	番号	系	学生氏名	研究室	
9:00	A-1-1	建築学系	奥田翔平	佐藤大樹	長時間加振時における実大複層粘弾性ダンパーの熱伝導・伝達による動的特性変化を考慮した解析モデルの構築
9:20	A-1-2	建築学系	樹下亮佑	佐藤大樹	間柱型粘弾性ダンパーの性能低下および実効変形を考慮した建物応答の予測
9:40	A-1-3	建築学系	高橋周吾	佐藤大樹	ギャップブレースの稼働により鉄骨架構に生じる付加応力の評価
10:00	A-1-4	建築学系	二村夏樹	佐藤大樹	高摩擦弾性すべり支承を有する超高層免震建物のクリープ性を考慮した弾塑性風応答予測法の提案
10:20	A-1-5	建築学系	山口雄大	佐藤大樹	柔軟構造物を想定した角柱模型の空力振動実験と振動特性に関する基礎的研究
10:40					
10:50	A-2-6	建築学系	Razelle Dennise A.Soriano	佐藤大樹	Wind Force Estimation on a Tall Building using Incomplete Acceleration Response by Modal Analysis
11:15	A-2-7	建築学系	洲鎌 星	山中	2016年熊本地震の強震動ブラインド予測テストサイトにおける地下構造モデルの推定と強震動の評価
11:35	A-2-8	建築学系	河村 怜	浅輪	裸足による低温床面との接触熱伝導が人体の温熱生理と温熱感覚に与える影響
11:55	A-2-9	建築学系	関口 綾華	浅輪	丸の内仲通りにおける利用者の行動と温熱生理からみた暑熱環境改善策の導入効果に関する研究
12:15	A-2-10	建築学系	根本 悠太	浅輪	住宅省エネルギー性能評価における樹木の日除け効果の計算法とその活用に関する研究
12:35					
13:30	A-3-11	建築学系	平野征将	大風	風洞実験における瞬間風速推定法の確立及びその市街地風環境評価への適用に関する研究
13:50	A-3-12	建築学系	山本滉	大風	脳波解析による屋外環境での風に対する心地よさ評価の検討
14:10	A-3-13	建築学系	磯田充樹	吉敷	面内変形と面外慣性力を受ける軽量鉄骨下地乾式間仕切り壁の力学挙動
14:30	A-3-14	建築学系	平本佳祐	吉敷	ボルト接合部のすべりを伴うブレース架構の力学挙動
14:50	A-3-15	建築学系	宮田悠理	吉敷	接合部詳細の工夫による鉄骨小梁接合部の回転剛性の向上
15:10					
15:20	A-4-16	建築学系	青木 万理	中村芳樹	空間全体の輝度分布に基づく光環境の不均一性評価に関する研究
15:40	A-4-17	建築学系	大井 さらら	中村芳樹	景観の調和感と景観を構成する色彩パターンとの関係

都市・環境学コース 令和4年（2022年）3月修了修士論文発表会

2021年2月7日(月)、8日（火） 9:00-18:15

会場は指導教員に確認すること

発表12分 質疑7分 交代1分(進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)

(*進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)

2月7日（月）グループB

時間	番号	系	学生氏名	研究室	題目
9:20	B-1-1	土木・環境	西尾直哲	真田	非都市計画区域自治体におけるインフラの維持管理を考慮した住宅誘導制度の検討 —徳島県神山町へのヒアリングを通して—
9:40	B-1-2	土木・環境	野口智弘	真田	ヨーロッパにおける空石積みに関する研究の系譜
10:00	B-1-4	建築学系	長縄海広	真野	日本茶流通から観察される農山村—都市の関係構造 —旧静岡市域を対象として—
10:20	B-1-5	建築学系	大岡奏子	真野	公募常設型の道路空間活用における運営・活用実態と周辺の市民活動からみた活用場所としての道路空間の可能性に関する研究 —柏市「KASHIWA W DECK」と福井市「ソライロテラス」を対象として—
10:40					
10:50	B-2-6	建築学系	土井杏奈	真野	10年の復興過程におけるまちづくりの変遷と、多様な主体の活動集積による実態的なまちの環境形成についての研究 —東日本大震災の被災地における既存商店街の集積地を対象として—
11:10	B-2-7	建築学系	宮田周	真田	河川護岸における現存する空石積みの内部構造の把握
11:30	B-2-8	建築学系	町田匠人	真野	伝統産業における地域コミュニティが商品開発に与える影響に関する研究 —富山県高岡市を対象にして—
11:50	B-2-9	土木・環境	楠田達郎	真野	地方旧宿場町における21世紀以降のまちづくりの新たな転換に関する研究 -中山道宿場町を対象として
12:10	B-2-10	建築学系	小川 怜	十代田	ユネスコエコパークを通してみた持続可能な地域振興の可能性に関する研究
12:30					
13:30	B-3-11	建築学系	齋藤 さくら	十代田	宿泊者数にみる温泉地の盛衰とその要因に関する研究
13:50	B-3-12	建築学系	杉浦 佳奈	十代田	グランピングから考える現代キャンプの方向性
14:10	B-3-13	建築学系	中村 純也	十代田	農山村地域への生産年齢人口の移住 動機形成に関する研究-長野県を例として-
14:30	B-3-14	建築学系	山崎 有紀	十代田	門前町におけるまちづくり活動に関する研究 —歴史文化と観光の関係に着目して—
15:10					
15:20	B-4-16	建築学系	徳永 茉音	那須	ミュージアムの非展示空間における動線と環境要素の構成からみた誘導と空間体験の考察
15:40	B-4-17	建築学系	新倉 梨加	那須	20世紀前半の南カリフォルニアの住宅における造り付け座家具を起点とした土地との関係性による居住空間の形成
16:00	B-4-18	建築学系	御家瀬 光	那須	DOCOMOMO Japan選定作品における雨の扱いにみる内外境界の形成
16:20	B-4-19	建築学系	伊藤 暁	那須	DECONSTRUCTIVIST ARCHITECTUREの建築家のキャリア初期から20世紀末の言説における建築思想と不確定性
16:45	B-4-20	建築学系	西村 和佳葉	那須・石	文化的背景を交えた屋外公共空間における人・振る舞いと空間の関係の多様性の考察 -東京都港区青山・六本木・麻布エリアにおける公共空間デザインのフィールドワークとケーススタディ-
17:05					
17:15	B-5-21	土木・環境	杉本陽一	中井	企業の森づくりの継続性に関する研究
17:35	B-5-22	建築学系	野沢龍太郎	中井	隅田川流域での河岸のオープン化に向けた計画的誘導に関する研究
17:55	B-5-23	建築学系	間瀬智紀	中井	復興事業に係るPPPの導入状況と適用における課題に関する研究～東日本大震災の被災地を対象として～

2月8日（火）グループB

時間	番号	系	学生氏名	研究室	題目
9:00	B-6-24	土木・環境	神野 直紀	屋井	河川空間を活用した遊歩道整備の提案と整備効果に関する考察 —埼玉県川口市を対象として—
9:20	B-6-25	土木・環境	木下 恵太	屋井	首都圏空域の活用による環境改善効果の研究
9:40	B-6-26	土木・環境	齊藤 大将	屋井	自転車通行環境を考慮した道路空間再構築の効果と影響に関する研究
10:00	B-6-27	土木・環境	廣部 佑哉	屋井	我が国の道路網計画の意義と今後のあり方に関する研究
10:20	B-6-28	土木・環境	宮崎 優	屋井	空港におけるEV電力売買を考慮したグリッド事業の成立可能性に関する研究
10:40					
10:50	B-7-29	土木・環境	加藤純大	室町	業務中心都市のゼロエミッション化に関する研究
11:10	B-7-30	土木・環境	久司駿三	室町	都市環境が婚姻・出生行動に与える影響に関する研究
11:30	B-7-31	土木・環境	中川壮亮	室町	TNCサービスが公共交通に及ぼす影響に関する研究
11:50	B-7-32	土木・環境	西山弘峻	室町	モビリティ・マネジメントが脳機能に与える影響に関する研究
12:10	B-7-33	建築学系	後山瑛美	齋藤	店舗の軒先看板掲出にかかる商店街関与の経緯と展開 —谷中銀座商店街と三島大通り商店街を対象に—
12:30					
13:30	B-8-34	建築学系	梶本正紘	齋藤	東京府市における日用品小売市場の立地と展開
13:50	B-8-35	土木・環境	鈴木優里	齋藤	江戸近郊における桜の名所としての河川堤防の特性
14:10	B-8-36	土木・環境	高尾隼人	齋藤	導入経緯ならびに周辺地域との関係からみたクラフト市の可能性
14:30	B-8-37	土木・環境	田川雅輝	齋藤	函館公園の空間的特質とその変容に関する研究
14:50	B-8-38	土木・環境	中島深太郎	齋藤	公園の設計・運営をめぐる井下清の理念と実践 —復興小公園を中心に—
15:10					
15:20	B-9-39	土木・環境	清水 理幾	坂野	経済活動の内部規模経済、外部規模経済、及び多様性が産業別生産性に及ぼす影響に関する研究～R-JIPデータベース2017を用いて～
15:40	B-9-40	土木・環境	高田 知廣	坂野	複数通勤者世帯を考慮した一般均衡モデルによる都市圏の形態分析
16:00	B-9-41	土木・環境	遠山 哲	坂野	空間的自己相関を用いた都市圏中心核の検出方法の検討
16:20	B-9-42	建築学系	草野帆南	土肥	孤立に対応する教育システムと地域社会形成に関する研究 -川崎市子ども夢パークを対象として-
16:40	B-9-43	土木・環境	小森麻由	土肥	多様な性を尊重する社会に関する研究 -SOGIにより悩みを抱える子どもたちに寄り添う行為に着目して-
17:00	B-10-44	建築学系	青木駿	土肥	河川を活かしたまちづくり活動の継承に関する研究 —平瀬川流域まちづくり協議会と関連団体に着目して—