

都市・環境学コース 令和3年（2021年）3月修了修士論文発表会

2021年2月15日(月)、16日(火) 9:00-17:20 Zoom

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)

2月15日(月) グループA

時間	番号	学生氏名	研究室		司会 (Zoom)
9:20	A-1-2	徳永 大地	元結	水平鉛直外乱を受ける天井吊りボルトの動的不安定挙動の発生条件に関する研究	元結
9:40	A-1-3	玉田 俊介	吉敷	小振幅下における角形鋼管柱の安定限界と繰り返し変形性能評価	元結
10:00	A-1-4	SOK AN	吉敷	Improvement of Function Continuity Performance of Existing Steel Buildings under Severe Earthquakes by Attaching Structural Elements (構造要素の付加による既存鉄骨造建物の大地震時における機能維持性能向上)	元結
10:20					
10:30	A-2-5	澤 侑弥	佐藤 (大)	履歴ダンパーを有する超高層建物における骨組特性値と等価減衰定数を用いた制振性能評価	佐藤 (大)
10:50	A-2-6	平島 裕大	佐藤 (大)	観測記録に基づく2棟連結型超高層免震建物の風応答挙動の分析	佐藤 (大)
11:10	A-2-7	平塚 紘基	佐藤 (大)	履歴型ダンパーを有する超高層制振建物の最大風応答および累積エネルギーの予測手法の提案	佐藤 (大)
11:30	A-2-8	美濃地 正樹	佐藤 (大)	ギャップブレースを取り付けた既存超高層建物を想定する鉄骨架構の力学的挙動の解明	佐藤 (大)
11:50	A-2-9	鈴木 祐輔	盛川	小規模な埋積谷地形における振動モード形状に基づく基盤形状の推定に関する研究	佐藤 (大)
12:10	A-2-10	ZHANG Huan	盛川	A NEW METHOD TO ESTIMATE PHASE VELOCITY USING ARBITRARY ARRAY SHAPES	佐藤 (大)
12:35					
13:20	A-3-11	飯田 朋美	山中	強震記録のスペクトルインバージョン解析に基づく熊本県の地盤増幅特性とS波速度構造の評価	山中
13:40	A-3-12	橋本 整奈	山中	強震動シミュレーションによる富士川河口断層帯周辺地域の地下構造のモデル化に関する研究	山中
14:00	A-3-13	桑原 光平	松岡	機械学習による日本全国の地盤の平均S波速度および液化危険度の推定	山中
14:20	A-3-14	池田 侑樹	大風	LESに基づくラグランジュ型雪粒子輸送モデルの開発	山中
14:40	A-3-15	福田 直大	大風	URANS シミュレーションによる市街地の歩行者風環境予測の適用性に関する研究	山中
15:00					
15:10	A-4-16	石井 里佳	中村	不均一な明るさが求められる空間におけるフォーカルとアンビエントから見た視環境評価	中村
15:30	A-4-17	山田 瑤	中村	街路景観における色彩がグレア感に及ぼす影響	中村
15:50	A-4-18	五十嵐 瞳	浅輪	屋内外の空間移動に伴う温熱環境および運動量のステップ変化が身体の温熱生理に与える影響	中村
16:10	A-4-19	北川 遼	浅輪	インドネシアの高温多湿気候に適應する自然換気住宅のパスシブクーリング技術の開発とその性能評価	中村
16:30	A-4-20	澤田 知樹	浅輪	丸の内仲通りにおける人々の滞留行動からみた暑熱環境改善策の導入効果に関する研究	中村
16:50	A-4-21	田中 一希	浅輪	ポータブル全球熱画像収録システムの開発と都市の熱放射環境評価への応用	中村

都市・環境学コース 令和3年（2021年）3月修了修士論文発表会

2021年2月15日(月)、16日(火) 9:00-17:20 Zoom

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)

2月15日(月) グループB

時間	番号	学生氏名	研究室	題目	司会(Zoom)
9:00	B-1-1	小橋 優志	十代田	山村地域における森林の保健的活用に関する研究	十代田
9:20	B-1-2	齋藤 貴子	十代田	スウェーデンにおける余暇住宅の立地と活用形態に関する研究	十代田
9:40	B-1-3	新保 卓己	十代田	我が国の島嶼部におけるツーリズム・インパクトに関する研究	十代田
10:00	B-1-4	藤山 小春	十代田	バブル崩壊後 30 年におけるレジャー施設の流行に関する研究	十代田
10:20	B-1-5	足立 大育	十代田	ミニ独立国を契機としたまちづくりの持続性に関する研究	十代田
10:40					
10:50	B-2-6	辻田 光子	齋藤	イサム・ノグチによる子どものための空間 —モエレ沼公園のサクラの森を対象として—	齋藤
11:10	B-2-7	山岸 綾子	齋藤	小学校と公園の一体整備によるアンフォーカスインタラクションの展開可能性—杉並第十小学校と蚕糸の森公園に着目して—	齋藤
11:30	B-2-8	大島 雄人	齋藤	カフェ空間における仮想舞台の潜在性に関する研究	齋藤
11:50	B-2-9	佐々木 翔平	齋藤	林間都市における現地移住者のまちづくり活動に関する研究—鷲沢与四二・田中清隆の両名に着目して—	齋藤
12:10					
13:15	B-3-10	高野 麗	藤田・平賀	桂離宮御殿整備工事に示された修理方針と手法	藤田
13:40	B-3-12	伊藤 翼	那須	近隣住民の整備と河川空間の関係からみた静岡県三島市源兵衛川における河川景観の形成	藤田
14:00	B-3-13	小泉 亮輔	那須	人体系家具の大きさと行動場面からみた身体尺度 ベトナム・ホーチミン市ビンタン地区ティゲー市場とその周辺を対象として	藤田
14:20					
14:30	B-4-14	青木 悠輔	中井	地方拠点都市における知識産業立地に関する研究	中井
14:50	B-4-15	濱田 咲子	中井	木造住宅密集市街地解消における区の取り組みの違いに関する研究	中井
15:10	B-4-16	大森 達也	中井	都心における寺院の一時滞在施設としての活用可能性に関する研究	中井
15:30	B-4-17	猿川 響	中井	観光施設化する宿坊運営の方向性に関する研究(寺社信仰拠点としての宿坊の役割に着目して)	中井
15:50	B-4-18	伊原 隼人	中井	都市計画マスタープランにおける減災型水害対策の策定過程に関する研究—水害を経験した市町村を対象として—	中井

2月16日(火) グループB

時間	番号	学生氏名	研究室	題目	司会(Zoom)
9:00	B-5-19	坪井 宏樹	坂野	スペースデブリ管理をめぐるレジーム複合体に関する研究	坂野
9:20	B-5-20	張 徳宇	坂野	容積率制限が都市の CO2 排出量に及ぼす影響の分析-Alonso-Muth-Mills Model に基づく均衡分析-	坂野
9:40	B-5-21	梶島 利久	坂野	モリス的ユートピアにおける日常の性質—道徳と美学の関係性の考察—	坂野
10:00	B-5-22	松井 一樹	真田	棚田地域における農業の持続と企業活動の関わり	坂野
10:20	B-5-23	高部 裕介	真田	戦後農政による農村地域の機能付けと空間的変容	坂野
10:40					
10:50	B-6-24	青木 孝成	室町	長距離幹線輸送における大型貨物車の低炭素化に関する研究	室町
11:10	B-6-25	川崎 直哉	室町	電気自動車の充放電制御を活用した都市のゼロエミッション化に関する研究	室町
11:30	B-6-26	大塚 翔太	屋井	イノベーション機能強化に着目した都市の魅力創出に関する研究	室町
11:50	B-6-27	川島 真之介	屋井	EV 世帯と公共電動モビリティとの電力売電を考慮した競合シミュレーション	室町

12:10					
13:00	B-7-28	佐野 優香	真野	東日本大震災後の共用空間整備及び活用に関する研究－宮城県石巻市中心市街地を対象として－	真野
13:20	B-7-29	高橋 健	真野	個人の志向と資産形成の観点から見た若年層による地方移住の実態に関する研究－岐阜県中津川市・恵那市・長野県南木曾町に着目して	真野
13:40	B-7-30	高橋 諒	真野	歴史的基盤を持つ地方都市中心部における転入者の居住志向と居住支援施策に関する研究－富山県高岡市を例として－	真野
14:00	B-7-31	片山 航	真野	米軍基地跡地利用における公共空間整備の実態およびそれを取り巻く地域主体の関わりに対する考察－キャンプ朝霞跡地利用を例として	真野
14:20					
14:30	B-8-32	阿部 真義	土肥	Park-PFI 事業による都市公園整備・運営の実態と公共性をめぐる課題－都市公園の新たな役割に着目して－	土肥
14:50	B-8-33	PARK Hea Jin	土肥・中井	ボランティア経験がもたらす地域住民の多文化共生への意識の変化－川崎市内の外国にルーツを持つ子ども向け学習支援教室を対象に－	土肥
15:10	B-8-34	高橋 靖央	土肥	COVID-19 感染症下における生活困窮者へのセーフティネット政策と路上生活の関連性について－東京都を対象として－	土肥