

都市・環境学コース 令和8年（2026年）3月修了修士論文発表会

2026年2月3日(火) 9:00-18:45 すずかけ台J2棟203講義室

2月4日(水) 9:20-17:00 大岡山西5号館プレゼンテーションスペース

発表12分、質疑7分、5人に5分間時間調整

(*進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)

2月3日(火) すずかけ台J2棟203講義室

発表番号	開始時刻	終了時刻	系	学籍番号	氏名	研究室	論文タイトル
1	9:00	9:19	建築学系	24M50721	兒嶋 健太郎	浅輪	建物と街路樹の形態が都市街路空間の温熱環境に及ぼす影響に関する研究
2	9:20	9:39	建築学系	24M50750	齋藤 沙耶花	浅輪	冷却床面への接触熱伝導による人体温熱生理への影響と快適性評価
3	9:40	9:59	建築学系	24M50796	杉田 楓果	浅輪	都市緑化空間における可視・熱画像を用いた温熱快適性の推定手法の提案
4	10:00	10:19	建築学系	24M50804	関根 壮吾	浅輪	3次元レーザースキャナを用いた全身発汗量分布の可視化
5	10:20	10:39	建築学系	24M50951	村上 武史	浅輪	夏期の丸の内仲通りにおける滞在空間の選択行動と評価構造
10:40 10:45		時間調整					
6	10:45	11:04	建築学系	24M50649	稻葉 雄生	大風	高層建物による周辺低層建物の側壁面風圧への影響に関する研究
7	11:05	11:24	建築学系	24M50879	東野 莉奈	大風	時間-周波数解析を用いた熱的中立環境での風の心地よさ判別に関わる脳波特徴量の分析
8	11:25	11:44	建築学系	24M50922	薗田 優太	大風	パーシステントホモロジーに基づく市街地に形成される風の道の空間的特性の客観的な理解
9	11:45	12:04	建築学系	24M50900	細田 杏	松岡	Self-Attention を組み込んだU-Netによる広域的情報を活用したDTM生成手法に関する研究
10	12:05	12:24	建築学系	24M50916	細田 桃	松岡	旧版地図からの低湿地自動抽出手法の開発と災害発生傾向の分析
12:25 13:15		昼休み					
11	13:15	13:39	建築学系	24M50709	鎌野 隆貴	佐藤	風直交方向風力を受ける超高層アクティブ免震建築物の最大応答・最大制御力の予測手法の提案
12	13:40	13:59	建築学系	24M50744	後藤 広大	佐藤	高アスペクト比の鋼板耐震壁をコア部に連層配置した心棒架構を有する高層建物の設計手法構築
13	14:00	14:19	建築学系	24M50773	崎谷 俊太	佐藤	風荷重をうける高摩擦弾性すべり支承の変位増大に関する実験的検討
14	14:20	14:39	建築学系	24M50945	宮本 混大	佐藤	風速・風向変化を伴う風応答時における超高層建物に付加した履歴型ダンパーの疲労損傷度の評価
15	14:40	14:59	建築学系	24M50968	森下 寛	石原	立面混構造建物における浮き上がりによる地震応答低減効果に関する研究
15:00 15:05		時間調整					
16	15:05	15:24	建築学系	24M50980	山口 温紀	石原	在来工法耐震天井の天井面の面内せん断耐力とねじれ応答に関する実験的研究
17	15:25	15:44	建築学系	24M50997	山口 裕人	石原	不整形なガセットプレートに一面せん断接合された軸力材の圧縮耐力に関する研究
18	15:45	16:04	建築学系	24M50767	坂本 博輝	吉敷	高力ボルトを用いた耐震補強接合部の周辺部材を含む力学挙動
19	16:05	16:24	建築学系	24M50833	土肥 佐奈子	吉敷	積層ゴム支承の下部コンクリートにおける支圧耐力
20	16:25	16:49	建築学系	24M50885	藤田 康介	吉敷	ねじ固定式あと施工アンカーの破壊性状に基づく引抜き耐力
16:50 16:55		時間調整					
21	16:55	17:19	建築学系	24M51011	SUN ZEYU	吉敷	開口部を有するLGS壁の力学挙動と機能維持性能
22	17:20	17:44	建築学系	24M50661	大野 登羽	山中・津野	地震波干渉法に基づく2023年トルコ南東部地震の被災地域における地盤增幅特性の評価
23	17:45	18:04	建築学系	24M50810	富川 維新	山中・津野	1855年トルコ・ブルサ地震によるモスク被害地域での地盤增幅特性の評価
24	18:05	18:24	土木・環境工学系	22M51571	田中 主秀	盛川	Assessment of wave Propagation in Improved Ground Modeled as Porous media (多孔質弹性体における波動論に基づく改良地盤の不均質性の評価に関する研究)
25	18:25	18:44	土木・環境工学系	24M51502	小林 剣大	盛川	観測地震動における高周波数成分の減衰に対する震源の寄与について

2月4日（水）大岡山西5号館プレゼンテーションスペース

発表番号	開始時刻	終了時刻	系	学籍番号	氏名	研究室	論文タイトル
27	9:20	9:39	建築学系	23M51108	Yu Anning	藤田	Characteristics of Digang Village along the Ditang Canal of China as Water-Town Settlements Developed in the Sericulture Industry during the Modern Period
28	9:40	10:04	建築学系	24M53033	CIFUENTES MOLINA Karen Giovanna	藤田	Architectural Value Assessment of the Picciotto Villa (1958), a Modern Movement Heritage in Guatemala
29	10:05	10:24	建築学系	23M50735	大澤 菜緒	平賀・塩崎	東京科学大学すずかけ台キャンパスにおける自然の文脈に基づいたキャンパス計画の提案
30	10:25	10:44	建築学系	22M51074	山脇 潤	土肥・真野	ベルリン再統一期にテクノ音楽が果たした文化的・地理的影響—都市の記憶と音楽の生成に関する研究—
10:45 10:50		時間調整					
32	10:50	11:09	建築学系	24M50655	上本 雄平	土肥	—一級河川流域スケールにおける小規模自立分散型治水の可能性について— —多摩川流域におけるケーススタディを通して— 労働中心社会における地域社会参加の契機と意味
33	11:10	11:29	建築学系	24M50891	細井 理彩子	土肥	—企業によるボランティア休暇制度の位置づけとボランティアを行う社員の意識— 動物行動学による生物のパターンと環境デザインの関係について
34	11:30	11:49	建築学系	24M50974	矢野 瞳	土肥	—動植物のために環境を保全・創出する事例とパターンランゲージを用いて—
35	11:50	12:09	土木・環境工学系	24M51525	友寄 大樹	土肥	地域に根差した個店の社会的意義と財務構造の統合的検討—大岡山の洋菓子個店を対象として—
36	12:10	12:29	土木・環境工学系	24M51531	和田 有生	土肥	多文化共生における地元型組織の可能性—西葛西のインド人コミュニティと地域社会の協働の意義—
12:30 13:35		昼休み					
37	13:35	13:54	建築学系	24M50632	伊藤 隆	真野	宿場町再生における町家を活用した機能複合化プロセスとその役割に関する研究 —旧中山道宿場町を対象として—
38	13:55	14:14	建築学系	24M50862	早船 瞳美	真野	市街地形成過程に着目した小規模事業者の新規出店要因に関する研究 —富山県高岡市における旧市街地と新市街地の比較分析を通じて—
39	14:15	14:34	建築学系	24M50715	菅野 俊暢	坂村	地方都市の市街地再編におけるエリアマネジメント団体の公共空間参与のプロセスと効果 —都市再生推進法人の取り組みに着目して—
40	14:35	14:54	建築学系	24M50626	井口 夏菜子	坂村	現代的コモンズ論からみる五箇山合掌造り集落の維持に関する研究
14:55 15:00		時間調整					
41	15:00	15:19	土木・環境工学系	24M51519	末永 幸大	真田	空石乱積み擁壁の強度基準策定に向けた模型実験による基礎的検討
42	15:20	15:39	建築学系	24M51005	山原 栄人	真田	農地の空石積み擁壁修復工事の公共発注に向けた制度的課題と提案
43	15:40	15:59	土木・環境工学系	24M51471	荒金 龍之介	真田	洪水と特産品の関係性に見る洪水常襲地域における農業のあり方
44	16:00	16:19	土木・環境工学系	24M51488	大河原 早紀	真田	現行農業政策における事業要件の網羅性の可視化と評価
45	16:20	16:39	土木・環境工学系	22M51513	紙屋 亮平	真田	都市計画におけるフードシステムと農地利用の位置付けに関する比較研究 —日本とフランスの制度的枠組みと計画内容に着目して—
46	16:40	16:59	土木・環境工学系	24M51494	片岡 隼也	室町	公共交通維持を前提とした立地適正化計画における居住誘導に関する研究

発表12分、質疑7分、5人に5分間時間調整

(*進学希望者は発表12分 質疑12分 交代1分)