

令和7(2025)年3月 建築学専攻修士課程修了予定者 論文審査会
2025年1月27日(月) 工学部1号館11号講義室

開始時間	氏名	論文題目
10:20	小川 啓悟	コンクリート吸水中の水分移動と体積変化の空間分布可視化および評価 (Visualization and Evaluation of Spatial Distribution of Moisture Transport and Volume Changes in Concrete During Water-uptake)
10:40	山本 歩実	MPFI法による建設用3Dプリンティング材料の積層性評価
11:00	今枝 颯一	生きた樹木の曲げ剛性の測定と建築構造システムへの応用を目指した基礎的実験研究
11:20	樋端 怜矢	イオン液体を用いた張力膜構造による宇宙太陽光発電の実現に向けての基礎的研究
11:40	上條 陽斗	テキスタイルが駆動するグリッド型ベンディングアクティブ構造
12:00	松田 凌汰	面内回転ポップアップ機構の解析と設計
12:20	田中 一成	双安定折紙モジュールを用いた展開曲面構造の設計
12:40	板橋 卓	有限要素解析による鋼材の極低サイクル疲労挙動の解明
13:00	大橋 隼斗	露出柱脚ベースプレートの微動ひずみ応答計測による損傷検知手法の実大鉄骨骨組への適用
13:20	Y Sea TEA	Damage Detection by Strain Response Measurement in Shaking Table Tests of Large-Scale Steel Frame (実大鉄骨骨組の振動台実験におけるひずみ応答計測による損傷検出)
13:40	佐藤 翔琉	小型鋼製ダンパー付き組積造方立壁を有するRCフレームの力学的挙動に関する実験研究

令和7(2025)年3月 建築学専攻修士課程修了予定者 論文審査会
2025年1月27日(月) 工学部1号館12号講義室

開始時間	氏名	論文題目
10:00	倉俣 朋佳	3Dデジタルゲーム空間における拡張現実的視覚体験に関する研究 (Research on Augmented Reality Visual Experience in 3D Digital Game Space)
10:20	中村 俊介	プロジェクションマッピングを用いた組み立て手法の研究 (Research on Assembly Methods Using Projection Mapping)
10:40	王 邵寒	レシプロカルフレーム構造の施工自動化シミュレーションに関する研究 (Research on Process Simulation for the Robotic Construction of Reciprocal Frame Structures)
11:00	山中 惇	離散的群衆シミュレーションにおける動的関心行動モデルに関する研究 (A Study on Behavioral Models with Dynamic Interest in Discrete Crowd Simulation)
11:20	伊藤 大翔	点群解析を用いた自伐型林業地の視覚的空間特性に関する研究 (A Study on the Visual Spatial Characteristics of Small-Scale Forestry Using Point Cloud Analysis)
11:40	西山 奈那	船上から見る瀬戸内多島景のシークエンス景観に関する研究 (A Study on Sequential Views from Ships in the Seto Inland Archipelago)

開始時間	氏名	論文題目
12:00	織原 一樹	都市河川崖線における空間構成と景観特性に関する研究 (A Study on the Spatial Configuration and Streetscape Characteristics of Terraced Cliffs along Urban Rivers)
12:20	飯塚 紀穂	集合住宅がやどす開放性と内向性
12:40	楊 子秋	Research on Balconies in Tokyo Collective Housing as an in-between Space Between the Urban and Residents (都市と居住者の中間領域としての東京の集合住宅におけるバルコニー)
13:00	木島 凧沙	自転車移動がもたらす空間的感覚の研究 -街の連続性と非連続性に着目して-
13:20	山本 実南	海南島集落におけるモノの集積から見る隙間空間の研究 (Investigating Gap Spaces through the Observation of Material Accumulation in Hainan Island Villages)
13:40	山口 湧太	非恒久利用の未低利用地における「まちの居場所」論
14:00	加茂 慧佑	日本家屋的操作に着目した、開かれた福祉施設の空間構成に関する研究
14:20	中島 博雅	ずらし積層型建築の時代的変遷とその設計手法に関する研究
14:40	嘉手川 航	スポンジ化が進むまちにおける景観分析にもとづく建築の提案 石川県穴水町歴史民俗資料館を対象として
15:00	傳田 幸正	トラム停留所と近傍の建築空間の相互浸透性
15:20	BONG Kah Shen	室内空間における緑視率と自然の香りの相互作用
15:40	潘 紫薇	善意行為を通してみる都市空間
16:00	東野 真人	まちのエスニック居抜き論 群馬県大泉町の多文化社会と空間
16:20	石田 開	商店街街路灯に着目した地域デザインに関する研究
16:40	柴垣 映里奈	エストニアのアダプティブ・リユースからみる触覚性
17:00	板倉 駿介	低層建築物の視覚場の形成に関する研究
17:20	梁 丞鎬	空間形態と人間の距離感の関係性に関する研究
17:40	大高 宗馬	周辺地価の分析を通して見る食品生産施設と地域価値の関係
18:00	石 廷煜	The impact of concave-convex street boundaries on pedestrian's spatial perception and behavioral preference (街路境界の凹凸が歩行者の空間認識と行動選択に及ぼす影響)
18:20	Maria Glinskaya	Tokyo Microcosms and Virtual Urbanism A Study of Tokyo's Spatial Identity through Digital Dérive (東京マイクロコスモスとヴァーチャルアーバニズム デジタル・デリーヴを通じた東京の空間アイデンティティの研究)

開始時間	氏名	論文題目
18:40	田川 直樹	自律エージェントの難所移動を支援するスマートオブジェクトの実空間への実装についての研究 —パーソナルモビリティのドア通過シーンを対象とした考察と実証— (Implementing Smart Objects to Support Autonomous Agents: A Case Study of Door-Passage Challenges in Personal Mobility)

令和7(2025)年3月 建築学専攻修士課程修了予定者 論文審査会
2025年1月27日(月) 工学部11号館講堂(HASEKO-KUMA HALL)

開始時間	氏名	論文題目
10:00	姜 婷格	消失と変容にみる東京都一般公衆浴場の系譜—路上観察学ゼミ「銭湯調査」との比較をとおして—
10:20	吉田 快	独立期ガーナ・アクラにみる脱植民地化の首都建設 —コロンIALアセットの活用と建築関連予算に着目して—
10:40	張 心璇	印刷・製本の町工場にみる「不合理」の合理性—東京都文京区小石川・白山地域を対象に—
11:00	金澤 弘志朗	スーパー銭湯勃興史: 傍流から主流へ
11:20	沖中 理帆子	ロンドン劇場史 —英国演劇文化黎明期における劇場建築の変化—
11:40	久保田 愛可	近代建築の3Dデジタルアーカイブ手法に関する研究
12:00	小野 優華	近世古式捕鯨の納屋場にみる生業建築の特質
12:20	朱 鳳亭	「江戸城内図」にみる図面表現と江戸城本丸御殿表・中奥の儀礼空間
12:40	前田 瑠嘉	神社境内における礼拝空間と儀礼の研究 —多機能空間としての廻廊の形成と展開—
13:00	白 松楠	17世紀初頭以前の東アジアにおける重層建築の比較研究—積層構法の変遷と文化的背景—

令和7(2025)年3月 建築学専攻修士課程修了予定者 論文審査会
2025年1月28日(火) 工学部1号館11号講義室

開始時間	氏名	論文題目
10:00	宮野 航綺	XAIを用いたエネルギー最適化制御の説明可能性に関する研究
10:20	岩淵 まひろ	ドローンの安全な離着陸に向けた多様な開口配置を持つ防風フェンスに関する研究 (A study of windbreak fence with various opening patterns for safe drone takeoff and landing)
10:40	渡邊 隆懂	継続的なセンシングによる建築設備の状態基準メンテナンスの評価
11:00	神谷 洋介	座席移動を伴う個人差対応空調システムに関する研究: 制御ロジックが執務者の満足度に与える影響
11:20	和田 熙仁	執務環境における窓の総合満足度の構造化とその予測

開始時間	氏名	論文題目
11:40	小田切 彩夏	環境騒音の空間性とうるささの関係に関する主観評価実験
12:00	黄 夢甜	セマンティックデータモデルに基づく空調システム自動不具合検知・診断の自律的構築フレームワークの提案
12:20	瀧内 一輝	日本における第五世代地域冷暖房システムの導入効果の検討
12:40	辻井 萌々香	CO2排出削減に向けた太陽光発電パネル及び蓄電池の街区導入最適化
13:00	廖 晨鑫	Year-round operational optimization of HVAC systems using hierarchical deep reinforcement learning for enhancing indoor air quality and reducing energy consumption (室内温度・空気質の向上とエネルギー消費削減のための階層式深層強化学習を用いたHVACシステムの通年制御最適化)
13:20	堀川 大賀	南方建築におけるパッシブクーリングの効果分析
13:40	佐武 大	温熱環境分布の影響を考慮した開口部付属物の快適性分布と負荷削減効果に関する研究

令和7(2025)年3月 建築学専攻修士課程修了予定者 論文審査会

2025年1月28日(火) 工学部1号館12号講義室

開始時間	氏名	論文題目
9:00	粟 嫻	商店街のオープンスペースにおける高齢者の滞留行動に関する研究 - 巣鴨地蔵通り商店街を対象に -
9:20	赤堀 健	災害復興地域における集会施設の役割
9:40	井筒 悠斗	持続可能なまちのデザインツールについての考察 - 神奈川県真鶴町の「美の基準」についての調査をもとに -
10:00	西村 亮平	医療的ケア児が居住する住宅における住環境の課題 - 住生活上のストレスと住まいの実態に関する分析 -
10:20	石塚 洋多	脳波データを用いた瞬間調光パネルによる集中環境デザイン
10:40	石田 匠海	飲食店属性の経年変化に着目した東京都区部の生態学的多様度
11:00	上田 宗矢	自動ロボットを想定した多店舗・多顧客間における配送戦略「Base Loop」の提案
11:20	舘石 透	災害復旧プロセスにおける交通網の脆弱性分析: 東日本大震災の鉄道ネットワークを事例として
11:40	中川 慶人	生成確率を考慮した凸空間の列挙による建築空間利用の誘導性の考察
12:00	胡 云清	Spatial Analysis of Visitor Movement in Art Exhibitions: Integrating Hidden Markov Model and Multinomial Logit Model (美術展示空間における来館者移動パターンの分析: 隠れマルコフモデルと多項ロジットモデルの統合)
12:20	川口 陽平	緑化の長期的メリットを考慮した民間不動産の便益特性

開始時間	氏名	論文題目
12:40	太田 佳桜	ワークエクスチェンジを通じた異文化交流が住生活に及ぼす影響に関する研究
13:00	高見澤 勇太	東京都文京区における新型コロナワクチン集団接種会場の建築計画に関する研究
13:20	藤田 彩乃	住民が管理運営する屋外ベンチの使われ方に関する研究
13:40	足立 航人	東京都荒川区の密集市街地における空き家の発生と解消に関する研究
14:00	江 昱晗	Applying Scissor Structures into Urban Installation Design: A Systematic Literature Review and Innovative Installation Project (シザー構造を都市インスタレーションデザインに応用する: 系統的文献レビューと革新的インスタレーションプロジェクト)
14:20	中村 萌香	スポット間移動の重ね合わせによる観光地の回遊性評価
14:40	田崎 祥	ミリ波を用いた木材の繊維分布の非破壊評価システム
15:00	藤堂 真也	引張材の拘束により自由に再造形可能な二重空気膜シェル構造システム
15:20	宋 姿佳	多層化するサブカルチャーの集積地における“棲み分け”の実態 ー池袋と秋葉原のオタク系店舗分布の比較を通してー
15:40	渡邊 未悠	工業製品の建築分野への転用過程ー仮設工事用足場を用いたセルフビルド建築システムの提案ー
16:00	瀧本 麻衣	形状からみたコマ型ジベル接合部の初期剛性に関する研究
16:20	秋本 寛太	山小屋の建設・維持管理と組織のあり方に関する研究
16:40	武田 仁志	日本における高層建築ストックの年代変化および解体の傾向
17:00	二瓶 雄太	解体の多義性をめぐる実践的探求 ーベルギー、ノルウェー、日本の事例を題材としてー
17:20	財木 一多	常時振動計測による善通寺五重塔の振動特性