

開始時間	氏名	論文題目
10:00	田公 ゆりか	木造集合住宅の高断熱化と暖冷房設備の最適化による 温熱環境改善および省エネルギー性能向上に関する研究
10:20	宮田 龍弥	スマートビルの基盤技術としての熱源システム動的エミュレータの構築とその応用
10:40	蓑原 優太	深層強化学習を用いた蓄エネルギーシステムの最適化制御に関する研究
11:00	齊藤 稜河	交通環境の変化を考慮した道路交通騒音の予測に関する研究(Study on road traffic noise prediction considering changes in traffic environment)
11:20	大林 紅音	音線法による室内音場の簡易バイノーラル可聴化に関する研究
11:40	河野 光貴	残響付加システムのモデルベースド制御に関する研究

開始時間	氏名	論文題目
10:00	中原 滉	膜構造建築の構法・生産の変遷と展望
10:20	楠瀬 礼	日本における施工写真の成立と変容—湿板写真からモノクロフィルムまで—
10:40	船越 碧	建設過程における儀礼的行為の諸相と展開
11:00	鈴木 亮太	銭湯の応急給水拠点への一時転用を想定した供給性評価
11:20	陈 明远	「準プログラム空間」における補償現象:商業施設の大階段の分析を通して
11:40	松浦 周太郎	東京都区部の飲食店におけるSNS利用による空間アクセシビリティの補完
12:00	加藤 大皓	消費者行動と商業地分布の空間的相互作用モデルによる地域通貨導入の自治体別効果分析
12:20	安本 裕哉	展望タワーにおけるエレベーター混雑緩和に向けた時間帯別入場チケット配分最適化—待ち行列ネットワークを用いた人数推移の分析を通じて—
12:40	山田 海音	チケット価格データを用いた鑑賞効用モデルによるライブ・エンターテインメントの舞台形状最適化
13:00	須藤 望	画像生成AIの追加学習で抽出した地域景観特性を活用するワークショップ手法の開発
13:20	加治屋 大貴	店舗間推移を活性化する空間特徴量の解明—ショッピングモール内の大規模購買データを用いて—
13:40	田寺 光河	個別木造住宅の仕様と地震動の入力方向に着目した広域的な建物被害再現手法に関する研究—2016年熊本地震を例にして—
14:00	宮崎 将也	風洞実験による興福寺五重塔の風向を考慮した層せん断力に関する研究
14:20	陸 定元	伝統的木造建築の鉛直荷重による軒の変形性状に関する研究
14:40	松谷 滋瑛	伝統的木造建築の継手構法に関する研究—柱脚部修繕技法:根継ぎを対象として—
15:00	足立 信基	暑熱下歩行時における高次体温応答モデルに基づくクールスポットの最適配置計画
15:20	機田 悠希	公園の色付き点群データを活用した植栽の形状・色彩的差異が導く時空間的偏在性
15:40	戸谷 祐登	動物園における「探す」空間体験についての考察—生き物と出会う場としての動物園設計に向けて—
16:00	石原 実季	社会的不動産業者による住宅確保メカニズムと福祉系居住支援法人との連携
16:20	山田 慧	医療的ケア児を対象とした短期入所事業に関する研究—設置主体別の運営と環境整備の実態—
16:40	尹 逸偉	場所愛着の視点から見た地域評価と注視行為の関係—宿場町と災害復興団地の街並みを対象として—
17:00	西内 大翔	地震災害下の福祉施設の事業継続と要配慮者の生活継続の実態—令和6年能登半島地震における七尾市田鶴浜地区での事例調査—

開始時間	氏名	論文題目
10:00	今出川 剛大	実地形・津波入力を用いた3次元津波解析による 周辺建物を考慮した津波荷重評価 (Evaluation of Tsunami Loads Considering Surrounding Buildings Using Three-Dimensional Tsunami Analysis with Real Topography and Tsunami Input)
10:20	神谷 弘貴	水の浸潤過程を考慮した建物の揚圧力数値解析手法の提案 —MPS流体とポリゴン剛体の弱連成解析への応用— (A Numerical Analysis Method for Evaluating Building Uplift Pressure Force Considering Water Infiltration Process: Application to Weak Coupling Analysis of MPS Fluid and Polygon Rigid Bodies)
10:40	武田 稔矢	Likelihood-free Bayesian Structural Model Updating using Conditional Normalizing Flows (フローベース生成モデルを活用した構造物のベイズモデル更新手法)
11:00	石川 敬一	転移学習を用いた時刻歴応答解析のサロゲートモデル構築手法の提案-性能規定型耐震工学への適用- (Transfer Learning-Based Surrogate Modeling of Time-History Response Analysis: Application to Performance Based Earthquake Engineering)
11:20	有賀 萌香	構造損傷検知に向けた実建物のひずみ計測データの分析手法の検討
11:40	山八 瑞樹	小型材料試験と有限要素解析による高強度溶接部の破壊予測
12:00	佐々木 柊介	大地震後の修復可否判断のための超高層建物の残留変形の確率分布と実現値算出方法
12:20	坂井 健太	ジャンボ鯉のぼりの口輪の力学的挙動に関する基礎的研究
12:40	森野 僚太	木質座屈拘束ブレースの開発とその有限要素解析に関する基礎的研究
13:00	大嶋 千智	プリズマトイドテセレーションの運動学
13:20	南 宏樹	風車状の頂点を持つ剛体折紙の解析と設計
13:40	岡野 正太郎	等価線形化法に基づく水平斜め方向地震入力を受ける建物の最大応答の推定法に関する基礎的研究 (Fundamental Study on Method of Estimating Maximum Response of Buildings Subjected to Lateral Bi-Directional Seismic Input Based on the Capacity Spectrum Method)
14:00	大畑 洋太	RC造静的載荷実験における高分解能ひずみ計測に基づくFEM解析モデルの適用性検討 (Study on Applicability of FEA Model Based on High-Resolution Strain Measurement in RC Static Loading Experiments)
14:20	張 文治	RC造ト形柱梁接合部における機械式定着の応力伝達機構に関する研究
14:40	李 将器	RC造純ピロティ建築物の強度割増係数に関する定量的分析
15:00	須藤 圭祐	転倒耐力と地盤条件が直接基礎RC造建物の基礎浮き上がり応答に及ぼす影響
15:20	唐崎 海嘉	損傷集中領域を設けたヒンジリロケーションRC梁の力学挙動に関する研究 (Study on the Structural Behavior of Hinge Relocation RC Beams with a Damage Concentration Region)
15:40	磯部 日香	応用要素法による端島30号棟の崩壊過程再現
16:00	神田 悠人	原子力発電所の長期運転のための中性子照射による骨材膨張予測手法の開発 (Development of a Prediction Method for Neutron Irradiation-Induced Aggregate Expansion for Long-Term Operation of Nuclear Power Plants)
16:20	井田 宥文	福島第一原子力発電所の原子炉ペDESTAL部鉄筋コンクリート減失原因究明のためのコンクリート溶融プロセス研究 (Study on the Concrete Melting Process to Elucidate the Causes of Reinforced Concrete Degradation in the Reactor Pedestal of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant)

開始時間	氏名	論文題目
9:40	姜 天豪	The Transformation of Future-Architecture Imaginaries in Postwar Japanese SF Manga (戦後日本SF漫画における未来建築イメージの変遷)
10:00	遠藤 瑤	瀬戸内地域の国分寺の再興と西大寺流律宗
10:20	山口 俊輔	中・近世における建地割の成立と展開
10:40	吉村 由渚	寺院の給食施設の変遷—中世・近世の庫裏を中心に—
11:00	中村 莉緒	バングラデシュ・ロヒンギャ難民キャンプにおける天井のShamiana化:再編される包摂の天蓋
11:20	高井 千春	No-Longer-Wall Walk: バレンシア市壁解体史を通じた「不在」の境界の観光価値
11:40	富井 治弥	高度経済成長の基盤としての「耐爆」— 戦時技術からの継承・派生・展開 —
12:00	辻林 舞衣子	吉村順三の小住宅における設計理念の考察:卒業設計「住宅群」と最小作品「仙石原の家」を軸に
12:20	中村 莉紗	工学部1号館の内装仕上げの個別分析に基づく歴史の積層性 -デジタルアーカイブの可能性について-
12:40	索日	遊牧から定住へにおける牧民の放牧メカニズムと放牧距離の適応性に関する研究 —中国・内モンゴル自治区・フルンボイル市・エウエンキ自治旗・ヒュイソム・シゴイトガチャを例として— (A Study on the Adaptability of Pastoralists' Grazing Mechanisms and Grazing Distances During the Transition from Nomadic to Sedentary Lifestyles -Taking Xiguitu in HuiSumu Village in the Ewenki of Hulunbuir City, Inner Mongolia, China as an example-)
13:00	壹岐 裕実子	住工混在地域における町工場の境界に関する研究 — 活動の表出と通行行為に着目して — (A Study on the Boundaries of Machikoba in Mixed Residential-Industrial Areas — Focusing on the Expression of Activities and Pedestrian Movement —)
13:20	富田 玲樹	目黒川における中間領域の変容と認識に関する研究 (A Study on the Transformation and Perception of the Buffer Zone along the Meguro River)
13:40	濱田 智大	廃土木構築物にみる都市の多層性に関する研究
14:00	三浦 柗太	ビル型銭湯にみる銭湯建築の更新形態に関する研究—台東区を対象として—
14:20	松岡 晃正	現代木造建築における斜材の意匠的表現に関する研究
14:40	大滝 一郎	建築壁面の雨だれ汚れの予測表現と形態が及ぼす影響の分析
15:00	中山 創	パブリックファニチャーからみる都市空間の公共性
15:20	付 詩怡	A Study on Materiality and Interactive Media in Architecture (建築におけるマテリアリティとインタラクティブメディアに関する研究)
15:40	安部 道裕	建築のサイバーフィジカルシステムにおける人間と機械の相互学習に関する研究 (Research on Human-Machine Interactive Learning in Cyber-Physical Systems for Architecture)
16:00	AWAD Reem Tageldin	A Passive Evaporative Cooling System in Hot-Arid Climates by Parametric Porous Clay Block Wall (パラメトリックな穴あき素焼きブロックによる高温乾燥気候地域のパッシブ気化熱冷房システム)
16:20	阿部 真斗	BIMを活用した教師データ合成による、屋内環境での3D特定物体認識パイプラインの比較研究 (A Comparison of 3D Object Recognition Pipelines for Indoor Scenes Using BIM-Based Synthetic Data)