

2024年度 建築学コース 3月修了 修士論文発表会 プログラム

発表10分+質疑応答5分

発表会：2025年2月6日（木） 9：00～ 緑が丘ホール

時間	学籍番号	氏名	論文題目	指導 教員
9:00	23M50014	飯沼 海	熱画像による代謝量推定に基づく空調制御が温熱快適性・知的生産性に与える影響に関する研究	鍵
9:15	23M50072	大野 杏佳	東京都23区における汚泥圧送管を利用した清掃工場と汚泥処理施設の統合	湯浅
9:30	23M50215	佐藤 駿	HEMSデータに基づく住宅のエネルギー需要の違いを考慮したPV・蓄電池・燃料電池連携運用の評価	湯浅
9:45	23M50333	中井 健太郎	庁舎建築を対象とした省エネルギー改修効果の定量的評価	湯浅
10:00	23M50451	平澤 匠	木質住宅内の空気中エタノールによるアセトアルデヒド濃度への影響に関する研究	鍵
10:15	23M50570	山本 愛理	芳香剤から発生するVOCによる二次生成粒子の挙動に関する研究	鍵
10分休憩				
10:40	22M58113	QIN TIANYI	HEMSデータに基づく全電化住宅を対象とするエネルギーの地産地消に関する研究	湯浅
10:55	23M50095	岡部 志保	農山漁村地域の公立小中学校における小規模校運営 - 少人数教育を活かした学校間ネットワークの実態と課題 -	斎尾
11:10	23M50280	高田 聖	大学キャンパス境界の開放性からみる周辺地域との関係性の変遷と空間整備実態	斎尾
11:25	23M50296	田代 いづみ	農山漁村地域における大規模災害時の観光客に対する避難計画の策定実態と課題	斎尾
11:40	23M50310	帖佐 光浩	大規模災害時におけるインクルーシブ避難所の実現に向けた計画要件と課題	斎尾
11:55	23M50391	野澤 和将	住宅市街地に点在する空家・空地の発生メカニズムと地域活動拠点への展開	斎尾
10分休憩				
13:10	23M50103	小田 拓生	里山における事物連関型デザイン試論 - 千葉県鴨川市釜沼北集落を対象として -	塚本
13:25	23M50149	苅米 洸亮	現代日本の建築家の場所を題材とした言説に投影された社会認識	奥山
13:40	23M50155	川野 竜	石井修の住宅作品の主室へのアプローチ空間における外部環境との連続性の表現	奥山
13:55	23M50161	木下 はるな	ライフスタイル誌にみるコロナ禍前後における働く場のイメージの変容	奥山
14:10	23M50190	佐藤 晃太	観光パンフレットにみる城下町を題材としたテーマ化による街のイメージ形成	奥山
14:25	23M50273	須藤 寛天	身の回りの環境から資源を調達する小建築の構成	塚本
10分休憩				
14:50	23M50327	遠山 美幸	「東京計画1960」の再検討による脱東京の可能性	塚本
15:05	23M50340	中田 亮司	東京高等工業学校建築科卒業生の就業先に見る明治末期から昭和初期における建築技術者の職能	山崎鯛
15:20	23M50497	深谷 亮太	駅前広場をとりまく視線が形成する都市イメージ	塩崎
15:35	23M50630	張 淳	江南古鎮に関するSNS上の投稿の言語表現からみた新場古鎮のイメージの特性	奥山
15:50	23M53159	EZZEDINE ABIR	Articulation of Microclimate in Satoyama Through the Arrangement of Thermal Surfaces	塚本
16:05	20M50520	本宿 友太郎	現代日本の建築家による自然を主題とする設計論にみられる時間認識	奥山
10分休憩				
16:30	21M50031	市原 未悠	東京を舞台とするJ-POPのミュージックビデオにみる都市生活像	奥山
16:45	21M50500	松崎 優佑	甲州勝沼におけるワイナリーの「環境ユニット」	塚本
17:00	22M50672	顧 文	短編アニメーション映画の家の描画内容にみる抽象化された居住空間のイメージ	奥山
17:15	22M58053	Lan Ruonan	The Design Methodology of Architectural Intervention in Chinese Rural Public Space	塚本
17:30	22M58060	Li Xintong	A Study on Contemporary Architects' Design Approaches using Metaphors of Cave and Branches as Archetypes of Architectural Space	奥山

2024年度 建築学コース 3月修了 修士論文発表会 プログラム

発表10分+質疑応答5分

発表会：2025年2月7日（金） 9：00～ 緑が丘ホール

時間	学籍番号	氏名	論文題目	指導 教員
9:00	23M50020	池田 理央	同調粘性マスダンパーを用いた種々の全体曲げ応答制御手法の実現可能性評価	竹内
9:15	23M50037	石原 真鈴	軸力と二方向曲げを受ける木造耐力壁柱脚部の力学的挙動に関する実験研究	坂田
9:30	23M50089	岡崎 奏大	カットオフ筋を有するRC梁が1275MPa級せん断補強筋で補強された場合の降伏後変形性能に関する実験的研究	河野
9:45	23M50184	小宮山 慎	木質構造におけるせっこうボード耐火被覆の地震力時損傷と変形追従性能に関する研究	坂田
10:00	23M50221	四條 春奈	保有水平耐力計算法に基づく耐震構造として設計された多層支持架構付きラチスドームの屋根部材2次設計用の構造特性係数評価	竹内
10:15	23M50250	白井 健志	正方形平面を有する支持架構付きグリッドシェル屋根の形状と部材断面の同時耐震最適化	竹内
10分休憩				
10:40	23M50362	永田 智紀	ラグスクリューボルト式集成材ラーメン柱脚接合部の軸力と二軸曲げを考慮した耐力評価および履歴モデルに関する研究	坂田
10:55	23M50379	新田 怜利	水平・鉛直複合荷重時の直接基礎の沈下と水平変位	田村
11:10	23M50400	野原 隆雅	杭の突出長の違いが水平群杭効果に与える影響	田村
11:25	23M50416	長谷川 高伸	立体RC架構の層崩壊を防ぐために必要な柱梁耐力比に関する解析的研究	堀田
11:40	23M50422	濱 大貴	剥離材の摩擦を考慮した実大座屈拘束プレースの履歴特性と累積変形性能に関する実験的研究	竹内
11:55	23M50592	吉野 志哉	細長比の小さな円形鋼管部材の座屈および破断を考慮した煙突鉄塔の崩壊機構	竹内
10分休憩				
13:10	23M50439	濱田 夏帆	既成杭の杭頭接合部における曲げ耐力評価を目的とした解析的研究	河野
13:25	23M50474	平野 大地	保有水平耐力計算法に基づく耐震構造として設計された支持架構付き屋根型円筒ラチスシェルの屋根部材2次設計用の構造特性係数評価	竹内
13:40	23M50534	榎枝 諒祐	偏心圧縮力を受ける冷間成形リップ溝形断面部材の弾性座屈耐力と最大耐力	五十嵐
13:55	23M50557	森 光士郎	局部座屈およびき裂により耐力劣化が生じるH形断面梁の繰返し履歴下における性能評価	五十嵐
14:10	23M50617	渡邊 祐太	大径厚比を有する場所打ち鋼管コンクリート杭の曲げ挙動に関する実験的研究	河野
14:25	23M50623	BORJA PENA JAVIER MASAO	7段プリズム試験体を用いた枠組レンガ組積造壁の面外耐力と面外補強に関する実験的研究	西村
10分休憩				
14:50	23M50209	佐藤 小珠	大規模水害時における避難行動要支援者の移送避難問題	大佛
15:05	23M50244	清水 崇也	室配置問題におけるシステムの現況と課題のシステムティックレビュー	藤井
15:20	23M50385	西川 拓海	VR空間での視線計測実験に基づく座席選択性向に関する研究	大佛
15:35	23M50468	平野 創大	かいわい性の経験と場所の実体的構成の関係性を抽出する試み	藤井
15:50	23M50528	本多 寛希	琉球の風土的民家の継承に関わる住意識の実験的調査	藤井
16:05	23M50563	矢田部 航成	断面交通量と携帯電話位置情報を併用した地下街における立ち寄り行動を含む歩行者交通量の推定	大佛
10分休憩				
16:30	23M50586	山本 さつき	大規模鉄道駅構内での経路探索時における迷いの発生・解消過程に関する研究	沖
16:45	23M50600	渡部 隼人	大規模商業施設の空間特性と来館時刻別ゾーン別滞留時間分布との関係	大佛
17:00	23M50646	NGUYEN HONG_THAI	視線行動特性を考慮した医療施設の印象評価推定手法の構築	沖
17:15	23M50675	LUI Muk Yan	Investigating the Invitingness of Urban Spaces by Analyzing Pedestrian's Temporarily Staying Behavior in Station Plazas	藤井
17:30	22M50637	山中 理沙	印象を考慮したエビデンスに基づく街路整備評価・計画手法の構築	沖