

建築学専攻 修士論文審査会（2024年9月修了予定者）

日程（時間は開始予定時間）	氏名	論文の種類	論文題目	会場
7月29日（月）	9:30	鄧 棋元	修士論文 3D都市モデルを活用した地震・津波被害想定精度向上に関する研究 (Study on Improving the Accuracy of Earthquake and Tsunami Damage Estimation Using 3D City Model)	工学部1号館15号講義室
	9:50	TAIPICURI HUACRE Yenifer Carol	修士論文 Improved Prediction of Maximum Displacement in Non-Monitored Low/Medium R/C Buildings based on the Response-Reduction Factor Theory (応答低減法を用いた観測していない中低層RC建造物の最大変位予測方法の改善)	
	10:50	BAUS TORRES Pascale Catalina	修士論文 Possibility of Nurturing Social Capital in Joint-use Public Libraries within Elementary Schools Premises in Japan: A Comparative Analysis with Regular Public Libraries (小学校敷地内の共用公共図書館における社会関係資本醸成の可能性：通常の公共図書館との比較分析)	
	11:10	劉 雨萱	修士論文 集合住宅団地及び周辺のオープンスペースの利用実態に関する研究 -UR都市機構による団地を対象として-	
	11:30	間崎 紀稀	修士論文 ニューヨークのランドリーと都市データに見る民族性・文化性の表出	
	11:50	富士 輝	修士論文 還元主義建築における空間システムの統計的分析	
	12:10	三村 実樹子	修士論文 Albergo Diffusoにみる地方における伝統的景観保存の在り方の考察	
	12:30	藤城 礼	修士論文 3次元点群データの断面視深度分析からみる座敷式庭園の空間特性 (Characteristics of a Zakan Styled Japanese Garden through Visual Depth Analysis of 3D Point Cloud Data)	
	12:50	周 爽	修士論文 A Study of the Formation of Boundary Space around Shrines in Tokyo (東京の神社周辺における境界空間形成に関する研究)	
	13:10	田 栗	修士論文 戦後公営住宅の再生における日本と欧州の設計手法に関する比較研究 (Comparative study of design methods in postwar social housing renovation in Japan and Europe)	
	13:30	MELO GALLEGOS Farida Indira	修士論文 Revival of Abandoned Architecture through Agriculture: A Case Study of UNASUR Building in Quito, Ecuador (見捨てられた建築の農業を介した復興：エクアドル・キトにおけるUNASURビルをケーススタディとして)	
	13:50	MONSALVE JARA Daniel Alfredo	修士論文 Mycelium-based composites for thermal insulation: fabrication factors and their influence on heat and moisture transfer properties (菌糸体をベースとした断熱用複合建材：熱伝導・水分移動特性への製造要因の影響)	
7月30日（火）	10:30	章 心怡	修士論文 Study on the methodology for creating road traffic noise maps using aerial photographs and its application (航空写真に基づく道路交通騒音マップの作成方法とその応用に関する研究)	生産技術研究所 会議室An406
	14:30	BRIAN Yaputra	修士論文 Optimization of Window Design Parameters for Diverse Climates Using Genetic Algorithms (遺伝的アルゴリズムを用いた多様な気候に対応する窓デザインパラメータの最適化)	