

都市イノベーション学府 博士論文公聴会

課程博士

専攻名 都市イノベーション専攻

学籍番号	学位分野	氏名	責任指導教員	論文題名	論文題名の和訳または英訳	日時	場所
12WA906	工学	SAIYOT SAYAMON	松行 美帆子	Study on mechanism of building resilience to floods in urban low-income community in Thailand	タイの都市貧困コミュニティにおける洪水に対するレジリエンスの形成に関する研究	平成28年1月22日(金) 14:30~16:20	建築学棟8階 南北スタジオ
13WA905	工学	WATTANA KAIWAN	西尾 真由子	Traffic Volume Estimation using Dynamic Response Data acquired in a Cable-stayed Bridge	斜張橋の動的応答を用いた交通量推定	平成28年2月17日(水) 10:30~	環境情報1号棟 305室
13WA901	工学	HIDAKGO TOXQUI JUAN PABLO	田才 晃	Proposal for the design of reinforced concrete columns that carry high axial force developing ductile behavior	高軸力を受ける鉄筋コンクリート造柱の変形性能に関する研究	平成28年2月4日(木) 15:30~16:20	建築学棟1階大会議室
12WA907	工学	周易知	大野 敏	中国東南海岸地区における伝統的民家建築の特質に関する研究	A study on the Characteristics about Traditional Vernacular Architectures in Southeast Coast of China	平成28年2月5日(金) 9:00~9:50	建築学棟1階大会議室
13WA904	工学	尹 莊植	高見沢 実	日本の地区まちづくりの経験を踏まえた新しい都市計画制度の方向に関する研究	A Study on the Direction of Urban planning system based on Neighbourhood planning experiences in Japan	平成28年2月5日(金) 10:00~10:50	建築学棟1階大会議室
13WA903	工学	POVEDA GIRONDA HUGO HUBERT	佐土原 聡	Community's Risk Perception and Attitude toward Landslide Disasters and the Effectiveness of Evacuation Strategy Application	地域住民のがけ崩れ災害に関する認識と対応、および避難戦略適用の有用性	平成28年2月5日(金) 11:00~11:50	建築学棟1階大会議室

論文博士

学位分野	氏名	主査	論文題名	論文題名の和訳または英訳	日時	場所
工学	二宮 純	細田 暁	地方自治体が建設するコンクリート構造物の品質確保システムの構築に関する研究	Establishment of Quality Attainment System for Concrete Structures in a Local Government	平成28年1月29日(金) 10:30~11:30	環境情報1号棟 515室
工学	楠原 栄樹	勝地 弘	本州四国連絡橋における観測結果を反映した経済的に長大橋を実現するための耐風設計法に関する研究	Study on wind-resistant design method for economically realization of long-span bridges based on full-scale measurement of Honshu-shikoku	平成28年2月5日(金) 12:00~13:00	環境情報1号棟 314号室