

都市イノベーション学府 博士論文公聴会(公開)

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	主査	論文題名	論文題名の和訳または英訳	日時	場所
12WA006	工学	吉武 俊一郎	高見沢 実	大都市郊外縮減都市における豊かな市街地再生方策に関する研究	Research on the regeneration systems for the shrinking build-up areas in Tokyo metropolitan area	8月9日(水) 10:00-11:00	建築棟1階大会議室 (N5-3)
14WA904	工学	VEERAYUT KOMOLVILAS	菊本 統	Fundamental study of liquefaction and hydraulic collapse of unsaturated soils	不飽和土の液状化現象と浸水崩壊現象に関する基礎的研究	8月1日(火) 13:00-	土木工学棟 2階 セミナー室 (S8-3)
14WA905	工学	KAI ZHANG	勝地 弘	A numerical investigation on the aerodynamic properties of the wavy circular cylinders	軸方向に波動形状を有する円柱の空力特性に関する解析的研究	8月10日(木) 13:00-14:30	環境情報1号棟 5階 515室 (S7-5)
14WA907	学術	PAVEL TRAVNICEK	椿 龍哉	Functionally graded strain hardening cementitious composites for improving concrete durability	ひずみ硬化型セメント系複合材料の傾斜機能化によるコンクリートの耐久性向上	7月31日(月) 19:00-20:00	土木工学棟 2階 セミナー室 (S8-3)
14WA908	工学	PATTAMAPORN WONGWIRIYA	中村 文彦	A study on the evaluation of paratransit system to support the sustainable transportation in developing countries: A case study of Songtaew in Thailand	発展途上国における持続可能な交通に資するパトランジットの評価に関する研究 —タイのソンテウのケーススタディを通して	8月4日(金) 9:00-9:45	土木工学棟 2階 セミナー室 (S8-3)

論文博士

学籍番号	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	山本 泰幹	勝地 弘	長大吊形式橋梁の耐震補強設計における鋼上部構造の性能照査に関する研究	Study on performance-based verification in seismic retrofit design for steel superstructure of long-span cable-supported bridges	7月31日(月) 15:30-16:30	環境情報1号棟 3階 315室 (S7-5)