

都市環境工学科計画系 卒業研究中間発表会

日時: 10月13日(木)13時30分開始

場所: 622教室

発表時間: 1テーマ10分(発表7分、質疑3分)、研究室間の休憩10分

研究室	発表番号	開始時間	学生番号	氏名	題目
鎌田研	1-1	13:30	19B2080	千釜 暖	道の駅が多機能化によるエリア拠点としての機能に関する研究
			19B2101	福原 拓真	
	1-2	13:40	19B2033	鎌田 航	優良賃貸住宅と一体化した道の駅の地域拠点性に関する研究
			19B2084	傳野 龍矢	
	1-3	13:50	19B2002	熱田 菜	UR賃貸住宅団地におけるエリアマネジメントとコミュニティづくりに関する研究
			19B2065	鈴木 康斗	
19B2079			丹治 友輔		
1-4	14:00	19B2067	関根 悠吾	先進事例における「生涯活躍のまち」の実現過程の解明と地域への普及の課題	
1-5	14:10	19B2068	相馬 健太	離島における観光業を基盤とした持続的なまちづくりによる活性化への影響の考察	
磯野研	2-1	14:30	19B2020	大石 修亮	住民から見た農村地域の生活景 -千葉県長生郡睦沢町を事例として-
			19B2083	寺島 碧郁	
	2-2	14:40	19B2099	廣井 水晶	UR住宅団地における住民が感じる居心地の良い外部景観の評価 ~千葉県習志野市袖ヶ浦団地を対象として~
			19B2118	山田 純也	
	2-3	14:50	19B2025	岡部 皓次朗	歩行者視点での景観構造分析による快適性評価 ~千葉県習志野市奏の杜地区を対象として~
			19B2034	神永 智哉	
	2-4	15:00	19B2031	片山 大地	城下町通りを対象とした歴史的町並み景観の連続性
			19B2030	片岡 大道	
19B2060			穴倉 碧月		
2-5	15:10	19B2055	坂本 絢奈	歴史的景観まちづくりのための活動プロセスと住民意識	
2-6	15:20	19B2055	古村 明日香	野外イベントの景観特徴把握	
2-7	15:30	19B2052	若林 佑衣	屋外空間における居場所と間のアクティビティの分析と設計提案	
赤羽研	3-1	15:50	19B2018	糸永 琢郎	高速道路工事区間における車両挙動観測に基づくリスク評価指標の提案
			19B2024	大橋 諒太	
	3-2	16:00	19B2102	本江 龍之介	走行軌跡推定用射影変換パラメータのブロープデータによる設定と精度検証
			19B2702	森 勇太	
	3-3	16:10	19B2116	山崎 駿斗	ブロープデータとビデオ観測によるボトルネックの時間変動と容量低下要因の分析
			19B2751	河合 怜乃	
3-4	16:20	19B2047	久留主 淳子	東京2020大会における料金施策効果のブロープデータによる分析	
		19B2110	宮本 慎一郎		
3-5	16:30	19B2028	奥村 勇斗	ビデオ観測データに基づく交通シミュレーションデータの生成と再現精度の検証	
		19B2107	三浦 凌		
3-6	16:40	19B2036	川上 翔	高層教育施設におけるエレベータ運用のシミュレーション評価	
		19B2112	望月 悠矢		
佐藤研	4-1	17:00	19B2035	河井 寛	第二青函トンネル整備に伴う貨物・旅客交通の所要時間短縮による地域経済効果
			19B2085	富樫 央光	
	4-2	17:10	19B2096	羽根田 航一	羽田空港アクセス線整備による交通手段分担率および全国の地域経済への影響分析
			19B2104	舩澤 珠央	
	4-3	17:20	19B2093	野口 脩平	小田原都市圏における浸水リスクと企業・家計の立地行動の関係を考慮した都市モデル
			19B2119	山田 政義	
4-4	17:30	19B2063	鈴木 香子	SAVSの導入による都市内人口分布への長期的影響分析 -北海道函館市を対象として-	
		19B2109	南 光輝		
4-5	17:40	19B2077	田代 結生	自動車運転者及び自転車利用者から見た自転車走行空間の安心度評価	
		19B2100	廣瀬 龍太		
4-6	17:50	19B2115	山崎 颯太	新技術導入に伴う建設産業の生産性向上に関する研究	
		19B2026	小笠原 蒼弥		