

都市環境工学科計画系 卒業研究最終発表会

日時: 1月25日(木)8:30開始

場所: 611教室

発表時間: 1テーマ13分(発表7分、質疑6分)、研究室間の休憩5分

磯野研	1-1	8:30	20B2040	佐々木 駿	来街者からの評価による滞留行為を誘発・抑制する要因 -JR千葉駅前広場を対象として-
			20B2047	塩崎 駿	
			20B2109	三橋 洋太	
	1-2	8:43	20B2003	浅田 真綿	住民が歴史を感じる大多喜城下町通りのための景観形成基準の提案
			20B2017	上田 泉未	
	1-3	8:56	20B2032	加藤 柊也	大多喜城下町通りにおける住民と観光客の景観評価に基づく景観整備の優先度の提案
20B2042			佐谷 雄平		
20B2106			丸山 真輝		
1-4	9:09	20B2023	尾形 柊吾	山形市の各景観ゾーンにおける視点場の提案	
1-5	9:22	20B2107	水沼 寛乃	千葉県長生郡睦沢町における住民意識から読み取る良好な水辺のインフラ景観	
1-6	9:35	20B2084	根本 かほ	野外イベント参加者のSNS投稿から導出される自然景観の特徴	
赤羽研	2-1	9:53	20B2014	稲泉 美輝	走行軌跡推定用射影変換式のプローブデータおよびビデオデータからの自動設定
			20B2026	長田 陸	
	2-2	10:06	20B2066	田宮 千暉	東名高速掛川IC付近の走行車線閉鎖規制時の車両挙動ビデオ観測に基づく安全対策の効果評価
			20B2116	弓野 将也	
	2-3	10:19	20B2052	神 結花	中央高速諏訪湖SA付近の追越車線閉鎖規制時の車両挙動ビデオ観測による安全対策の効果評価
			20B2079	夏村 岳	
2-4	10:32	20B2074	中田 尚吾	プローブデータによる遅れ時間帰還交通信号制御用シミュレーション評価システムの構築	
		20B2093	バトゥール アノジン		
2-5	10:45	20B2012	石橋 武弥	小学2年生への交通安全教育の登下校時実挙動観測を含む定量的効果評価	
		20B2041	佐々木 唯人		
		20B2080	並木 郁海		
寺木研	3-1	11:03	20B2038	斎藤 陽生	リモートセンシング技術による市街地変化の検出
			20B2099	古市 琢雄	
	3-2	11:16	20B2046	佐藤 綾亮	千葉工業大学新習志野キャンパスの防災状況調査
			20B2082	西嶋 優唯斗	
	3-3	11:29	20B2119	吉田 光杏	基礎自治体の人口密度分布を概観する際に最適なメッシュ次数 -千葉県における250m,500m,1kmメッシュ人口データを対象に-
3-4	11:42	20B2013	伊藤 純	空家等への対策について-千葉と埼玉を例に-	
		20B2112	森永 匠泉		
3-5	11:55	20B2024	小川 賢人	千葉駅周辺繁華街再生の提案	
昼休憩 (50分)					
佐藤研	4-1	13:00	20B2029	折原 美代子	北陸新幹線全通による観光行動の変化を踏まえた地域経済効果
			20B2094	平沼 祥崇	
	4-2	13:13	20B2063	田口 可菜	成田国際空港機能強化の人流と物流への影響を考慮した経済効果分析
			20B2090	林 洸太	
	4-3	13:26	20B2110	望月 佑真	中央新幹線長野県駅の活用方策と地域活性化に関する研究
			20B2117	横澤 遼一	
4-4	13:39	20B2078	永沼 望	DID-PSMを用いた地方部の鉄道廃線の影響分析	
		20B2089	早川 翼		
4-5	13:52	20B2039	齊藤 涼馬	徳島市における新モビリティサービス導入の都市内人口分布への長期的影響の評価手法	
4-6	14:05	20B2028	小原 駿平	住民のWell-beingの要因分析と向上施策の検討 -千葉県流山市を対象に-	
		20B2050	下澤 大翔		
鎌田研	5-1	14:23	20B2030	蔭平 美紅	土地区画整理事業における集落資源の活用 -千葉県習志野市鷺沼地区を対象として-
			20B2075	中谷 優帆	
	5-2	14:36	20B2069	富樫 美月	交流拠点を含む商業施設との共存が求められる商店街のにぎわい創出のための提案
			20B2072	徳大寺 瑛璃子	
5-3	14:49	20B2070	時田 聖	住宅団地における子縁によるコミュニティ形成に関する研究	
		20B2115	山下 順也		
5-4	15:02	20B2008	池田 郁斗	宅地開発が断続的に続く地域での祭及び地域イベントと地域運営の関係性	