

都市環境工学科計画系 卒業研究中間発表会

日時： 10月10日（木）9時00分開始

場所： 626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	
赤羽研	1-1	9:00	21B2010	伊藤 遼太郎	小学2年生の交通安全教育時と登下校時の挙動の個別比較分析	
			21B2100	深瀬 聖		
	1-2	9:10	21B2026	景山 温太	ブロープ情報を活用した交通需要推定とアクアライン変動料金の最適化	
寺木研	2-1	9:40	21B2083	塚原 和輝	全国的大学を対象とした水害防災状況調査	
			21B2024	尾崎 千馬		
	2-2	9:50	21B2036	北原 拓真	津田沼キャンパス周辺の変遷	
佐藤研	2-3	10:00	21B2032	川口 佑馬	住生活基本計画-埼玉県と千葉県の策定状況-	
			21B2038	國松 遼乃		
	2-4	10:10	21B2099	深澤 巧	津田沼駅南口地区における再開発の記録	
	2-5	10:20	21B2039	久保 悟志	コヒーレンス画像による市街地変化の検出	
			21B2101	藤代 良太		
	2-6	10:30	21B2105	松本 竜輝	ゲームのコースによる経路の評価	
鎌田研	3-1	13:30	21B2108	村田 博ノ紳	第二東京湾岸道路の整備が地域間所要時間および千葉市の経済に及ぼす影響分析	
			21B2096	畠中 雅史		
	3-2	13:40	21B2110	矢坂 健士	中央新幹線岐阜県駅の活用による地域社会・経済効果	
			21B2008	市川 幹太		
	磯野研	3-3	13:50	21B2090	中澤 宏之	土地市場の不均衡調整過程を考慮した都市内人口分布推計モデル -群馬県前橋市を対象として-
				21B2011	井上 侑翼	
3-4		14:00	21B2051	佐藤 恒太郎	東京都心部から新都心へのビジネス目的eVTOLの需要予測とポートのデザイン	
薄井研	3-5	14:10	21B2086	寺本 梨音	東武スカイツリーラインの輸送体系再編が沿線地域にもたらす社会経済効果	
			21B2066	染谷 景		
	3-6	14:20	21B2072	武田 航樹	千葉県成田市における限界ニュータウンの今後のあり方に関する研究	
磯野研	4-1	15:00	21B2022	小森谷 萌絵	千葉県成田市における限界ニュータウンの今後のあり方に関する研究	
			21B2087	杜 香慧		
	4-2	15:10	21B2021	大河原 雄友	コミュニティスクールにおける地域コミュニティの継続的形成に関する考察と提案	
			21B2068	高梨 晴喜		
磯野研	4-3	15:20	21B2057	白川 菜々子	食・農漁業を通じた地方創生に関する研究	
			21B2111	山口 紗来		
	4-4	15:30	21B2077	田仲 倅雪	地方都市における中心商店街の生活景に関する考察と提案	
磯野研	5-1	15:50	21B2077	田仲 倅雪	グリーンインフラとしての景観まちづくりの事例分析と提案	
			21B2019	遠藤 拓人		
	5-2	16:00	21B2091	永尾 海人	成田山新勝寺表参道における屋外広告物の設置位置とデザインの評価	
			21B2064	瀬田 翔太		
	5-3	16:10	21B2056	下地 幸多	西新井大師門前町における一階部分の溜まり場の特徴	
			21B2055	志村 亮輔		
	5-4	16:20	21B2107	村越 洸紀	戦後の日本における黒部川電力株式会社の経営と組織構造に関する研究	
			21B2023	小川 喜輝		
5-5	16:30	21B2023	小川 喜輝	筑波山を視対象とした眺望景観の類型化～写真コンテストで選出された視点場からの分析～		
		21B2098	平川 堅太			
磯野研	5-6	16:40	21B2102	藤田 かおる子	商店街利用者からみる大久保商店街の景観の特徴	
			21B2018	江尻 海翔		
	5-7	16:50	21B2062	鈴木 拓実	公園における地域交流に関する環境分析 - 小さな子供連れの家族が多い近隣公園を対象として -	
薄井研	6-1	17:20	21B2102	藤田 かおる子	高校生が好む駅前通りの景観の要素 - 津田沼北口デッキを視点場として -	
			21B2005	伊坂 優太		
	6-2	17:30	21B2020	遠藤 陵吾	千葉ニュータウンにおける緑道計画の提案	
			21B2029	加藤岡 隼		
	6-3	17:40	20B2121	吉村 虹輝	校歌で歌われる地物とその地理的範囲の可視化：埼玉県下公立高校を対象として	
21B2078			田中 萌実			
6-4	17:50	21B2080	田中 理沙	スケートボーダーは公共空間をどのように使いこなしているのか		
薄井研	6-5	18:00	21B2078	田中 萌実	一宮町のどこで人口は増えているのか	
			21B2080	田中 理沙		
薄井研	6-4	17:50	21B2078	田中 萌実	橋梁のデザインと機能性のバランスの変遷：荒川下流（東京23区）の6つの橋を対象にして	
			21B2080	田中 理沙		
薄井研	6-5	18:00	21B2702	ヤダムドロジ ノミン	ウランパートルにおける再開発予定のゲル地区の現状：チンゲルテイ地区を対象に	