## 2024年度 都市環境工学専攻 修士論文発表会 プログラム

日時: 2025年1月29日(水)10:30開始

教室	分野	開始時間	学籍番号	氏名	タイトル	主査	虽	间查
611	環境 工学	10:30	23R2002	石塚 瞬	地上デジタル放送波の伝搬遅延時間から水蒸気量変動を推定する 手法の評価	小田 僚子	松島 大	亀田 豊
		10:50	23R2019	和田 泰輔	三次元都市モデルを用いた都市街区内の水蒸気分布解析	小田 僚子	松島 大	亀田 豊
		11:10	22R2010	高橋 洋次	多摩川丸子橋付近におけるマイクロプラスチックの年間輸送量推定	亀田 豊	松島 大	小田 僚子
		11:30	23R2018	渡邊 蒼世	機械学習を用いた甜菜の風害発生予測モデルの開発	松島 大	亀田 豊	小田 僚子
	構造・ 材料学	13:00	23R2007	杉山 大介	CIMを活用した耐震対策現場における地盤改良工法の3D施工計画	金田 一広	内海 秀幸	橋本 紳一郎
		13:20	23R2001	青田 和輝	コンクリートの打込み時の自由落下高さに関する実験的検討	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
		13:40	23R2003	市川 晃	フライアッシュを混和した締固めを必要とする高流動コンクリート の配合設計に関する提案	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
		14:00	23R2004	大野 優希	強度発現式を用いたプレキャストコンクリートの最適な養生方法 に関する提案	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
		14:20	23R2010	髙須 歩武	酷暑環境における暑中コンクリートのフレッシュ及び硬化性状に 関する検討	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
		14:40	23R2012	永島 啓介	自己充塡コンクリートの覆工自動化施工に対する充塡性評価の検討	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
		15:00	23R2014	三井 駿輔	配合及び施工条件を考慮したコンクリート構造物の表層品質評価 手法に関する提案	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
612	計画学	10:30	23R2005	奥村 勇斗	遅れ時間を制御規準としたモデル予測交通信号制御のシミュレーション 評価	赤羽 弘和	薄井 宏行	寺木 彰浩
		10:50	23R2016	山崎 駿斗	小学2年生を対象とした保護者参加型交通安全教育の定量的効果評価	赤羽 弘和	佐藤 徹治	寺木 彰浩
		11:10	23R2013	野口 脩平	浸水リスク軽減施策検討のための住宅と企業の用途地域別立地競合 を考慮した立地均衡型都市モデル	佐藤 徹治	赤羽 弘和	薄井 宏行
		11:30	23R2017	山田 政義	関東圏におけるビジネス目的eVTOLの需要推計と導入可能性	佐藤 徹治	赤羽 弘和	寺木 彰浩
		13:00	23R2006	宍倉 碧月	大多喜城下町の景観形成地区を対象とした歴史的町並み景観の評価	鎌田 元弘	薄井 宏行	寺木 彰浩
		13:20	23R2008	関根 悠吾	エリア型生涯活躍のまちの地域特性と運営形態に関する考察 -千葉県旭市を事例として-	鎌田 元弘	佐藤 徹治	寺木 彰浩
		13:40	23R2009	相馬 健太	地域主導型まちづくり組織の自立的経営力と社会的信任力の評価を 通じた持続可能な観光まちづくりに関する研究 -新潟県佐渡市相川地区を事例として-	鎌田 元弘	薄井 宏行	佐藤 徹治
		14:00	23R2011	丹治 友輔	住宅団地の地域医療福祉拠点化に伴う健康・交流拠点における団地 と団地近隣との連携に関する研究 -UR袖ヶ浦団地の高齢者徒歩圏に着目して-	鎌田 元弘	赤羽 弘和	薄井 宏行