

2025年度 都市環境工学専攻 修士論文発表会 プログラム

日時：2026年1月29日（木）10:00開始

教室	開始目途	学籍番号	氏名	タイトル	主査	副査	
611	10:00	24R2007	佐藤 陽帆	積算温度を考慮した流動化処理土の強度発現に関する実験的研究	金田 一広	内海 秀幸	橋本 紳一郎
	10:20	24R2010	須藤 友輔	3次元弾塑性有限要素法を用いた自立鋼管矢板壁に発生する応力評価	金田 一広	内海 秀幸	橋本 紳一郎
	10:40	24R2011	高田 誠也	一般構造物を対象とした締固め不要コンクリートの配合設計及びフレッシュ性状に関する	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
	11:00	24R2012	茅根 夏樹	各種コンクリートの圧送における管内圧力を用いた圧送性評価手法の提案	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
	11:20	24R2025	渡邊 哲	圧送性に関する配合の事前評価及び加速度計を用いた圧送性評価手法に関する検討	橋本 紳一郎	内海 秀幸	金田 一広
	12:40	24R2003	児島 凧沙	植生を考慮した三次元都市モデルによる街区内外水蒸気分布の解析 ーディープラーニングに基づく都市植生データの作成ー	小田 僚子	松島 大	亀田 豊
	13:00	24R2016	根本 葉月	街路樹による暑熱環境緩和効果の分析 ー習志野市奏の杜地区における緑視率と放射環境の関係ー	小田 僚子	松島 大	磯野 綾
	13:20	24R2015	沼沢 勇太郎	東京湾海中の粒径20 μ m以上のマイクロプラスチック垂直分布及び沈降特性	亀田 豊	松島 大	小田 僚子
	13:40	24R2018	深澤 英司	東京湾底質中マイクロプラスチックの空間分布と湾内総量の推定	亀田 豊	松島 大	小田 僚子
	14:00	24R2019	藤村 学史	東京湾表層水における20 μ m以上のマイクロプラスチックの汚染分布の把握及び1 μ m以上の濃度推定に関する研究	亀田 豊	松島 大	小田 僚子
	14:20	24R2022	本橋 悠加	マレーシアKlang川表層水中における微細マイクロプラスチックの汚染状況および汚染源の推定	亀田 豊	松島 大	小田 僚子
14:40	24R2021	水野谷 諒	衛星データを用いた土壌乾燥度指数の適用性評価と新たな乾燥度指数の提案	松島 大	小田 僚子	亀田 豊	
612	10:00	24R2001	浅田 真綿	実態と意識から見る津田沼商店街の新しい在り方に関する研究	鎌田 元弘	寺木 彰浩	磯野 綾
	10:20	24R2008	塩崎 駿	公共施設におけるまちづくり活動への関与と他者との交流形態がもたらす「居場所意識」 ー千葉県習志野市ブラッツ習志野を事例としてー	鎌田 元弘	佐藤 徹治	磯野 綾
	10:40	24R2020	丸山 真輝	城下町における土地利用変化と城の可視領域の特徴把握	鎌田 元弘	薄井 宏行	磯野 綾
	11:00	24R2023	山下 順也	コミュニティ・スクールの立地別分析フレームの構築 -人口基礎指標・都市計画指標・建築計画指標による判定-	鎌田 元弘	薄井 宏行	磯野 綾
	11:20	24R2005	齊藤 涼馬	居住可能床の未利用率と地代の関係を考慮した都市内人口分布推計モデル	佐藤 徹治	赤羽 弘和	寺木 彰浩
	11:40	24R2013	永沼 望	地方部における高速交通インフラ整備の人口減少緩和効果の検証	佐藤 徹治	赤羽 弘和	鎌田 元弘
	13:00	24R2002	長田 陸	複数ビデオカメラによる走行軌跡推定のオクルージョン対策の効果評価	赤羽 弘和	薄井 宏行	佐藤 徹治
	13:20	24R2009	神 結花	ETC2.0プローブ情報を適用した東京湾アクアラインにおける変動料金制実施前後の交通 需要の時間変動分析	赤羽 弘和	薄井 宏行	佐藤 徹治
	13:40	24R2017	BAT UUL ANUJIN	過飽和信号交差点への歩行者二段階横断の導入効果の事例研究	赤羽 弘和	佐藤 徹治	寺木 彰浩
	14:00	24R2004	斎藤 陽生	オープン衛星データによる市街地変化の検出方法に関する検討	寺木 彰浩	赤羽 弘和	薄井 宏行
	14:20	24R2014	西嶋 優唯斗	マイ・タイムライン普及に向けた簡易型ワークショップ	寺木 彰浩	鎌田 元弘	磯野 綾
	14:40	24R2024	吉田 光杏	目視によるメッシュ建蔽率推定の学習	寺木 彰浩	薄井 宏行	磯野 綾