

## 2023年度 都市環境工学専攻 修士論文発表会 プログラム

日時：2024年1月29日(月)13:00開始

【発表12分+質疑8分】

場所：635教室

開始時刻	学生番号	氏名	論文題目
13:00	22R2016	埴 慎悟	自動前処理装置を使用した水中マイクロプラスチック分析方法と従来分析方法との特性比較
13:20	21R2010	中上 真徳	UR賃貸住宅団地における住民サービスの自立的な運営に関する考察 ーストック再生型団地とストック活用型団地の比較を通じてー
13:40	22R2003	大島 悠登	古地図を用いた近世大井集落の景観特性
14:00	22R2004	香取 樹	複数カメラによる画像データとGPS測位データによる車両走行軌跡の連続推定
14:20~14:30			( 昼休み )
14:30	22R2007	坂野 繁輝	立地均衡型都市モデルを用いた水害リスク分布の時系列推計とリスク軽減施策の評価
14:50	22R2009	染谷 昌和	道路上における滞留行動の促進 ~ウォーカブル推進事業の社会実験を対象として~
15:10	22R2014	古川 里矢	緑視率指標による住宅地景観の特徴
15:30	22R2015	山田 陽歌	地域資源としての小地名の残存状況と活用に関する考察

【発表12分+質疑8分】

場所：636教室

開始時刻	学生番号	氏名	論文題目
13:00	22R2001	荒木 拓海	寸法効果を考慮した砂・粘土二層地盤の直接基礎の支持力に関する研究
13:20	22R2002	石川 椋太	高流動コンクリートの配合条件が施工性に及ぼす影響に関する検討
13:40	22R2005	加納 龍斗	石炭ガス化スラグ細骨材を用いたコンクリートの基礎性状および施工への適用に関する検討
14:00	22R2008	重本 憂大	こわばり及びこわばり低減剤を用いたコンクリートの施工性評価に関する検討
14:20~14:30			( 昼休み )
14:30	22R2011	中澤 健太	温度と応力の適合条件を利用した半無限弾性体の非定常熱応力解析
14:50	22R2012	仲田 圭佑	穿孔部周辺の塑性領域評価に関する解析
15:10	22R2013	花咲 魁人	閉鎖空間に充填された泥水及び流動化処理土のブリーディングに関する実験