

令和2年度愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程
生産環境工学専攻 環境建設工学コース修士論文題目

氏名	論文題目
井奈波 祐司	背後地盤の液状化による矢板護岸の地震中変形と主要動後の遅れ変形の実験的研究

令和2年度愛媛大学工学部環境建設工学科
卒業論文題目

氏名	論文題目
内田 崇亮	堤防直下地盤の可視化による高水時パイピングの進展とその形状に関する実験的研究
貞利 祐滋	細粒分の粒径と含有率に着目した混合砂の非排水せん断強度特性に関する研究
新藤 衣佐希	遠心模型実験による緩斜面の液状化流動変形の局所化に関する研究
濱田 倫平	液状化地盤内における水平荷重を受ける埋設管の動的挙動に関する実験的研究
松岡 雅也	基礎地盤の不飽和化による今切川堤防の液状化対策効果
三浦 誠司	平成30年7月豪雨による斜面崩壊発生地点の素因分析と短期・長期降雨指標の関係性評価
森田 剛史	矢板護岸構造物の地震時挙動に関する遠心模型実験の有効応力解析
坪井 勇樹	河川堤防の高水時パイピングにより堤体表面に現れる変状スケールに関する研究
佐伯 瞭太	降雨強度と地盤の透水係数を変化させた斜面表層崩壊に関する遠心模型実験