

番号	指導教員	題 目
1	北園	土砂災害履歴データから探る熊本災害の傾向
2	椋木	高温除湿に伴うGCLの乾燥劣化とその遮水性能の評価
3	溝上	コンパクトシティ形成のための移転, および交通政策のモデル分析
4	松田	ゴム支承の破断を考慮した道路橋の地震時挙動評価に関する研究
5	小林	土工計画における地形改変モデルの提案
6	田中	天草西海岸におけるシークエンス景観に関する研究
7	大津	SIBIE法のPC桁グラウト未充填検出の現場適用性に関する研究
8	尾原	円柱供試体を用いた曲げ強度試験法の開発
9	川越	メンブレンバイオリアクタ (MBR) を用いた部分亜硝酸化-Anammox反応系の構築
10	山尾	桁端衝突を考慮した道路橋の動的挙動に関する解析的検討
11	山田	九州西岸域における長周期水位変動の増幅要因
12	小林	河川CIMのためのモデル構築に関する提案
13	星野	自然災害の履歴と人々の水際利用の関係
14	山田	地形変化と底質内部のサクシオン挙動に関する数値的検討
15	山田	極端気象に伴う河口干潟地形変化の長期予測モデルに関する検討
16	椋木	マイクロX線CTを用いた高温空気圧入による間隙内油汚染流体の浄化機構の解明
17	重石	パルス技術による放射性汚染コンクリートの除染と減容化に関する研究
18	椋木	間隙構造の画像解析およびCFD解析による水-L N A P Lの輸送機構の解明
19	圓山	スマートフォン型交通調査手法の構築と展開
20	尾原	有限要素法による岩盤斜面の地下水流れに関する研究
21	葛西	はり一柱としてのアルミニウム角形パイプの弾塑性挙動
22	山尾	石橋アーチ橋の模型実験および動的解析による地震時挙動の検討
23	大津	DeCAT法によるコンクリート損傷度の定量的評価の実用性に関する研究
24	星野	長崎の観光都市としての成立過程に関する研究
25	星野	足音をもたらす視覚的・触覚的印象
26	川越	Ferrihydrite集積培養細菌による微生物燃料電池と微生物電気分解-水素生成
27	葛西	鋼斜張橋の地震時挙動に関する解析的研究
28	大津	鉄筋腐食評価のためのハイブリッド非破壊評価法の実用性に関する研究