

番号	指導教員	題 目
1	松田 泰治	Zn- Al合金を用いた積層ゴム支承の力学特性評価
2	尾原 祐三	A Study on Geoelectrical Survey of Groundwater Using the Characteristic Frequency Method
3	山尾 敏孝	桁端衝突および免震橋脚による桁橋の地震応答低減策の検討
4	皆川 朋子	地質が底生動物群集に与える影響
5	溝上 章志	活動のための移動コストを考慮したアクセシビリティ指標による交通政策評価
6	山尾 敏孝	鋼桁橋との比較によるアルミニウム桁橋の可能性の検討
7	円山 琢也	スマホ・アプリ型回遊調査データの機械学習による移動滞在判別
8	小林 一郎	白川市街地部景観整備の検討・実現プロセス
9	葛西 昭	橋梁における鋼圧縮部材の地震時挙動に関する数値解析的研究
10	溝上 章志	コミュニティバスの需要予測手法と導入・維持に関する契約方式
11	山尾 敏孝	接触モデル・摩擦モデルを用いた解析手法の模型試験や実石橋試験への適用
12	大津 政康	鉄筋腐食評価のためのハイブリッド非破壊試験法に関する研究
13	小林 一郎	地方都市における賑わいの場のマネジメントプロセスに関する研究
14	大谷 順	μ -X線CTを用いた落し戸現象時の地盤内挙動の解明に関する研究
15	大谷 順	施工性を考慮したスパイラル杭の最適形状に関する研究
16	松田 泰治	バイリニア型DoubleTargetモデルの開発と免震橋の地震応答解析
17	大谷 順	ジオテキスタイル補強土壁の安定性評価手法に関する基礎的研究
18	小林 一郎	河川への影響を考慮したモデル空間のダム撤去事業への適用
19	大谷 順	傾斜荷重を受ける浅い基礎の三次元支持力メカニズムの解明と設計法への適用に関する研究
20	大本 照憲	波浪と潮汐と河川出水が河口デルタ地形に及ぼす影響の数値的検討
21	大谷 順	地盤改良-ジオグリッド併用工法における荷重伝達メカニズムの解明に関する研究
22	田中 尚人	広島デルタの川まちづくりにおける水辺空間の特性に関する研究
23	大本 照憲	流水型氾濫形態を有する白川改修河道の治水安全度
24	小林 一郎	待ち合わせに着目した若者の都市空間利用に関する研究
25	田中 尚人	轟泉水道の維持・管理に関する歴史的研究
26	円山 琢也	トリップ・チェーン型利用者均衡配分の簡易な長期予測手法の提案と検証
27	椋木 俊文	μ X線CT画像とLBMを用いた多孔体の不飽和浸透特性の定量評価
28	椋木 俊文	吸水性高分子を用いたベントナイト系遮水材料の乾燥劣化抑制に関する研究
29	溝上 章志	駐輪場選択行動の分析と熊本市における駐輪政策の評価に関する研究
30	葛西 昭	補剛箱形断面鋼製橋脚の地震終了時残存耐荷性能に関する解析的研究
31	田中 尚人	まち歩きに着目した熊本市南区の地域特性に関する研究
32	大本 照憲	荒瀬ダムが河道形態および河川環境に与える影響