

番号	指導教員	題 目
1	松田 泰治	送電鉄塔の耐震性能向上に関する基礎的研究
2	皆川 朋子	宮崎市津屋原沼における潮間帯生物生息場に配慮した防潮堤水際域デザインに関する研究
3	柿本 竜治	買い物行動の交通手段及び消費地選択モデルの構築
4	椋木 俊文	血管狭窄の治療判定の定量化を目的としたFEMによる血流解析
5	松田 泰治	高減衰積層ゴムの力学的特性評価に関する基礎的研究
6	皆川 朋子	氾濫原依存種保全の観点からみた高水敷緩傾斜掘削の評価
7	葛西 昭	画像計測技術を援用した鋼管の圧縮耐荷力予測に関する研究
8	大津 政康	コンクリートの損傷過程とAE法による破壊予測の検討
9	大本 照憲	堰開口部が河床変動および流れに与える影響
10	星野 裕司	暫定供用広場における利用者の行動分析
11	皆川 朋子	分散型早瀬工の魚類生息場と住民による環境保全に対する評価-福岡市樋井川を対象として-
12	円山 琢也	桜町商業施設閉店による高齢者の交通行動の変化に関するインタビュー分析
13	川越 保徳	窒素負荷砂泥でのAnammox活性の増強に関する基礎的研究
14	松田 泰治	有明海沿岸部の護岸建造物の耐震性評価に関する基礎的研究
15	田中 尚人	川まちづくりのための水辺空間分析
16	重石 光弘	パルス放電コンクリート破砕技術における再生骨材の回収率
17	星野 裕司	河川整備による利用者の行動と意識の変化に関する研究
18	溝上 章志	コミュニティバスの導入・運行継続基準のあり方に関する実証分析
19	藤見 俊夫	地下水涵養政策に伴う濁水リスクの評価
20	大本 照憲	荒瀬ダムの撤去が河床および流れに与える影響
21	山尾 敏孝	桁橋等に使用される石材が折れた場合の補修方法に関する検討
22	田中 尚人	熊本市南区6地区のまちづくり意識に関する一考察
23	尾原 祐三	X線CT法を用いた火害後の遅れ膨張によるコンクリートの破壊過程の可視化
24	藤見 俊夫	モデル不確実性下における温暖化ガス削減の経済評価
25	藤見 俊夫	バス送迎サービスを用いた高齢者の予防的避難促進政策
26	葛西 昭	繰り返し载荷を受ける無補剛箱形断面鋼製部材の強度と変形能
27	川越 保徳	メンブレンバイオリアクタにおける微生物叢に関する基礎的研究
28	大本 照憲	粗面乱流における高濃度土砂流の抵抗と流れの構造
29	葛西 昭	柱杭一体構造鋼管の圧縮強度に関する解析的研究
30	濱 武英	白川中流域水田における栄養塩類動態の解明
31	濱 武英	局地スケールの地下水流動および窒素動態の数値解析
32	重石 光弘	フライアッシュ混合セメント系固化材の地盤改良効果
33	大谷 順	下水管渠破損に起因する道路陥没対策としてのジオコンポジット補強土工法に関する研究
34	大津 政康	SIBIE法の断面画像化への影響因子の解析的考察
35	大谷 順	最終処分場の漏水問題における高吸水性高分子繊維の適用に関する研究
36	重石 光弘	発生源が異なるフライアッシュのジオポリマー硬化速度
37	大津 政康	インパクトエコ法のためのインパクト校正法の考察
38	星野 裕司	都市型水害対策と景観整備の統合に関する研究
39	椋木 俊文	地盤浄化を目的とした異なる温度条件下におけるLNAPLの挙動の評価
40	竹内 裕希子	被災地利用と住民防災意識に関する研究
41	佐藤 晃	密度・粘性の異なる流体の多孔質内部での流動シミュレーション法の開発
42	山尾 敏孝	圧縮力と弱軸曲げを受けるH型アルミ短柱部材が場合の耐荷力と座屈挙動
43	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について
44	山尾 敏孝	水流を受けるアーチ輪石の挙動解明に関する基礎的研究
45	葛西 昭	コンクリート充填鋼管の繰り返し弾塑性挙動に関する解析的研究
46	濱 武英	有明海沿岸低平地水田における水管理と物質収支の特徴
47	小林 一郎	点群データを用いた土量変化自動算出システムの構築

48	小林 一郎	景観デザイン教材としてのCIMデータの活用
49	尾原 祐三	岩石における破壊靱性の寸法効果に関する実験的研究
50	円山 琢也	スマホ型調査による江津湖花火大会来場者の行動分析
51	竹内 裕希子	熊本県内における応急仮設住宅計画の現状と課題
52	円山 琢也	複数の選挙データに基づくPT調査回収率と選挙投票率の比較分析
53	椋木 俊文	焼却灰を利用した改良地盤材料の不均質特性の評価
54	柿本 竜治	住民の避難意向にみる土地利用規制の必要性の検証と施行上の課題
55	山尾 敏孝	塗料と形状を考慮した防霧ネットの開発に関する実験的研究
56	溝上 章志	カーシェアリングシステムの普及過程を考慮した運用シミュレーション分析
57	竹内 裕希子	予防的避難促進における中学校施設と中学生の役割
58	佐藤 晃	有限体積法による地熱貯留層要素モデルを用いた水-蒸気二相流シミュレーション
59	柿本 竜治	人口と都市活動に基づく土地利用と社会基盤の評価指標
60	藤見 俊夫	人口減少下における津波堤防の減災効果
61	小林 一郎	属性を付与した3次元土質柱状図 自動作成システムの構築
62	田中 尚人	武蔵ヶ丘ニュータウンとその周辺の都市形成に関する研究
63	椋木 俊文	凝集剤を用いた浚渫粘土の改質とその圧密特性の評価
64	大谷 順	X線CTを用いた土の締固め試験結果の評価に関する研究
65	佐藤 晃	白亜紀層頁岩の空隙構造および透水・物質移行特性の評価
66	濱 武英	阿蘇地域の水循環における水田の役割
67	川越 保徳	スイゼンジノリの自生に関する基礎的研究
68	溝上 章志	ICカードデータによる熊本市電利用者の行動特性分析とダイヤ編成への活用
69	重石 光弘	パルス放電法によるコンクリート表面付着物除去
70	佐藤 晃	Aquo-Siloxane 法による多孔質内物質移行抑制効果の評価
71	尾原 祐三	岩石鉱物粒子の微視的破壊靱性の評価
72	大津 政康	セメント系材料の流動特性と破壊過程のAEパラメータ評価に関する研究
73	星野 裕司	欧州における歩道橋デザインの現代的傾向
74	田中 尚人	菊池市民広場の空間構成に関する研究
75	皆川 朋子	境川におけるタナゴ亜科の生息場評価
76	竹内 裕希子	災害時に孤立が想定される集落住民の防災対策と意識
77	川越 保徳	気候変動に伴う海面上昇が日本沿岸の砂浜侵食に及ぼす影響についての基礎的検討