

番号	指導教員	題 目
1	辻本 剛三	砂泥質干潟における大規模出水イベントを考慮した地形応答及び底質輸送
2	皆川 朋子	菊池川における氾濫原依存魚種保全に向けた氾濫原的水域の造成手法に関する研究
3	辻本 剛三	あびきのリアルタイム予測に必要な気象・海象因子の推定に関する研究
4	葛西 昭	アルミニウム合金製軸力部材の圧縮耐荷力に関する解析的研究
5	溝上 章志	中心市街地の床利用状況と空き床分布に関する2時点パネル分析
6	溝上 章志	バス輸送に対するインセンティブ補助の継続判定
7	小林 一郎	歴史的橋梁の造形分析への3D-CAD利用の可能性
8	重石 光弘	パルス放電によるコンクリート表面からの海洋性付着物の除去
9	葛西 昭	三次元計測技術を応用した構造物の耐荷性能把握
10	川越 保徳	淡水-海水Anammox混合培養系の窒素除去特性と細菌叢に及ぼす環境条件の影響
11	重石 光弘	アコースティック・エミッション法によるコンクリートの劣化過程の定量評価
12	椋木 俊文	CT画像を用いた三次元間隙構造解析による粒状材料の水分特性の定量評価
13	尾原 祐三	ブレーカおよびウォータージェットを用いたはつり工法におけるコンクリートの損傷評価
14	川越 保徳	降雨や地下地質構造との関係性を踏まえた地下水位および水質の短期変動シミュレーション
15	藤見 俊夫	白川中流域水田における地下水涵養政策に伴う渇水リスク
16	皆川 朋子	シギ・チドリ類に着目した干潟保全再生のための基礎研究
17	田中 尚人	天草市河浦町富津地区のまちづくりにおける参加に関する研究
18	佐藤 晃	釧路地方白亜紀層釧路頁岩の流動・貯留特性評価
19	松田 泰治	バイリニア型Double Targetモデルによる高減衰積層ゴムの力学的特性評価
20	大本 照憲	平成24年7月九州北部豪雨における白川水害の対策工について
21	円山 琢也	ゲーミフィケーションと移動軌跡情報を導入した行動変容プログラムの開発と検証
22	星野 裕司	コペンハーゲン市における Croud Burst Plan の展開プロセスに関する研究
23	藤見 俊夫	地球温暖化による高潮リスク変化の経済分析
24	松田 泰治	既設長大吊橋の簡易モデルを用いた大規模改修に基づく耐震性評価
25	佐藤 晃	粘性の異なる流体の多孔質内2相流の可視化と分析
26	円山 琢也	スマホ型調査に基づく熊本大学構内回遊行動分析
27	椋木 俊文	粘土鉱物の表面構造制御による埋立処分土の減容化に関する研究
28	重石 光弘	インパクトエコー法に用いる検査装置の開発と定量的校正法
29	重石 光弘	放射性コンクリート廃棄物の減容処理へのパルスパワー利用
30	佐藤 晃	要素モデル内水-蒸気2相流解析を基にした地熱貯留層評価
31	辻本 剛三	台風特性の長期変動を考慮した危険高潮の変動と特性について
32	佐藤 晃	$\mu$ -focus X線CT法によるAquo-Siloxane法の物質移行抑制効果の検証
33	尾原 祐三	岩石を用いたSCB試験におけるき裂進展解析と破壊靱性評価に関する研究
34	皆川 朋子	阿蘇地方における生態系サービスに着目した減災・防災と生物多様性の保全のための基礎研究 一植生を加味した土砂崩壊リスクの評価と草原の生物多様性の評価に関する検討一
35	重石 光弘	Detection of UngROUTED Sheaths in Prestressed Concrete Bridge under Construction and of a Drilled Hole for Chemical Anchor by SIBIE