

番号	指導教員	題 目
1	溝上 章志	生活質と都市特性評価に対する身体活動量指標の適用可能性に関する研究
2	柿本 竜治	圧縮・曲げを受ける無補剛八角形断面短柱の強度と変形能
3	松田 泰治	Zn-Al合金を用いた積層ゴム支承の動的特性評価とモデル化に関する研究
4	佐藤 晃	Aquo-Siloxane法による多孔質岩石の透水・拡散抑制効果の分析
5	柿本 竜治	減災行動とその意図にみる自然災害リスク認知のパラドックス
6	山尾 敏孝	桁端衝突を考慮した2径間連続PC橋の地震応答低減手法の検討
7	柿本 竜治	四辺単純支持鋼板の圧縮強度に対する初期不整量の敏感度
8	重石 光弘	パルスパワー技術による放射能汚染コンクリートがれきの減容化処理に関する研究
9	田中 尚人	中国烏鎮における水辺の接続空間に関する研究
10	円山 琢也	ブートストラップ法を用いたOD交通量・リンク交通量と利用者便益の確率分布形の推定
11	田中 尚人	真鶴町景観まちづくり条例の制度設計と運用に関する研究
12	大津 政康	SIBIEによるグラウト未充填評価の精度に関する解析的検討
13	大谷 順	施工性に優れた鋼矢板工の提案に関する研究
14	田中 尚人	菊池市における移住・定住支援の実態に関する研究
15	大谷 順	ドレーン材の変形による圧密遅れの対策法に関する研究
16	円山 琢也	カーネル密度推定法を応用したスマホ型回遊調査データの時空間分析
17	尾原 祐三	載荷速度及び供試体形状が岩石の破壊靱性に及ぼす影響
18	椋木 俊文	熊本県白川流域の水田における窒素の流出特性
19	川越 保徳	One-stage partial nitritation and anammox in membrane bioreactor (メンブレンバイオリアクタによる一槽型の部分亜硝酸化-Anammox法の確立に関する基礎的研究)
20	川越 保徳 (中條 壮大)	九州周辺海域におけるあびきの伝播、増幅に及ぼす微気圧変動および潮汐変動の影響に関する数値解析
21	小林 一郎	Proposal in Using CIM through Redevelopment Plan of Shinsuizenji Station
22	松田 泰治	変位抑制装置による道路橋の地震応答低減効果に関する研究
23	溝上 章志	MEVによるカーシェアリングシステムの導入可能性に関するシミュレーション分析
24	円山 琢也	表明選好調査による住み替え行動分析と都市の集約化施策評価- 配水施設の維持管理費用を考慮して-
25	尾原 祐三	マルチコプターを用いた露天掘り鉱山監視システムの開発
26	星野 裕司	日常生活における風景発見に関する基礎的研究
27	柿本 竜治	初期不整量を考慮した鋼圧縮部材の強度と変形能
28	田中 尚人	江津湖の水辺デザインに関する研究
29	松田 泰治	海岸構造物の耐震性を考慮した有明海沿岸部の地震危険度評価
30	川越 保徳	温度と塩分濃度が淡水-海水Anammox混合培養系に及ぼす影響