

2014 年度 環境理工学部 博士論文

1. 同変実射影空間の標準直線束の研究／祁艶（主指導教員：森本雅治教授）
2. 有限要素法による空間離散化にもとづく流れと波の解析法と数値シミュレーションに関する考察／哈申図雅（主指導教員：渡辺雅二教授）
3. Studies On Method With Influence Function For Model Selection In B-Spline Surface Approximation（影響関数を用いた B-スプライン曲面近似におけるモデル選択の方法の研究）／包红梅（主指導教員：苗田薫准教授）
4. 街路空間整備を通じた交通安全対策手法の開発に関する研究／吉城秀治（主指導教員：橋本成仁准教授）
5. 気液二相流における不飽和土の浸透特性に関する基礎的研究／瀬尾昭治（主指導教員：西垣誠教授）
6. 亀裂を有する堆積岩を対象とした物質移行パラメータの評価手法に関する研究／熊本創（主指導教員：西垣誠教授）
7. 中山間地域における棚田と地すべり地の水循環機構に関する研究／南部卓也（主指導教員：西垣誠教授）
8. IMPROVING THE DURABILITY OF CONCRETE THROUGH THE USE OF GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG AND BLAST FURNACE SLAG SAND（高炉スラグ微粉末および高炉スラグ細骨材を用いたコンクリートの耐久性改善に関する研究）／PAWEENA JARIYATHITIPONG（主指導教員：綾野克紀教授）
9. 有機系および無機系材料を用いたコンクリートの凝結遅延に関する研究／斉藤忠（主指導教員：綾野克紀教授）

10. Stakeholder Networks Supplying Rural Tourism in Vietnam: With reference to a Japanese Case(ベトナムの農村観光における供給側ネットワーク分析:日本の事例を参考に) /HOANG NGOC MINH CHAU (主指導教員:金料哲教授)
11. Morphology Control of Self-condensed Aromatic Polyimides (自己縮合型芳香族ポリイミドの高次構造制御) /澤居隆史 (主指導教員:木村邦生教授)
12. 膜状およびバルク状ゼオライトの作製と特性評価に関する研究 /猪木栄作 (主指導教員:三宅通博教授)
13. 畜獣骨残渣から分離した水酸アパタイトによる土壌含有重金属の難溶化に関する研究 /三瀬千暁 (主指導教員:三宅通博教授)