

大学院 環境科学専攻 博士論文・修士論文タイトル一覧

◆博士論文

D1 大坂 雄一郎 養老川干潟環境中における多環芳香族炭化水素の起源と挙動

◆修士論文

- M1 高橋 克英 自治体の総合計画策定における持続可能性アセスメントの導入可能性
- M2 関 真大 洋上風力発電導入に向けた協議プロセスにおけるゾーニング事業の意義
—長崎県西海市を事例として—
- M3 宮本 誠隆 再生可能エネルギー条例の地域共生に対する実効性に関する研究
- M4 片山 雅仁 各種イオン交換樹脂と酸化剤及び電解を用いた PFOA の濃縮分解
- M5 本間 加奈乃 様々な電解促進酸化手段によるイブプロフェンの高効率無機化
- M6 小野 あづき 水中農薬・医薬化合物に対する吸着剤としての UiO 系結晶に対する様々な特性制御
- M7 齊藤 佳希 関東地方に侵入した腹口吸虫類の感染防除に関する研究
- M8 大森 涼生 地すべりのすべり様式を支配する要因の解明：
地すべり土の摩擦特性の決定因子とその空間的不均質性の影響
- M9 中川 愛珠 画像解析による砂岩中の石英粒内亀裂の自動検出方法の開発
- M10 長田 航 里山・都市部に生息する生物の寄生虫相とその分布特性に関する研究
- M11 阿部 有希 廃棄ポリエステルから合成した様々な MOFs の圧縮造粒と液相吸着特性評価
- M12 斎藤 萌 PFAS 吸着剤としてのフッ素修飾型 MOF の有効性と吸着メカニズム
- M13 佐野 瑛介 水質浄化剤を想定した MOF 由来多孔質炭素の吸着・分解特性評価