

目次

大学院 環境科学専攻 博士論文要旨

- D1 平野 佑奈 流域の構造を考慮した湧水選好種の保全に関する研究

大学院 環境科学専攻 修士論文要旨

- M1 黒田 悠香 嫌気性生態系と初期地球環境の共進化に関する理論的研究
- M2 小林 寿未 大酸化イベントに伴う生物地球化学循環の動態に関する理論的研究
- M3 敷田 真幸 顕生代における海水 pH の変遷史解明に向けた理論モデルの開発と古海洋学的応用
- M4 小泉 大生 速度論に基づくガソリン蒸気回収剤としての MOFs 結晶の吸着特性評価
- M5 谷原 彩音 ZIF-8 を利用した酸性重金属汚染水に対する新規浄化技術の開発
- M6 海老原 弘樹 東日本におけるシヘンチュウ科線虫の種群と分布に関する研究
- M7 鳥巢 亜麻音 ペルフルオロオクタン酸の多孔性錯体結晶による吸着とその後の電解酸化による新しい濃縮分解技術
- M8 金子 和歌 東京湾におけるアカエイの捕食特性と干潟生態系に与える影響
- M9 中西 啓 湿地における水の滞留時間が硝酸態窒素濃度に及ぼす影響
- M10 江口 栄拠 UV と電解の組み合わせによる医薬品分解の高効率化
- M11 佐藤 宏基 PET 樹脂由来 MIL 結晶を用いた水中有害汚染物質吸着除去技術の開発
- M12 花香 有祐 MOFs 由来ポラスカーボンの創製と水質浄化剤としての吸着特性評価