

H23年度卒業生

研究課題	研究室			
米国準州グアムの青少年における体力・運動能力	教育学部 (キャリア開発セン)		教授	三浦 孝仁
子の奪い去り問題について	法学部法学科	比較国際 法講座	教授	佐野 寛
銅触媒を用いたアルキニルシランとヨウ化アリアルとのクロスカップリング反応の開発	理学部化学科	反応化学	教授	西原 康師
特定の神経細胞を認識するマーカーを用いたゼブラフィッシュ脳の解析	理学部生物学科	生体分子 機能科学	准教授	中安 博司
ネオプテリングゴシドの合成研究	理学部化学科	反応化学	准教授	花谷 正
スポーツ・ドキュメンタリー番組にみる敗者像	教育学部	保健体育 講座	講師	原 祐一
金属-グラフェン複合物質の電池材料への適用	理学部化学科	分子化学	教授	石田 祐之
ガザミの利き鉄の要因	理学部生物学科	生体制御 科学	教授	三枝 誠行
抗菌薬と緑膿菌の多剤耐性化の関係	薬学部創薬科学科	医薬品開 発科学講 座	准教授	黒田 照夫
発達障害児へのビデオセルフモデリング法による支援	教育学部特別支援教 育講座	特別支援 教育講座	准教授	大竹 喜久
水の光酸化触媒を目指したRh-Mnクラスターの合成	理学部化学科	物質化学	准教授	鈴木 孝義
サンドフィッシュの鱗の摩擦特性	工学部機械工学科	機械生産 開発学講 座	教授	藤井 正浩
異なる生息地間でのケフサイソガニ個体群の形態的な比較	理学部生物学科	生体制御 科学	准教授	三枝 誠行
中性子に感度のあるガドリニウム化合物の構造解析	理学部物理学科	基礎物理 学	教授	作田 誠
岡山市の気象環境についての考察	環境理工学部 環境管理工学科		教授	三浦 健志