

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ール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
ネオブテリングコシドの合成研究	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
ガザミの利き鉗の要因	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