

H22年度卒業生

研究課題	研究室			
電気化学発光検出シーケンシャルインジェクション分析	理学部化学科	物質化学	准教授	高柳 俊夫
メダカ脳におけるアンドロゲン受容体の発現と分布	理学部附属 臨海実験所		准教授	坂本 浩隆
マウス下垂体前葉における転写因子Runx3の役割	理学部生物学科	生体制御科学	教授	高橋 純夫
金属ナノ粒子を担持する炭素材料の新規合成と応用研究	理学部化学科	分子化学	教授	石田 祐之
	理学部化学科	分子化学	助教	後藤 和馬
4族遷移金属錯体を用いる高選択的メタラサイクルの合成	理学部化学科	反応化学	教授	西原 康師
具体的な表現の構成	理学部数学科	代数・計算数理科学	教授	山田 裕史
組みひもの数理について	理学部数学科	代数・計算数理科学	教授	中村 博昭
望ましい年金改革とは？－年金財政の観点から－	経済学部経済学科	政策科学	准教授	岸田 研作
大学生の体型に関する研究	スポーツ教育センター スポーツ教育部門		教授	鈴木 久雄
シロイヌナズナの種子における極限環境耐性の発現機構	理学部生物学科	生体制御科学	准教授	三枝 誠行
ゼブラフィッシュ脳の軟膜に特異的なアストロサイト	理学部生物学科	生体分子機能科学	准教授	中安 博司
抗酸化物質による様々な酸素中心ラジカル消去能の定量化	理学部化学科	分子化学	准教授	末石 芳巳
ガザミ左右鉗脚における形態的相違と機能的分化	理学部生物学科	生体制御科学	准教授	三枝 誠行
強磁性ガーネット薄膜磁区の時空間構造の研究	理学部物理学科	量子物理学	准教授	味野 道信