

H21年度卒業生

研究課題	研究室			
光化学系Ⅱのquality control:光ストレス下でのホウレンソウ葉緑体チラコイド膜上のFtsHプロテアーゼの存在状態解析	理学部生物学科	生体分子機能科学	教授	山本 泰
香川県小豊島に産する花崗岩と塩基性岩脈のSr, Nd同位体組成	理学部地球科学科	地球物質循環学	助教	岡野 修
岡山市南ブロックにおけるスポーツ少年団団員数の偏りについて～3つのソフトボールスポーツ少年団の事例的研究～	教育学部	保健体育講座	教授	徳永 敏文
L-リシン α -オキシターゼの高純度大量精製法の確立と立体構造解析	農学部 総合農業科学科	農芸化学コース	教授	稲垣 賢二
苗上における飛ばないナミテントウの滞在時間と捕食量にアブラムシ密度が与える影響	農学部 総合農業科学科	環境生態学コース	教授	宮竹 貴久
疎水性ナノスペース中に制約された銅イオンの水和構造について	理学部化学科	物質化学	准教授	大久保 貴広
Pyranicinの合成	理学部化学科	反応化学	教授	門田 功
フタホシコオロギにおける概日時計出力神経路の解析	理学部生物学科	生体制御科学	教授	富岡 憲治
4足歩行ロボットのためのCPGネットワーク構築	工学部 システム工学科		教授	五福 明夫
分子軌道法を用いたCrガーネットの結晶電子構造解析	理学部地球科学科	地球惑星科学	助教	山川 純次
岡山県吉備中央町に飛来するブッポウソウの繁殖生態	理学部生物学科	生体制御科学	准教授	三枝 誠行
ケルセチン代謝物とその生理機能	農学部 総合農業科学科	農芸化学コース	准教授	中村 宜督
水溶性高分子多糖プルランとタンパク質との相互作用およびその生成物	農学部 総合農業科学科	農芸化学コース	教授	馬場 直道