

学籍番号	氏名	課題研究内容	課題研究指導教員
12419001	赤瀬 大祐	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 高柳 俊夫
12419002	秋山 美穂	メダカ脳におけるアンドロゲン受容体の発現と分布	臨海実験所 坂本 浩隆
12419003	小島 史也	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 高橋 純夫
12419004	河合 涼	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 石田 祐之
12419005	木下 恵	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 西原 康師
12419006	小林 祐梨子	具体的な表現の構成	理学部数学科 山田 裕史
12419007	小林 龍介	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 作田 誠
12419009	佐藤 緑	組みひもの数理について	理学部数学科 中村 博昭
12419011	妹尾 拓人	望ましい年金改革とは？一年金財政の観点からー	経済学部経済学科 岸田 研作
12419012	竹山 麻子	大学生の体型に関する研究	スポーツ教育センター 鈴木 久雄
12419013	田中 佐季	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 三枝 誠行
12419014	古満 彩乃	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 中安 博司
12419015	牧 羽衣	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 末石 芳巳
12419016	馬庭 七海	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 三枝 誠行
12418007	高畑 知枝	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 三枝 誠行
12418015	村井 幸司	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 味野 道信