

平成24年度 受託研究一覧

所属	職名	氏名	相手先	対象研究
物質理学研究科	教授	馬越 健次	(独)科学技術振興機構	スピン偏極電流の理論
物質理学研究科	教授	小林 寿夫	(独)科学技術振興機構	M型フェライト化合物の低温メスバウア分光測定および理論的考察
物質理学研究科	准教授	安川 智之	(独)科学技術振興機構	誘電泳動デバイスの開発
物質理学研究科	准教授	八尾 浩史	(独)科学技術振興機構	強発光性有機ナノ粒子の創製と光デバイスへの応用に向けての探索研究
物質理学研究科	准教授	津坂 佳幸	(独)科学技術振興機構	GaN結晶・ウエハ評価技術の開発
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	(独)科学技術振興機構	ヒドロゲナーゼの研究
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	(独)科学技術振興機構	3種類の[NiFe]ヒドロゲナーゼの結晶構造化学的研究
生命理学研究科	教授	小倉 尚志	文部科学省研究振興局	無損傷・動的結晶構造解析による生体エネルギー変換過程の可視化(ポンプ・プローブ法を用いたチトクロム酸化酵素反応中間体の無損傷高分解能構造解析に関する研究)
生命理学研究科	特任教授	月原 富武	(独)科学技術振興機構	ミトコンドリア呼吸鎖の構造生命科学
生命理学研究科	准教授	菓子野康浩	(独)科学技術振興機構	フィジオリクス解析に基づく珪藻の分子育種
生命理学研究科	准教授	菓子野康浩	(独)科学技術振興機構	等電点二次元電気泳動による膜タンパク質の高精細分離システム

平成24年度 共同研究一覧

所属	職名	氏名	相手先	対象研究
物質理学研究科	教授	竈島 靖	(財)ひょうご科学技術協会	放射光X線光学系と利用技術の高度化
物質理学研究科	教授	水谷 文雄	パナソニック(株)	高感度電気化学測定に関する研究
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	協和発酵バイオ(株)	L-アミノ酸 α リガーゼの立体構造解析
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	協和発酵バイオ(株)	プロリン-4-ヒドロキシダーゼの立体構造解析
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	(独)宇宙航空研究開発機構	宇宙環境を利用した高品質タンパク質結晶生成と精密立体構造の解析(第5回実験)
生命理学研究科	教授	樋口 芳樹	(独)宇宙航空研究開発機構	宇宙環境を利用した高品質タンパク質結晶生成と精密立体構造の解析(第6回実験)