

## 資料

## 平成15年度 大学院理学研究科修士論文論題と要旨

学 生 氏 名	論 題	指 導 教 員
---------	-----	---------

## 数理・物性構造科学専攻

小 松 由 衣	リオトロピック液晶と水溶性高分子混合系における相挙動の検討	高 橋 雅 江
長谷川 暁 子	素数を法とする高速フーリエ変換を用いた多倍長整数の乗算	栗 原 章
山 田 亜希子	高効率屈折率変調格子の作製と天体観測用高分散分光素子グリズムへの応用	小 舘 香椎子

## 物質・生物機能科学専攻

青 沼 美 樹	微小管結合タンパク質 human Orbit に関する研究	松 影 昭 夫
釜 崎 とも子	分裂酵母のアクチン細胞骨格：ミオシン S1 修飾による解析	松 影 昭 夫
渡 邊 江理子	哺乳類ヌクレオチド除去修復に関わる蛋白質間相互作用の解析	松 影 昭 夫
宮 本 麻美子	抗がん剤感受性因子の探索	松 影 昭 夫
南 波 玲 子	アフリカツメガエルの MBP 遺伝子産物の同定と発現	永 田 三 郎
岡 田 千 沙	真正粘菌変形体⇔スクレロチウムの変換におけるリン酸化ミオシン脱リン酸化酵素	金 子 堯 子
小 原 弥 々	ジベレリンがミヤコグサの根粒形成に及ぼす影響の解析	庄 野 邦 彦
樋 口 瑞 穂	コケ ( <i>Physcomitrella patens</i> ) を用いた細胞極性形成に関わる遺伝子の探索	庄 野 邦 彦
橋 野 未 絵	シダ植物ウラボシ科とシシラン科の配偶体の比較形態形成ーハート形からリボン形への形態進化ー	今 市 涼 子
馬 木 智 子	異なる <i>Agrobacterium tumefaciens</i> 菌系に対するミニバラ品種の感染抵抗性差異	関 口 文 彦
小 林 恵	立体保護の手法を利用したケイ素-16族元素間二重結合化合物の合成と反応性	岡 崎 廉 治
渡 辺 千恵子	かさ高いボウル型置換基を有するゲルマンチオン及びゲルマノンの合成と反応性	岡 崎 廉 治
秋 山 和 子	ICP-MS による石炭試料中微量元素の同時定量法に関する研究	蟻 川 芳 子