

平成 20 年度 博士前期課程
修士学位論文提出予定者の論文題目一覧表

氏 名	専修分野 (特別研究)	論文題目
073891002 加藤 真司	人間科学 (生命科学)	変性タンパク質蓄積による神経細胞死における高浸透圧ストレス感受性分子シャペロン Osp94 の役割
073891004 鈴木 優輔	自然・環境化学 (物質・環境科学)	タンパク質中電子移動における非弾性トンネル現象の観測－生体エネルギー変換機構の理解と応用に向けて－
073891005 角 裕也	人間科学 (生命科学)	血清刺激に応答する細胞内情報伝達経路を介した細胞周期関連タンパク質、AGN-1 の機能解析 ～栄養状態感知情報伝達経路 (mTOR 経路) における AGN-1 の役割～
073891006 高橋 ゆかり	人間科学 (生命科学)	拘束水浸ストレスによる炎症性サイトカインの遺伝子発現の変化と惹起される学習・記憶障害への関与に関する研究
073891007 中川 典子	人間科学 (生命科学)	高脂肪含有飼料での長期飼育による肥満 2 型糖尿病マウスモデル作製と肥満およびインスリン抵抗性の進展に対するキトサンの効果
073891008 中島 盛道	人間科学 (生命科学)	オイレン酸による腎近位尿細管上皮細胞の形質転換機構の解明
073891009 毛利 祐子	人間科学 (心理学)	電話相談とがん患者・家族の語り
073891010 山田 奈々	自然・環境化学 (生物・環境科学)	シュガービートの塩ストレス耐性に及ぼすベタイン及びスクロースの役割り ー環境ストレス耐性植物の作出による食糧・環境問題の改善をめざしてー
073891011 山本 康裕	自然・環境化学 (生物・環境科学)	耐塩性ラン藻 <i>Aphanothece halophytica</i> のベタイン輸送体の機能解析 ---食糧・環境問題の改善をめざして---
063891005 滝口 修直	人間科学 (生命科学)	β -アミロイドペプチド (25-35) 誘発学習・記憶障害に対するシロスタゾールの効果

《学籍番号順》