

【平成24年1月-3月授与分】博士學位論文内容の要旨 及び審査の結果の要旨

<https://hdl.handle.net/2324/25919>

出版情報：2012-12-10. 九州大学
バージョン：
権利関係：



◇ 目 次 ◇

(学位記番号) (氏 名) (論 文 題 目) (ページ)

課 程 博 士

□ シ ス テ ム 生 命 科 学 府 □

◇ 博 士 (シ ス テ ム 生 命 科 学) ◇

シ生博 甲 第 7 2 号	小 島 理 恵 子	MOLECULAR MECHANISM FOR LIGAND RECOGNITION OF HUMAN IMMUNE COSIGNALING MOLECULE CD160 (ヒト免疫系共シグナル分子CD160のリガンド認識の分子機構)	207
シ生博 甲 第 7 3 号	晏 涵 虚	Studies on the Lifespan Extension and Neuroprotection Effects of Electrolyzed Reduced Water (電解還元水の寿命延長及び神経保護効果に関する研究)	209
シ生博 甲 第 7 5 号	飯 田 誠 之	PEI/DNA複合体に結合する細胞質タンパク質の網羅的同定と細胞機能に対する影響の解明に関する研究	211
シ生博 甲 第 8 0 号	黄 碩 豪	Development of Hybrid Retroviral Vectors with Targeted Genome Integration Ability (ターゲットゲノムインテグレーション能力を持つハイブリッドレトロウイルスベクターの開発)	213
シ生博 甲 第 8 8 号	徐 鳴 鎬	An Event-related Potentials Study on Repetition Priming and Stimulus Probability in Face Processing. (事象関連電位を用いた顔認知処理における反復プライミングと刺激確率に関する研究)	217
◇ 博 士 (理 学) ◇			
シ生博 甲 第 7 6 号	村 田 大 輔	A study on biological roles of GPI-anchor synthesis in the germline development of the nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> (線虫 <i>Caenorhabditis elegans</i> の生殖系列細胞発生におけるGPIアンカー合成の生物学的役割に関する研究)	219
シ生博 甲 第 8 3 号	糸 山 彰 徳	Studies on the molecular mechanism of peroxisomal division (ペルオキシソーム分裂の分子機構に関する研究)	223
シ生博 甲 第 8 4 号	伊 藤 太 一	Behavioral and molecular studies on membrane-bound transporters implicated in the circadian rhythm of <i>Drosophila melanogaster</i> . (ショウジョウバエ概日時計に関与する膜タンパク質の行動分子遺伝学的解析)	225
シ生博 甲 第 8 5 号	大 森 亮 介	THEORETICAL STUDY OF HETEROGENEOUS FACTORS IN EPIDEMIOLOGICAL MODELS (疫学モデルにおける不均一要素の理論研究)	226
シ生博 甲 第 8 6 号	佐 伯 晃 一	THEORETICAL STUDIES OF SELF-TOLERANCE: REGULATORY T CELLS AND ANERGY (自己寛容に関する理論的研究: 制御性T細胞とアナジーについて)	228
シ生博 甲 第 8 7 号	和 智 仲 是	Speciation History of Three Closely Related Oak Gall Wasps, <i>Andricus mukaigawae</i> , <i>A. kashiwaphilus</i> and <i>A. pseudoflos</i> (Hymenoptera: Cynipidae) Inferred from Nuclear DNA and Mitochondrial DNA Sequences (核DNAとミトコンドリアDNAの塩基配列から推定されたナライガタマバチ種群の種分化の歴史)	230

◇ 博 士 (工 学) ◇

シ生博 甲 第 7 4 号	栗 原 亮 介	デンドリティックポリリジンを用いた遺伝子キャリアーの開発	231
シ生博 甲 第 7 7 号	秋 山 泰 之	治療および診断への適用を目指した金ナノロッドの生体内挙動制御に関する研究	234
シ生博 甲 第 7 8 号	田 中 洋 行	細胞内酵素に応答する遺伝子発現のためのカチオン性ペプチド担持型高分子ベクターの開発	236
シ生博 甲 第 7 9 号	土 谷 享	プロテインキナーゼ応答性ポリマーの新たな標的探索と安定性向上に向けた設計	239
シ生博 甲 第 8 1 号	山 下 秀 治	金ナノロッドを用いた近赤外光応答性コントロールドリリースシステムに関する研究	241
シ生博 甲 第 8 2 号	渡 部 和 人	デンドリティックポリリジンを利用した薬物送達法の開発に関する研究	244