

【平成23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/2324/20200>

出版情報：2011-10-07. 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 5 9 号	Fredrik Johansson	Investigation of scoring methods for sequence alignment (配列 アラインメントのスコアリング手法の研究)	185
シ生博	甲	第 6 0 号	佐 方 功 明	Comprehensive behavioural study of GluR4 knockout mouse: implication in cognitive function (GluR4ノックアウトマウスの包 括的行動解析：認知機能への関与)	186
シ生博	甲	第 6 3 号	岩 本 一 成	数理モデルを用いたp53動的挙動の細胞運命決定への影響に関する研究	188
シ生博	甲	第 6 4 号	岩 崎 哲 行	細胞内フィードバック制御機構を導入した通信および交通システムに関する研究	192

◇ 博 士 (理 学) ◇

シ生博	甲	第 6 1 号	平 島 剛 志	MATHEMATICAL MODELING OF BRANCHING MORPHOGENESIS IN ORGAN DEVELOPMENT (器官発生に おける分岐形態形成の数理モデル)	195
シ生博	甲	第 6 2 号	柴 田 俊 生	Functional Studies on Transglutaminase that Controls Cuticle Morphogenesis in <i>Drosophila</i> (外皮形成におけるショウジョウバ エトランスグルタミナーゼの機能研究)	198
シ生博	甲	第 6 8 号	名 城 千 香	Studies on recruiting mechanisms of the AAA peroxins, Pex1p and Pex6p, to Pex26p on peroxisome membrane(ペルオキシソーム 膜上のPex26pに対するAAAペルオキシシン、Pex1pとPex6pの局 在化機構に関する研究)	201
シ生博	甲	第 6 9 号	田 中 陽 介	Defecation behavior in the grasshopper <i>Atractomorpha lata</i> (Orthoptera: Pyrgomorphidae) : quantitative studies on frass- kicking behavior and adaptive significance of the behavior (オン プバッタ <i>Atractomorpha lata</i> (バッタ目：オンプバッタ科) の排 泄行動：フンけり行動の定量的研究と適応的意義)	204
シ生博	甲	第 7 0 号	吉 田 貴 徳	Molecular population genetics of a common pioneer tree, <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold & Zucc. (Rutaceae). (典型的パ イオニア種カラスザンショウの分子集団遺伝学的研究)	206

◇ 博 士 (工 学) ◇

シ生博	甲	第 6 5 号	戸井田 力	プロテインキナーゼ応答型分子システムの創製に関する研究	208
シ生博	甲	第 6 6 号	倉 本 政 則	医用材料を指向したプロテアーゼ応答性高分子の創製に関する研究	211
シ生博	甲	第 6 7 号	野 上 大 史	MEMS血流量センサを用いた上肢挙上試験による脱水状態の評価	213