

【平成24年4月-12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/2324/26194>

出版情報：2013-03-29. 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 8 9 号 岩 下 雄 二 Genome-wide Repression of NF- κ B Target Genes by Transcription Factor MIBP1 and its Modulation by O-GlcNAc Transferase (転写因子MIBP1による、NF- κ Bターゲット遺伝子のゲノムワイドな抑制と、そのO-GlcNAc転移酵素による調節) 64

シ生博 甲 第 9 3 号 松 本 俊 介 A Study on Structure and Function of Oligosaccharyltransferase from a hyperthermophilic archaeon, *Archaeoglobus fulgidus*(超好熱性古細菌*Archaeoglobus fulgidus*由来オリゴ糖転移酵素の構造と機能に関する研究) 65

◇ 博 士 (理 学) ◇

シ生博 甲 第 9 4 号 田 村 美 帆 Analyses of BAC sequences from a conifer, *Cryptomeria japonica* (針葉樹スギより得られたBACクローンの塩基配列解析) 67

◇ 博 士 (工 学) ◇

シ生博 甲 第 9 0 号 童 彬 Dimensionality Reduction with Semi-supervised Learning and Transfer Learning (半教師付き学習と転移学習を用いた次元削減) 69

シ生博 甲 第 9 1 号 Nguyen Huy Thach Extended Information Distance and Manifold Learning for Cross-task Learning Problems without Proper Features(適切な属性群がないタスク間学習問題のための拡張情報距離と多様体学習) 71

シ生博 甲 第 9 2 号 邵 浩 Adaptive Transfer Learning for Classification through Minimum Encoding (最小エンコードを用いた分類のための適応型転移学習) 73