

学位の種類	報告番号	授与年月日	氏名	論題	リポジトリ公表状況
博士(学術)	甲第 1号	H11.12.15	河野 牧子	cDNAクローニングによるシンジュガイの殻体形成に関する遺伝子の研究	-
博士(学術)	甲第 2号	H12. 3.20	橋本 温	水道水源および水道水のクリプトスポリジウムおよびジアルジア汚染に関する水質衛生学的研究	○
博士(学術)	甲第 3号	H12. 3.20	和田 真太郎	Helicobacter pylori 感染症の分子生物学的解析に関する研究	○
博士(学術)	甲第 4号	H12. 3.20	宮島 麻実子	ウレアーゼ陽性高温性 Campylobacter(UPTC)におけるrrn operon の分子生物学的解析	-
博士(学術)	甲第 5号	H13. 3.20	井上 聖也	Physiological levels and/or synthesis of α 2-macroglobulin (α 2M) in healthy rats and next generation rats born to female rats administered coplanar PCBs (健康なラットおよびコプラナーPCBs投与次世代ラットにおける α 2-マクログロブリン(α 2M)の生理値および産性能)	-
博士(学術)	甲第 6号	H13. 3.20	柴田 明佳	酵母様真菌鑑別分離培地の基礎的検討と画像処理法を用いた離床分離株の薬剤感受性試験に関する検討	-
博士(学術)	甲第 7号	H14.3.15	入子 英幸	マンソン裂頭条虫 Spirometra erinaceieuropaei と堀田裂虫Diphyllbothrium hottei の発育に伴うスフィンゴ糖脂質の糖鎖構造の変化	-
博士(学術)	甲第 8号	H14.3.15	小松原 博文	中枢神経指向性 Immunodeficiency Virus の解析	○
博士(学術)	甲第 9号	H14.3.15	中島 和英	食肉からの腸管出血性大腸菌O157:H7の検査法に関する研究	○
博士(学術)	甲第 10号	H14.3.15	松井 俊裕	北アイルランドで食中毒原因菌として最上位を占めるCampylobacter jejuni の分子ジェノタイプングに関する研究	-
博士(学術)	甲第 11号	H15.3.19	権藤 尊睦	北アイルランドで分離された高温性 Campylobacter、特にウレアーゼ陽性高温性 Campylobacter (UPTC) のフラジェリンの解析	-
博士(学術)	甲第 12号	H15.3.19	坂田 慎治	Bifidobacterium 属の系統分類学的研究-系統解析および生態に関する検討	○
博士(学術)	甲第 13号	H17.3.12	薄井 香織	Studies on the urease genes of urease-positive thermophilic Campylobacter (UPTC)(ウレアーゼ陽性高温性カンピロバクター(UPTC)のウレアーゼ遺伝子に関する研究)	-
博士(学術)	甲第 14号	H17.3.12	加川 志津子	Contagious equine metritis(ウマ伝染性子宮炎)起因菌Taylorella equigenitalisの日本及び世界の分離株を用いた分子生物学的研究	○
博士(学術)	甲第 15号	H17.3.12	寺島 茂	日本人高血圧患者の頸動脈エコーによる内膜中膜複合体壁厚およびブラークと高血圧候補遺伝子多型	-
博士(学術)	甲第 16号	H18.3.15	上野 瞳	Novel techniques for analyzing the expression of two isoform-groups derived from the gene encoding the microtubule-associated protein tau and a tertiary structure of the gene products(微小管結合タンパク質タウの構造と発現を解析するためのアイソフォーム特異的な検出法および定量法に関する基礎的研究)	○
博士(学術)	甲第 17号	H18.3.15	奥野 ルミ	劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症患者由来Streptococcus pyogenesに関する疫学的研究	-
博士(学術)	甲第 18号	H19.3.15	梅原 梓里	Molecular identification of sibling species of A. simplex (Nematoda: Anisakidae) and characterization of their major antigen (Anisakis simplexの同胞種およびヒト感染虫体における主要抗原の分子生物学的解析)	○
博士(学術)	甲第 19号	H19.3.15	関塚 剛史	Studies on the comparative molecular analysis of flagellin genes of Campylobacter lari (Campylobacter lariのフラジェリン遺伝子の比較分子解析に関する研究)	-
博士(学術)	甲第 20号	H19.3.15	高倉 大輔	Isolation and characterization of the N-linked oligosaccharides in nacrein of Pinctada fucata (アコヤガイのナクレインにおけるN結合型オリゴ糖の分離と性状)	-
博士(学術)	甲第 21号	H19.3.15	和賀 央子	ジアゼパム結合阻害物質(diazepam binding inhibitor:DBI)遺伝子の解析と新規多型検出方法の開発:精神疾患および心理要因との相関	-
博士(学術)	甲第 22号	H20.3.15	法月 美智子	Structural analysis of the N-linked oligosaccharides of the glycoproteins in molluscan shells and their implications for bone formation (軟体動物殻体中に含まれる糖タンパク質のN結合型糖鎖の構造解析とその骨形成への影響)	-
博士(学術)	甲第 23号	H20.3.15	藤広 覚	Trametes versicolor産生ツツカーゼアイソフォームの分子多様性と環境汚染化学物質代謝性	○
博士(学術)	甲第 24号	H22.3.15	齋藤 敬子	緑膿菌感染症に関する基礎的研究 一病院内で捕獲されたゴキブリ由来緑膿菌に関する疫学的解析一	-
博士(学術)	甲第 25号	H22.3.15	田積 晃浩	Molecular analyses of intervening sequences (IVSs) within 23S rRNA genes of eubacteria (真正細菌の23S rRNA遺伝子内に存在するintervening sequence (IVS) の分子解析)	-
博士(学術)	甲第 26号	H23.3.15	小野澤 裕也	アルコール依存症者および慢性腎不全患者における脳液検査の臨床的有用性に関する研究	-
博士(学術)	甲第 27号	H23.3.15	野川 ちひろ	Genetic structure and polymorphisms of the N16 gene in Pinctada fucata (アコヤガイのN16遺伝子の構造と多型)	-
博士(学術)	甲第28号	H24.3.15	青木 淳	疼痛関連遺伝子多型の解析および気分[感情]障害のNear Infrared Spectroscopy検査による脳機能評価の有用性に関する研究	-
博士(学術)	甲第29号	H24.3.15	中西 滋之	Molecular analyses of three virulence genes candidates clusters, characteristic of urease-positive thermophilic Campylobacter (UPTC), one taxon within the Campylobacter lari species (日本語タイトル) Campylobacter lari 種の1つのタクソンであるurease-positive thermophilic Campylobacter (UPTC) に特徴的な3つの病原性遺伝子候補クラスターの分子解析	○
博士(学術)	甲第30号	H24.3.15	橋本 一浩	タバコシバンムシLasioderma serricorneとマイコトキシン産生真菌の関係に関する研究	○