

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)	乙第 1号	H12. 5.17	吉原 英児	The effects of the ALDH2*1/2 CYP2E1 c1/c2 and C/D genotypes on blood ethanol elimination and the human setorin receptor (HTR2) gene Msp I polymorphism in Japanese alcoholic patients (ALDH2(ALDH2*1/2)とCYP2E1(c1/c2 C/D)の遺伝子多型がアルコール代謝速度におよぼす影響およびアルコール依存症におけるセトニンレセプター-の遺伝子型(HTR2Msp I型)について)	○
博士(学術)	乙第 2号	H12.10.11	小田部 耕二	Levels of serum C-reactive protein(CRP) in normal and experimentally-induced acute gastric mucosal injury dogs (健康犬および実験的胃粘膜傷害犬における血清C-反応性蛋白(CRP)値)	-
博士(学術)	乙第 3号	H12.10.11	林 繁利	Synthesis of C-reactive protein(CRP) and $\alpha$ 1-acid glycoprotein( $\alpha$ 1-AG) as indicators of acute inflammation in young and adult dogs (幼齢犬および成犬における急性炎症の指標としてのC-反応性蛋白(CRP)ならびに $\alpha$ 1-酸性糖蛋白( $\alpha$ 1-AG)の産生能)	○
博士(学術)	乙第 4号	H12.12.13	杉本 義久	Exploring and analysis of human disease-related genes: mapping of the locus for childhood absence epilepsy responsible gene by genetic linkage analysis and the relationship between the alterations of CDKN2A gene and the progression of pancreatic cancer (ヒト疾患関連遺伝子の探索およびその解析: 遺伝的連鎖解析による小児欠伸てんかん原因遺伝子座の同定およびCDKN2A遺伝子異常と膵癌の進展との関連)	-
博士(学術)	乙第 5号	H15.10. 8	清水 真	急性期蛋白としてのビーグル犬の $\alpha$ 1-酸性糖蛋白(AAG)およびラットの $\alpha$ 2-マクログロブリン( $\alpha$ 2-M)の生理値と胎盤通過性	-
博士(学術)	乙第 6号	H16.3. 8	大久保 智子	ヒト乳がん由来MCF7細胞を用いた食品添加物等の内分泌かく乱作用の検索と機構の解析	-
博士(学術)	乙第 7号	H16.10.20	大類 伸浩	Physiological incidents of hypobaric chamber training for aircrew and characteristics of peptic ulcer in pilots in the Japan Air Self Defense Force (航空自衛隊における航空機搭乗員の低圧訓練による生理学的障害及びパイロットの消化性潰瘍の特性)	-
博士(学術)	乙第 8号	H17.1. 12	島田 時博	健康なビーグル犬のC-反応性蛋白(CRP)値およびEhrlichia canisを接種したビーグル犬のCRPの増加 (Determination of C-reactive protein (CRP) in healthy beagle dogs and increase of CRP in beagle dogs inoculated with Ehrlichia canis )	-
博士(学術)	乙第 9号	H17.7. 13	山崎 俊介	マウスおよびモルモットにおける皮膚感作性とフェノール化合物の構造との関係ならびに皮膚感作性評価のための非放射性同位体マウス局所リンパ節増殖性試験の有用性 ( The relation between skin sensitization potency and structure of phenol compounds in murine and guinea pigs, and efficiency of non-radioisotopic murine local lymph node assay for the evaluation of skin sensitization potency )	-
博士(学術)	乙第 10号	H17 .12.14	竹村 富美代	Studies on efficacy of DNA vaccine against adult T-cell leukemia-like lymphoproliferative disease-rat model and establishment of cDNA microarray analysis for clinical application (成人T細胞白血病(ATL)様疾患モデルラットにおけるDNAワクチンの有効性の検討と臨床応用に向けたcDNAマイクロアレイ解析法の確立)	-
博士(学術)	乙第 11号	H18 . 7.12	尾畑 浩麿	分子生物学的手法を用いた腸炎ビブリオ食中毒の疫学的解析に関する研究	○
博士(学術)	乙第 12号	H19 . 1.10	井口 光二	Detection of occult blood in faeces and urine using antibodies to haemoglobin (Hb) and carbonic anhydrase isoenzyme 1 (CA-1) in beagle dogs (ビーグル犬におけるヘモグロビン(Hb)と炭酸脱水酵素アイソザイム1(CA-1)に対する抗体を用いた糞便及び尿中の潜血の検出)	-
博士(学術)	乙第 13号	H.19.5.9	原田 誠三郎	秋田県におけるノロウイルスおよびインフルエンザウイルス感染症に関する疫学的検討	-
博士(学術)	乙第 14号	H19.6.13	江口 徹	成人性菌周炎の細菌学的診断とその治療における抗菌剤の選択	○
博士(学術)	乙第 15号	H19.9.26	石崎 直人	食肉由来Enterococcus属菌の疫学的研究	○
博士(学術)	乙第 16号	H.20.3.12	元木 貢	教育施設における屋内塵ダニの汚染状況及びダニアレルギーの除去に関する研究	○
博士(学術)	乙第 17号	H.20.4.9	川上 幸治	ラットにおける血中へのフェノール類(フェノール、p-クレゾール)蓄積の実験的抑制及び血液透析患者の血清p-クレゾール蓄積と排便ならびに食習慣との関連性に関する研究	-
博士(学術)	乙第 18号	H.20.10.8	栗林 尚志	Neutralizing activity of bovine colostrum antibody against verotoxin derived from enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 in mice (マウスにおける腸管出血性大腸菌O157:H7由来ベロ毒素に対するウシ初乳抗体の中和作用に関する研究)	○
博士(学術)	乙第 19号	H21.2.12	大仲 賢二	海水、海泥、カキ及び海産魚類から分離したVibrio vulnificus並びにヒト臨床例由来V.vulnificusの疫学的検討	○
博士(学術)	乙第 20号	H.21.2.12	鈴木 淳	Studies on the epidemiological survey and diagnostic methods of Entamoeba histolytica-like variant and Entamoeba histolytica infections (赤痢アメーババリエーションおよび赤痢アメーバ症の診断法・疫学に関する研究)	-
博士(学術)	乙第 21号	H.22.12.8	平井 徳幸	Elevated urinary biopyrrin excretion and oxidative bilirubin metabolism during 24-hour	○
博士(学術)	乙第 22号	H.22.12.8	阿部 美知子	真菌症の臨床微生物学的検査法、とくに検体の前処理、分離培養およびミカファンギン(MCFG)の感受性測定法の確立に関する検討	○
博士(学術)	乙第 23号	H24.7.11	平井 昭彦	Development of a Method for Detecting <i>Coxiella burnetii</i> in Cheese Samples (チーズからの <i>Coxiella burnetii</i> 検出法の開発に関する研究)	○
博士(学術)	乙第 24号	2014.11.12	金谷 潤一	富山県内で分離された患者および環境由来レジオネラ・ニューモフィラ血清群1の分子疫学解析	○

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)	乙第 25号	H24.7.11	川戸 克仁	日本で供給されているHelicobacter pylori難感染性のスナネズミにおける最適な感染条件に関する研究	○