

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
獣医学博士	甲第 1号	S40. 3.31	高橋 貢	Experimental Studies on the Electrocardiogram of the dog.	—
獣医学博士	甲第 2号	S40. 3.31	松浦 勝人	Experimental Physiological Studies on Poisoning of Agricultural Chemicals.	—
獣医学博士	甲第 3号	S40. 3.31	和栗 秀一	Anatomical and Histological Studies on the Nerve Supply of Oesophagus of Cattle.	○
獣医学博士	甲第 4号	S40. 3.31	田淵 清	Studies on the Pathogenesis of Aspergillus Fumigatus Infection.	—
獣医学博士	甲第 5号	S41. 3.31	中村 一成	海洋性食中毒菌に関する衛生細菌学的研究	—
獣医学博士	甲第 6号	S47. 3.31	若尾 義人	イヌの心音図に関する実験的研究	—
獣医学博士	甲第 7号	S49. 3.18	菅沼 常德	犬の心臓移植に関する実験的研究	—
獣医学博士	甲第 8号	S50. 3.17	笹平 秀一	犬の乳腺腫瘍と人の乳腺唾液腺混合腫瘍との比較病理学的研究	—
獣医学博士	甲第 9号	S51. 3.15	小林 春男	実験的肺塞栓による自律神経活動および血行動態の変化に関する研究	—
獣医学博士	甲第 10号	S51. 3.15	杉浦 健夫	馬伝染性貧血に対する間接赤血球凝集反応の診断的応用	—
獣医学博士	甲第 11号	S51. 3.15	古川 敏紀	実験用イヌ、ネコの眼底に関する研究 —特にビーグルとニホンネコの眼球後部の成長の推移について—	—
獣医学博士	甲第 12号	S51. 3.15	武藤 眞	犬の体外循環法に関する実験的研究 —血行動態ならびに血液行態からみた灌流量について—	○
獣医学博士	甲第 13号	S51. 3.15	和田 恭則	牛卵胞液の生化学的並びに生物学的性状に関する研究	○
獣医学博士	甲第 14号	S51. 3.15	岸川 正剛	実験的腹腔内赤血球生成に関する研究	—
獣医学博士	甲第 15号	S52. 3.14	押田 敏雄	発酵処理による家畜糞尿Recyclingに関する実験的研究	○
獣医学博士	甲第 16号	S52. 3.14	木内 明男	ウシ胎児の血清蛋白に関する研究	○
獣医学博士	甲第 17号	S52. 3.14	杉浦 勉	モルモット免疫グロブリンGサブクラスの分離同定とその生物学的意義について	○
獣医学博士	甲第 18号	S53. 3.13	内田 明彦	ウズラ条虫Metroliaesthes coturnixに関する研究 —形態・発育・生態および駆虫実験—	○
獣医学博士	甲第 19号	S53. 3.13	信田 卓男	犬の低体温麻酔法に関する研究	○
獣医学博士	甲第 20号	S53. 3.13	山本 静雄	抗鶏免疫グロブリン血清がMycoplasma gallisepticumの赤血球凝集抑制反応におよぼす影響について	○
獣医学博士	甲第 21号	S53. 3.13	山部 邦展	大型ピロプラズマ病の血清学的診断法に関する研究	—
獣医学博士	甲第 22号	S54. 3.15	今田 修	犬のタマネギ中毒に関する実験的研究	—
獣医学博士	甲第 23号	S54. 3.15	青木 修	馬の前肢蹄角度変化に伴う肢蹄運動の態度に関する研究	—
獣医学博士	甲第 24号	S54. 3.15	木村 準	競争馬の代謝性acidosisに対する補正法に関する研究	—
獣医学博士	甲第 25号	S55. 3.20	杉田 喜與春	イヌの超音波心臓断層法に関する研究	—
獣医学博士	甲第 26号	S55. 3.20	荘 銘城	台湾在来種豚と洋種豚の筋肉組織中の脂肪酸組成に関する研究	—
獣医学博士	甲第 27号	S55. 3.20	田村 正明	乳牛のカルシウム代謝に関する研究	—
獣医学博士	甲第 28号	S56. 3.20	猪股 智夫	ウシおよびラットの胎生期における性分化、特に外生殖器の分化と中腎管および中腎旁の消長について	○
獣医学博士	甲第 29号	S56. 3.20	金子 家敏	牛の第2胃の発生過程(胎齡2ヶ月より生後2ヶ月齢まで)における鑄型解剖学的並びに組織学的研究	—
獣医学博士	甲第 30号	S56. 3.20	黒松 勇蔵	イヌの脳循環に関する実験的研究	—
獣医学博士	甲第 31号	S56. 3.20	仁木 陽子 (倉川 陽子)	歩行運動における馬蹄の変形に関する研究	—
獣医学博士	甲第 32号	S57. 3.20	石山 晴生	イヌの血しょうリポ蛋白に関する電気泳動学的研究	—
獣医学博士	甲第 33号	S57. 3.20	新迫 高志	犬の可移植性性器内腫における細胞性免疫学的研究	—
獣医学博士	甲第 34号	S57. 3.20	栗本 司	ウマの免疫グロブリンに関する研究	—
獣医学博士	甲第 35号	S57. 3.20	萩森 一郎	反芻胃内絨毛虫類の有無がヤギの血しょう遊離アミノ態窒素濃度に与える影響	○
獣医学博士	甲第 36号	S57. 3.20	渡辺 浩志	Phizopus属の菌体内溶血性物質に関する研究	—
獣医学博士	甲第 37号	S58. 3.20	渡辺 俊文	イヌの同種腎移植における特異的免疫抑制に関する基礎的研究	○
獣医学博士	甲第 38号	S58. 3.20	工藤 安則	家兎における血清および臓器組織の乳酸脱水素酵素アイソザイムに関する研究	—
獣医学博士	甲第 39号	S59. 3.20	内田 紀久枝	実験的広東住血線虫症における好酸球の殺虫機能に関する研究	—
獣医学博士	甲第 40号	S59. 3.20	新井 千加子	インターフェロンおよびインターフェロン誘発剤のマウス骨髄性白血病細胞に対する影響	—
獣医学博士	甲第 41号	S59. 3.20	中垣 慶子	Tolueneの睡眠	—
獣医学博士	甲第 42号	S60. 3.20	小松崎 敏子	直流通電療法(DC treatment)に関する実験的研究	—
獣医学博士	甲第 43号	S60. 3.20	高田 光章	子ヒツジ胃粘膜抽出製剤による健康犬と胃切除犬の消化吸収試験及び血中成分の変化について	—
獣医学博士	甲第 44号	S60. 3.20	上杉 隆平	FSH(卵巣刺激ホルモン)を投与した新生仔ラットの免疫的ならびに性的応答について	—
獣医学博士	甲第 45号	S61. 3.20	板垣 匡	中間宿主員における肝蛭幼虫の発育に関する研究	○
獣医学博士	甲第 46号	S61. 3.20	高橋 明男	Quantitative Electroencephalographic Studies on Antian Estheticeffect of Thyrotropin Releasing Hormone (TRH) in the Rat.	—
獣医学博士	甲第 47号	S61. 3.20	深瀬 徹	マンソン列頭条虫のプレロセルコイドと成虫に存在する消化酵素に関する研究	—
獣医学博士	甲第 48号	S61. 3.20	和久井 信	ウシの横隔膜と食道、胃移行部附近の局所解剖学的研究および生体内鑄型法との比較観察	○
獣医学博士	甲第 49号	S62. 3.20	遠藤 治	環境汚染物質の変異原性評価に関する基礎的研究	○
獣医学博士	甲第 50号	S63. 3.20	瀧沢 達也	ラット胎仔甲状腺の形態学的分化に関する研究：培養法による実験的考察	—
獣医学博士	甲第 51号	S63. 3.20	西田 耕一郎	イヌの僧帽弁置換術に関する実験的研究	○
獣医学博士	甲第 52号	H 1. 3.20	佐藤 茂	Pneumocystis carinii肺炎の分子プローブによる診断法に関する基礎的研究	—
獣医学博士	甲第 53号	H 1. 3.20	白井 明志	ラットにおける視床下部・下垂体・甲状腺線の周生期発達に関する実験的研究	○

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
獣医学博士	甲第 54号	H 1. 3.20	村山 洋	原生動物Tetrahymena pyriformisリボゾームRNA遺伝子の構造に関する研究	○
獣医学博士	甲第 55号	H 1. 3.20	李 丙律	雌ラット、マウスの生殖作用におよぼすEGFの影響	—
獣医学博士	甲第 56号	H 1. 3.31	高山 清次	雌性生殖系フナの実験動物化	—
獣医学博士	甲第 57号	H 2. 3.20	石川 義広	犬の心負荷時における心房性ナトリウム利尿ペプチドの変化に関する実験的研究	○
獣医学博士	甲第 58号	H 2. 3.20	タツチャイ・サク・プアラム (THAVATCHAISAKPUARAM)	日本・タイ国における豚の胸膜肺炎由来の Actinobacillus (Haemophilus) pleuropneumoniae の生物学的・血清学的研究	—
獣医学博士	甲第 59号	H 2. 3.20	藤掛 登	ラット胎仔生殖鼠径韌帯に関する実験形態学的研究	—
獣医学博士	甲第 60号	H 2. 9.19	西村 靖史	Afferent inputs Essential to Organize Firing Activity in the Rat Hippocampus.	—
獣医学博士	甲第 61号	H 2. 9.19	ムタレ・マンデー・ムソンド (Mutale Monday musonda)	Pathological, Study on Swine Lymphosarcoma.	—
博士(獣医学)	甲第 62号	H 4. 3.20	奥村 敦	犬糸状虫症に起因する肺高血圧の発生機序に関する実験的研究	—
博士(獣医学)	甲第 63号	H 4. 3.20	河本 美保	イヌ、ネコ血清中の、フルクトースアミン、グルコース及びアルブミンの相関関係について	—
博士(獣医学)	甲第 64号	H 6. 9.29	湯澤 悦子	家兔の精子および精液形成に対する中枢制御の実験的研究	○
博士(獣医学)	甲第 65号	H 6. 3.20	石橋 徹	沖縄県に分布するBabesia canisに関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 66号	H 6. 3.20	上地 正実	尿中逸脱酵素による腎障害の早期検出に関する実験的研究	—
博士(獣医学)	甲第 67号	H 6. 3.20	中山 智宏	犬の僧帽弁閉鎖不全症における超音波診断法の実験的ならびに臨床的研究	—
博士(獣医学)	甲第 68号	H 7. 3.20	芦田 佳典	犬リンパ球に対するモノクローナル抗体の作製とその機能に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 69号	H 7. 3.20	坪井 利樹	パラコートのトキシコキネティクスに関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 70号	H 7. 3.20	難波 慈博	ラット胎生期卵巣の分化に対する精巣の抑制作用	○
博士(獣医学)	甲第 71号	H 7. 3.20	深谷 宣仁	Fusarium sporotrichioides T-2 トキシン産生株に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 72号	H 9. 3.20	市原 伸恒	Gracile Axonal Dystrophy(GAD)マウスの中樞神経系における軸索変性とアミロイド関連蛋白蓄積との関連性	○
博士(獣医学)	甲第 73号	H 9. 3.20	志賀 敦史	ブタ血清誘発ラット肝線維症の病理発生に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 74号	H 9. 3.20	西園 一也	犬の粘膜免疫に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 75号	H 9. 3.20	三浦 浩史	胎生期ならびに離乳前後のウシ耳下腺の発達に関する機能形態学的研究	○
博士(獣医学)	甲第 76号	H 9. 3.20	三品 美夏	犬・猫の腎性高血圧に関する基礎的研究	○
博士(獣医学)	甲第 77号	H10.2.12	森 雅章	犬赤血球の酸性アミノ酸輸送機構の研究	—
博士(獣医学)	甲第 78号	H10.3.20	小松 克	ラット胎子脾臓細胞の分化に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 79号	H10.3.20	佐々木 基樹	ラット胎子精巣セルトリ細胞の分化に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 80号	H10.3.20	渡邊 幸孝	胎生期におけるラット臍動脈の実験形態学的研究	—
博士(獣医学)	甲第 81号	H11. 3.20	木村 浩和	イヌの炭酸脱水酵素アイソザイムに関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 82号	H11. 3.20	佐々木 慎二	抗DNA 抗体産生に対するnucleobindinの作用動態	—
博士(獣医学)	甲第 83号	H11. 3.20	西尾 正敏	鶏由来 "Cryptosporidium sp." (板倉分離株)の病原性に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 84号	H12. 3.20	茅沼 秀樹	犬の門脈体循環短絡症に対する経皮的X線造影検査法に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 85号	H12. 3.20	田中 宏幸	ラット胎子における正中膀胱間膜の形成	—
博士(獣医学)	甲第 86号	H12. 3.20	比嘉 一成	イヌ腎および赤芽球から水チャネル(AQP1)遺伝子クローニングとアフリカツメガエル卵母細胞への発現	—
博士(獣医学)	甲第 87号	H12. 3.20	Pham Hong-Son	Studies on a New Pathogenic Proteobacterium Isolated from Chikens(鶏から分離した新たな病原性 Proteobacterium に関する研究)	—
博士(獣医学)	甲第 88号	H13. 9.30	Rita Mulala Sakala	Studies on psychrophilic lactic acid bacteria in vacuum-packaged refrigerated beef (真空包装冷蔵牛肉における低温増殖性乳酸菌に関する研究)	—
博士(獣医学)	甲第 89号	H13. 9.30	神田 隆	牛における志賀毒素産生性大腸菌の保有状況および病原因子に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 90号	H13. 9.30	高木 久宜	卵巣摘出ラットの甲状腺増殖性病変に対する内分泌かく乱化学物質(メトキシロールおよびビスフェノールA)の修飾作用に関する実験的研究	—
博士(獣医学)	甲第 91号	H13. 9.30	増田 高志	腸管出血性大腸菌O157:H7(-)の疫学的解析に関する基礎的研究	○
博士(獣医学)	甲第 92号	H14. 3.15	粟津 孝子	イヌの動脈管閉存症に対するコイル塞栓術に関する実験的・臨床的研究: 適応基準の作成と溶血発現要因の検討	—
博士(獣医学)	甲第 93号	H14. 3.15	小野 啓	自己水晶体で誘発された水晶体起因性ぶどう膜炎と前囊付着蛋白に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 94号	H14. 3.15	松葉 周子	日本産ギンブナCarassius auratus langsdorfiにおける雌性生殖に関与する遺伝子の探索	○
博士(獣医学)	甲第 95号	H14. 3.15	保田 昌彦	In vitroにおいて増殖因子がラット胎子脾臓B細胞の分化・増殖に及ぼす作用の検討	○
博士(獣医学)	甲第 96号	H15. 3.19	糟谷 圭江	イヌの分泌型炭酸脱水酵素(CA-6)の遺伝子発現に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 97号	H15. 3.19	水野 聡	犬の開頭術に関する基礎的研究: 特に背側矢状静脈洞操作による脳圧(ICP)への影響と脳静脈側副路について	○
博士(獣医学)	甲第 98号	H15. 3.19	山根 剛	イヌの右室心筋リモデリングに対するアンジオテンシン変換酵素阻害薬(ACEI)ならびにアンジオテンシン2受容体拮抗薬(ARB)の影響	○
博士(獣医学)	甲第 99号	H16. 3.13	井上 薫	Studies on the roles of angiogenic factors in the glomeruli on the progression and recovery of anti-Thy-1 nephritis (抗Thy-1腎炎の進行・寛解における糸球体での血管新生因子の役割に関する研究)	○
博士(獣医学)	甲第 100号	H17. 3.12	高瀬 有加里	ゲノムの比較分析による自然クローン繁殖系フナ(Carassius auratus langsdorfi)の遺伝学的特徴	○
博士(獣医学)	甲第 101号	H17. 3.12	根尾 櫻子	イヌ骨髄細胞から肝細胞の分化誘導とc-Metの機能に関する研究	○

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(獣医学)	甲第 102号	H17. 3.12	靛島 淳子	The role of apoptosis and apoptosis-relating factors during the recovery process in rat anti-Thy-1 nephritis	—
博士(獣医学)	甲第 103号	H17. 3.12	渡邊 信義	小動物における腎性高血圧に関する基礎的研究:特に腎除神経による血圧変動について	—
博士(獣医学)	甲第 104号	H18. 3.15	朝井 香子	Feline calicivirus(FCV)ワクチンブレイクダウン由来株の変異に関する分子遺伝学的研究	—
博士(獣医学)	甲第 105号	H18. 3.15	小野 晋	小動物用定位脳生検装置の開発に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 106号	H18. 3.15	金井 一享	実験的ぶどう膜炎モデルにおける選択的シクロオキシゲナーゼ-2阻害薬の抗炎症効果	—
博士(獣医学)	甲第 107号	H18. 3.15	服部 順子	双口吸虫Calicophoron microbothrioidesに関する寄生虫学的研究	—
博士(獣医学)	甲第 108号	H18. 3.15	弓削田 直子	Canine X-Linked Muscular Dystrophy in Japan(CXMD[J])における心機能障害の病態に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 109号	H19. 3.15	石川 武史	イヌの骨髄細胞から肝細胞の分化誘導と障害自己肝への移植に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 110号	H19. 3.15	加世多 美怜	オランウータン(Pongo pygmaeus)頭頸部および上下肢の形態学的研究	○
博士(獣医学)	甲第 111号	H19. 3.15	酒井 沙知	ネコカリシウイルス(FCV)のカプシドおよびポリメラーゼ領域を用いた遺伝子群に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 112号	H19. 3.15	牧野 新一郎	イヌおよびハトにおけるコアグラゼ陽性ブドウ球菌の保有に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 113号	H20. 3.15	青木 卓磨	イヌにおける僧帽弁形成術(Mitral valve plasty)の基礎的研究 —特に軽度僧帽弁閉鎖不全症に対する腱索再建術における至適腱索長の検討—	○
博士(獣医学)	甲第 114号	H20. 3.15	有嶋 貴義	ラット胎子動脈管のインドメタシンに対する感受性の機能形態学的研究	—
博士(獣医学)	甲第 115号	H20. 3.15	小野 美穂子	創薬研究における早期毒性評価の検討 —ラット薬物誘発溶血性貧血における組織学的マーカーの探索—	—
博士(獣医学)	甲第 116号	H20. 3.15	中谷 航平	Nodal/Cripto系によるマウス胚性腫瘍細胞P19の中胚葉分化関連遺伝子の発現制御に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 117号	H20. 3.15	吉田 しおり	腫瘍における血管新生の形態学的特徴とメカニズムに関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 118号	H21. 3.15	内田 直宏	The study on the expression of angiogenesis-related factors and the angiogenesis in canine mammary tumors (イヌの乳腺腫瘍における血管新生関連因子の発現と血管新生の関連に関する研究)	○
博士(獣医学)	甲第 119号	H21. 3.15	大石 元治	オランウータンとチンパンジーの前肢における骨格筋の機能および比較解剖学的研究	○
博士(獣医学)	甲第 120号	H21. 3.15	馬場 智成	Osborne-Mendelラットの尿管管間質障害の発生機序に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 121号	H21. 9.30	杉山 和寿	イヌ由来 <i>Chaetomium globosum</i> の臨床学的及び分子生物学的特徴に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 122号	H22. 3.15	崔 詠一 (金井 詠一)	犬の椎間板ヘルニアに対するPercutaneous Laser Disc Decompression(PLDD法)の基礎的・臨床的研究	○
博士(獣医学)	甲第 123号	H22. 3.15	杉浦 陽介	イヌの呼吸器と涙器における炭酸脱水酵素の局在と遺伝子発現の検討	○
博士(獣医学)	甲第 124号	H22. 3.15	野口 倫子	ブタ正常発情周期における生殖内分泌動態の解明と新たな発情同期化技術への応用	—
博士(獣医学)	甲第 125号	H23. 3.15	中村 進一	サル類のエルシニア症の発生と予防に関する病理学および免疫学的研究	○
博士(獣医学)	甲第 126号	H23. 3.15	福永 航也	イヌの薬物治療において薬物動態学的相互作用をもたらす因子に関する研究	○
博士(獣医学)	甲第 127号	H24. 3.15	大石 亮	骨格筋細胞分化における小眼球症関連転写因子Mitfの作用機序に関する分子生物学的研究	—
博士(獣医学)	甲第 128号	H24. 3.15	小林 聡	ダックスフンドの脛骨内反症に対する解剖学的・遺伝学的検討	—
博士(獣医学)	甲第 129号	H24. 3.15	小林 亮介	The study on podocyte injury and altered expression of podocyte-associated molecules in canine glomerular diseases (イヌの腎糸球体疾患における足細胞傷害と足細胞関連分子の発現変化に関する研究)	○
博士(獣医学)	甲第 130号	H24. 3.15	高野 裕史	イヌおよびネコにおけるSpeckle Tracking Echocardiographyを用いた局所心筋機能評価の基礎的検討および臨床応用	○
博士(獣医学)	甲第 131号	H24. 3.15	柳澤 洋喜	高気圧療法の小動物臨床への応用性に関する研究	—
博士(獣医学)	甲第 132号	H25. 3.15	藤本 あゆみ	イヌ脂肪組織由来間質細胞ADSCsから肝細胞様細胞への分化誘導と機能解析	○