

大学院獣医学研究科動物応用科学専攻:課程博士 甲

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	H10.3.20	江口 祐輔	飼育下におけるニホンイノシシの分娩・哺育行動および子イノシシの行動発達に関する研究	○
博士(学術)	甲第 2号	H10.3.20	鍵山 謙介	早期離乳子牛における小腸移行微生物態窒素量の推定と窒素利用効率の変化	—
博士(学術)	甲第 3号	H10.3.20	久保田 陽子	Biochemical and histochemical studies on the formation of avian eggshells (鳥類卵殻の形成機構に関する生化学的および組織化学的研究)	—
博士(学術)	甲第 4号	H10.3.20	中村 暹	ジアゼパムの抗不安効果に及ぼす大脳前頭皮質損傷の影響	—
博士(学術)	甲第 5号	H11. 3.20	佐藤 治美	食肉消費の長期予測:日本水準の解析と社会変容との関連の検討	○
博士(学術)	甲第 6号	H11. 3.20	高木 博隆	ジピリディリウム系除草剤(ジクワット)の胎子毒性について:胎子動脈管に対する影響	○
博士(学術)	甲第 7号	H11. 3.20	津田 薫	Molecular phylogenetic analysis of two vertebrate families, Canidae, Mammalia and Spheniscidae, Aves, with the sequences of mitochondrial DNA (ミトコンドリアDNAを用いた脊椎動物の分子系統学的解析:イヌ科 ペンギン科に関する研究)	—
博士(学術)	甲第 8号	H11. 3.20	牛 軍	パルマハムに生じる未知の赤色素の物理化学的特性に関する研究	—
博士(学術)	甲第 9号	H12. 3.20	伊藤 秀一	岐阜地鶏の行動特性に関する研究:コマース産卵鶏との比較行動学的検討	○
博士(学術)	甲第 10号	H12. 3.20	沈 明浩 Shen Ming-Hao	ジピリディリウム系除草剤(ジクワット)の胎子動脈管収縮作用機序に関する研究	○
博士(学術)	甲第 11号	H13. 3.20	有馬 三樹子	乳酸菌でのE.coli由来の線毛アドヒジュンタンパク質(FimH) 遺伝子発現と融合タンパク質の機能解析	○
博士(学術)	甲第 12号	H13. 3.20	角張 雄規	コプラナPCBsの次世代への影響:肝臓・甲状腺・副腎皮質・精巣	—
博士(学術)	甲第13号	H14. 3.15	中務 胞	哺乳動物精子の保存および保存精子の評価に関する研究	—
博士(学術)	甲第14号	H14. 3.15	武藤 朋子	胎生期環境汚染物質曝露の乳腺発癌修飾作用に関する毒性病理学的研究	—
博士(学術)	甲第15号	H14. 3.15	吉川 宏	3,3',4,4',5-PeCBを暴露したラット肝へム錯体の結晶場解析	○
博士(学術)	甲第16号	H15. 3.19	石川 圭介	イヌのパーソナリティの評価とその発達に関する行動学的研究	○
博士(学術)	甲第17号	H16. 3.13	佐藤 友紀子	タイワリスの視覚的空間認知能力に関する行動学的研究	—
博士(学術)	甲第18号	H16. 3.13	山崎 薫	3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl(PCB126)暴露ラットに対する乳酸菌のプロバイオティクス効果	—
博士(学術)	甲第19号	H17. 3.12	秋山 順子	ヒトとイルカのコミュニケーションに関する研究:イルカの発する鳴音の解析	○
博士(学術)	甲第20号	H17. 3.12	石渡 俊江	Study on the holistic assessment of beef cattle's surroundings and the methodology of environmental enrichment	○
博士(学術)	甲第21号	H17. 3.12	内山 秀彦	アカゲザル(Macaca mulatta)を用いた行動神経学的研究:交感神経活性と学習達成度の連関	○
博士(学術)	甲第22号	H17. 3.12	奥田 泰士	ウサギ精子および初期胚の超低温保存による遺伝資源保存に関する研究	—
博士(学術)	甲第23号	H17. 3.12	鈴木 武人	プロバイオティクスおよび各種免疫賦活物質の効果に関する研究:サルモネラ感染モデルラットの白血球動態を指標にした感染防御機構の検討	○
博士(学術)	甲第24号	H17. 3.12	橋尾 冬子	バンドウイルカ(Tursiops Truncatus)の脳波の周波数的解析による行動心理的分析	—
博士(学術)	甲第25号	H17. 3.12	山崎 薫	秋田イヌの人文および自然科学的解析:日本アキタとアメリカアキタの違いからわかること	○
博士(学術)	甲第26号	H18. 3.15	勝俣 学	食品の機能性成分としてのパントテン酸誘導体の脂質低下作用に関する研究	○
博士(学術)	甲第27号	H18. 3.15	鹿野 正顕	犬の行動発現における神経機構に関する研究:注意・集中に起因する行動と交感神経機構との関連	—
博士(学術)	甲第28号	H18. 3.15	滝澤 明子	ラットおよびブタ初期胚における外来遺伝子の発現とRNA干渉による発現制御	—
博士(学術)	甲第29号	H18. 3.15	中井 美智子	卵細胞質内精子注入後のブタ体外成熟卵における受精および発生に関する研究	○
博士(学術)	甲第30号	H18. 3.15	長谷川 成志	人と犬の関わりにおける犬のボディランゲージの評価:犬の耳、口、尻尾の表情から得た新しいトレーニング法の確立	—
博士(学術)	甲第31号	H18. 3.15	福澤 めぐみ	Factors associated with the response for learning and discrimination in the domestic dog (Canis familiaris) in a process of command training (コマンドトレーニングにおけるイヌの学習および弁別反応に関する研究)	—
博士(学術)	甲第32号	H19. 3.15	池田 義則	ラット胎盤における一酸化窒素(NO)産生とその調節機構	○
博士(学術)	甲第33号	H19. 3.15	櫻田 陽右	The study on the effects of 3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl on ovarian development and functions in immature female rat offspring (3,3',4,4',5-pentachlorobiphenylが次世代幼若ラット卵巣の発育と機能に及ぼす影響に関する研究)	—
博士(学術)	甲第34号	H19. 3.15	檜山 源	鳥類プロラクチンに関する分子遺伝学的研究	○
博士(学術)	甲第35号	H20. 3.15	伊澤 都	子どもの心の発達に及ぼすコンパニオンアニマルの有用性に関する研究:「思いやりの心を育むため等の教育プログラムの開発	○
博士(学術)	甲第36号	H20. 3.15	柁島 大輔	自閉症児に対するイヌを用いた発達支援に関する研究	○
博士(学術)	甲第37号	H20. 3.15	小林 徹央	ラット視床下部-下垂体-精巣系の機能分化に関する研究:胎生期Diethylstilbestrol曝露の影響	○
博士(学術)	甲第38号	H20. 3.15	帖佐 瑞希	SAMPI/Yitマウスにおける腸管外病変の発症機序に関する形態学的研究	—

大学院獣医学研究科動物応用科学専攻：課程博士 甲

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39号	H20. 3.15	永澤 美保	飼い主の健康に影響を与える犬と人の関係に関する研究：アタッチメントにおける犬の視覚的要素の重要性について	○
博士(学術)	甲第40号	H20. 3.15	前泊 直樹	ブタ卵の遠心・融合による核置換法の確立と発生能改善に関する研究	○
博士(学術)	甲第41号	H21. 3.15	新村 毅	Study on welfare of laying hens in various housing systems : developments of overall welfare assessment and new modified cage system (産卵鶏の福祉的飼育システムに関する研究：総合福祉評価法および新型システムの開発)	○
博士(学術)	甲第42号	H21. 3.15	清田 弥寿成	ラット凍結保存精子からの効率的個体復元システムの開発	—
博士(学術)	甲第43号	H21. 3.15	宮地 一樹	鯨類遊離アミノ酸動態の特異性とその意義に関する研究	○
博士(学術)	甲第44号	H21. 3.15	阪上 健人	バイオフィリア環境としての動物園の役割と人の心身への影響に関する研究	○
博士(学術)	甲第45号	H21. 3.15	中村 広基	イヌの問題行動をもたらし要因に関する研究：入手ルートによる行動特性の違いとHPA軸活性	—
博士(学術)	甲第46号	H22. 3.15	関谷 浩司	L-カルニチン欠乏が及ぼすラットへの影響：特に心血管系について	-
博士(学術)	甲第47号	H22. 3.15	岡本 雄太	イヌの摂食行動に関する研究：その多様性とトレーニング効果について	—
博士(学術)	甲第48号	H23. 3.15	荒井 さと	子どもたちの発達と学習環境に求められる介在犬の適性に関する研究	○
博士(学術)	甲第49号	H23. 3.15	堂山 宗一郎	迷路実験におけるイノシシの学習および空間認知能力に関する行動学的研究	○
博士(学術)	甲第50号	H23. 3.15	山本 真理子	人と犬のより良い関係構築に基づく補助犬の新たな普及に関する研究	○
博士(学術)	甲第51号	H24.3.15	加瀬 ちひろ	ハクビシンにおける侵入行動の解明および家屋侵入防止技術への応用に関する行動学的研究	○
博士(学術)	甲第52号	H24.3.15	加藤 真紀	攻撃行動などの問題行動を呈する犬の神経機構：食餌療法と新たな行動修正療法の有効性	○
博士(学術)	甲第53号	H24.3.15	久津見 愛	イヌの行動発達におけるパピートレーニングの有効性に関する研究	○
博士(学術)	甲第54号	H24.3.15	小山 奈穂	日本のゾウ飼育における福祉的管理法の検討	○
博士(学術)	甲第55号	H24.3.15	豊田 英人	ハクビシンの繁殖特性に関する行動学的・生理学的研究	○
博士(学術)	甲第56号	H24.3.15	三井 正平	人と犬のより良い関係に関する生理学的研究：相互コミュニケーションにおけるオキシトシンの役割	○
博士(学術)	甲第57号	H24.3.15	安野 恭平	The Study on the Glomerular Podocyte Injury in Osborne-Mendel Rats (Osborne-Mendelラットの腎糸球体足細胞障害に関する研究)	—