

学位の種類	報告番号	授与年月日	氏名	論題	リポジット公表状況
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	宮崎 陽子 (久保田 陽子)	Biochemical and histochemical studies on the formation of avian eggshells.	—
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	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 Minghao	ジピリディウム系除草剤(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	十二町三樹子 (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(Fim H)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・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ヘム鉄体の結晶場解析(Crystal field analysis of heme-complexes in rat liver exposed to 3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl)	○
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	藤井 友紀子	タイワン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	植竹 俊江 (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	大久保美智子 (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	鹿野 都 (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	梶島 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	SAMP1/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	—
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	○

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す要因に関する研究 -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ラットの腎系球体足細胞障害に関する研究)	-