令和元年度大学院医学系研究科優秀論文賞受賞者

【博士課程】

賞	学籍番号 氏 名	指導教員 (推薦者)	論 文 題 名
優秀論文賞	14624014		Deficiency of stress-associated gene Nupr1 increases bone volume by attenuating differentiation of osteoclasts and enhancing differentiation of osteoblasts ストレス関連遺伝子Nupr1/p8欠損は破骨細胞分化抑制と骨芽細胞分化亢進により骨量を増加する
	白木 誠		
優秀論文 奨励賞	14624002	平川 奈緒美	Essential roles of C-type lectin Mincle in induction of neuropathic pain in mice マウスの神経障害性疼痛におけるC型レクチンMincleの役割
	石川 亜佐子		
優秀論文 奨励賞	14624029	副島 英伸	DNA methylation analysis of multiple imprinted DMRs in Sotos syndrome reveals IGF2-DMR0 as a DNA methylation-dependent, P0 promoter-specific enhancer ソトス症候群における複数のインプリントDMRのDNAメチル化解析は IGF2-DMR0がDNAメチル化依存性P0プロモーター特異的エンハンサーであることと明らかにする
	渡邊 英孝		
優秀論文 奨励賞	15624009	久木田 明子	IgG immune complexes with Staphylococcus aureus protein A enhance osteoclast differentiation and bone resorption by stimulating Fc receptor and TLR2 黄色ブドウ球菌プロテインAによるIgG免疫複合体は、FcRとTLR2の刺激によって破骨細胞分化と骨吸収を促進する
	蒲原 麻菜		
優秀論文 奨励賞	15624014	・ 吉田 裕樹	Identification of lipophilic ligands of Siglec5 and 14 that modulate innate immune responses Siglec5と14の脂質リガンドの発見とその自然免疫応答
	末松 梨絵		

【修士課程(医科学専攻)】

賞	学籍番号 氏 名	指導教員 (推薦者)	論 文 題 名
優秀論文 奨励賞	17511004	・ 富永 広貴	指尖容積脈波による無酸素性代謝閾値の非侵襲的検出法 ー健常成人男性に対する検討ー
	米ヶ田 宜久		

【修士課程(看護学専攻)】

賞	学籍番号 氏 名	指導教員 (推薦者)	論 文 題 名
優秀論文 奨励賞	18512006	・ 古賀 明美	慢性腎臓病4期以降の患者が腎代替療法開始前に認知する病気の 不確かさと影響要因
	中野 国枝		