

## 平成21年度博士課程優秀者

氏 名	論 文 題 名
ニシダ ユウヤ 西田 友哉	Discovery of Atg5/Atg7-independent alternative macroautophagy (Atg5/7非依存的なalternative autophagyの発見)
ニシダ ケンタロウ 西田 健太郎	Efficacy of Suprachoroidal-Transretinal Stimulation in Rabbit Model of Retinal Degeneration (家兎視細胞障害モデルにおける脈絡膜上経網膜電気刺激の有効性)
ムサキ イサオ 村木 功	Nocturnal intermittent hypoxia and the development of type 2 diabetes: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS) (夜間の間欠的低酸素症と2型糖尿病発症の関連: CIRCS研究)
ヤマダ コウヘイ 山田 浩平	Increased Stathmin1 Expression in the Dentate Gyrus of Mice Causes Abnormal Axonal Arborizations (海馬歯状回でのstathmin1の増加は異常な軸索伸展を惹起する)
ヒヨシ ヒロカ 日吉 大貴	Contribution of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Virulence Factors to Cytotoxicity, Enterotoxicity and Lethality in Mice (腸炎ビブリオの病原因子の細胞傷害性、下痢原およびマウス致死活性における役割)
テラサキ ヤスカズ 寺崎 泰和	Activation of NR2A receptors induces ischemic tolerance through CREB signaling (NR2A受容体はCREBシグナルを介して虚血耐性を誘導する)
アガチ シゲキ 足立 成基	Effects of Fission Neutrons on Human Thyroid Tissues Maintained in SCID Mice (SCIDマウスに維持されたヒト甲状腺組織への核分裂中性子線の影響)
シンドウ ノブヤス 新堂 修康	Involvement of microsomal triglyceride transfer protein in nonalcoholic steatohepatitis in novel spontaneous mouse model (Microsomal triglyceride 輸送蛋白の非アルコール性脂肪肝炎への関与: 新たな自然発症モデルにおける検討)
ハヤシ ヒロキ 林 宏樹	FHL-2 Suppresses VEGF-Induced Phosphatidylinositol 3-Kinase/Akt Activation via Interaction With Sphingosine Kinase-1. (FHL-2はSphingosine Kinase-1との相互作用を介してVEGF誘導性P13K/Akt活性化を抑制する)
サトリ タシ 佐藤 莊	LGP2 is a positive regulator of RIG-I-and MDA5-mediated antiviral responses (LGP2はRIG-I及びMDA5を介した抗ウイルス応答を正に制御する)
コムラ リユキ 小村 徳幸	Increment and Impairment of Adiponectin in Renal Failure (腎不全におけるアディポネクチン濃度上昇と機能障害機序)
エンドウ タクミ 遠藤 卓行	A Novel Method for Systematic Analysis of Rigidity in Parkinson's Disease (新しい筋トーン計測手法を用いたパーキンソン病筋強剛の系統的解析)
ゴトウ テツ 後藤 哲	Diffusion tensor fiber tracking in patients with central post-stroke pain; correlation with efficacy of repetitive transcranial magnetic stimulation (脳卒中後疼痛患者の拡散テンソル・ファイバー・トラッキング; 反復的経頭蓋磁気刺激の効果との関係)