

平成25年度 博士課程優秀者

フリガナ 氏名	博士論文題名
ヤマグチ 隆司 山口 隆司	Distinct Roles of Segregated Transmission of the Septo-Habenular Pathway in Anxiety and Fear (不安と恐怖を独自に引き起こす2つの中隔核-手綱核の伝達経路の役割)
ウエハタ 拓也 植畑 拓也	Malt1-Induced Cleavage of Regnase-1 in CD4+ Helper T Cells Regulates Immune Activation (Malt1によるRegnase-1の切断がCD4陽性T細胞の活性化を制御する)
タマイ 敬人 玉井 敬人	Rheb (Ras Homologue Enriched in Brain)-dependent Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 (mTORC1) Activation Becomes Indispensable for Cardiac Hypertrophic Growth after Early Postnatal Period. (心筋細胞の肥大・成長過程におけるRheb-mTORC1経路の意義)
オキノ 崇之 荻野 崇之	Increased Th17-Inducing Activity of CD14+ CD163low Myeloid Cells in Intestinal Lamina Propria of Patients with Crohn's Disease (クローン病患者において腸管粘膜固有層に存在するCD14+CD163low細胞は強いTh17細胞免疫を誘導する)
ヤマモト 正樹 山本 正樹	Genetic Variants in C5 and Poor Response to Eculizumab (C5の遺伝子変異とエクリズマブ不応性)
カワムラ マサシ 川村 匡	ミニブタ虚血性心筋症モデルに対するヒトiPS細胞由来心筋細胞シートの有効性と安全性の検討
ミザワ 拓馬 三澤 拓馬	Microtubule-driven spatial arrangement of mitochondria promotes activation of the NLRP3 inflammasome (微小管を介したミトコンドリアの局在変化はNLRP3インフラマソームの活性化を促進する)
テラニシ 順哉 寺西 順哉	ACE insertion/deletion polymorphism (rs1799752) modifies the renoprotective effect of renin-angiotensin system blockade in patients with IgA nephropathy (ACE Insertion/Deletion多型は、IgA腎症患者においてレニン-アンジオテンシン系阻害薬の腎保護効果を予測する)
マツシマ 妙子 松島 妙子	TRAIL and Noxa Are Selectively Upregulated in Prostate Cancer Cells Downstream of the RIG-I/MAVS Signaling Pathway by Nonreplicating Virus Particles (RIG-I/MAVSシグナル経路の下流にあるTRAILおよびNoxaは複製能を欠いたウイルス粒子によって前立腺がん特異的に発現する)
ヨシオ 祥代 由雄 祥代	Human Blood Dendritic Cell Antigen 3 (BDCA3)+ Dendritic Cells Are a Potent Producer of Interferon-λ in Response to Hepatitis C Virus (ヒトBDCA3陽性樹状細胞は、C型肝炎ウイルスを認識しインターフェロンλを高産生する)
タムラ 和世 田村 和世	Hyporesponsiveness to the infecting serotype after vaccination of children with seven-valent pneumococcal conjugate vaccine following invasive pneumococcal disease (侵襲性肺炎球菌感染罹患後の小児における7価肺炎球菌コンジュゲートワクチン接種の感染血清型に対する低応答性)
サワネ 美加 澤根 美加	Apelin Inhibits Diet-Induced Obesity by Enhancing Lymphatic and Blood Vessel Integrity (アペリンは血管・リンパ管構造を正常化することによって食餌性肥満を抑制する。)