

## 平成20年度博士課程優秀者

氏 名	論 文 題 名
アタラシ コウジ 新 幸二	ATP drives lamina propria T <sub>H</sub> 17 cell differentiation (ATPが腸管粘膜固有層のT <sub>H</sub> 17細胞の分化を促進する)
オガラ ヒデキ 小椋 英樹	Interleukin-17 Promotes Autoimmunity by Triggering a Positive-Feedback Loop via Interleukin-6 Induction (インターロイキン17はインターロイキン6の正のフィードバック・ループを介して自己免疫を促進する)
カガチ ヨシマ 川口 善史	Efficient eradication of hormone-resistant human prostate cancers by inactivated Sendai virus particle (不活化センダイウイルス粒子によるヒトホルモン抵抗性前立腺癌に対する抗腫瘍効果)
キナガチ ヨシキ 北口 善之	Adaptive Optics Fundus Camera to Examine Localized Changes in the Photoreceptor Layer of the Fovea (補償光学眼底カメラを用いた、黄斑部に限局した光受容器変化の観察)
キタノ マサヒ 北野 正寛	Imaging of Rab5 activity identifies essential regulators for phagosome maturation (Rab5活性のイメージングにより同定されたファゴソーム成熟に必須の制御因子)
クサタ タカオ 窪田 拓生	An Lrp6 Hypomorphic Mutation Affects Bone Mass through Bone Resorption in Mice and Impairs Interaction with Mesd (Lrp6ハイポモルフ変異は骨吸収を介して骨量に影響を与え、Mesdとの相互作用を障害する)
スズキ ミホ 鈴木 三保子	Oxidized phospholipids in the macula increase with age and in eyes with age-related macular degeneration (黄斑部における酸化リン脂質の加齢変化と加齢黄斑変性への関与)
ニシムラ ジュンイチ 西村 潤一	Potent Antimycobacterial Activity of Mouse Secretory Leukocyte Protease Inhibitor (マウスSLPIの抗結核菌活性とそのメカニズム)
ハラ シゲオ 原 重雄	The DHR1 domain of DOCK180 binds to SNX5 and regulates cation-independent mannose 6-phosphate receptor transport (DOCK180のDHR1ドメインはSNX5に結合し、カチオン非依存性マンノース6リン酸受容体輸送を制御する)
フクシマ ケンタロウ 福島 健太郎	FIP1L1-PDGFR imposes eosinophil lineage commitment on hematopoietic stem/progenitor cells (FIP1L1-PDGFR は血液幹・前駆細胞を好酸球系細胞へ誘導する)
マサダ ダイサク 増田 大作	Chylomicron Remnants Are Increased in the Postprandial State in CD36 Deficiency (CD36欠損状態においては、食後カイロミクロンレムナントが増加している)
マツタ カズミ 松下 一史	Akirins are highly conserved nuclear proteins required for NF- $\kappa$ B-dependent gene expression in drosophila and mice (Akirinは高度に保存された核タンパク質であり、ショウジョウバエおよびマウスにおけるNF- $\kappa$ B依存性の遺伝子発現に必要である)
ムライ ジュンコ 村井 純子	INSULATION OF THE UBIQUITOUS RXRB PROMOTER FROM THE CARTILAGE-SPECIFIC ADJACENT GENE, COL11A2 (コピキタスに発現するRXRB遺伝子のプロモーターは、隣接し軟骨特異的に発現するCOL11A2遺伝子から隔離されている)