

平成26年度 博士課程優秀者

フリガナ 氏名	博士論文題名
アリダ ヨウ 有田 陽	Myocardium-derived angiopoietin-1 is essential for coronary vein formation in the developing heart(心筋由来のアンジオポイエチン1は心臓発生における冠静脈形成に必須である)
イムラ シノリ 伊村 慶紀	Combined targeting of mTOR and c-MET signaling pathways for effective management of epithelioid sarcoma(類上皮肉腫に対するmTORとc-METを標的とした治療による抗腫瘍効果)
オガタ リュウ 岡田 龍	The <i>Vibrio parahaemolyticus</i> effector VopC mediates Cdc42-dependent invasion of cultured cells but is not required for pathogenicity in an animal model of infection(腸炎ビブリオⅢ型分泌装置エフェクター-VopCはCdc42依存的な培養細胞への侵入に関わるが、動物モデルにおける病原性に必須ではない)
サイ シュハン 蔡 仕翰	The ectoenzyme E-NPP3 negatively regulates ATP-dependent chronic allergic responses by basophils and mast cells(E-NPP3は好塩基球と肥満細胞によるATP依存性の慢性アレルギー炎症を負に制御する)
ナカイ アキコ 中井 晶子	Control of lymphocyte egress from lymph nodes through β 2-adrenergic receptors(β 2アドレナリン受容体を介したリンパ節におけるリンパ球の動態制御)
ハマベ アツシ 浜部 敦史	Role of pyruvate kinase M2 in transcriptional regulation leading to epithelia1-mesenchymal transition(上皮間葉転換を誘導するPKM2の転写調節機能)
ハラダ ナオキ 原田 直毅	Suppressive effect of hepatocellular carcinoma by Peg-IFN plus ribavirin for the hepatitis C patients with normal alanine aminotransferase levels(血清ALT正常C型肝炎に対するペグインターフェロン・リバビリン併用療法の肝発癌抑制効果)
ホウ セイダ Pang Zhengda	Therapeutic vaccine against DPP4 improves glucose metabolism in mice(DPP4を標的とした治療ワクチンがマウスの糖代謝を改善する)
マ ジス 馬 知秀	Selective and strain-specific NFAT4 activation by the <i>Toxoplasma gondii</i> polymorphic dense granule protein GRA6(トキソプラズマ原虫の多型濃縮顆粒タンパク質GRA6による選択的・系統特異的NFAT4の活性化について)
マツモト ケンゴ 松本 健吾	Claudin 2 Deficiency Reduces Bile Flow and Increases Susceptibility to Cholesterol Gallstone Disease in Mice(クローデイン-2欠損はマウスの胆汁流速を減少し、胆石形成を促進する)
ワカヤマ ユウキ 若山 勇紀	Cdc42 Mediates Bmp-induced Sprouting Angiogenesis through Fmnl3-driven Assembly of Endothelial Filopodia in Zebrafish(ゼブラフィッシュにおいてCdc42はFmnl3による内皮細胞の糸状仮足形成を介してBmpによる血管新生を促進する)