

平成27年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科(修士課程)修了者一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-12-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/45353

平成27年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科(修士課程)修了者一覧

学位授与年月日	ふりがな 氏名	所属研究分野	修士論文名
平成28年3月22日	おおた ようこ 太田 陽子	環境生体分子応答学	環境汚染により該当地域に現住するNanaiに生じたPTSDに対する個人のエゴ構造の影響
平成28年3月22日	こいずみ さおり 小泉 早織	血管分子生理学	クラスII型PI-3-キナーゼ α アイソフォーム (PI3K-C2 α) の粥状動脈硬化における機能的役割
平成28年3月22日	さかい ゆりこ 酒井 友梨子	細胞代謝栄養学	DPP-4 阻害薬anagliptinはマウスにおける肝臓のインスリン抵抗性および脂肪肝炎を軽減する
平成28年3月22日	ちよう しゆんえん 趙 春燕	血管新生・結合組織代謝学	プレオマイシン誘発線維化モデルにおけるCD22とCD72の役割の検討
平成28年3月22日	ちよう てんしょう 趙 天祥	機能ゲノミクス	Analysis of the characteristics of tumor cell death induced by different initiator caspases (異なるイニシエーターカスパーゼにより誘導される腫瘍細胞死の特性の研究)
平成28年3月22日	とみます かずき 富増 和暉	腫瘍動態制御	HGF-MET受容体系のタンパク質間相互作用に関する研究
平成28年3月22日	なかがわ たつき 中川 達貴	機能解剖学	不活動に伴う機械的アロディニアにおけるTRPV4の関与
平成28年3月22日	ながもと たけひろ 永元 健啓	寄生虫感染症制御学	新規PCRスクリーニング法による腸管寄生鞭毛虫の分子疫学的研究
平成28年3月22日	ひらが しんいちろう 平賀 慎一郎	機能解剖学	不活動に伴う筋機械痛覚過敏における神経成長因子の関与
平成28年3月22日	ひろかわ たくや 廣川 卓也	腫瘍動態制御	組換えLeukocyte cell-derived chemotaxin2 / Chondromodulin-IIタンパク質によるHGF-Met/Insulin-INSRシグナルの制御
平成28年3月22日	ぶれぶ えんでねばーとる Purev Erdenebaatar	機能ゲノミクス	Role of JNK/stress-activated protein kinase-associated protein (JSAP) in cancer (がんにおけるJSAPの役割)
平成28年3月22日	まつばら たかのり 松原 崇紀	機能解剖学	伸張性収縮後の筋機械痛覚過敏における酸感受性イオンチャネル3の関与
平成28年3月22日	まつもと こうた 松本 晃汰	機能ゲノミクス	ヒトがん細胞を用いた低酸素条件下におけるヒストン修飾関連酵素群の網羅的な遺伝子発現解析
平成28年3月22日	みやげ かおる 三宅 かおる	環境生体分子応答学	地方中核病院入院患者の退院時特徴の解析による外来診療DPC改善に必要な因子の解析
平成28年3月22日	り ほうがい 李 鳳凱	腫瘍分子生物学	Rb inactivation enhances tumor progression by elevating CCL2 expression. (Rb不活性化はCCL2発現の亢進によってがん進展を促進する)
平成28年3月22日	ろ たお 魯 滔	再生分子医学	The roles of Dax1 in mouse embryonic stem cells (マウス胚性幹細胞におけるDax1の役割)