

平成30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

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-07-12 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/2297/00054902

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



平成30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

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31年3月22日	おくだの まい 奥蘭 舞	システム生物学
------------	-----------------	---------

膵管腺癌(PDAC)マウスモデルにおける骨髄由来細胞の抑制と癌免疫応答

平成31年3月22日	かわの しゅうへい 河野 修平	血管分子生物学
------------	--------------------	---------

RAGE切断を誘導する薬剤スクリーニングとその有用性の検討

平成31年3月22日	きたひろ まさえ 北廣 雅絵	法医学
------------	-------------------	-----

法医試料の組織培養上清を用いた未破裂の脳微小動脈瘤におけるプロテアーゼの評価

平成31年3月22日	さいとう けんご 齋藤 健吾	脳神経医学
------------	-------------------	-------

Analysis of fiber layers in the developing cerebral cortex of higher mammals using ferrets (フェレットを用いた高等哺乳動物の大脳皮質形成期における神経線維層の解析)

平成31年3月22日	たかはし けんた 高橋 健太	人体病理学
------------	-------------------	-------

シングルセル遺伝子発現解析による原発性胆汁性胆管炎(Primary biliary cholangitis: PBC)の解析

平成31年3月22日	とくまる としあき 徳丸 季聡	腎臓内科学
------------	--------------------	-------

内臓脂肪型肥満者における遅い夕食習慣と蛋白尿出現との関連

平成31年3月22日	たなか まりこ 田中 麻莉子	血管分子生物学
------------	-------------------	---------

食後誘導される末梢血好中球NETosisの発見とその意義についての研究