

令和1年（平成31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

著者	金沢大学 十全医学会
雑誌名	金沢大学十全医学会雑誌
巻	129
号	1
ページ	20-21
発行年	2020-03
URL	http://hdl.handle.net/2297/00059776



令和1年(平成31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		
令和2年3月22日	あくばり ふあてま AKBARI FATIMA	国際保健学
Lessons Learned for Reducing Out of Pocket Health Payment in Afghanistan: a comparative case study of three Asian countries. (アフガニスタン国における医療費自己負担軽減に向けた方策: アジア3か国を対象としたケーススタディ)		
令和2年3月22日	あんどう あきたか 安藤 晃生	脳神経医学
フェレットの脳皮質における長突起アストロサイトの解析		
令和2年3月22日	いそべ しゅんいち 磯部 隼一	腎臓内科学
腎障害進展におけるXのはたす機能の解明		
令和2年3月22日	おがわ ちひろ 小川 千尋	代謝生理学
プロリンによる肝臓脂肪合成遺伝子の発現増強作用		
令和2年3月22日	おていえの ぶりじつど あいぎー OTIENO BRIDGIT IVY あぐつ AGUTU	ウイルス感染症制御学
Intestinal parasitic infections and risk factors in Kenyan children with and without HIV infection (ケニアのヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染/非感染小児における腸管寄生原虫感染と感染リスク因子の検討)		
令和2年3月22日	かました きょうこ 鴨下 恭子	内分泌・代謝内科学
エイコサペンタエン酸はPKA-FoxO1系を介して時間依存的にselenoprotein P 遺伝子発現を二面的に制御する		
令和2年3月22日	きのした ゆい 木下 結衣	血管分子生物学
原子間力顕微鏡を用いたグリケーション反応の可視化		
令和2年3月22日	ぐえん みん ぼつど NGUYEN MINH PHAT	環境生態医学・公衆衛生学
Contribution of ADRB3 polymorphism to the prediction for overweight/obesity is smaller than lifestyle and diet: Data from Shika cohort study (過体重/肥満に対するADRB3 遺伝子多型の寄与は食事よりも小さい: 志賀コホート研究のデータ)		
令和2年3月22日	しろざ みか 城座 美夏	腎臓内科学
腎線維化機序における細胞骨格関連経路の意義		
令和2年3月22日	たお ゆういち 田尾 裕一	環境生態医学・公衆衛生学
アルデヒド脱水素酵素遺伝子多型と高血圧との関連—アルコール摂取量との関連から見た分子疫学研究		

令和2年3月22日	たかはし まいか 高橋 茉衣夏	トレーサー情報解析学
(+)-[125/123I]OI5Vのシグマ-1受容体イメージング剤としての基礎的評価		
令和2年3月22日	たけむら よしこ 竹村 慶子	免疫学
NK細胞受容体KIR2DL5のリガンド同定		
令和2年3月22日	はしうち えみ 橋内 咲実	代謝生理学
SGLT2阻害剤の肝糖新生への作用の検討		
令和2年3月22日	よしの まゆこ 吉野 真優子	脳神経医学
フェレットを用いた高等哺乳動物の脳におけるU-fiberの形成過程の解析		
令和2年3月22日	よねだ いくこ 米田 郁子	腎臓内科学
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌における接着能を標的とした抗菌薬の探索		
令和2年3月22日	ろはす ちやべら ROJAS CHAVERRA にこる まるせら MARCELA NICHOLE	機能ゲノミクス学
Recombinant FGFR1 in its monomeric and dimeric forms observed through high speed-atomic force microscope (HS-AFM) (高速原子間力顕微鏡 (HS-AFM) を用いた組換えFGFR 1の単量体および二量体形態の観察)		