

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

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-10-29 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/2297/00059776 |

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



| 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 | かもした 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FGFR1の単量体および二量体形態の観察) | | |