

平成25年度 金沢大学大学院医薬保健総合研究科（
修士課程）修了者一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 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/2297/37771

平成25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, 氏名 ^{ふりがな} , 研究分野(旧専攻部門), 修士論文名
平成26年3月22日 伊藤 有美 ^{いとう ゆみ} 腫瘍制御(がん進展制御研究所) 大腸がんにおけるp53変異とがん関連遺伝子発現の比較解析
平成26年3月22日 宇田川 さち子 ^{うだがわ さちこ} 視覚科学(眼科学) Topographic Change Analysisを用いた乳頭出血後24か月の構造的変化
平成26年3月22日 神藏 貴久 ^{かみくら たかひさ} 血液情報発信学(救急医学) 院外心停止に対するバイスタンダーのBLSは、バイスタンダーと傷病者の関係および時間帯によって左右される: 全国民を対象にした観察研究
平成26年3月22日 九田 裕一 ^{くだ ゆういち} 血管分子生理学(生理学第一) イノシトールリン脂質膜リ酸化酵素ミオチュブレリン-4(MTMR4)の血管内皮における機能的役割
平成26年3月22日 近藤 光正 ^{こんどう みつまさ} 恒常性制御学(内科学第一) Fibrotic liver microenvironment promotes stemness of liver cancer through activation of transforming growth factor beta signaling (肝硬変微小環境が肝がん細胞形質に与える影響の検討)
平成26年3月22日 大門 真弓 ^{だいもん まゆみ} 血液情報統御学(臨床検査医学) 糖尿病性腎症の間質線維化進行にorganic cation transporter 1(OCTN1)/ergothioneineが関与する
平成26年3月22日 広瀬 桂子 ^{ひろせ けいこ} 血管分子生物学(生化学第二) 応援が得られない単数救助者を想定した一次救命処置講習は早期緊急通報を行う意欲の向上をもたらす: 無作為二重盲検によるアンケート調査
平成26年3月22日 田島 奈津美 ^{たじま なつみ} 恒常性制御学(内科学第一) H4IIEC肝細胞における転写因子SREBP-1cに関連したパルミチン酸およびエイコサペンタエン酸によるセレノプロテインP遺伝子発現制御
平成26年3月22日 村田 憲章 ^{むらた のりあき} 視覚科学(眼科学) 全層角膜移植後の眼球破裂症例の臨床的特徴
平成26年3月22日 安田 晴香 ^{やすだ はるか} 血液情報統御学(臨床検査医学) The impact of inflammatory/anti-inflammatory monocytes/macrophages for the immune response to influenza vaccination in hemodialysis patients (維持血液透析患者におけるインフルエンザワクチンの免疫応答に関わる骨髄由来免疫担当細胞の検討)
平成26年3月22日 山岸 諒子 ^{やまぎし りょうこ} 組織発達構築学(解剖学第一) マウス顎下腺と舌下腺における α アミラーゼの発現と局在
平成26年3月22日 横山 茉莉 ^{よこやま まり} 腫瘍動態制御(がん進展制御研究所) 組換え糖鎖欠損HGF- β 鎖の調製と活性
平成26年3月22日 吉田 佳子 ^{よしだ けいこ} 恒常性制御学(内科学第一) 急性肝炎モデルにおける非培養脂肪組織由来間質細胞群の抗炎症効果の検討
平成26年3月22日 佐武 寛之 ^{さたけ ひろゆき} 遺伝子改変動物学(動物実験学) ラクトシルセラミド合成に関わるガラクトース転移酵素 β 4GalT-5と β 4GalT-6の脳・神経系における機能解析
平成26年3月22日 高橋 雄仁 ^{たかはし かつひと} 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学) アルツハイマー病患者における興奮予知因子としての炎症性インターロイキン(IL)-1 β とIL-6