

平成29

年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科医学専攻(医学博士課程)修了者一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2018-11-08 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	<a href="http://hdl.handle.net/2297/00052716">http://hdl.handle.net/2297/00052716</a>

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



## 平成29年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科医学専攻 (医学博士課程) 修了者一覧

受付番号, 修了日, 氏名, 大学院名, 専攻, 所属専攻部門(旧研究分野), 博士論文名, 掲載雑誌名

<p>医薬保博甲第105号 平成29年6月30日  <small>よしだ ひろし</small>            吉田 博 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学(耳鼻咽喉科学)  <b>Usefulness of human papillomavirus detection in oral rinse as a biomarker of oropharyngeal cancer</b>            (咽頭うがい液におけるヒトパピローマウイルス検出の中咽頭癌バイオマーカーとしての有用性)  <i>Acta Oto-Laryngologica (Acta Otolaryngol)</i>. 2017 Jul; 137(7): 773-777</p>
<p>医薬保博甲第106号 平成29年6月30日  <small>ざいもく よしたか</small>            材木 義隆 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三)  <b>Identification of an HLA class I allele closely involved in the auto-antigen presentation in acquired aplastic anemia</b>            (再生不良性貧血の自己抗原提示に関与するHLA class Iアレルの同定)  <i>Blood</i>. 2017 May 25; 129 (21): 2908-2916</p>
<p>医薬保博甲第107号 平成29年6月30日  <small>としま ふみひと</small>            戸島 史仁 医薬保健学総合研究科 循環医科学 経血管診療学(放射線医学)  <b>Is the combination of MR and CT findings useful in determining the tumor grade of pancreatic neuroendocrine tumors?</b>            (CTとMRの組み合わせは膵神経内分泌腫瘍の組織学的悪性度の推定に有用かどうか)  <i>Japanese Journal of Radiology (Jpn J Radiol)</i>. 2017 May; 35 (5): 242-253</p>
<p>医薬保博甲第108号 平成29年6月30日  <small>ぐ えん ほん べと</small>            NGUYEN HOANG VIET 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三)  <b>A functional polymorphism in the NKG2D gene modulates NK-cell cytotoxicity and is associated with susceptibility to Human Papilloma Virus-related cancers</b>            (NKG2D 遺伝子多型はNK細胞の細胞傷害能を左右し、個体のヒトパピローマウイルスによる発癌感受性に影響する)  <i>Scientific Reports (Sci Rep)</i>. 2016 Dec 20; 6: 39231. doi: 10. 1038/step 39231</p>
<p>医薬保博甲第109号 平成29年6月30日  <small>わん しやーやん</small>            王 旭陽 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)  <b>Hepatitis B virus X protein induces hepatic stem cell-like features in hepatocellular carcinoma by activating KDM5B</b>            (B型肝炎ウイルスX蛋白は肝細胞癌患者において、ヒストン脱メチル化酵素を活性化し肝幹細胞特性の維持に関与している)  <i>World Journal of Gastroenterology (World J Gastroenterol)</i>. 2017 May 14; 23 (18): 3252-3261</p>
<p>医薬保博甲第110号 平成29年6月30日  <small>いのうえ だいすけ</small>            井上 大輔 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学)  <b>Inhibition of biofilm formation on iodine-supported titanium implants</b>            (ヨード担持インプラントのバイオフィルム形成阻害能)  <i>International Orthopaedics (Int Orthop)</i>. 2017 Jun; 41 (6): 1093-1099</p>
<p>医博甲第2589号 平成29年6月30日  <small>かとう たかし</small>            加藤 貴士 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学)  <b>Temporal attenuation of iodine content and its effect on the antibacterial activity of iodine-supported titanium implants</b>            (ヨード担持インプラントのヨード担持量の経時的減衰とその抗菌力)  <i>Journal of Microbial &amp; Biochemical Technology (J Microb Biochem Technol)</i>. 2016 Aug ; 8(4): 285-289</p>
<p>医博甲第2590号 平成29年6月30日  <small>ひがし ゆうき</small>            東 勇気 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二)  <b>Evaluation of the effects of gastrectomy on the development of metabolic bone disease</b>            (胃切除・再建が骨代謝に及ぼす影響の検討)  <i>The Journal of Surgical Research (J Surg Res)</i>. 2017 May 15; 212: 1-7</p>

<p>医博甲第2591号 平成29年6月30日  <small>ふるた たくや</small>          古田 拓也 医学系研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学(脳神経外科学)  <b>Biological basis and clinical study of glycogen synthase kinase-3<math>\beta</math>-targeted therapy by drug repositioning for glioblastoma</b>          (膠芽腫の既存薬転用によるグリコーゲンシンターゼキナーゼ3<math>\beta</math> 標的治療の生物学的基盤と臨床研究)  <i>Oncotarget</i>. 2017 Apr 4; 8 (14): 22811-22824</p>
<p>医博甲第2592号 平成29年6月30日  <small>ひらた みき</small>          平田 美紀 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二)  <b>Extravasated platelet aggregation in the livers of rats with drug-induced hepatic sinusoidal obstruction syndrome</b>          (ラット肝類洞閉塞症候群モデルにおける血管外血小板凝集の役割に関する実験的研究)  <i>Molecular Medicine Reports (Mol Med Rep)</i>. 2017 May; 15 (5): 3147-3152</p>
<p>医薬保博甲第111号 平成29年9月26日  <small>のむら あきひろ</small>          野村 章洋 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Whole exome sequencing combined with integrated variant annotation prediction identifies a causative myosin essential light chain variant in hypertrophic cardiomyopathy</b>          (全エクソームシーケンシングと変異病原性予測ツールを用いた肥大型心筋症におけるミオシン必須軽鎖原因遺伝子変異の同定)  <i>Journal of Cardiology (J Cardiol)</i>. 2016 Feb; 67 (2): 133-139</p>
<p>医薬保博甲第112号 平成29年9月26日  <small>あいかわ たかお</small>          相川 敬男 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学)  <b>Contribution of methylglyoxal to delayed healing of bone injury in diabetes</b>          (糖尿病ではメチルグリオキサル産生による糖化ストレスの亢進によって骨修復能が低下する)  <i>Molecular Medicine Reports (Mol Med Rep)</i>. 2017 Jul; 16 (1): 403-409</p>
<p>医薬保博甲第113号 平成29年9月26日  <small>はやし ともゆき</small>          林 智之 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)  <b>A novel mTOR inhibitor ; Anthracimycin for the treatment of human hepatocellular carcinoma</b>          (新規mTOR阻害剤Anthracimycinの肝細胞癌への治療効果)  <i>Anticancer Research (Anticancer Res)</i>. 2017 Jul; 37 (7): 3397-3403</p>
<p>医薬保博甲第114号 平成29年9月26日  <small>はせがわ ひろき</small>          長谷川 博紀 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学(耳鼻咽喉科学)  <b>The effects of unilateral cochlear ablation on the expression of vesicular glutamate transporter 1 in the lower auditory pathway of neonatal rats</b>          (片側先天聾ラットにおける下位聴覚中枢のVGLUT1発現変化)  <i>Auris Nasus Larynx</i>. 2017 Dec; 44 (6): 690-699</p>
<p>医薬保博甲第115号 平成29年9月26日  <small>しもじま まさや</small>          下島 正也 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Emerin plays a crucial role in nuclear invagination and in the nuclear calcium transient.</b>          (核内カルシウム動態と核膜陥入に果たすエメリンの役割)  <i>Scientific Reports (Sci Rep)</i>. 2017 Mar 14; 7: 44312. doi: 10. 1038/srep44312</p>
<p>医薬保博甲第116号 平成29年9月26日  <small>やえがし ひろし</small>          八重樫 洋 医薬保健学総合研究科 がん医科学 国際がん治療学  <b>Human papillomavirus prevalence in the anus and urine among HIV-infected Japanese men who have sex with men</b>          (HIV陽性日本人MSMにおける肛門および尿路ヒトパピローマウイルス感染についての検討)  <i>Journal of Infection and Chemotherapy (J Infect Chemother)</i>. 2017 Sep; 23 (9): 621-626</p>
<p>医博甲第2593号 平成29年9月26日  <small>つだ とよのぶ</small>          津田 豊暢 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>J waves for predicting cardiac events in hypertrophic cardiomyopathy</b>          (J波による肥大型心筋症の心イベント発症予測)  <i>Journal of American College of Cardiology Clinical Electrophysiology (JACC Clin Electrophysiol)</i>. 2017 Oct; 3 (10): 1136-1142</p>

<p>医博甲第2594号 平成29年9月26日  <small>むらなか はやと</small>          村中 勇人 医学系研究科 がん医科学 がん幹細胞学(腫瘍分子生物学)</p> <p>A distinct function of the retinoblastoma protein in the control of lipid composition identified by lipidomic profiling          (リポドミクス・プロファイリングによるがん抑制遺伝子産物pRbの脂質代謝制御における役割の探索)          Oncogenesis. 2017 Jun 26; 6 (6): e350. doi: 10. 1038/oncsis 2017. 51</p>
<p>医博甲第2595号 平成29年9月26日  <small>さいとう ひろと</small>          齋藤 裕人 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二)</p> <p>Importance of human peritoneal mesothelial cells in the progression, fibrosis, and control of gastric cancer: inhibition of growth and fibrosis by tranilast          (胃癌の進展・線維化における腹膜中皮細胞の重要性とその制御 - Tranilastによる増殖・線維化抑制 -)          Gastric cancer : official journal of the International Gastric Cancer Association and the Japanese Gastric Cancer Association (Gastric Cancer). 2018 Jan; 21 (1): 55-67</p>
<p>医博甲第2596号 平成29年9月26日  <small>がもう ただつぐ</small>          蒲生 忠継 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p>Effect of reverse vessel remodeling on regression of coronary atherosclerosis in patients treated with aggressive lipid- and blood pressure-lowering therapy – insight from MILLION study –          (積極的な脂質降下療法および降圧療法を施行した患者における冠動脈硬化退縮に対する逆血管リモデリングの影響 – MILLION研究からの洞察 –)          Circulation Journal (Circ J). 2017 Sep 25; 81 (10): 1490-1495</p>
<p>医博甲第2597号 平成29年9月26日  <small>よしだ あきよ</small>          吉田 晶代 医学系研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三)</p> <p>MicroRNA-140 mediates RB tumor suppressor function to control stem cell-like activity through interleukin-6          (microRNA-140はインターロイキン6を介して幹細胞用活性を制御するというRBの腫瘍抑制効果を媒介する)          Oncotarget 2017 Feb 21; 8 (8): 13872-13885</p>
<p>医薬保博甲第130号 平成29年12月31日  <small>せいしま のりこ</small>          清島 典子 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学(耳鼻咽喉科学)</p> <p>EBV infection is prevalent in the adenoid and palatine tonsils in adults          (成人における咽頭扁桃と口蓋扁桃のEBウイルスの検出頻度)          Journal of Medical Virology (J Med Virol). 2017 Jun; 89 (6): 1088-1095</p>
<p>医博甲第2601号 平成29年12月31日  <small>あいづ ともひこ</small>          會津 元彦 医学系研究科 循環医科学 血管分子遺伝学(内科学第二)</p> <p>Changes in serum interleukin-6 levels as possible predictor of efficacy of tocilizumab treatment in rheumatoid arthritis          (トシリズマブ投与中の関節リウマチ患者において、血清IL-6濃度の変化が有効性の予測因子になりうる。)          Modern Rheumatology (Mod Rheumatol). 2017 Sep 12: 1-7. 2018 Jul; 28(4): 592-598</p>
<p>医博甲第2602号 平成29年12月31日  <small>いのうえ けい</small>          井上 啓 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学)</p> <p>脊椎骨欠損部における脂肪由来幹細胞の骨形成促進効果 (Enhancement of bone formation with adipose-derived regenerative cells in large spinal defects)          金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第126巻3号 88頁-96頁(平成29年11月)</p>
<p>医薬保博甲第131号 平成30年3月22日  <small>たけもと だいすけ</small>          竹本 大輔 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学(眼科学)</p> <p>Intraocular pressure and visual field changes in normal-tension glaucoma patients treated using either unoprostone or latanoprost: a prospective comparative study          (正常眼圧緑内障におけるイソプロピルウプロストンとラタノプロストの眼圧と視野経過に関する前向き比較研究)          Clinical Ophthalmology (Clin Ophthalmol). 2017 Sep 1; 11: 1617-1624</p>

<p>医薬保博甲第132号 平成30年3月22日  <small>しゅ ぼく</small>          朱 博 医薬保健学総合研究科 がん医科学 再生分子医学  <b>Baf53a is involved in survival of mouse ES cells, which can be compensated by Baf53b</b>          (Baf53aはマウスES細胞の生存に関与し、それはBaf53bによって補償される)  <b>Scientific Reports (Sci Rep).</b> 2017 Oct 25; 7 (1): 14059. doi: 10. 1038/s41598-017-14362-4</p>
<p>医薬保博甲第133号 平成30年3月22日  <small>まるやま かな</small>          丸山 佳奈 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三)  <b>Immune-mediated hematopoietic failure after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: A common cause of late graft failure in patients with complete donor chimerism</b>          (同種造血幹細胞移植後に認める免疫学的機序による造血不全：ドナー型晩期造血不全における一般的な病態である)  <b>Biology of Blood and Marrow Transplantation (Biol Blood Marrow Transplant).</b> 2018 Jan; 24 (1): 43-49</p>
<p>医薬保博甲第134号 平成30年3月22日  <small>こめたに みつひろ</small>          米谷 充弘 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Cortisol overproduction results from DNA methylation of CYP11B1 in hypercortisolemia</b>          (高コルチゾール血症におけるコルチゾール過剰産生とCYP11B1遺伝子におけるDNAメチル化との関連)  <b>Scientific Reports (Sci Rep).</b> 2017 Sep 11; 7 (1): 11205. doi: 10. 1038/s41598-017-11435-2</p>
<p>医薬保博甲第135号 平成30年3月22日  <small>ほり だいすけ</small>          堀 大介 医薬保健学総合研究科 環境医科学 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学)  <b>The association of autism spectrum disorders and symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis and eczema among japanese children aged 3 - 6 years</b>          (日本の3-6歳児における、自閉症スペクトラム障害と喘息、アレルギー性鼻結膜炎、アトピー性皮膚炎の症状との関連性)  <b>Health.</b> 2017,9,1235-1250</p>
<p>医薬保博甲第136号 平成30年3月22日  <small>こまつ じゅんじ</small>          小松 潤史 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳老化・神経病態学(神経内科学)  <b>Optimization of DARTEL settings for the detection of Alzheimer disease</b>          (アルツハイマー病の診断を目的としたDARTEL法における画像処理条件の最適化)  <b>AJNR. American journal of neuroradiology (AJNR Am J Neuroradiol).</b> 2018 Feb 1. doi: 10. 3174/ajnr. A5509</p>
<p>医薬保博甲第137号 平成30年3月22日  <small>えい えい もん</small>          AYE AYE MON 医薬保健学総合研究科 脳医科学 機能解剖学(解剖学第二)  <b>CCR2 upregulation in DRG neurons plays a crucial role in gastric hyperalgesia associated with diabetic gastropathy</b>          (糖尿病性胃障害に伴う胃の痛覚過敏には、後根神経節の知覚ニューロンにおけるCCR2の発現亢進が関与する。)  <b>Molecular Pain (Mol Pain).</b> 2018 Jan-Dec; 14: 1744806917751322. doi: 10. 1177/1744806917751322</p>
<p>医薬保博甲第138号 平成30年3月22日  <small>なかはし たくや</small>          中橋 卓也 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Impact of baseline angiographic complexities determined by coronary artery bypass grafting SYNTAX score on the prediction of outcome after percutaneous coronary intervention</b>          (冠動脈バイパス術後の経皮的冠動脈インターベンションにおいて冠動脈硬化の形態的複雑性が予後に与える影響)  <b>The American Journal of Cardiology (Am J Cardiol).</b> 2016 Oct 1; 118 (7): 974-979</p>
<p>医薬保博甲第139号 平成30年3月22日  <small>よかわ じゅんいちろう</small>          余川 順一郎 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Enhanced device for cell delivery to the myocardium: validation in swine hearts</b>          (新規心筋内細胞注入デバイスの開発：ブタモデルでの検証)  <b>Journal of Tissue Science &amp; Engineering (J Tissue Sci Eng)</b> 8: 204. doi: 10. 4172/2157-7552. 1000204</p>
<p>医薬保博甲第140号 平成30年3月22日  <small>しぶたに たかゆき</small>          澁谷 孝行 医薬保健学総合研究科 がん医科学 バイオトレーサ診療学(核医学)  <b>Characteristics of single- and dual-photopeak energy window acquisitions with thallium-201 IQ-SPECT/CT system</b>          (201TIのIQ-SPECTシステムの1ピークと2ピークエネルギーウィンドウ収集の特性)  <b>Annals of Nuclear Medicine (Ann Nucl Med).</b> 2017 Aug; 31 (7): 529-535</p>

<p>医薬保博甲第141号 平成30年3月22日  <small>すずき やすのり</small>          鈴木 康倫 医薬保健学総合研究科 循環医学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p><b>Impact of double positive for anti-centromere and anti-SS-a/Ro antibodies on clinicopathological characteristics of primary Sjögren's syndrome: a retrospective cohort study</b>          (抗セントロメア抗体・抗SS-A抗体両者陽性が原発性シェーグレン症候群の臨床病理学的特徴に与える意義：後ろ向きコホート研究)</p> <p>Modern Rheumatology (Mod Rheumatol). 2018 Jan 9; 1-7</p>
<p>医薬保博甲第142号 平成30年3月22日  <small>ほう き</small>          彭 卉 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん幹細胞学(遺伝子染色体構築)</p> <p><b>Distinct roles of Rheb and Raptor in activating mTOR complex 1 for the self-renewal of hematopoietic stem cells</b>          (造血幹細胞自己複製のためのmTORC複合体1活性化におけるRheb及びRaptorの異なる役割)</p> <p>Biochemical and Biophysical Research Communications (Biochem Biophys Res Commun). 2018 Jan 1; 495 (1): 1129-1135</p>
<p>医薬保博甲第143号 平成30年3月22日  <small>ひら まゆこ</small>          平 真優子 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞浸潤学(歯科口腔外科学)</p> <p><b>Regulation of programmed-death ligand in the human head and neck squamous cell carcinoma microenvironment is mediated through matrix metalloproteinase-mediated proteolytic cleavage</b>          (マトリックスメタロプロテナーゼを介したヒト頭頸部扁平上皮癌の微小環境におけるPD-L1の調節機構)</p> <p>International Journal of OncologyInt (Int J Oncol). 2018 Feb; 52 (2): 379-388</p>
<p>医薬保博甲第144号 平成30年3月22日  <small>のむら よしもと</small>          野村 能元 医薬保健学総合研究科 環境医学 恒常性制御学(内科学第一)</p> <p><b>De novo emergence of mesenchymal stem-like CD105+ cancer cells by cytotoxic agents in human hepatocellular carcinoma</b>          (細胞毒性薬の使用はヒト肝細胞癌において、間葉系幹細胞様のCD105陽性癌細胞を出現させる。)</p> <p>Translational Oncology (Transl Oncol). 2017 Apr; 10 (2): 184-189</p>
<p>医薬保博甲第145号 平成30年3月22日  <small>さかい えり</small>          坂井 絵梨 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん幹細胞学(腫瘍遺伝学)</p> <p><b>Combined mutation of Apc, Kras and Tgfr2 effectively drives metastasis of intestinal cancer</b>          (Apc、K-rasおよびTgfr2変異の蓄積による大腸がん転移機構の解明)</p> <p>Cancer Research (Cancer Res). 2018 Mar 1; 78 (5): 1334-1346</p>
<p>医薬保博甲第146号 平成30年3月22日  <small>どん づ</small>          董 宇 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学(脳神経外科学)</p> <p><b>Identification of antipsychotic drug fluspirilene as a potential anti-glioma stem cell drug</b>          (膠芽腫幹細胞を標的とした新規治療における抗精神病薬フルスピレン有効性の実験的検証)</p> <p>Oncotarget. 2017 Dec 4; 8 (67): 111728-111741</p>
<p>医薬保博甲第147号 平成30年3月22日  <small>もり まさゆき</small>          森 雅之 医薬保健学総合研究科 循環医学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p><b>Application of an enhanced device to transluminal retrieval of malappositioned coronary stents: An experimental study.</b>          (ステント摘出デバイスの応用：動物実験での検討)</p> <p>Journal of Interventional Cardiology (J Interv Cardiol). 2017 Dec; 30 (6): 537-543</p>
<p>医薬保博甲第148号 平成30年3月22日  <small>おおしま たけし</small>          大島 健史 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科)</p> <p><b>The cross-sectional shape of the fourfold semitendinosus tendon is oval, not round</b>          (4重折り半腱様筋腱グラフト断面形状の検討)</p> <p>Journal of Experimental Orthopaedics (J Exp Orthop). 2016 Dec; 3 (1): 28</p>
<p>医薬保博甲第149号 平成30年3月22日  <small>たなか よしひろ</small>          田中 仁啓 医薬保健学総合研究科 循環医学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p><b>Clinical characteristics of spontaneous isolated visceral artery dissection</b>          (特発性孤発性内臓動脈解離の臨床的特徴に関する検討)</p> <p>Journal of Vascular Surgery (J Vasc Surg). 2018 Apr; 67 (4): 1127-1133</p>

<p>医薬保博甲第150号 平成30年3月22日  <small>おかだ ひろふみ</small>          岡田 寛史 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Aortic root calcification score as an independent factor for predicting major adverse cardiac events in familial hypercholesterolemia</b>          (家族性高コレステロール血症における大動脈基部動脈硬化病変と心血管イベント発症に関する臨床研究)  <i>Journal of Atherosclerosis and Thrombosis (J Atheroscler Thromb)</i>. 2018 Jul 1; 25 (7): 634-642</p>
<p>医薬保博甲第151号 平成30年3月22日  <small>れ まいん と う ん</small>          LE MANH THUONG 医薬保健学総合研究科 脳医科学 神経分子標的学(解剖学第三)  <b>Ndr2 deficiency ameliorates neurodegeneration in experimental autoimmune encephalomyelitis.</b>          (Ndr2欠損は実験的自己免疫性脳脊髄炎における神経変性を軽減する)  <i>Journal of Neurochemistry (J Neurochem)</i>. 2018 Apr; 145 (2): 139-153</p>
<p>医薬保博甲第152号 平成30年3月22日  <small>かがみ きょうすけ</small>          鏡 京介 医薬保健学総合研究科 がん医科学 分子移植学(産科婦人科学)  <b>Three-dimensional visualization of intrauterine conceptus through the uterine wall by tissue clearing method.</b>          (マウス妊娠子宮の透明化と3次元画像構築)  <i>Scientific reports (Sci Rep)</i>. 2017 Jul 20; 7 (1): 5964. doi: 10. 1038/s41598-017-06549-6</p>
<p>医薬保博甲第153号 平成30年3月22日  <small>じょ りょう</small>          徐 亮 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)  <b>SGLT2 inhibition by empagliflozin promotes fat utilization and browning and attenuates inflammation and insulin resistance by polarizing M2 macrophages in diet-induced obese mice</b>          (エンパグリフロジンによるSGLT2阻害は、脂肪の燃焼と褐色化を促進し、マクロファージのM2極性を誘導することにより、肥満による炎症とインスリン抵抗性を減弱する)  <i>EBioMedicine</i>. 2017 Jun; 20: 137-149</p>
<p>医薬保博甲第154号 平成30年3月22日  <small>い い づ か た か し</small>          飯塚 崇 医薬保健学総合研究科 がん医科学 分子移植学(産科婦人科学)  <b>APOBEC3G is increasingly expressed on the human uterine cervical intraepithelial neoplasia along with disease progression.</b>          (APOBEC3Gの発現は子宮頸部異形成の進行に伴い上昇する)  <i>American Journal of Reproductive Immunology (Am J Reprod Immunol)</i>. 2017 Oct; 78 (4). doi: 10. 1111/aji. 12703. Epub 2017 Jun 7</p>
<p>医薬保博甲第155号 平成30年3月22日  <small>おぼた たけし</small>          小幡 武司 医薬保健学総合研究科 がん医科学 分子移植学(産科婦人科学)  <b>Dual expression of immunoreactive estrogen receptor <math>\beta</math> and p53 is a potential predictor of regional lymph node metastasis and postoperative recurrence in endometrial endometrioid carcinoma</b>          (子宮体部類内膜癌における所属リンパ節転移および術後再発の予測因子としてのER<math>\beta</math>とp53の免疫組織学的発現の解析)  <i>PLoS One</i>. 2017 Nov 30; 12 (11): e0188641. doi: 10. 1371/journal. pone. 0188641. eCollection 2017</p>
<p>医薬保博甲第156号 平成30年3月22日  <small>よしだ しょうへい</small>          吉田 昌平 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Characteristics of induced pluripotent stem cells from clinically divergent female monozygotic twins with Danon disease.</b>          (臨床的表現型の異なるダノン病の女性一卵性双生児から樹立したiPS細胞の特徴)  <i>Journal of Molecular and Cellular Cardiology (J Mol Cell Cardiol)</i>. 2018 Jan; 114: 234-242</p>
<p>医薬保博甲第157号 平成30年3月22日  <small>いとう きよあき</small>          伊藤 清亮 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)  <b>Lack of galactosylation enhances the pathogenic activity of IgG1 but Not IgG2a anti-erythrocyte autoantibodies</b>          (ガラクトースの欠損は、抗赤血球抗体の病原活性をIgG1サブクラスにおいては増強させるが、IgG2aサブクラスにおいては増強させない。)  <i>Journal of Immunology (J Immunol)</i>. 2014 Jan 15; 192 (2): 581-588</p>

<p>医薬保博甲第158号 平成30年3月22日  <small>りゅう けんき</small>  劉 建輝 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p>High frequency of type 2 diabetes and impaired glucose tolerance in Japanese subjects with the angiotensin-like protein 8 (ANGPTL8) R59W variant  (アンジオポエチン様タンパク質8 (ANGPTL8) R59W変異体を有する日本人においては2型糖尿病および耐糖能障害の頻度が高い)</p> <p>Journal of Clinical Lipidology (J Clin Lipidol). 2018 Mar - Apr; 12 (2): 331-337</p>
<p>医薬保博甲第159号 平成30年3月22日  <small>さくらい けんたろう</small>  櫻井 健太郎 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二)</p> <p>Role for neutrophil extracellular traps (NETs) and platelet aggregation in early sepsis-induced hepatic dysfunction  (敗血症性臓器障害における好中球細胞外トラップと血小板凝集の関与)</p> <p>In Vivo. 2017 Nov-Dec; 31 (6): 1051-1058</p>
<p>医薬保博甲第160号 平成30年3月22日  <small>ぐ えん てい とう たお</small>  NGUYEN THI THU THAO 医薬保健学総合研究科 環境医科学 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学)</p> <p>A Longitudinal study of association between heavy metals and itchy eyes, coughing in chronic cough patients: related with non-immunoglobulin E mediated mechanism  (慢性咳嗽患者における重金属と眼のかゆみや咳症状の関連に関する縦断研究：イムノグロブリンEを介さない機構との関係)</p> <p>International journal of environmental research and public health (Int J Environ Res Public Health). 2016 Jan 7; 13 (1). pii: E110. doi: 10.3390/ijerph13010110</p>
<p>医薬保博甲第161号 平成30年3月22日  <small>さかぐち きみかず</small>  阪口 仁一 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学(眼科学)</p> <p>Comparison of sectoral structure-function relationships in glaucoma: vessel density versus thickness in the peripapillary retinal nerve fiber layer  (緑内障における領域別機能と構造の関係：乳頭周囲網膜神経線維厚と血管密度の比較)</p> <p>Investigative Ophthalmology &amp; Visual Science (Invest Ophthalmol Vis Sci). 2017 Oct 1; 58(12): 5251-5262</p>
<p>医薬保博甲第162号 平成30年3月22日  <small>うらた さとこ</small>  浦田 聡子 医薬保健学総合研究科 がん医科学 国際がん治療学</p> <p>C-C motif ligand 5 promotes migration of prostate cancer cells in the prostate cancer bone metastasis microenvironment  (前立腺癌骨微小環境におけるCCL5による癌進展機構)</p> <p>Cancer Science (Cancer Sci). 2018 Mar; 109 (3): 724-731</p>
<p>医博甲第2603号 平成30年3月22日  <small>かじ きいちろう</small>  梶 喜一郎 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)</p> <p>Cellular immune responses for squamous cell carcinoma Antigen Recognized by T Cells 3 in patients with hepatocellular carcinoma  (肝細胞癌患者におけるSquamous Cell Carcinoma Antigen Recognized by T Cells 3分子に対する細胞性免疫応答の研究)</p> <p>PLoS One. 2017 Jan 23; 12 (1): e0170291. doi: 10.1371/journal.pone.0170291. eCollection 2017</p>
<p>医博甲第2604号 平成30年3月22日  <small>ながた ようじ</small>  永田 庸二 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二)</p> <p>Heat Failure Phenotypes Induced by Knockdown of DAPIT in Zebrafish: A New Insight into Mechanism of Dilated Cardiomyopathy  (ゼブラフィッシュを用いたATP産生関連分子USMG5の拡張型心筋症の発症進展に与える影響について)</p> <p>Scientific Reports (Sci Rep). 2017 Dec 12; 7 (1): 17417</p>
<p>医博甲第2605号 平成30年3月22日  <small>なすてい あれっさんどろ</small>  NASTI ALESSANDRO 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)</p> <p>The CD45+ fraction in murine adipose tissue derived stromal cells harbors immune-inhibitory inflammatory cells  (マウス脂肪組織由来ストローマ細胞におけるCD45+分画には、免疫抑制性炎症細胞が存在する)</p> <p>European Journal of Immunology (Eur J Immunol). 2017 Dec; 47 (12): 2163-2174</p>

<p>医博甲第2606号 平成30年3月22日  <small>うえの かずゆき</small>  上野 和之 医学系研究科 循環医科学 血管発生発達病態学(小児科学)  <b>Urinary neopterin: an immune activation marker in mesangial proliferative glomerulonephritis</b>  (メサンギウム増殖性腎炎における免疫活性化マーカーとして尿中ネオプテリン)  <b>Clinical and Experimental Nephrology (Clin Exp Nephrol)</b>. 2015 Apr; 19 (2): 264-270</p>
<p>医博甲第2607号 平成30年3月22日  <small>あかぎ あきお</small>  赤木 明生 医学系研究科 脳医科学 脳老化・神経病態学(神経内科学)  <b>Pathological progression of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with a PrP V180I mutation</b>  (V180I変異クロイツフェルト・ヤコブ病の病理学的進行について)  <b>Prion</b>. 2018 Jan 2; 12 (1): 54-62</p>
<p>医博甲第2608号 平成30年3月22日  <small>たけごし かい</small>  竹越 快 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学(内科学第一)  <b>Branched-chain amino acids prevent hepatic fibrosis and development of hepatocellular carcinoma in a non-alcoholic steatohepatitis mouse model</b>  (分岐鎖アミノ酸は非アルコール性脂肪肝炎マウスモデルにおいて肝線維化と肝発癌を抑制する)  <b>Oncotarget</b>. 2017 Mar 14; 8 (11): 18191-18205</p>
<p>医博甲第2609号 平成30年3月22日  <small>やまもと かなこ</small>  山本 花奈子 医学系研究科 がん医科学 がん遺伝子治療学(内科学第一)  <b>Effects of mineralocorticoid receptor antagonists on responses to hemorrhagic shock in rats</b>  (ラットの出血性ショックモデルにおけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の影響)  <b>World Journal of Critical Care Medicine (World J Crit Care Med)</b>. 2018 Feb 4; 7(1): 1-8</p>
<p>医博甲第2610号 平成30年3月22日  <small>おかざき あきひと</small>  岡崎 彰仁 医学系研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三)  <b>Role of prostaglandin E2 in bronchoconstriction-triggered cough response in guinea pigs</b>  (気管支平滑筋収縮による咳嗽反応におけるプロスタグランジン E2の役割)  <b>Pulmonary Pharmacology &amp; Therapeutics (Pulm Pharmacol Ther)</b>. 2018 Feb; 48: 62-70</p>
<p>医博甲第2611号 平成30年3月22日  <small>みやた たかし</small>  宮田 隆司 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二)  <b>Phosphodiesterase III inhibitor attenuates rat sinusoidal obstruction syndrome through inhibition of platelet aggregation in Disse's space</b>  (ラット肝類洞閉塞症候群モデルにおける血小板凝集抑制療法の有用性に関する実験的研究)  <b>Journal of Gastroenterology and Hepatology (J Gastroenterol Hepatol)</b>. 2018 Apr; 33 (4): 950-957</p>

受付番号, 修了日, 氏名, 専攻, 所属専攻部門(旧研究分野), 博士論文名, 掲載雑誌名

<p>医薬保博乙第34号 平成29年6月30日  <small>あだち えり</small>            足立 恵理 医学 腫瘍動態学(腫瘍動態制御)  <b>Different growth and metastatic phenotypes associated with a cell-intrinsic change of Met in metastatic melanoma</b>            (悪性黒色腫における Met 受容体の細胞自律的発現変化と腫瘍特性・転移性制御)  <b>Oncotarget. 2016 Oct 25; 7 (43): 70779-70793</b></p>
<p>医薬保博乙第35号 平成29年6月30日  <small>にしだ ゆうじ</small>            西田 佑児 医学 先進総合外科学(外科学第一)  <b>A novel treatment using an intraventricular stent graft for postinfarction ventricular septal rupture in a porcine model</b>            (豚モデルにおける急性心筋梗塞後に生じる心室中隔穿孔に対する左心室内ステントグラフトを用いた新しい治療法に関する基礎的研究)  <b>Innovations: Technology and Techniques in Cardiothoracic and Vascular Surgery (Innovations (Phila) ). 2017 Jan/Feb; 12 (1): 21-27</b></p>
<p>医薬保博乙第36号 平成29年6月30日  <small>かねこ まみ</small>            金子 真美 医学 先進総合外科学(外科学第一)  <b>Prognostic and predictive significance of long interspersed nucleotide element-1 methylation in advanced-stage colorectal cancer</b>            (進行再発大腸がんにおける LINE-1 メチル化の化学療法効果予測や予後因子としての有用性)  <b>BioMed Central cancer Cancer(BMC Cancer). 2016 Dec 12; 16(1): 945</b></p>
<p>医薬保博乙第38号 平成30年3月22日  <small>きむら まさよ</small>            木村 雅代 医学 眼科学  <b>Subfoveal choroidal thickness change following segmental scleral buckling for rhegmatogenous retinal detachment.</b>            (裂孔原性網膜剥離における強膜バックリング手術前後の中心窩下脈絡膜厚の変化)  <b>American Journal of Ophthalmology (Am J Ophthalmol). 2012 Nov; 154 (5): 893-900</b></p>
<p>医薬保博乙第39号 平成30年3月22日  <small>おおくら せいいちろう</small>            大倉 誓一郎 医学 消化器内科学(内科学第一)  <b>Augmented sphingosine 1 phosphate receptor-1 signaling in cardiac fibroblasts induces cardiac hypertrophy and fibrosis through angiotensin II and interleukin-6.</b>            (心筋線維芽細胞のスフィンゴシン-1リン酸受容体1シグナリングがアンギオテンシンIIとインターロイキン-6を介して心肥大と線維化を起こす)  <b>PLoS One. 2017 Aug 3; 12 (8): e0182329. doi: 10.1371/journal.pone.0182329. eCollection 2017</b></p>
<p>医薬保博乙第40号 平成30年3月22日  <small>しんたに よしこ</small>            新谷 佳子 医学 先進総合外科学(外科学第一)  <b>Analysis of computational fluid dynamics and particle image velocimetry models of distal-end side-to-side and end-to-side anastomoses for coronary artery bypass grafting in a pulsatile flow</b>            (冠動脈吻合での側側吻合および端側吻合の拍動流条件下における数値流体力学および粒子画像流速測定法による流体力学的解析)  <b>Circulation Journal (Circ J). 2017 Dec 25; 82 (1): 110-117</b></p>