

平成30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: 2019-10-28 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/2297/00055882

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, 博士論文名, 掲載雑誌名

<p>医薬保博甲第189号 平成30年6月30日 <small>おくむら けんいちろう</small> 奥村 健一郎 医薬保健学総合研究科 循環医科学 経血管診療学 Photoacoustic imaging of tumor vascular permeability with indocyanine green in a mouse model (マウスモデルにおけるインドシアニングリーンを用いた腫瘍血管透過性の超音響画像による評価) <i>European Radiology Experimenta(IEur Radiol)</i>. 2018 2:5 https://doi.org/10.1186/s41747-018-0036-7Eur Radiol</p>
<p>医薬保博甲第190号 平成30年6月30日 <small>てらもと りょうた</small> 寺本 了太 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学 Late Gadolinium Enhancement for Prediction of Mutation-Positive Hypertrophic Cardiomyopathy on the Basis of Panel-Wide Sequencing (肥大型心筋症における心臓MRI 遅延造影所見を用いた病原遺伝子変異キャリアの同定) <i>Circulation Journal(Circ J)</i>. 2018 Mar 23;82(4):1139-1148. doi: 10.1253/circj.CJ-17-1012. Epub 2018 Feb 3</p>
<p>医薬保博甲第191号 平成30年6月30日 <small>よしだ まりこ</small> 吉田 真理子 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Sorafenib suppresses extrahepatic metastasis de novo in hepatocellular carcinoma through inhibition of mesenchymal cancer stem cells characterized by the expression of CD90 (ソラフェニブのCD90陽性間葉系肝癌幹細胞阻害を介した新規の肝外転移抑制作用) <i>Scientific Reports(Sci Rep)</i>. 2017 Sep 12;7(1):11292. doi: 10.1038/s41598-017-11848-z</p>
<p>医薬保博甲第192号 平成30年6月30日 <small>はまおか たくと</small> 濱岡 卓人 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Single-unit muscle sympathetic nerve activity reflects sleep apnea severity, especially in severe obstructive sleep apnea patients (睡眠時無呼吸症候群における単一筋交感神経活動と重症度の関係) <i>Frontiers in physiology(Front Physiol)</i>. 2016 Mar 2;7:66. doi: 10.3389/fphys.2016.00066. eCollection 2016</p>
<p>医薬保博甲第193号 平成30年6月30日 <small>いしみや まい</small> 石宮 舞 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞浸潤学 Tooth loss-related dietary patterns and cognitive impairment in an elderly Japanese population: the Nakajima Study (日本人高齢者の喪失歯に関連した食事パターンと認知機能障害：なかじまプロジェクト) <i>PLoS One</i>. 2018 Mar 15;13(3):e0194504. doi: 10.1371/journal.pone.0194504. eCollection 2018</p>
<p>医薬保博甲第194号 平成30年6月30日 <small>ふなき まさや</small> 船木 雅也 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Peretinoin, an acyclic retinoid, inhibits hepatocarcinogenesis by suppressing sphingosine kinase 1 expression in vitro and in vivo (非環状レチノイドであるペレチノインは肝発癌をスフィンゴシンキナーゼ1の発現を <i>in vivo</i>、<i>in vitro</i> レベルにて阻害することにより抑制する) <i>Scientific report (Sci Rep)</i>. 2017 Dec 5;7(1):16978. doi: 10.1038/s41598-017-17285-2</p>
<p>医薬保博甲第195号 平成30年6月30日 <small>なんぶ いく</small> 南部 育 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学 High pressure in virtual post-coiling model is a predictor of internal carotid artery aneurysm recurrence after coiling (Virtual postcoiling modelにおける高い圧力は内頸動脈瘤コイル塞栓術後再発の予測因子である) <i>Neurosurgery</i>. Volume 84, Issue 3, March 2019, Pages 607–615, https://doi.org/10.1093/neuros/nyy073</p>

<p>医博甲第2612号 平成30年6月30日 <small>はやし たけひろ</small> 林 武弘 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Sporadic PCDH18 somatic mutations in EpCAM-positive hepatocellular carcinoma (EpCAM陽性肝細胞癌に含まれるPCDH18遺伝子変異) Cancer Cell International (Cancer Cell Int) . 2017 Oct 23;17:94. doi: 10.1186/s12935-017-0467-x. eCollection 2017</p>
<p>医博甲第2613号 平成30年6月30日 <small>しのさき やすゆき</small> 篠崎 康之 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Impairment of the carnitine/organic cation transporter 1-ergothioneine axis is mediated by intestinal transporter dysfunction in chronic kidney disease (慢性腎臓病では、腸管トランスポーターの機能不全によってカルニチン/有機カチオントランスポーター 1-エルゴチオネイン系が障害される。) Kidney International (Kidney Int) . 2017 Dec;92(6):1356-1369. doi: 10.1016/j.kint.2017. 04. 032. Epub 2017 Jul 26</p>
<p>医博甲第2614号 平成30年6月30日 <small>しんむら かずや</small> 新村 和也 医学系研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>A histological examination of spinal reconstruction using a frozen bone autograf (凍結自家骨を用いた脊椎再建における組織学的評価) PLoS One. 2018 Jan 25; 13(1): e0191679. doi: 10.1371/journal. pone. 0191679. eCollection 2018</p>
<p>医博甲第2615号 平成30年6月30日 <small>にしかわ しんご</small> 西川 晋吾 医学系研究科 がん医科学 細胞移植学</p> <p>Selective gene amplification to detect the T790M mutation in plasma from patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) who have developed epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor (EGFR-TKI) resistance (EGFR-TKI耐性非小細胞肺癌患者の血漿T790M変異を検出するための選択的遺伝子増幅法) Journal of Thoracic Disease (J Thorac Dis). 2018 Mar; 10(3): 1431-1439. doi: 10. 21037/jtd. 2018. 01. 144</p>
<p>医博甲第2616号 平成30年6月30日 <small>ゆうき みどり</small> 結城 緑 医学系研究科 がん医科学 機能回復学</p> <p>Effects of carvedilol pretreatment on mortality and inflammatory responses to septic shock induced by cecal ligation and puncture in rats (ラット盲腸結紮穿刺敗血症モデルにおける、カルベジロール内服の死亡率および炎症反応に対する影響) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第127巻第1号 10頁～15頁(平成30年3月掲載)</p>
<p>医博甲第2617号 平成30年6月30日 <small>かみかわ やすたか</small> 上川 康貴 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Involvement of p38MAPK in Impaired Neutrophil Bactericidal Activity of Hemodialysis Patients (血液透析例好中球殺菌能におけるp38MAPKの意義) Therapeutic Apheresis and Dialysis(Ther Apher Dial). 2018 Aug;22(4):345-354. doi: 10.1111/1744-9987.12651. Epub 2018 Jan 10</p>
<p>医博甲第2618号 平成30年6月30日 <small>おかもと しゅんろう</small> 岡本 駿郎 医学系研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>脂肪組織由来再生細胞 (adipose derived regenerative cells) を封入した人工神経は末梢神経再生を促進する (Artificial nerve graft using adipose-derived regenerative cells promotes peripheral nerve regeneration) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第127巻第1号 2頁～9頁(平成30年3月掲載)</p>
<p>医博甲第2619号 平成30年6月30日 <small>しま こうすけ</small> 島 孝佑 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Ursodeoxycholic acid potentiates dipeptidyl peptidase-4 inhibitor sitagliptin by enhancing glucagon-like peptide-1 secretion in patients with type 2 diabetes and chronic liver disease: a pilot randomized controlled and add-on study (ウルソデオキシコール酸の単独・DPP4阻害薬との併用療法が慢性肝疾患合併2型糖尿病の体重、血糖、インクレチン分泌に及ぼす効果) BMJ Open Diabetes Research & Care (BMJ Open Diabetes Res Care). 2018 Mar 17;6(1):e000469. doi: 10.1136/bmjdr-2017-000469. eCollection 2018</p>

<p>医博甲第2620号 平成30年6月30日 <small>あらき らいた</small> 荒木 来太 医学系研究科 循環医科学 血管発生発達病態学</p> <p>A characteristic flow cytometric pattern with broad forward scatter and narrowed side scatter helps diagnose immune thrombocytopenia (ITP) (フローサイトメトリー法での幅広い前方散乱光と狭小化した側方散乱光から成る血小板の特徴的な蛍光分布が免疫性血小板減少症の診断に役立つ)</p> <p>International Journal of Hematology(Int J Hematol). 2018 Aug;108(2):151-160. doi: 10.1007/s12185-018-2454-y. Epub 2018 Apr 16</p>
<p>医薬保博甲第196号 平成30年9月26日 <small>ひぐち たかし</small> 樋口 貴史 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Anti-tumor effects of a nonsteroidal anti-inflammatory drug zaltoprofen on chondrosarcoma via activating peroxisome proliferator-activated receptor gamma and suppressing matrix metalloproteinase-2 expression (軟骨肉腫に対する非ステロイド性抗炎症薬ザルトプロフェンによるペルオキシゾーム増殖剤応答性受容体γとマトリックスメタロプロテアーゼ-2を介した抗腫瘍効果の解析)</p> <p>Cancer Medicine(Cancer Med). 2018 May;7(5):1944-1954. doi: 10.1002/cam4.1438. Epub 2018 Mar 23</p>
<p>医薬保博甲第197号 平成30年9月26日 <small>り よう</small> 李 蓉 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん分子細胞制御学</p> <p>JLP-JNK signaling protects cancer cells from reactive oxygen species-induced cell death (JLP-JNKシグナル伝達経路は活性酸素誘導性の癌細胞死に対して抑制的に働く)</p> <p>Biochemical and Biophysical Research Communications(Biochem Biophys Res Commun). 2018 Jun 27;501(3):724-730. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.05.055</p>
<p>医薬保博甲第198号 平成30年9月26日 <small>りゅう たん へい</small> LEU THANH HUE 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管発生発達病態学</p> <p>Tumor necrosis factor-α modifies the effects of Shiga toxin on glial cells (腫瘍壊死因子(TNF-α)は志賀毒素のグリア細胞への作用を修飾する)</p> <p>International Immunopharmacology(Int Immunopharmacol). 2016 Sep;38:139-43. doi: 10.1016/j.intimp.2016.05.022. Epub 2016 Jun 4</p>
<p>医薬保博甲第199号 平成30年9月26日 <small>わん づいじん</small> 王 紫静 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Distinct notch signaling expression patterns between nucleoside and nucleotide analogues treatment for hepatitis B virus infection (B型肝炎に対する抗ウイルス治療においてヌクレオチド類似体とヌクレオシド類似体投与とではNotchシグナルの発現変化が異なる)</p> <p>Biochemical and Biophysical Research Communications(Biochem Biophys Res Commun). 2018 Jun 27;501(3):682-687. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.04.236</p>
<p>医薬保博甲第200号 平成30年9月26日 <small>ばむ ぐいん ほあ</small> PHAM QUYNH HOA 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管分子生理学</p> <p>MTMR4, a phosphoinositide-specific 3'-phosphatase, regulates TFEB activity and the endocytic and autophagic pathways (ホスホイノシタイド特異的3'ホスファターゼMTMR4は転写因子TFEB活性を調節してエンドサイトーシスおよびオートファジー経路を制御する)</p> <p>Genes to Cells(Genes Cells). 2018 Jul 2. doi: 10.1111/gtc.12609</p>
<p>医薬保博甲第201号 平成30年9月26日 <small>いがわ ひろふみ</small> 井川 寛章 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>p62-mediated autophagy affects nutrition-dependent insulin receptor substrate-1 dynamics in 3T3-L1 preadipocytes (アダプタータンパク質p62を介したオートファジーは3T3-L1脂肪前駆細胞において栄養状態に応じたインスリン受容体基質1タンパク質の発現量調節を行う)</p> <p>Journal of Diabetes Investigation (J Diabetes Investig) . 2019 Jan;10(1):32-42. doi: 10.1111/jdi.12866. Epub 2018 Jun 29</p>

<p>医薬保博甲第202号 平成30年9月26日 <small>りょう かんはく</small> 梁 吟柏 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学</p> <p>Why is Hippocampal CA1 Especially Vulnerable to Ischemia ? (なぜ海馬 CA1は虚血に脆弱性を示すか?)</p> <p>SOJ Biochemistry. 2(2), 7. 2016. DOI: http://dx.doi.org/10.15226/2376-4589/2/2/00114</p>
<p>医薬保博甲第203号 平成30年9月26日 <small>りん しきょう</small> 林 子喬 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学</p> <p>Identification of an unconventional process of instrumental learning characteristically initiated with outcome devaluation-insensitivity and generalized action selection (報酬価値への不感受性および行動選択の汎化を特徴とする非典型的な道具的学習過程の同定)</p> <p>Scientific Reports(Sci Rep). 2017 Feb 27;7:43307. doi: 10.1038/srep43307</p>
<p>医薬保博甲第204号 平成30年9月26日 <small>いみ たつや</small> 井美 達也 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学</p> <p>Sustained clonal hematopoiesis by HLA-lacking hematopoietic stem cells without driver mutations in aplastic anemia (再生不良性貧血におけるHLA欠失血球による長期クローン性造血はドライバー変異を伴わずに維持される)</p> <p>Blood Advances(Blood Adv). 2018 May 8;2(9):1000-1012. doi: 10.1182/bloodadvances.2017013953</p>
<p>医薬保博甲第205号 平成30年9月26日 <small>たけだ よしみち</small> 武田 仁裕 医薬保健学総合研究科 循環医科学 臓器機能制御学</p> <p>Epigenetic Regulation of Aldosterone Synthase Gene by Sodium and Angiotensin II (ナトリウム、アンジオテンシンIIによるアルドステロン合成酵素遺伝子のエピジェネティック制御)</p> <p>Journal of the American Heart Association(J Am Heart Assoc). 2018 May 8;7(10). pii: e008281. doi: 10.1161/JAHA.117.008281)</p>
<p>医薬保博甲第206号 平成30年9月26日 <small>とくひさ ひでき</small> 徳久 英樹 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Differential effects of lipophilic and hydrophilic statins on muscle sympathetic nerve activity in heart failure with preserved left ventricular ejection fraction (脂溶性スタチンと水溶性スタチンが拡張障害型心不全患者の交感神経活動に与える影響の違い)</p> <p>Autonomic Neuroscience(Auton Neurosci). 2018 Sep;213:8-14. doi: 10.1016/j.autneu.2018.04.006. Epub 2018 Apr 30</p>
<p>医薬保博甲第207号 平成30年9月26日 <small>ひおき まさと</small> 日沖 雅人 医薬保健学総合研究科 循環医科学 医薬情報統御学</p> <p>Contribution of equilibrative nucleoside transporters 1 and 2 to gemcitabine uptake in pancreatic cancer cells (膵がん細胞におけるゲムシタピン取込みにかかる平衡型ヌクレオシドトランスポーター1及び2の寄与)</p> <p>Biopharmaceutics & Drug Disposition(Biopharm Drug Dispos). 2018 May;39(5):256-264. doi: 10.1002/bdd.2131</p>
<p>医薬保博甲第208号 平成30年9月26日 <small>しらさき なつみ</small> 白崎 奈津美 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Eicosapentaenoic acid down-regulates expression of the selenoprotein P gene by inhibiting SREBP-1c protein independently of the AMP-activated protein kinase pathway in H4IIEC3 hepatocytes (エイコサペンタエン酸はH4IIEC3肝細胞においてAMPK非依存的にSREBP-1cの働きを阻害し、セレノプロテインP遺伝子発現を抑制する。)</p> <p>The Journal of Biological Chemistry(J Biol Chem). 2017 Jun 30;292(26):10791-10800. doi: 10.1074/jbc.M116.747006. Epub 2017 May 2</p>
<p>医薬保博甲第209号 平成30年9月26日 <small>おー てい はー</small> VU THI HA 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん幹細胞学</p> <p>Autophagy inhibition synergizes with calcium mobilization to achieve efficient therapy of malignant gliomas (オートファジー阻害は、カルシウム動員と相乗作用して悪性神経膠腫の効率的な治療を達成する)</p> <p>Cancer Science(Cancer Sci). 2018 Aug;109(8):2497-2508. doi: 10.1111/cas.13695. Epub 2018 Jul 26</p>

<p>医薬保博甲第210号 平成30年9月26日 <small>ふあん ていとう とらん</small> PHAM THI THU TRANG 医薬保健学総合研究科 環境医科学 ウイルス感染症制御学 Human papillomavirus genotypes and HPV16 E6/ E7 variants among patients with genital cancers in Vietnam (ベトナムの生殖器癌患者におけるヒトパピローマウイルス遺伝子型とHPV16 E6/E7変異体) Japanese Journal of Infectious Diseases(Jpn J Infect Dis). 2018 Nov 22;71(6):419-426. doi: 10.7883/yoken.JJID.2018.206. Epub 2018 Jun 29</p>
<p>医薬保博甲第211号 平成30年9月26日 <small>わたなべ さとる</small> 渡辺 悟 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 Bone scan index of the jaw: a new approach for evaluating early-stage anti-resorptive agents-related osteonecrosis (顎の骨シンチグラフィ指数：骨吸収抑制薬関連壊死の新しい早期発見方法) Annals of Nuclear Medicine(Ann Nucl Med). 2017 Apr;31(3):201-210. doi: 10.1007/s12149-016-1145-0. Epub 2016 Dec 19</p>
<p>医薬保博甲第212号 平成30年9月26日 <small>けつ ろせい</small> 関 路晟 医薬保健学総合研究科 脳医科学 分子遺伝学 Molecular characterization of AID-mediated reduction of hepatitis B virus transcripts (AIDによるB型肝炎ウイルスRNA分解の分子機構) Virology.2017 Oct;510:281-288. doi: 10.1016/j.virol.2017.07.035. Epub 2017 Aug 2</p>
<p>医薬保博甲第213号 平成30年9月26日 <small>うだがわ さちこ</small> 宇田川 さち子 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学 The effect of concentric constriction of the visual field to 10 and 15 degrees on simulated motor vehicle accidents (10度と15度の求心性視野狭窄が自動車運転に及ぼす影響) PLoS One. 2018 Mar 14;13(3):e0193767. doi: 10.1371/journal.pone.0193767. eCollection 2018</p>
<p>医博甲第2621号 平成30年9月26日 <small>くまがい まさし</small> 熊谷 将史 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学 Immune response to human telomerase reverse transcriptase- derived helper T cell epitopes in hepatocellular carcinoma patients (肝細胞癌患者におけるヒトテロメラーゼ逆転写酵素阻害剤由来ヘルパーT細胞エピトープに対する免疫学的応答の特徴) Liver international(Liver Int). 2018 Sep;38(9):1635-1645. doi: 10.1111/liv.13713. Epub 2018 Mar 25</p>
<p>医博甲第2622号 平成30年9月26日 <small>こばやし えいじ</small> 小林 英士 医学系研究科 脳医科学 感覚運動病態学 C-Terminal Farnesylation of UCH-L1 Plays a Role in Transport of Epstein-Barr Virus Primary Oncoprotein LMP1 to Exosomes (UCH-L1 C末端のファルネシル化がEBウイルスの主要ながんタンパク質であるLMP1のエクソソームへの輸送に果たす役割) mSphere. 2018 Feb 7;3(1). pii: e00030-18. doi: 10.1128/mSphere.00030-18. eCollection 2018 Jan-Feb</p>
<p>医薬保博甲第226号 平成30年12月31日 <small>にし の きみこ</small> 西野 喜美子 医薬保健学総合研究科 環境医科学 包括的代謝学 Consuming Carbohydrates after Meat or Vegetables Lowers Postprandial Excursions of Glucose and Insulin in Nondiabetic Subjects (炭水化物摂取が食後または野菜摂取後により非糖尿病被験者における食後血糖およびインスリン分泌の抑制効果) Journal of Nutritional Science and Vitaminology(J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)). 2018;64(5):316-320. doi: 10.3177/jnsv.64.316</p>
<p>医薬保博甲第227号 平成30年12月31日 <small>つばもと まこと</small> 坪本 真 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学 Expression of Transcripts Selective for GABA Neuron Subpopulations across the Cortical Visuospatial Working Memory Network in the Healthy State and Schizophrenia (健常者および統合失調症患者の視空間作業記憶神経ネットワークにおけるGABAニューロンサブグループ選択的転写産物の発現) Cerebral Cortex. 2018 Sep 24. doi: 10.1093/cercor/bhy227. [Epub ahead of print]</p>

<p>医薬保博甲第228号 平成30年12月31日 <small>くらた とおる</small> 倉田 徹 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学</p> <p>Low-dose eribulin mesylate exerts antitumor effects in gastric cancer by inhibiting fibrosis via the suppression of epithelial-mesenchymal transition and acts synergistically with 5-fluorouracil (低容量エリブリンは上皮間葉転換を抑制し線維化を阻害することで胃癌に対する抗腫瘍効果を示し、5-フルオロウラシルと相乗的に作用する)</p> <p>Cancer Management and Research(Cancer Manag Res). 2018 Aug 15;10:2729-2742. doi: 10.2147/CMAR.S167846. eCollection 2018</p>
<p>医薬保博甲第229号 平成30年12月31日 <small>まつい だいすけ</small> 松井 大輔 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学</p> <p>High yield reproducible rat model recapitulating human Barrett's carcinogenesis (ヒトのBarrett食道癌の発癌過程を高収率に再現できるラット動物モデル)</p> <p>World Journal of Gastroenterology(World J Gastroenterol). 2017 Sep 7;23(33):6077-6087. doi: 10.3748/wjg.v23.i33.6077</p>
<p>医薬保博甲第230号 平成30年12月31日 <small>のむら こうぞう</small> 野村 皓三 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学</p> <p>Citrullinated histone H3: Early biomarker of neutrophil extracellular traps in septic liver damage (シトルリン化ヒストンH3: 敗血症性肝障害における neutrophil extracellular traps の早期バイオマーカー)</p> <p>The Journal of surgical research(J Surg Res). 2019 Feb;234:132-138. doi: 10.1016/j.jss.2018.08.014. Epub 2018 Oct 10</p>
<p>医薬保博甲第231号 平成30年12月31日 <small>やまみや だいすけ</small> 山宮 大典 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Immune responses of human T lymphocytes to novel hepatitis B virus-derived peptides (新規B型肝炎ウイルス由来ペプチドに対するTリンパ球の免疫反応)</p> <p>PLoS One. 2018 Jun 1;13(6):e0198264. doi: 10.1371/journal.pone.0198264. eCollection 2018</p>
<p>医薬保博甲第232号 平成30年12月31日 <small>にしやま あきひろ</small> 西山 明宏 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん分子標的医療学</p> <p>Foretinib Overcomes Entrectinib Resistance Associated with NTRK1 G667C Mutation in NTRK1 Fusion-Positive Tumor Cells in a Brain Metastasis Model (NTRK1融合遺伝子陽性細胞を用いたマウス脳転移モデルで検出されたエントレクチニブ耐性を示すNTRK1-G667C変異をフォレチニブが克服する)</p> <p>Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res) . 2018 May 15;24(10):2357-2369. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-17-1623. Epub 2018 Feb 20</p>
<p>医博甲第2625号 平成30年12月31日 <small>しみず やすひろ</small> 清水 康弘 医学系研究科 循環医科学 経血管診療学</p> <p>Segmental analysis of respiratory liver motion in patients with and without a history of abdominal surgery (腹部手術歴の有無における肝臓各区域の呼吸性移動の解析)</p> <p>Japanese Journal of Radiology. (Jpn J Radiol) . 2018 Aug;36(8):511-518. doi: 10.1007/s11604-018-0750-3. Epub 2018 Jun 20</p>
<p>医博甲第2626号 平成30年12月31日 <small>かわかみ たかひろ</small> 川上 貴裕 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学</p> <p>Abundant a proliferation-inducing ligand (APRIL)-producing macrophages contribute to plasma cell accumulation in immunoglobulin G4-related disease (豊富なAPRIL産生マクロファージは、IgG4関連疾患における形質細胞浸潤に寄与する)</p> <p>Nephrology, dialysis, transplantation(Nephrol Dial Transplant). 2019 Jun 1;34(6):960-969. doi: 10.1093/ndt/gfy296</p>
<p>医博甲第2627号 平成30年12月31日 <small>たかぼたけ ひさし</small> 高島 央 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Clinical features of cystatin A expression in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma (膵臓癌患者におけるcystatin A発現の臨床的特徴について)</p> <p>Cancer Science(Cancer Sci). 2017 Nov;108(11):2122-2129. doi: 10.1111/cas.13396. Epub 2017 Oct 8</p>

<p>医博甲第2628号 平成30年12月31日 <small>おおはし よしのり</small> 大橋 義徳 医学系研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Evaluation of dynamic change in regenerated tendons in a mouse model (マウスモデルにおける再生腱の動的変化の評価)</p> <p>Journal of Experimental Orthopaedic(J Exp Orthop). 2018 Sep 21;5(1):37. doi: 10.1186/s40634-018-0152-6</p>
<p>医博甲第2629号 平成30年12月31日 <small>なかで ゆうすけ</small> 中出 祐介 医学系研究科 循環医科学 血液情報統御学</p> <p>Gut microbiota-derived D-serine protects against acute kidney injury (腸内細菌由来D-セリンの腎保護効果)</p> <p>JCI Insight. 2018 Oct 18;3(20). pii: 97957. doi: 10.1172/jci.insight.97957</p>
<p>医薬保博甲第233号 平成31年3月22日 <small>きん とうざ あうん</small> KHIN THUZAR AUNG 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管分子生理学</p> <p>The class II phosphoinositide 3-kinases PI3K-C2α and PI3K-C2β differentially regulate clathrin-dependent pinocytosis in human vascular endothelial cells (ホスホイノシタイド3-キナーゼPI3K-C2αおよびPI3K-C2βはヒト血管内皮細胞のクラスリン依存的飲作用に対して異なる調節を及ぼす)</p> <p>The Journal of Physiological Sciences(J Physiol Sci). 2019 Mar;69(2):263-280. doi: 10.1007/s12576-018-0644-2. Epub 2018 Oct 29</p>
<p>医薬保博甲第234号 平成31年3月22日 <small>さるか えむでい あざどうる かびーる</small> SARKER MD AZADUL KABIR 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管分子生理学</p> <p>Class II PI3K α and β are required for Rho-dependent uterine smooth muscle contraction and parturition in mice (クラスII ホスホイノシタイド3-キナーゼ αおよびβは、マウスにおける Rho 依存的な子宮平滑筋収縮と分娩に必要である)</p> <p>Endocrinology. 2019 Jan 1;160(1):235-248. doi: 10.1210/en.2018-00756</p>
<p>医薬保博甲第235号 平成31年3月22日 <small>やまだ しんべい</small> 山田 真平 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管発生発達病態学</p> <p>Interleukin-33/ST2 signaling contributes to the severity of hemolytic uremic syndrome induced by enterohemorrhagic Escherichia coli (IL-33/ST2シグナル伝達と腸管出血性大腸菌による溶血性尿毒症症候群の病態および重症度との関連)</p> <p>Clinical and Experimental Nephrology(Clin Exp Nephrol). 2019 Apr;23(4):544-550. doi: 10.1007/s10157-018-1675-y. Epub 2018 Nov 22</p>
<p>医薬保博甲第236号 平成31年3月22日 <small>さいとう ゆき</small> 齊藤 夕貴 医薬保健学総合研究科 医学 分子神経科学・統合生理学</p> <p>Monoamines Inhibit GABAergic Neurons in Ventrolateral Preoptic Area That Make Direct Synaptic Connections to Hypothalamic Arousal Neurons (視床下部の覚醒ニューロンに直接シナプスを形成する視索前野のGABA作動性ニューロンはモノアミンにより抑制される)</p> <p>The Journal of Neuroscience(J Neurosci). 2018 Jul 11;38(28):6366-6378. doi: 10.1523/JNEUROSCI.2835-17.2018. Epub 2018 Jun 18</p>
<p>医薬保博甲第237号 平成31年3月22日 <small>なさっぐどるじ ありうんぼるど</small> NATSAGDORJ ARIUNBOLD 医薬保健学総合研究科 がん医科学 集学的治療学</p> <p>CCL2 Induces Resistance to the Antiproliferative Effect of Cabazitaxel in Prostate Cancer Cells (CCL2は前立腺癌細胞のカバジタキセル耐性を誘導する)</p> <p>Cancer Science(Cancer Sci). 2019 Jan;110(1):279-288. doi: 10.1111/cas.13876. Epub 2018 Dec 7</p>
<p>医薬保博甲第238号 平成31年3月22日 <small>いわもと ひろあき</small> 岩本 大旭 医薬保健学総合研究科 がん医科学 集学的治療学</p> <p>Coffee diterpenes kahweol acetate and cafestol synergistically inhibit the proliferation and migration of prostate cancer cells (コーヒーテルペンであるカーウェオールアセテートとカフェストールは相乗的に前立腺癌細胞の増殖と遊走を阻害する)</p> <p>The Prostate (Prostate) . 2019 Apr;79(5):468-479. doi: 10.1002/pros.23753. Epub 2018 Dec 19</p>

<p>医薬保博甲第239号 平成31年3月22日 <small>たけざわ ゆうた</small> 武澤 雄太 医薬保健学総合研究科 がん医科学 集学的治療学</p> <p>Crosstalk Between Androgen-sensitive and Androgen-insensitive Prostate Cancer Cells (アンドロゲン感受性前立腺癌細胞と非感受性前立腺癌細胞のクロストーク) Anticancer Research(Anticancer Res). 2018 Apr;38(4):2045-2055</p>
<p>医薬保博甲第240号 平成31年3月22日 <small>まちおか かずあき</small> 町岡 一顕 医薬保健学総合研究科 がん医科学 国際がん治療学</p> <p>Establishment and characterization of two cabazitaxel-resistant prostate cancer cell lines (2種のカバジタキセル耐性前立腺癌細胞株の樹立とその特性評価) Oncotarget. 2018 Mar 5;9(22):16185-16196. doi: 10.18632/oncotarget.24609. eCollection 2018 Mar 23</p>
<p>医薬保博甲第241号 平成31年3月22日 <small>みやお うんゆう</small> 繆 文鈺 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん分子標的医療学</p> <p>Cellular signaling and gene expression profiles evoked by a bivalent macrocyclic peptide that serves as an artificial MET receptor agonist (MET受容体アゴニスト作用を有する二価環状ペプチド性人工リガンドによって惹起される細胞内シグナルならびに遺伝子発現プロファイル特性) Scientific Reports(Sci Rep). 2018 Nov 7;8(1):16492. doi: 10.1038/s41598-018-34835-4</p>
<p>医薬保博甲第242号 平成31年3月22日 <small>たかだ さとし</small> 高田 智司 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学</p> <p>Soluble thrombomodulin attenuates endothelial cell damage in hepatic sinusoidal obstruction syndrome (可溶性トロンボモジュリンは肝類洞閉塞症候群における内皮細胞障害を軽減する) In Vivo.2018 Nov-Dec;32(6):1409-1417. doi: 10.21873/invivo.11393</p>
<p>医薬保博甲第243号 平成31年3月22日 <small>じょこ へんだると</small> JOKO HENDARTO 医薬保健学総合研究科 環境医科学 寄生虫感染症制御学</p> <p>Three monophyletic clusters in Retortamonas species isolated from vertebrates (脊椎動物から検出されたレトルタモナス内の独立した3系統の遺伝子多型について) Parasitology International(Parasitol Int). 2019 Apr;69:93-98. doi: 10.1016/j.parint.2018.12.004. Epub 2018 Dec 11</p>
<p>医薬保博甲第244号 平成31年3月22日 <small>おおもり たかあき</small> 大森 隆昭 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>The optimal combined anteversion pattern to achieve a favorable impingement-free angle in total hip arthroplasty (人工股関節全置換術後に良好な impingement-free angle を得られる最適な combined anteversion の検討) Journal of Orthopaedic Science(J Orthop Sci). 2019 May;24(3):474-481. doi: 10.1016/j.jos.2018.11.008. Epub 2018 Dec 13</p>
<p>医薬保博甲第245号 平成31年3月22日 <small>きたがわ たかし</small> 北川 孝 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Histopathological study of the infrapatellar fat pad in the rat model of patellar tendinopathy: A basic study (膝蓋腱炎モデルラットにおける膝蓋下脂肪体の病理組織学的評価：基礎実験) The Knee(Knee). 2019 Jan;26(1):14-19. doi: 10.1016/j.knee.2018.07.016. Epub 2018 Aug 24</p>
<p>医薬保博甲第246号 平成31年3月22日 <small>みやぎし よしあき</small> 宮岸 良彰 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学</p> <p>Gamma-band auditory steady-state response after frontal tDCS: A double-blind, randomized, crossover study (経頭蓋直流刺激(tDCS)によるγ帯域への効果の検討：無作為化二重盲検試験) PLoS One. 2018 Feb 28;13(2):e0193422. doi: 10.1371/journal.pone.0193422. eCollection 2018</p>

<p>医薬保博甲第247号 平成31年3月22日 <small>ぬまた なつき</small> 沼田 夏希 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管新生・結合組織代謝学 Increased expression levels of Fc γ RIIB on naïve and double-negative memory B cells in patients with systemic sclerosis (全身性強皮症ではnaive B細胞、double-negative B細胞上のFcγRIIB発現が上昇している) Clinical and Experimental Rheumatology(Clin Exp Rheumatol). 2019 Jan 17[Epub ahead of print]</p>
<p>医薬保博甲第248号 平成31年3月22日 <small>かのう みゆ</small> 加納 美優 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管新生・結合組織代謝学 Attenuation of murine sclerodermatous models by the selective S1P1 receptor modulator cenerimod (選択的S1P1受容体阻害剤cenerimodは強皮症モデルマウスの線維化を抑制する) Scientific Reports(Sci Rep). 2019 Jan 24;9(1):658. doi: 10.1038/s41598-018-37074-9</p>
<p>医薬保博甲第249号 平成31年3月22日 <small>きだ あきひこ</small> 木田 明彦 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Immune responses against tumour-associated antigen-derived cytotoxic T lymphocyte epitopes in cholangiocarcinoma patients (胆道癌患者における癌関連抗原由来細胞傷害性T細胞エピトープに対する免疫応答の解析) Liver International(Liver Int). 2018 Nov;38(11):2040-2050. doi: 10.1111/liv.13885. Epub 2018 Jul 18</p>
<p>医薬保博甲第250号 平成31年3月22日 <small>こもり たかひろ</small> 小森 隆弘 医薬保健学総合研究科 循環医科学 経血管診療学 CT imaging comparison between intraductal papillary neoplasms of the bile duct and papillary cholangiocarcinomas (IPNBと乳頭状胆管癌のCT画像比較) European Radiology(Eur Radiol). 2019 Jun;29(6):3132-3140. doi: 10.1007/s00330-018-5841-0. Epub 2018 Dec 5</p>
<p>医薬保博甲第251号 平成31年3月22日 <small>みやざわ ひろき</small> 宮澤 広樹 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞浸潤学 Clinicopathological significance of the ET axis in human oral squamous cell carcinoma (ヒト口腔扁平上皮癌におけるET軸の臨床病理学的意義) Pathology & Oncology Research(Pathol Oncol Res). 2019 Jul;25(3):1083-1089. doi: 10.1007/s12253-018-0514-5. Epub 2018 Oct 31</p>
<p>医薬保博甲第252号 平成31年3月22日 <small>さうえ ま うー</small> SWE MAR OO 医薬保健学総合研究科 環境医科学 包括的代謝学 Serum selenoprotein P, but not selenium, predicts future hyperglycemia in a general Japanese population (一般日本人集団において血清セレンプロテインPは将来の高血糖を予知するが、血清セレンは予知しない) Scientific Reports(Sci Rep). 2018 Nov 13;8(1):16727. doi: 10.1038/s41598-018-35067-2</p>
<p>医薬保博甲第253号 平成31年3月22日 <small>しばた さとし</small> 柴田 哲志 医薬保健学総合研究科 循環医科学 経血管診療学 Proton Beam Therapy without Fiducial Markers Using Four-Dimensional CT Planning for Large Hepatocellular Carcinomas (巨大肝細胞癌に対する、基準マーカーを用いず4次元CTを用いた治療計画を行った陽子線治療の報告) Cancers.2018 Mar 14;10(3). pii: E71. doi: 10.3390/cancers10030071</p>
<p>医薬保博甲第254号 平成31年3月22日 <small>こばやし ゆたか</small> 小林 泰 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞浸潤学 Selectively high efficacy of eribulin against high-grade invasive recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (高浸潤性の再発または転移性頭頸部扁平上皮癌細胞におけるエリブリンの選択的高感受性について) Oncology letters(Oncol Lett). 2019 Jun;17(6):5064-5072. doi: 10.3892/ol.2019.10165. Epub 2019 Mar 19</p>
<p>医薬保博甲第255号 平成31年3月22日 <small>しみず ゆかり</small> 清水 由加里 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 Relationship between the Use of Parabens and Allergic Diseases in Japanese Adults—A Cross-Sectional Study (日本人のパラベンとアレルギー疾患の関係—横断研究から) Multidisciplinary Scientific Journal (J). 2018, 1(1), 148-158; https://doi.org/10.3390/j1010014</p>

<p>医博甲第2630号 平成31年3月22日 <small>だぞるつあがあ まりーあ</small> DAZORTSAVA MARYIA 医学系研究科 脳医科学 脳情報病態学</p> <p>Implication of GPR40 signaling in the subventricular zone neurogenesis after ischemia via cross-talk between neural progenitors and microglia (虚血サル脳室下帯のニューロン新生における GPR40 とミクログリアの役割)</p> <p>Journal of Alzheimers Disease & Parkinsonism(J Alzheimers Dis Parkinsonism). 2018, Vol 8(6): 454 DOI: 10.4172/2161-0460.1000454</p>
<p>医博甲第2631号 平成31年3月22日 <small>よこい あやの</small> 横井 彩乃 医学系研究科 循環医科学 血管発生発達病態学</p> <p>B cell-specific accumulation of inclusion bodies loaded with HLA class II molecules in patients with mucopolipidosis II (I-cell disease) (ムコリビドーシス II (I-cell 病) 症例における末梢血 B 細胞選択的封入体形成と HLA クラス II 分子の蓄積)</p> <p>Pediatric Research(Pediatr Res). 2019 Jul;86(1):85-91. doi: 10.1038/s41390-018-0234-2. Epub 2018 Nov 21</p>
<p>医博甲第2632号 平成31年3月22日 <small>かなもり たけひろ</small> 金森 岳広 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Mealtime dosing of a rapid-acting insulin analog reduces glucose variability and suppresses daytime cardiac sympathetic activity: a randomized controlled study in hospitalized patients with type 2 diabetes (超速効型インスリン製剤は血糖変動を低減させ、日中の心臓交感神経活動を抑制する：2型糖尿病入院患者を対象としたランダム化比較試験)</p> <p>BMJ Open Diabetes Research and Care(BMJ Open Diabetes Res Care). 2018 Oct 31;6(1):e000588. doi: 10.1136/bmjdr-2018-000588. eCollection 2018</p>
<p>医博甲第2633号 平成31年3月22日 <small>もうり けんすけ</small> 毛利 研祐 医学系研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Circulating concentrations of insulin resistance-associated hepatokines, selenoprotein P and leukocyte cell-derived chemotaxin 2, during an oral glucose tolerance test in humans (経口ブドウ糖負荷試験におけるインスリン抵抗性ヘパトカインセレノプロテイン P と LECT2 の血中濃度の変動)</p> <p>Biological and Pharmaceutical Bulletin(Biol Pharm Bull). 2019 Mar 1;42(3):373-378. doi: 10.1248/bpb.b18-00549. Epub 2018 Dec 28</p>
<p>医博甲第2634号 平成31年3月22日 <small>まつむら たかひろ</small> 松村 隆弘 医学系研究科 環境医科学 寄生虫感染症制御学</p> <p>Possible pathogenicity of commensal Entamoeba hartmanni revealed by molecular screening of healthy school children in Indonesia (インドネシアの健常学童の原虫分子疫学調査によって明らかにされた片利共生腸管寄生原虫である E. hartmanni の病原性の可能性)</p> <p>Tropical Medicine and Health(Trop Med Health). 2019 Jan 15;47:7. doi: 10.1186/s41182-018-0132-7. eCollection 2019</p>
<p>医博甲第2635号 平成31年3月22日 <small>はしもと さつき</small> 橋本 さつき 医学系研究科 循環医科学 医薬情報統御学</p> <p>Effect of coadministration of rifampicin on the pharmacokinetics of linezolid: clinical and animal studies (リファンピシンによるリネズリド血中濃度低下とそのメカニズムの検討－臨床および基礎的研究－)</p> <p>Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences(J Pharm Health Care Sci). 2018 Nov 12;4:27. doi: 10.1186/s40780-018-0123-1. eCollection 2018</p>

受付番号, 氏名, 大学院名, 所属専攻部門, 博士論文名, 掲載雑誌名

<p>医薬保博乙第42号 <small>もとよし そう</small> 本吉 創 医学 血管分子生物学</p> <p>cAMP ameliorates inflammation by modulation of macrophage receptor for advanced glycation end-products (cAMP活性化はマクロファージのRAGEを制御し抗炎症に働く) The Biochemical Journal(Biochem J). 2014 Oct 1;463(1):75-82. doi: 10.1042/BJ20140084</p>
<p>医薬保博乙第44号 <small>かたぎり やすひろ</small> 片桐 康博 医学 血液内科学</p> <p>Identification of novel binding sites for heparin in receptor protein-tyrosine phosphatase (RPTPσ): Implications for proteoglycan signaling (受容体型チロシンホスファターゼシグマ上の新たなヘパリン結合部位の同定: プロテオグリカンのシグナル伝達に関する考察) The Journal of Biological Chemistry(J Biol Chem). 2018 Jul 20;293(29):11639-11647. doi: bc.RA118.003081. Epub 2018 Jun 7</p>
<p>医薬保博乙第45号 <small>つじぐち ひろまさ</small> 辻口 博聖 医学 環境生態医学・公衆衛生学</p> <p>Relationship between screen time and nutrient intake in Japanese children and adolescents: a cross-sectional observational study (日本の児童・生徒におけるスクリーン視聴時間と栄養素摂取との関連 - 横断研究から -) Environmental Health and Preventive Medicine(Environ Health Prev Med). 2018 Aug 7;23(1):34. doi: 10.1186/s12199-018-0725-0</p>
<p>医薬保博乙第46号 <small>くろだ りえ</small> 黒田 梨絵 医学 小児科学</p> <p>ホスト由来インターロイキン-17Aによる急性移植片宿主病の制御 (Protection from acute graft-versus-host disease by host-derived interleukin-17A) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第127巻第3号 84 ~ 92頁</p>
<p>医薬保博乙第47号 <small>きたむら ひろたか</small> 北村 祥貴 医学 先進総合外科学</p> <p>Tumor p16INK4 gene expression and prognosis in colorectal cancer (大腸癌におけるp16INK4遺伝子発現とその予後に関する検討) Oncology Reports(Oncol Rep). 2019 Feb;41(2):1367-1376. doi: 10.3892/or.2018.6884. Epub 2018 Nov 26</p>
<p>医薬保博乙第48号 <small>のぞき ゆうき</small> 野崎 侑己 医学 脳老化・神経病態学(神経内科学)</p> <p>Differences in Dementia Beliefs between Non-Demented Public Screeners and In-Home Screeners and Their Potential Impact on Future Dementia Screening Intention: The Nakajima Study (非認知症の集団健診参加者と訪問調査参加者における認知症に対する信念の違いと将来の認知症スクリーニング検査受診意欲に与える影響: 中島町研究) Journal of Alzheimer's Disease(J Alzheimers Dis). 2018;62(4):1651-1661. doi: 10.3233/JAD-171177</p>