

令和3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: 2022-09-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 金沢大学十全医学会 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/00067106

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



令和3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487号 令和3年6月30日 <small>ぐうえん ずあん あん</small> NGUYEN VAN AN 医薬保健学総合研究科 医学 ウィルス感染症制御学 Novel Hyaluronate Lyase Involved in Pathogenicity of <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (<i>Streptococcus dysgalactiae</i> Subsp. <i>equisimilis</i> の病原性に関する新規ヒアルロン酸リアーゼ) <i>Frontiers in microbiology</i> (Front Microbiol). 2020 Sep 24; 11: 552418. doi: 10. 3389/fmicb. 2020. 552418. eCollection 2020</p>
<p>医薬保博甲第488号 令和3年6月30日 <small>きたがわ りょう</small> 北川 亮 医薬保健学総合研究科 医学 機能再建学 Efficacy of abdominal trunk muscles-strengthening exercise using an innovative device in treating chronic low back pain: a controlled clinical trial (慢性腰痛に対する新しい運動器具を用いた腹部体幹筋訓練の効果検証 - 前向き比較対照試験 -) <i>Scientific Reports</i> (Sci Rep). 2020 Dec 14; 10(1): 21883. doi: 10. 1038/s41598-020-78908-9</p>
<p>医薬保博甲第489号 令和3年6月30日 <small>さくらい たかゆき</small> 櫻井 孝之 医薬保健学総合研究科 医学 放射線科学 Toxicity and clinical outcomes of single-fraction high-dose-rate brachytherapy combined with external beam radiotherapy for high-/very high-risk prostate cancer: A dosimetric analysis of toxicity (高リスク/超高リスク前立腺癌に対する外照射併用単回高線量率組織内照射の毒性および治療成績: 毒性と線量の解析) <i>Japanese Journal of Radiology Jpn (J Radiol)</i>. 2020 Dec; 38(12): 1197-1208. doi: 10. 1007/s11604-020-01023-2. Epub 2020 Jul 31</p>
<p>医薬保博甲第490号 令和3年6月30日 <small>のむら なほ</small> 野村 奈穂 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん幹細胞学 Essential role of autophagy in protecting neonatal haematopoietic stem cells from oxidative stress in a p62-independent manner (新生児の造血幹細胞をp62に依存しない方法で酸化ストレスから保護するオートファジーの重要な役割) <i>Scientific reports</i> (Sci Rep). 2021 Jan 18; 11(1): 1666. doi: 10. 1038/s41598-021-81076-z</p>
<p>医薬保博甲第491号 令和3年6月30日 <small>よろいだけ たけし</small> 鎧高 健志 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学 Hematopoietic stem progenitor cells lacking HLA differ from those lacking GPI-anchored proteins in the hierarchical stage and sensitivity to immune attack in patients with acquired aplastic anemia (再生不良性貧血患者にみられるHLA欠失造血幹/前駆細胞は分化段階と免疫学的な攻撃に対する感受性においてGPIアンカー型蛋白を欠失している細胞とは異なる) <i>Leukemia</i>. 2021 Nov; 35(11): 3257-3267. doi: 10. 1038/s41375-021-01202-8. Epub 2021 Apr 6</p>
<p>医薬保博甲第492号 令和3年6月30日 <small>すずき ふみひこ</small> 鈴木 史彦 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 Protein intake in inhabitants with regular exercise is associated with sleep quality: Results of the Shika study (定期的運動をしている住民のタンパク質摂取は睡眠の質と関連する: 志賀町研究の結果から) <i>PLoS One</i>. 2021 Feb 26; 16(2): e0247926. doi: 10. 1371/journal. pone. 0247926. eCollection 2021</p>
<p>医薬保博甲第493号 令和3年6月30日 <small>まえやま ひろき</small> 前山 弘樹 医薬保健学総合研究科 医学 脳神経医学 The expression of aristaless-related homeobox in neural progenitors gyrencephalic carnivore ferrets (脳回を有する食肉類哺乳動物フェレットの神経前駆細胞でのaristaless-related homeoboxの発現分布) <i>Biochemistry and Biophysics Reports</i> (Biochem Biophys Rep). 2021 Mar 6; 26: 100970. doi: 10. 1016/j. bbrep. 2021. 100970</p>

<p>医薬保博甲第494号 令和3年6月30日 <small>はまべ としひで</small> 浜辺 俊秀 医薬保健学総合研究科 医学 脳神経医学 Glial cell-type specific gene expression in the mouse cerebrum using the piggyBac system and in utero electroporation (子宮内エレクトロポレーション法を用いた大脳皮質グリア細胞選択的な遺伝子操作) Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Mar 1; 11(1): 4864. doi: 10. 1038/s41598-021-84210-z</p>
<p>医薬保博甲第495号 令和3年6月30日 <small>ちん はん</small> 陳 晗 医薬保健学総合研究科 医学 消化器内科学 BMP9-ID1 signaling promotes EpCAM-positive cancer stem cell properties in 2 hepatocellular carcinoma (BMP9-ID1 シグナルは、肝細胞癌におけるEpCAM陽性の癌幹細胞の特性を促進する) Molecular Oncology (Mol Oncol). 2021 Aug; 15(8): 2203-2218. doi: 10. 1002/1878-0261. 12963. Epub 2021 May 2</p>
<p>医薬保博甲第496号 令和3年6月30日 <small>たかだ のぼる</small> 高田 昇 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 LECT2 as a hepatokine links liver steatosis to inflammation via activating tissue macrophages in NASH (LECT2はマクロファージの活性化を介して肝臓の脂肪化と炎症を結ぶヘパトカインである) Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Jan 12; 11(1): 555. doi: 10. 1038/s41598-020-80689-0</p>
<p>医薬保博甲第497号 令和3年6月30日 <small>ほ てい びー ていえん</small> HO THUY BICH TUYEN 医薬保健学総合研究科 医学 消化器内科学 Combination of gemcitabine and anti-PD-1 antibody enhances the anticancer effect of M1 macrophages and the Th1 response in a murine model of pancreatic cancer liver metastasis (膵癌肝転移マウスモデルにおけるGemcitabineと抗PD-1抗体投与によるM1マクロファージとTh1応答を介する抗腫瘍効果の促進) Journal for ImmunoTherapy of Cancer (J Immunother Cancer). 2020 Nov; 8(2): e001367. doi: 10. 1136/jitc-2020-001367</p>
<p>医薬保博甲第498号 令和3年6月30日 <small>よねざわ のりたか</small> 米澤 則隆 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学 Abscopal Effect of Frozen Autograft Reconstruction Combined with an Immune Checkpoint Inhibitor Analyzed Using a Metastatic Bone Tumor Model (転移性骨腫瘍モデルに対する液体窒素処理骨移植の癌特異的免疫増強効果の検討-免疫チェックポイント阻害剤の併用による効果-) International Journal of Molecular Sciences (Int J Mol Sci). 2021 Feb 17; 22(4): 1973. doi: 10. 3390/ijms22041973</p>
<p>医薬保博甲第499号 令和3年6月30日 <small>いそだ かずや</small> 磯田 和也 医薬保健学総合研究科 循環医科学 医薬情報統御学 Initial serum C-reactive protein level as a predictor of increasing serum vancomycin concentration during treatment (C反応性蛋白の血漿濃度はバンコマイシン血漿濃度上昇の予測因子となる) Therapeutic Drug Monitoring (Ther Drug Monit). 2021 Oct 1; 43(5): 652-656. doi: 10. 1097/FTD. 0000000000000870</p>
<p>医薬保博甲第500号 令和3年6月30日 <small>こば はやと</small> 木場 隼人 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学 Molecular features of tumor-derived genetic alterations in circulating cell-free DNA in virtue of autopsy analysis (血中遊離DNAで捉えられる腫瘍由来遺伝子異常の特徴-剖検検体を用いた検討-) Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Apr 16; 11(1): 8398. doi: 10. 1038/s41598-021-87094-1</p>
<p>医薬保博甲第501号 令和3年6月30日 <small>の と ひろゆき</small> 能登 裕幸 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 Fasting Blood Interleukin-1β and Interleukin-6 Levels as Predictors of Agitation in Patients with Alzheimer's Disease (アルツハイマー病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-1βとIL-6) International Journal of Gerontology (Int J Gerontol). Volume 15, Issue 3, July 2021, page255-259</p>

<p>医薬保博甲第502号 令和3年9月27日</p> <p>はさん なずむる HASAN NAZMUL 医薬保健学総合研究科 医学 細胞分子機能学</p> <p>Brown adipocyte-specific knockout of Bmal1 causes mild but significant thermogenesis impairment in mice (Bmal1 の褐色脂肪細胞特異的ノックアウトは、マウスに軽度だが有意な熱産生障害を引き起こす)</p> <p>Molecular Metabolism (Mol Metab). 2021 Jul; 49: 101202. doi: 10. 1016/j. molmet. 2021. 101202. Epub 2021 Mar 3</p>
<p>医薬保博甲第503号 令和3年9月27日</p> <p>まきた はるな 牧田 春菜 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学</p> <p>Xenografts derived from patients with head and neck cancer recapitulate patient tumour properties (頭頸部癌の患者腫瘍組織移植モデルは患者腫瘍の特性を再現する)</p> <p>Oncology Letters (Oncol Lett). 2021 May; 21(5): 385. doi: 10. 3892/ol. 2021. 12646. Epub 2021 Mar 16</p>
<p>医薬保博甲第504号 令和3年9月27日</p> <p>みずまき きえ 水牧 貴恵 医薬保健学総合研究科 医学 皮膚分子病態学</p> <p>Suppression of IL-23-Mediated Psoriasis-like Inflammation by Regulatory B cells (制御性B細胞によるIL-23誘導性乾癬様皮膚炎の抑制)</p> <p>Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Jan 22; 11(1): 2106. doi: 10. 1038/s41598-021-81588-8</p>
<p>医薬保博甲第505号 令和3年9月27日</p> <p>わー わー あん WAH WAH AUNG 医薬保健学総合研究科 医学 皮膚分子病態学</p> <p>Immunomodulating role of the JAKs inhibitor tofacitinib in a mouse model of bleomycin-induced scleroderma (プレオマイシン誘発強皮症モデルマウスにおけるJAK阻害剤トファシチニブの有効性の検討)</p> <p>Journal of Dermatological Science (J Dermatol Sci). 2021 Mar; 101(3): 174-184. doi: 10. 1016/j. jdermsci. 2020. 12. 007. Epub 2020 Dec 30</p>
<p>医薬保博甲第506号 令和3年9月27日</p> <p>つじ としかつ 辻 敏克 医薬保健学総合研究科 医学 先進総合外科学</p> <p>FOXO3 is a latent tumor suppressor for FOXO3-positive and cytoplasmic-type gastric cancer cells (FOXO3が細胞質局在している胃癌細胞は、FOXO3が潜在的な腫瘍抑制因子となり得る)</p> <p>Oncogene. 2021 Apr; 40(17): 3072-3086. doi: 10. 1038/s41388-021-01757-x. Epub 2021 Apr 1</p>
<p>医薬保博甲第507号 令和3年9月27日</p> <p>りらく のんたばと LEERACH NONTAPHAT 医薬保健学総合研究科 医学 血管分子生物学</p> <p>RAGE signaling antagonist suppresses mouse macrophage foam cell formation (RAGEシグナル阻害薬はマウスにおけるマクロファージ泡沫化を抑制する)</p> <p>Biochemical and Biophysical Research Communications (Biochem Biophys Res Commun). 2021 May 28; 555: 74-80. doi: 10. 1016/j. bbrc. 2021. 03. 139. Epub 2021 Apr 1</p>
<p>医薬保博甲第508号 令和3年9月27日</p> <p>くわんけー にちやかん KWANKAEW NICHAKARN 医薬保健学総合研究科 医学 機能解剖学</p> <p>Anti-hypersensitivity effect of betanin (red beetroot extract) via modulation of microglial activation in a mouse model of neuropathic pain (神経因性疼痛マウスモデルにおける赤ビート成分ベタニンによるミクログリア活性化抑制を介した疼痛緩和作用)</p> <p>European journal of pain (Eur J Pain). 2021 Sep; 25(8): 1788-1803. doi: 10. 1002/ejp. 1790. Epub 2021 May 17</p>
<p>医薬保博甲第509号 令和3年9月27日</p> <p>ぐえん かー ひー NGUYEN CANH HIEP 医薬保健学総合研究科 がん医科学 形態機能病理学</p> <p>Diversity in cell differentiation, histology, phenotype and vasculature of mass-forming intrahepatic cholangiocarcinomas (腫瘍形成性肝内胆管癌における細胞分化、組織像、表現型、血管構築の多様性)</p> <p>Histopathology 2021 Nov; 79(5): 731-750. doi: 10. 1111/his. 14417. Epub 2021 Aug 6</p>

<p>医薬保博甲第510号 令和3年9月27日 <small>なかじま ただひろ</small> 中嶋 宰大 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Facilitatory effects of artificial nerve filled with adipose-derived stem cell sheets on peripheral nerve regeneration: An experimental study (脂肪由来幹細胞シートを充填した人工神経の末梢神経再生促進効果について)</p> <p>Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2021 Nov; 26(6): 1113-1118. doi: 10. 1016/j. jos. 2020. 09. 014. Epub 2020 Nov 26</p>
<p>医薬保博甲第511号 令和3年9月27日 <small>せい きんたん</small> 盛 金丹 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍分子生物学</p> <p>Treatment of retinoblastoma 1-intact hepatocellular carcinoma with cyclin-dependent kinase 4/6 inhibitor combination therapy (RB1がん抑制遺伝子が正常である肝細胞がんに対する合成CDK4/6阻害剤を主軸とした併用療法)</p> <p>Hepatology. 2021 Oct; 74(4): 1971-1993. doi: 10. 1002/hep. 31872. Epub 2021 Aug 25</p>
<p>医薬保博甲第512号 令和3年9月27日 <small>わだ やすし</small> 和田 康史 医薬保健学総合研究科 医学 眼科学</p> <p>Effects of ripasudil, a rho kinase inhibitor, on blood flow in the optic nerve head of normal rats (ロック阻害薬が正常ラットの視神経乳頭血流に及ぼす影響)</p> <p>Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology (Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol). 2019 Feb; 257(2): 303-311. doi: 10. 1007/s00417-018-4191-6. Epub 2018 Nov 24</p>
<p>医薬保博甲第513号 令和3年9月27日 <small>ま ゆんはい</small> 馬 雲飛 医薬保健学総合研究科 医学 免疫学</p> <p>Identification of Small Compounds Regulating the Secretion of Extracellular Vesicles via A TIM4-Affinity ELISA (TIM4 アフィニティ ELISAによる細胞外小胞の分泌を調節する化合物の同定)</p> <p>Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Jun 29; 11(1): 13471. doi: 10. 1038/s41598-021-92860-2</p>
<p>医薬保博甲第514号 令和3年9月27日 <small>うかじ しゅうへい</small> 宇賀治 修平 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Pyridoxamine improves diabetes-evoked delayed bone repair in mice. (ピリドキサミンはマウスにおける糖尿病由来の骨癒合遅延を改善させる)</p> <p>Journal of Translational Science 第7巻第1頁～6頁 令和3年3月掲載</p>
<p>医薬保博甲第515号 令和3年9月27日 <small>ぐえん ち でいん</small> NGUYEN THI DINH 医薬保健学総合研究科 医学 神経解剖学</p> <p>The ATF6β-calreticulin axis promotes neuronal survival under endoplasmic reticulum stress and excitotoxicity (ATF6β-calreticulin経路は小胞体ストレスおよび興奮毒性から神経細胞を保護する)</p> <p>Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Jun 22; 11(1): 13086. doi: 10. 1038/s41598-021-92529-w</p>
<p>医薬保博甲第516号 令和3年9月27日 <small>りひまん みんぐ</small> REHEMAN YIMING 医薬保健学総合研究科 医学 分子病態学</p> <p>MUSASHI-2 confers resistance to third-generation EGFR-tyrosine kinase inhibitor osimertinib in lung adenocarcinoma (MUSASHI-2は肺腺癌における第三世代EGFR-チロシンキナーゼ阻害剤であるオシメルチニブに対する耐性を付与する)</p> <p>Cancer Science (Cancer Sci). 2021 Sep; 112(9): 3810-3821. doi: 10. 1111/cas. 15036. Epub 2021 Jul 13</p>
<p>医薬保博甲第517号 令和3年9月27日 <small>ぐえん ち くいん</small> NGUYEN THI QUYNH 医薬保健学総合研究科 医学 ウイルス感染症制御学</p> <p>Serial changes of hepatitis C core antigen levels in people who inject drugs in Haiphong, Northern Vietnam (ベトナム北部ハイフォン市の薬物常用者における血漿C型肝炎コア抗原量の連続的变化)</p> <p>金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 130巻3号 94-102頁 (令和4年12月)</p>

<p>医薬保博甲第518号 令和3年9月27日 <small>まんほ よしみ</small> 満保 芳美 医薬保健学総合研究科 医学 眼科学 The association of primary aldosteronism with glaucoma-related fundus abnormalities (原発性アルドステロン症と緑内障関連眼底所見の関係) PLoS One. 2020 Nov 6; 15(11): e0242090. doi: 10. 1371/journal. pone. 0242090. eCollection 2020</p>
<p>医博甲第2649号 令和3年9月27日 <small>みやじま よしやす</small> 宮嶋 良康 医学系研究科 循環医科学 血液情報統御学 Relationships between Kidney Dysfunction and Left Ventricular Diastolic Dysfunction: a Hospital-based Retrospective Study (腎機能障害と左室拡張機能障害との関係 病院ベースの後ろ向き研究) Journal of Nephrology (J Nephrol). 2021 Jun; 34(3): 773-780. doi: 10. 1007/s40620-020-00940-9. Epub 2021 Jan 5</p>
<p>医薬保博甲第532号 令和3年12月31日 <small>あらかし よしひろ</small> 荒木 麗博 医薬保健学総合研究科 医学 整形外科 Osteosarcoma-Derived Small Extracellular Vesicles Enhance Tumor Metastasis and Suppress Osteoclastogenesis by miR-146a-5p (骨肉腫由来細胞外小胞はmiRNA146a-5pにより破骨細胞の分化を抑制し転移を促進する) Frontiers in Oncology (Front Oncol). 2021 May 4; 11: 667109. doi: 10. 3389/fonc. 2021. 667109. eCollection 2021</p>
<p>医薬保博甲第533号 令和3年12月31日 <small>でうい ゆりあな</small> DEWI YULIANA 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん分子細胞制御学 c-Jun NH₂-terminal kinase (JNK)/stress-activated protein kinase-associated protein 1 (JSAP₁) attenuates curcumin-induced cell death differently from its family member, JNK-associated leucine zipper protein (JLP) (JSAP₁はJLPとは異なる機序によってクルクミン誘導性の細胞死に対して抑制的に働く) Drug Discoveries & Therapeutics (Drug Discov Ther). 2021 May 11; 15(2): 66-72. doi: 10. 5582/ddt. 2021. 01021. Epub 2021 Mar 14</p>
<p>医薬保博甲第534号 令和3年12月31日 <small>みやした けんご</small> 宮下 健悟 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学 Role of E148Q in familial Mediterranean fever with an exon 10 mutation in MEFV (MEFVにエクソン10変異を有する家族性地中海熱におけるE148Qの役割) Pediatrics International (Pediatr Int). 2022 Jan; 64(1): e14696. doi: 10. 1111/ped. 14696. Epub 2021 Oct 28</p>
<p>医薬保博甲第535号 令和3年12月31日 <small>たひら ゆみこ</small> 田平 裕美子 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍動態学 Dimer Interface in Natural Variant NK1 is Dispensable for HGF-dependent Met Receptor Activation (HGF依存性Met受容体ダイマー形成・活性化構造とスプライシング変異体NK1依存性Met活性化構造の相違) International Journal of Molecular Sciences (Int J Mol Sci). 2021 Aug 26; 22(17): 9240. doi: 10. 3390/ijms22179240</p>
<p>医薬保博甲第536号 令和3年12月31日 <small>さかした やすひろ</small> 坂下 泰浩 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳老化・神経病態学 Lewy pathology of the submandibular gland in Lewy body disease : A report of autopsy cases (Lewy小体病における顎下腺のLewy小体病理: 剖検例の検討) Neuropathology. 2021 Dec; 41(6): 476-483. doi: 10. 1111/neup. 12772. Epub 2021 Oct 21</p>
<p>医薬保博甲第537号 令和3年12月31日 <small>たけい りょうへい</small> 武居 亮平 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学 Dynamic switch of immunity and antitumor effects of metformin in rat spontaneous esophageal carcinogenesis (食道発癌モデルラットの発癌過程における免疫担当細胞の解析と免疫担当細胞に対するメトフォルミンの作用について) Cancer Immunology Immunotherapy (Cancer Immunol Immunother). 2022 Apr; 71(4): 777-789. doi: 10. 1007/s00262-021-03027-x. Epub 2021 Aug 16</p>

<p>医薬保博甲第538号 令和3年12月31日 <small>なかがわ のりはる</small> 中川 紀温 医薬保健学総合研究科 がん医科学 細胞移植学</p> <p>The effectiveness of immunosuppressive therapy in patients with aplastic anaemia secondary to chemoradiotherapy for cancers (悪性腫瘍の化学療法や放射線療法後に発症した再生不良性貧血に対する免疫抑制療法) British Journal of Haematology (Br J Haematol). 2021 Dec; 195(5): 770-780. doi: 10.1111/bjh.17802. Epub 2021 Sep 2</p>
<p>医博甲第2650号 令和3年12月31日 <small>かねだ みさこ</small> 兼田 美紗子 医学系研究科 脳医科学 感覚運動病態学</p> <p>Olfactory dysfunction in LATY136F knock-in mice (LATY136F ノックインマウスにおける嗅覚障害) Auris Nasus Larynx. 2022 Apr; 49(2): 209-214. doi: 10.1016/j.anl.2021.07.009. Epub 2021 Aug 1</p>
<p>医薬保博甲第539号 令和4年3月22日 <small>すぎうら たくみ</small> 杉浦 拓未 医薬保健学総合研究科 医学 放射線科学</p> <p>Predicting intestinal viability by consecutive photoacoustic monitoring of oxygenation recovery after reperfusion in acute mesenteric ischemia in rats (急性腸管虚血ラットモデルにおける超音響イメージングを用いた再灌流後組織内酸素飽和度モニタリングによる腸管予後予測) Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Sep 30; 11(1): 19474. doi: 10.1038/s41598-021-98904-x</p>
<p>医薬保博甲第540号 令和4年3月22日 <small>いで けんたろう</small> 井手 健太郎 医薬保健学総合研究科 医学 顎顔面口腔外科学</p> <p>Factors related to oxygen desaturation index during sleep 7 days after bilateral sagittal splitting ramus osteotomy in patients without previous obstructive sleep apnea (閉塞性睡眠時無呼吸の既往のない患者における顎矯正手術後7日間の酸素飽和度低下指数と関連する因子について) Oral and Maxillofacial Surgery (Oral Maxillofac Surg). 2022 Mar; 26(1): 123-130. doi: 10.1007/s10006-021-00972-w. Epub 2021 May 15</p>
<p>医薬保博甲第541号 令和4年3月22日 <small>やまむら ゆうた</small> 山村 雄太 医薬保健学総合研究科 循環医科学 腎臓内科学</p> <p>Identification of candidate PAX2-regulated genes implicated in human kidney development (ヒト腎発生過程におけるPAX2遺伝子による転写制御遺伝子の同定) Scientific Reports (Sci Rep). 2021 Apr 27; 11(1): 9123. doi: 10.1038/s41598-021-88743-1</p>
<p>医薬保博甲第542号 令和4年3月22日 <small>もり ひろし</small> 森 博史 医薬保健学総合研究科 医学 バイオトレーサー診療学</p> <p>Colchicine treatment early after infarction attenuates myocardial inflammatory response demonstrated by ¹⁴C-methionine imaging and subsequent ventricular remodeling by quantitative gated SPECT (メチオニンイメージングと定量心電図同期SPECTを用いた心筋梗塞後の早期コルヒチン治療による心筋炎症反応と続発性心室リモデリングの抑制効果の証明) Annals of Nuclear Medicine (Ann Nucl Med). 2021 Feb; 35(2): 253-259. doi: 10.1007/s12149-020-01559-3. Epub 2021 Jan 3</p>
<p>医薬保博甲第543号 令和4年3月22日 <small>おおた りょうすけ</small> 太田 亮介 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍制御学</p> <p>Integrated genetic and epigenetic analysis of cancer-related genes in non-ampullary duodenal adenomas and intramucosal adenocarcinomas (非乳頭部十二指腸腫瘍におけるDNAメチル化と遺伝子変異の統合解析) Journal of Pathology (J Pathol). 2020 Nov; 252(3): 330-342. doi: 10.1002/path.5529. Epub 2020 Sep 12</p>
<p>医薬保博甲第544号 令和4年3月22日 <small>わじま りょうたろう</small> 輪島 良太郎 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学</p> <p>Prediction of Visual Field Progression in Patients with Primary Open-Angle Glaucoma, Mainly Including Normal Tension Glaucoma (正常眼圧緑内障を含む原発開放隅角緑内障患者の視野進行予測) Scientific reports (Sci Rep). 2017 Nov 8; 7(1): 15048. doi: 10.1038/s41598-017-15267-y</p>

<p>医薬保博甲第545号 令和4年3月22日</p> <p>さわだ かおり 澤田 香織 医薬保健学総合研究科 医学 皮膚分子病態学</p> <p>A role for FcγRIIB in the development of murine bleomycin-induced fibrosis (ブレオマイシン誘導マウス線維化モデルにおけるFcγRIIBの役割の検討)</p> <p>Journal of Dermatological Science (J Dermatol Sci). 2021 Dec; 104(3): 201-209. doi: 10. 1016/j. jdermsci. 2021. 11. 002. Epub 2021 Nov 9</p>
<p>医薬保博甲第546号 令和4年3月22日</p> <p>やませ たかふみ 山瀬 喬史 医薬保健学総合研究科 がん医科学 バイオトレーサー診療学</p> <p>Feasibility of ¹²⁵I-RGD Uptake as a Marker of Angiogenesis after Myocardial Infarction (急性心筋梗塞後における¹²⁵I-RGDの血管新生マーカーとしての実現可能性)</p> <p>Annals of Nuclear Medicine (Ann Nucl Med). 2022 Mar; 36(3): 235-243. doi: 10. 1007/s12149-021-01695-4. Epub 2021 Nov 26</p>
<p>医薬保博甲第547号 令和4年3月22日</p> <p>かとう ゆうき 加藤 佑樹 医薬保健学総合研究科 医学 泌尿器集学的治療学</p> <p>Human papillomavirus detected in sperm of Japanese infertile males affects reproductive parameters (HPVは精子に感染し精液検査所見に影響する)</p> <p>International Journal of Infectious Diseases (Int J Infect Dis). 2021 Nov; 112: 294-299. doi: 10. 1016/j. ijid. 2021. 09. 029. Epub 2021 Sep 20</p>
<p>医薬保博甲第548号 令和4年3月22日</p> <p>もひでいん もはまど Mohiuddin Md 医薬保健学総合研究科 医学 呼吸器内科学</p> <p>Cisplatin and pemetrexed have distinctive growth-inhibitory effects in monotherapy and combination therapy on KRAS-dependent A549 lung cancer cells (Kras変異陽性のA549細胞においてシスプラチンとペメトレキセド、両者の併用は異なった機序で増殖を阻害する。)</p> <p>Cancer Genomics & Proteomics (Cancer Genomics Proteomics). Jul-Aug 2021; 18(4): 579-590. doi: 10. 21873/cgp. 20282</p>
<p>医薬保博甲第549号 令和4年3月22日</p> <p>はやし こうじ 林 幸司 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳老化・神経病態学</p> <p>Effects of functional variants of vitamin C transporter genes on apolipoprotein E E4-associated risk of cognitive decline: The Nakajima study (ビタミンCトランスポーター遺伝子の機能的変異とAPOE E4関連の認知機能低下について)</p> <p>PLoS One. 2021 Nov 15; 16(11): e0259663. doi: 10. 1371/journal. pone. 0259663. eCollection 2021</p>
<p>医薬保博甲第550号 令和4年3月22日</p> <p>えんやま やすふみ 圓山 泰史 医薬保健学総合研究科 環境医科学 包括的代謝学</p> <p>Distinct effects of carbohydrate ingestion timing on glucose fluctuation and energy metabolism in patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study (炭水化物の摂取タイミングが2型糖尿病患者の血糖変動やエネルギー代謝に与える影響；ランダム化比較試験)</p> <p>Endocrine Journal (Endocr J). 2021 Oct 28; 68(10): 1225-1236</p>
<p>医薬保博甲第551号 令和4年3月22日</p> <p>しもかわ しょうこ 下川 頌子 医薬保健学総合研究科 医学 臨床薬理動態学</p> <p>Incidence and risk factors of neonatal hypoglycemia after ritodrine therapy in premature labor : a retrospective cohort study (リトドリン塩酸塩による切迫早産治療後の新生児低血糖症発現率とリスク因子の解明：後方視的コホート調査)</p> <p>Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences (J Pharm Health Care Sci). 2019 Apr 16; 5: 7. doi: 10. 1186/s40780-019-0137-3. eCollection 2019</p>

<p>医薬保博甲第552号 令和4年3月22日 <small>まつおか ひろき</small> 松岡 寛樹 医薬保健学総合研究科 医学 呼吸器内科学</p> <p>Suitability of Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Needle Aspiration versus Paired Transbronchial Biopsy Specimens for Evaluating Programmed Death Ligand-1 Expression in Stage III and IV Lung Cancer: A Comparative Retrospective Study (Ⅲ期およびⅣ期肺癌での経気管支肺生検と超音波気管支鏡ガイド下針生検検体間におけるPD-L1の発現率に対する妥当性についての後ろ向き研究)</p> <p>Journal of Cancer (J Cancer). 2021 May 27; 12(15): 4478-4487. doi: 10. 7150/jca. 55738. eCollection 2021</p>
<p>医薬保博甲第553号 令和4年3月22日 <small>おがわ まちこ</small> 小川 真智子 医薬保健学総合研究科 医学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学</p> <p>The Effects of Amniotic Membrane Transplantation on Vocal Fold Regeneration (羊膜移植の声帯再生における効果について)</p> <p>Laryngoscope. 2021 Dec 24. doi: 10. 1002/lary. 29997. Online ahead of print</p>
<p>医薬保博甲第554号 令和4年3月22日 <small>かせ きな</small> 加瀬 希奈 医薬保健学総合研究科 医学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学</p> <p>Epstein-Barr Virus LMP1 Induces Soluble PD-L1 in Nasopharyngeal Carcinoma (上咽頭癌においてEBV-LMP1は可溶性PD-L1を誘導する)</p> <p>Microorganisms. 2021 Mar 15; 9(3): 603. doi: 10. 3390/microorganisms9030603</p>
<p>医薬保博甲第555号 令和4年3月22日 <small>ほその たかし</small> 細野 隆 医薬保健学総合研究科 医学 産科婦人科学</p> <p>Time-Restricted Feeding Regulates Circadian Rhythm of Murine Uterine Clock (時刻制限給餌はマウス子宮の時計遺伝子を制御する)</p> <p>Current Developments in Nutrition (Curr Dev Nutr). 2021 Apr 9; 5(5): nzab064. doi: 10. 1093/cdn/nzab064. eCollection 2021 May</p>
<p>医薬保博甲第556号 令和4年3月22日 <small>さいとう しんたろう</small> 齊藤 晋太郎 医薬保健学総合研究科 医学 核医学</p> <p>Convolutional neural network-based automatic heart segmentation and quantitation in 123I-metaiodobenzylguanidine SPECT imaging (Convolutional Neural Networkによる123I-MIBG SPECTの心臓セグメンテーションおよび定量評価)</p> <p>EJNMMI research (EJNMMI Res). 2021 Oct 12; 11(1): 105. doi: 10. 1186/s13550-021-00847-x</p>
<p>医薬保博甲第557号 令和4年3月22日 <small>やました ようこ</small> 山下 耀子 医薬保健学総合研究科 医学 顎顔面口腔外科学</p> <p>Metalloelastase-12 are involved in the processes of temporomandibular joint inflammatory responses and cartilage degradation by aggrecanases in STR/Ort mice (STR/ortマウスにおけるアグリカナゼによる軟骨分解と同様に顎関節炎症反応に関与するMMP-12の検討)</p> <p>Biomedical Reports (Biomed Rep). 2021 Jun; 14(6): 51. doi: 10. 3892/br. 2021. 1427. Epub 2021 Apr 1</p>
<p>医薬保博甲第558号 令和4年3月22日 <small>なかの たいと</small> 中野 泰斗 医薬保健学総合研究科 医学 泌尿器集学的治療学</p> <p>Three-dimensional morphological analysis of spermatogenesis in aged mouse testes (加齢マウスにおける精細管の3次元解析)</p> <p>Scientific reports (Sci Rep). 2021 Nov 26; 11(1): 23007. doi: 10. 1038/s41598-021-02443-4</p>
<p>医薬保博甲第559号 令和4年3月22日 <small>おおしま ゆう</small> 大島 由 医薬保健学総合研究科 医学 血管分子生物学</p> <p>Postprandial induction of neutrophil extracellular trap formation in the blood (血中の好中球細胞外トラップ形成の食後誘導)</p> <p>Glycative Stress Research. 2021 Volume 8 Issue 4 Pages 183-189</p>

<p>医薬保博甲第560号 令和4年3月22日 <small>いがらし たかし</small> 五十嵐 峻 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学 Effects of Radiation on the Bone Strength of Spinal Vertebrae in Rats (放射線照射がラット椎体骨の骨強度に与える影響について) Spine (Phila Pa 1976). 2021 Nov 19. doi: 10.1097/BRS.0000000000004282. Online ahead of print</p>
<p>医薬保博甲第561号 令和4年3月22日 <small>しもさき けんご</small> 下崎 研吾 医薬保健学総合研究科 医学 整形外科学 Investigating the histological and structural properties of tendon gel as an artificial biomaterial using the film model method in rabbits (テンドンゲルの組織学的・構造学的特性評価：ウサギでのフィルムモデル法による検討) Journal of Experimental Orthopaedics (J Exp Orthop). 2022 Jan 3; 9(1): 1. doi: 10.1186/s40634-021-00434-y</p>
<p>医薬保博甲第562号 令和4年3月22日 <small>たかはら しずこ</small> 高原 志津子 医薬保健学総合研究科 医学 臨床開発システム構築学 A use case analysis of Clinical Data Interchange Standards Consortium/Study Data Tabulation Model in Academia in an Investigator Initiated Clinical Trial. (アカデミアにおいて医師主導治験の CDISC/SDTM データを作成した事例) Nagoya Journal of Medical Science (Nagoya J Med Sci). 2022 Feb; 84(1): 120-132. doi: 10.18999/nagjms.84.1.120</p>
<p>医薬保博甲第563号 令和4年3月22日 <small>ちん しょうし</small> 陳 曉曦 医薬保健学総合研究科 医学 分子病態学 A novel oral inhibitor for one-carbon metabolism and checkpoint kinase 1 inhibitor as a rational combination treatment for breast cancer (新規の一炭素代謝酵素阻害経口薬とチェックポイントキナーゼ1阻害剤の併用は乳がんに対する合理的な併用療法である) Biochemical Biophysical Research Communications (Biochem Biophys Res Commun). 2021 Dec 20; 584: 7-14. doi: 10.1016/j.bbrc.2021.11.001. Epub 2021 Nov 2</p>
<p>医博甲第2651号 令和4年3月22日 <small>やの まさあき</small> 矢野 正明 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Characterization of adipose tissue-derived stromal cells of mice with nonalcoholic fatty liver disease and their use for liver repair (非アルコール性脂肪性肝疾患マウスの脂肪組織由来間質細胞の特性評価と肝臓修復への応用) Regenerative Therapy (Regen Ther). 2021 Dec 3; 18: 497-507. doi: 10.1016/j.reth.2021.11.005. eCollection 2021 Dec</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72号 令和3年12月31日 <small>おおい かずひろ</small> 大井 一浩 医薬保健学総合研究科 顎顔面口腔外科学 Incidence of anterior disc displacement without reduction of the temporomandibular joint in patients with dentofacial deformity (顎変形症患者における非復位性顎関節円板前方転位の発現状況) International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (Int J Oral Maxillofac Surg). 2018 Apr; 47(4): 505-510. doi: 10.1016/j.ijom.2017.11.017. Epub 2018 Jan 2</p>
<p>医薬保博乙第73号 令和4年3月31日 <small>どうもと ちあき</small> 堂本 千晶 医薬保健学総合研究科 脳老化・神経病態学 A new computerized assessment battery for cognition (C-ABC) to detect mild cognitive impairment and dementia around 5 min (軽度認知障害と認知症を約5分で検出する新しいコンピューター化された認知機能検査システム (C-ABC).) PLoS One. 2020 Dec 11; 15(12): e0243469. doi: 10.1371/journal.pone.0243469. eCollection 2020</p>