

令和2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: 2021-09-03 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/2297/00063902

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



令和2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369号 令和2年6月30日 <small>かさほら よしや</small> 笠原 善弥 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学 Bone invasion-targeted chemotherapy with a novel anionic platinum complex (3Pt) for oral squamous cell carcinoma (口腔扁平上皮癌に対する新規開発アニオン型シスプラチン 3Pt を用いた骨浸潤を標的とした化学療法) Cancer Science(Cancer Sci). 2019 Oct; 110(10): 3288-3295. doi: 10. 1111/cas. 14145. Epub 2019 Aug 22</p>
<p>医薬保博甲第370号 令和2年6月30日 <small>おおしま めぐみ</small> 大島 恵 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Association of apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) expression with urinary protein and kidney dysfunction (腎臓における Apoptosis inhibitor of macrophage (AIM) 発現の意義) Clinical and experimental nephrology(Clin Exp Nephrol). 2017 Feb; 21(1): 35-42. doi: 10. 1007/s10157-016-1240-5</p>
<p>医薬保博甲第371号 令和2年6月30日 <small>ちゃん たん ち とう</small> TRAN THI THU TRANG 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血液情報統御学 Relationship between autoantibodies to erythropoietin receptor and renal outcome in patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis (抗好中球細胞質抗体関連血管炎患者における抗エリスロポエチン受容体抗体と腎アウトカムとの関連) Biomarkers. 2020 Mar; 25(2): 194-200. doi: 10. 1080/1354750X. 2020. 1727014. Epub 2020 Feb 13</p>
<p>医薬保博甲第372号 令和2年6月30日 <small>やまさき れな</small> 山崎 玲奈 医薬保健学総合研究科 がん医科学 分子移植学 Ovarian hyperstimulation closely associated with resumption of follicular growth after chemotherapy during tamoxifen treatment in premenopausal women with breast cancer: a multicenter retrospective cohort study (閉経前乳癌患者の化学療法後タモキシフェン加療中の卵巣過剰刺激は卵胞発育と関連する：多施設後ろ向きコホート研究) BioMed Central cancer(BMC cancer). 2020 Jan 29; 20(1): 67. doi: 10. 1186/s12885-020-6549-5</p>
<p>医薬保博甲第373号 令和2年6月30日 <small>あべ けんさく</small> 阿部 健作 医学系研究科 がん医科学 機能再建学 Glycogen synthase kinase 3β as a potential therapeutic target in synovial sarcoma and fibrosarcoma (滑膜肉腫および線維肉腫に対する GSK3β をターゲットとした分子標的治療) Cancer Science(Cancer Sci). 2020 Feb; 111(2): 429-440. doi: 10. 1111/cas. 14271. Epub 2019 Dec 30</p>
<p>医薬保博甲第374号 令和2年6月30日 <small>かどもと すぐる</small> 門本 卓 医薬保健学総合研究科 がん医科学 集学的治療学 Tumor-associated macrophages induce migration of renal cell carcinoma cells via activation of the CCL20-CCR6 axis (腫瘍随伴性マクロファージは CCL20-CCR6 経路の活性化を介して腎細胞癌細胞の浸潤を誘発する) Cancers. 2019 Dec 30; 12(1): 89. doi: 10. 3390/cancers12010089</p>
<p>医薬保博甲第375号 令和2年6月30日 <small>たまい としかつ</small> 玉井 利克 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 A novel α-fetoprotein-derived helper T-lymphocyte epitope with strong immunogenicity in patients with hepatocellular carcinoma (肝細胞癌患者における強い免疫原性を有する新規 α フェトプロテイン由来ヘルパー T細胞エピトープの同定) Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Mar 4; 10(1): 4021. doi: 10. 1038/s41598-020-60843-4</p>

<p>医薬保博甲第376号 令和2年6月30日 <small>おおいし まさひろ</small> 大石 正博 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学 Aquaporin 1 elicits cell motility and coordinates vascular bed formation by downregulating thrombospondin type-1 domain-containing 7A in glioblastoma (神経膠芽腫細胞におけるアクアポリン1がthrombospondin type-1 domain-containing 7A発現を抑制し腫瘍悪性化と腫瘍血管床の形成に与関する) Cancer Medicine(Cancer Med). 2020 Jun; 9(11): 3904-3917. doi: 10. 1002/cam4. 3032. Epub 2020 Apr 6</p>
<p>医薬保博甲第377号 令和2年6月30日 <small>にしかわ ともき</small> 西川 智貴 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学 Xanthine oxidase inhibition attenuates insulin resistance and diet-induced steatohepatitis in mice (キサンチンオキシダーゼ阻害はマウスにおいてインスリン抵抗性と食餌性の脂肪肝炎を改善する) Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Jan 21; 10(1): 815. doi: 10. 1038/s41598-020-57784-3</p>
<p>医薬保博甲第378号 令和2年9月28日 <small>いすらむ しゃひどうる</small> ISLAM SHAHIDUL 医薬保健学総合研究科 医学 統合神経生理学 Class II phosphatidylinositol 3-kinase α and β isoforms are required for vascular smooth muscle Rho activation, contraction and blood pressure regulation in mice (クラスIIホスファチジルイノシトール3-キナーゼ・・・両アイソフォームは血管平滑筋のRho活性化、収縮および血圧調節に必要である) The Journal of Physiological Sciences(J Physiol Sci). 2020 Mar 19; 70(1): 18. doi: 10. 1186/s12576-020-00745-2</p>
<p>医薬保博甲第379号 令和2年9月28日 <small>さとう こうじ</small> 佐藤 康次 医薬保健学総合研究科 医学 麻酔・集中治療医学 Impact of Bedside Tracheostomy on Procalcitonin Kinetics in Critically Ill Patients (重症患者へのベットサイドでの気管切開がPCT変化に与える影響) Journal of Intensive Care Medicine(J Intensive Care Med). 2019 Mar; 34(3): 245-251. doi: 10. 1177/0885066617696845. Epub 2017 Mar 1</p>
<p>医薬保博甲第380号 令和2年9月28日 <small>じゃん じゃかん</small> 張 家康 医薬保健学総合研究科 医学 脳・脊髄機能制御学 Gelsolin inhibits malignant phenotype of glioblastoma and is regulated by miR-654-5p and miR-450b-5p(GelsolinはmiR-654-5pおよびmiR-450b-5pに調節され、膠芽腫の悪性表現型を阻害する) Cancer Science(Cancer Sci). 2020 Jul; 111(7): 2413-2422. doi: 10. 1111/cas. 14429. Epub 2020 May 29</p>
<p>医薬保博甲第381号 令和2年9月28日 <small>やまだ ゆうたろう</small> 山田 祐太郎 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学 The Relationship Between Interocular Asymmetry of Visual Field Defects and Optic Nerve Head Blood Flow in Patients With Glaucoma (緑内障の視野障害の左右差と視神経乳頭血流の関連性) Journal of Glaucoma(J Glaucoma). 2019 Mar; 28(3): 231-237. doi: 10. 1097/IJG. 0000000000001181</p>
<p>医薬保博甲第382号 令和2年9月28日 <small>みずまき ひろき</small> 水牧 裕希 医薬保健学総合研究科 医学 血液内科学 A frequent nonsense mutation in exon 1 across certain HLA-A and -B alleles in leukocytes of patients with acquired aplastic anemia (後天性再生不良性貧血患者において高頻度に認める特定のHLA-A,Bアレルのexon1におけるナンセンス変異) Haematologica. 2020 May 21. doi: 10. 3324/haematol. 2020. 247809</p>
<p>医薬保博甲第383号 令和2年9月28日 <small>まひぶ むはまど まむな らしど</small> MAHIB MUHAMMAD MAMUNUR RASHID 医薬保健学総合研究科 医学 免疫炎症制御学 Caspase-7 mediates caspase-1-induced apoptosis independently of Bid (カスパーゼ7はBidとは独立にカスパーゼ1誘導アポトーシスを媒介する) Microbiology and Immunology(Microbiol Immunol). 2020 Feb; 64(2): 143-152. doi: 10. 1111/1348-0421. 12756. Epub 2019 Nov 20</p>

<p>医薬保博甲第384号 令和2年9月28日</p> <p>りゅう しゃおりやん 劉 暁亮 医薬保健学総合研究科 医学 脳・脊髄機能制御学</p> <p>Does the superior fronto-occipital fascicle exist in the human brain? Fiberdissection and brain functional mapping in 90 patients with gliomas (上前頭後頭束はヒトの脳に存在するのか? 神経線維剖出とグリオーマ患者90例の脳機能マッピングを用いた機能解剖学的研究)</p> <p>NeuroImage: Clinical(Neuroimage Clin). 2020; 25: 102192. doi: 10.1016/j.nicl.2020.102192. Epub 2020 Jan 22</p>
<p>医薬保博甲第385号 令和2年9月28日</p> <p>やまと まさとし 大和 雅敏 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Adipose tissue-derived stem cells prevent fibrosis in murine steatohepatitis by suppressing IL-17-mediated inflammation(脂肪組織由来間葉系幹細胞は、インターロイキン17の抑制を介して非アルコール性脂肪性肝炎モデルマウスの肝線維化を抑制する)</p> <p>Journal of gastroenterology and hepatology(J Gastroenterol Hepatol). 2019 Aug; 34(8): 1432-1440. doi: 10.1111/jgh.14647. Epub 2019 Mar 31</p>
<p>医薬保博甲第386号 令和2年9月28日</p> <p>はしば ともみ 羽柴 智美 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Inactivation of transcriptional repressor Capicua confers sorafenib resistance in human hepatocellular carcinoma (転写因子Capicuaの不活化によりヒト肝細胞癌はソラフェニブ抵抗性を獲得する)</p> <p>Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology(Cell Mol Gastroenterol Hepatol). 2020; 10(2): 269-285. doi: 10.1016/j.jcmgh.2020.02.009</p>
<p>医薬保博甲第387号 令和2年9月28日</p> <p>わんな うどむ さしそーん WANNA UDOM SASITHORN 医薬保健学総合研究科 医学 機能ゲノミクス学</p> <p>The m6A methyltransferase METTL3 contributes to transforming growth factor-beta-induced epithelial-mesenchymal transition of lung cancer cells through the regulation of JUNB (m6Aメチル化酵素METTL3は転写制御因子JUNBを制御することによってTGF-βで誘導される肺がん細胞の上皮・間葉転換に寄与する)</p> <p>Biochemical and Biophysical Research Communications(Biochem Biophys Res Commun). 2020 Mar 26; 524(1): 150-155. doi: 10.1016/j.bbrc.2020.01.042</p>
<p>医薬保博甲第388号 令和2年9月28日</p> <p>よねしま あつし 米島 淳 医薬保健学総合研究科 環境医科学 恒常性制御学</p> <p>Characteristics of impaired dendritic cell function in patients with hepatitis B virus infection (HBV感染患者において障害されている樹状細胞機能の特徴)</p> <p>Hepatology. 2019 Jul; 70(1): 25-39. doi: 10.1002/hep.30637. Epub 2019 May 24</p>
<p>医薬保博甲第389号 令和2年9月28日</p> <p>ひろまさ とも 廣正 智 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>Serial Examination of Cardiac Function and Perfusion in Growing Rats Using SPECT/CT for Small Animals (小動物用SPECT/CT装置を使用した正常ラットの成長過程における心機能と心筋灌流の一連の評価)</p> <p>Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Jan 13; 10(1): 160. doi: 10.1038/s41598-019-57032-3</p>
<p>医薬保博甲第390号 令和2年9月28日</p> <p>つづい たいし 筒井 泰史 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学</p> <p>Glioma-derived extracellular vesicles promote tumor progression by conveying WT1 (神経膠腫由来の細胞外小胞はWT1を送達することで腫瘍の進展を促進する)</p> <p>Carcinogenesis. 2020 Sep 24; 41(9): 1238-1245. doi: 10.1093/carcin/bgaa052</p>
<p>医薬保博甲第391号 令和2年9月28日</p> <p>たなか ゆうすけ 田中 雄亮 医薬保健学総合研究科 循環医科学 心肺病態制御学</p> <p>Vitamin B2 lung-marking method using black light irradiation (ブラックライト照射を用いたビタミンB2肺マーキング法)</p> <p>Journal of Thoracic Disease (J Thorac Dis). 2020 Mar; 12(3): 651-658. doi: 10.21037/jtd.2020.01.06</p>

<p>医薬保博甲第392号 令和2年9月28日</p> <p>てんにち たかし 天日 聖 医薬保健学総合研究科 医学 麻酔・集中治療医学</p> <p>A Single-Center Retrospective Observational Cohort Study on Postoperative Pain Management: Better with Continuous or Single Doses of Fentanyl with Acetaminophen? (アセトアミノフェン併用には持続、単回フェンタニル使用はどちらが有用か：術後疼痛管理についての単施設観察研究)</p> <p>Journal of Anesthesia & Clinical Research(J Anesth Clin Res). Vol. 11 Iss. 3 No: 1000940</p>
<p>医薬保博甲第393号 令和2年9月28日</p> <p>いらぶ ひとし 伊良部 仁 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学</p> <p>Apoptosis inhibitor of macrophage as a biomarker for disease activity in Japanese children with IgA nephropathy and Henoch-Schönlein purpura nephritis (IgA腎症および紫斑病性腎炎の日本人小児における Apoptosis inhibitor of macrophage の疾患活動性指標としての有用性)</p> <p>Pediatric Research(Pediatr Res). 2021 Feb; 89(3): 667-672. doi: 10. 1038/s41390-020-0951-1. Epub 2020 May 14</p>
<p>医薬保博甲第394号 令和2年9月28日</p> <p>みずた まお 水田 麻雄 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学</p> <p>Comparison of serum cytokine profiles in macrophage activation syndrome complicating different background rheumatic diseases in children(リウマチ性疾患に合併するマクロファージ活性化症候群における病態解析を目指したサイトカイン解析)</p> <p>Rheumatology. 2021 Jan 5; 60(1): 231-238. doi: 10. 1093/rheumatology/keaa299</p>
<p>医薬保博甲第395号 令和2年9月28日</p> <p>くろかわ ゆき 黒川 由貴 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Risk factors for poor outcomes of early rehabilitation after total en bloc spondylectomy: a retrospective chart review of 140 patients(腫瘍脊椎骨全摘術後の早期リハビリテーションの遅延に関連する因子)</p> <p>Spinal Cord. 2020 Aug; 58(8): 900-907. doi: 10. 1038/s41393-020-0440-8. Epub 2020 Feb 14</p>
<p>医薬保博甲第396号 令和2年9月28日</p> <p>ぐえん ち まい あん NGUYEN THI MAI ANH 医薬保健学総合研究科 医学 血液内科学</p> <p>Resistance of KIR ligand-missing leukocytes to natural killer cells in vivo in patients with acquired aplastic anemia (再生不良性貧血における KIR リガンド欠失血球のNK細胞に対する抵抗性)</p> <p>Immunohorizons, 2020 Jul 17; 4(7): 430-441. doi: 10. 4049/immunohorizons. 2000046</p>
<p>医薬保博甲第397号 令和2年9月28日</p> <p>くろとうんが りやな あらちらげ にらくし KULATHUNGA LIYANA ARACHCHILLAGE NILAKSHI 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍分子生物学</p> <p>Peripubertal High-fat Diet Promotes c-Myc Stabilization in Mammary Gland Epithelium (思春期の高脂肪食摂取はMYC蛋白質の安定化を促進する)</p> <p>Cancer Science (Cancer Sci) . 2020 Jul; 111(7): 2336-2348. doi: 10. 1111/cas. 14492. Epub 2020 Jun 29</p>
<p>医薬保博甲第398号 令和2年9月28日</p> <p>さびえるじゃん じゃぼる SHABIERJIANG JIAPAER 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳・脊髄機能制御学</p> <p>Identification of 2-Fluoropalmitic Acid as a Potential Therapeutic Agent Against Glioblastoma (膠芽腫の新規治療における既存薬2-フルオロパルミチン酸有効性の実験的検証)</p> <p>Current Pharmaceutical Design (Curr Pharm Des) . 2020; 26(36): 4675-4684. doi: 10. 2174/1381612826666200429092742</p>
<p>医薬保博甲第399号 令和2年9月28日</p> <p>かのう しゅんすけ 加納 俊輔 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学</p> <p>Prophylactic Effect of Recombinant Human Soluble Thrombomodulin for Hepatic Sinusoidal Obstruction Syndrome Model Mice (肝類洞閉塞症候群モデルマウスに対する組み換えヒト可溶性トロンボモジュリンの予防効果)</p> <p>In Vivo. May-Jun 2020; 34(3): 1037-1045. doi: 10. 21873/invivo. 11873</p>

<p>医薬保博甲第400号 令和2年9月28日 <small>たかくわ まいこ</small> 高桑 麻衣子 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学 Comparison of serum biomarkers for the diagnosis of macrophage activation syndrome complicating systemic juvenile idiopathic arthritis (全身型若年性特発性関節炎によるマクロファージ活性化症候群の診断におけるバイオマーカーの比較) Clinical Immunology (Clin Immunol). 2019 Nov; 208: 108252. doi: 10. 1016/j. clin. 2019. 108252</p>
<p>医薬保博甲第401号 令和2年9月28日 <small>やまもと だいき</small> 山本 大樹 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学 Differentiated adipose-derived stem cells promote peripheral nerve regeneration (分化誘導した脂肪由来幹細胞は末梢神経再生を促進する) Muscle & Nerve(Muscle Nerve). 2020 Jul; 62(1): 119-127. doi: 10. 1002/mus. 26879. Epub 2020 Apr 18</p>
<p>医薬保博甲第402号 令和2年9月28日 <small>いもと ともこ</small> 井本 智子 医薬保健学総合研究科 脳医科学 感覚運動病態学 Overexpression of Semaphorin 3A is a marker associated with poor prognosis in patients with nasopharyngeal carcinoma (上咽頭癌におけるセマフォリン3Aの局在と意義) Microorganisms. 2020 Mar 17; 8(3): 423. doi: 10. 3390/microorganisms8030423</p>
<p>医薬保博甲第403号 令和2年9月28日 <small>ばいん りん</small> PAING LINN 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍分子生物学 Pharmacologically targetable vulnerability in prostate cancer carrying RB1-SUCLA2 deletion (RB1-SUCLA2 遺伝子欠失を有する前立腺がんにおける薬理的に標的化可能な脆弱性) Oncogene. 2020 Aug; 39(34): 5690-5707. doi: 10. 1038/s41388-020-1381-6. Epub 2020 Jul 21</p>
<p>医薬保博甲第404号 令和2年9月28日 <small>りゅう ちゅうやん</small> LIU CHUYAN 医薬保健学総合研究科 脳医科学 神経発生学 Dscam1 establishes the columnar units through lineage-dependent repulsion between sister neurons in the fly brain (Dscam1はショウジョウバエ視覚中枢において姉妹神経細胞間の細胞系譜依存的反発を介してカラム構造の形成を制御する) Nature Communication (Nat Commun) . 2020 Aug 13; 11(1): 4067. doi: 10. 1038/s41467-020-17931-w</p>
<p>医博甲第2645号 令和2年9月28日 <small>はしもと あつし</small> 橋本 篤 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学 Impact of mineralocorticoid receptor blockade with direct renin inhibition in angiotensin II-dependent hypertensive mice (アンジオテンシンII依存性高血圧マウスにおける直接レニン阻害を加えたミネラルコルチコイド受容体のブロックの効果) Hypertension Research (Hypertens Res) . 2020 Oct; 43(10): 1099-1104. doi: 10. 1038/s41440-020-0458-5. Epub 2020 May 12</p>
<p>医博甲第2646号 令和2年9月28日 <small>おおた たかし</small> 太田 敬 医学系研究科 がん医科学 機能再建学 A comparison of bone conductivity on titanium screws inserted into the vertebra using different surface processing (異なる表面加工を施して椎体内に刺入されたチタン製スクリューにおける骨伝導能の比較) Journal of Experimental Orthopaedics (J Exp Orthop) . 2020 May 13; 7(1): 29. doi: 10. 1186/s40634-020-00250-w</p>
<p>医薬保博甲第419号 令和2年12月31日 <small>でいらば ほりどん</small> DILIREBA BOLIDONG 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍制御学 Potential therapeutic effect of targeting glycogen synthase kinase 3β in esophageal squamous cell carcinoma (GSK3β 阻害による食道扁平上皮がんの治療効果とメカニズム) Scientific Reports (Sci Rep) . 2020 Jul 16; 10(1): 11807. doi: 10. 1038/s41598-020-68713-9</p>

<p>医薬保博甲第420号 令和2年12月31日 <small>たかた やすし</small> 高田 泰史 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学 Autologous Adipose-Derived Stem Cell Sheet Has Meniscus Regeneration-Promoting Effects in a Rabbit Model (自家脂肪細胞由来幹細胞シートはウサギ半月板欠損モデルにおいて半月板再生促進効果を有する) The Journal of Arthroscopic and Related Surgery (Arthroscopy) . 2020 Oct; 36(10): 2698-2707. doi: 10. 1016/j. arthro. 2020. 06. 004. Epub 2020 Jun 15</p>
<p>医薬保博甲第421号 令和2年12月31日 <small>ふあむ たん はい</small> PHAM THANH HAI 医薬保健学総合研究科 医学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 Influences of Semaphorin 3A Expression on Clinicopathological Features, Human Papillomavirus Status, and Prognosis in Oropharyngeal Carcinoma (中咽頭癌におけるセマフォリン3Aの臨床的背景因子への影響-特にヒト乳頭腫ウイルスの有無と予後に着目して) Microorganisms. 2020, 8, 1286; doi: 10. 3390/microorganisms8091286</p>
<p>医薬保博甲第422号 令和2年12月31日 <small>ぐんじがけ かつや</small> 郡司掛 勝也 医薬保健学総合研究科 医学 胃腸外科学 Interleukin-17A derived from mast cells contributes to fibrosis in gastric cancer with peritoneal dissemination (胃癌腹膜播種における線維化には肥満細胞由来のIL-17Aが関与している) Gastric Cancer. 2021 Jan; 24(1): 31-44. doi: 10. 1007/s10120-020-01092-2. Epub 2020 Jun 2</p>
<p>医薬保博甲第423号 令和2年12月31日 <small>よしたに じゅんや</small> 吉谷 純哉 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学 Combinational therapy with antibiotics and antibiotics-loaded adipose-derived stem cells reduce abscess formation in implant-related infection in rats (ラットインプラント周囲感染モデルに対する抗生剤と抗生剤含有脂肪由来幹細胞による治療は膿瘍形成を抑制する) Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Jul 7; 10(1): 11182. doi: 10. 1038/s41598-020-68184-y</p>
<p>医薬保博甲第424号 令和2年12月31日 <small>じゃん ぐあんたお</small> 張 光濤 医薬保健学総合研究科 医学 脳・脊髄機能制御学 RBPJ contributes to the malignancy of glioblastoma and induction of proneural-mesenchymal transition via IL-6-STAT3 pathway (RBPJはIL-6-STAT3シグナル伝達経路を通してGBMの悪性度とproneural-mesenchymalサブタイプ転換に寄与する) Cancer science(Cancer Sci). 2020 Nov; 111(11): 4166-4176. doi: 10. 1111/cas. 14642. Epub 2020 Sep 22</p>
<p>医薬保博甲第425号 令和2年12月31日 <small>しみず たかき</small> 清水 貴樹 医薬保健学総合研究科 がん医科学 整形外科学 Radiation Disrupts the Protective Function of the Spinal Meninges in a Mouse Model of Tumor-induced Spinal Cord Compression (放射線照射による髄膜バリア機構の破綻-腫瘍脊髄圧迫モデルマウスを用いた検討-) Clinical Orthopaedics and Related Research (Clin Orthop Relat Res) . 2021 Jan 1; 479(1): 163-176. doi: 10. 1097/CORR. 0000000000001449</p>
<p>医薬保博甲第426号 令和2年12月31日 <small>なくら まこと</small> 名倉 慎人 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学 Inhibitory Effects of Beraprost Sodium in Murine Hepatic Sinusoidal Obstruction Syndrome (肝類洞閉塞症候群マウスモデルにおけるBeraprost Sodiumの類洞内皮細胞障害抑制効果の検討) Anticancer Research (Anticancer Res) . 2020 Sep; 40(9): 5171-5180. doi: 10. 21873/anticanres. 14520</p>
<p>医薬保博甲第427号 令和2年12月31日 <small>がぼた りょうすけ</small> 蒲田 亮介 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学 Anti-tumor activity of the small molecule inhibitor PRI-724 against β-catenin-activated hepatocellular carcinoma (β-カテニン活性化型肝細胞癌に対するPRI-724の抗腫瘍効果) Anticancer Research (Anticancer Res) . 2020 Sep; 40(9): 5211-5219. doi: 10. 21873/anticanres. 14524</p>

<p>医薬保博甲第428号 令和2年12月31日 <small>たなか のおひろ</small> 田中 伸廣 医薬保健学総合研究科 循環医科学 心肺病態制御学 A novel fluorescent lung-marking technique using the photodynamic diagnosis endoscope system and Vitamin B2 (光線力学診断内視鏡システムとビタミンB2を使用した新しい肺マーキング法の開発) Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery (Interact Cardiovasc Thorac Surg). 2020 Dec 7; 31(6): 853-859. doi: 10.1093/icvts/ivaa193</p>
<p>医薬保博甲第429号 令和2年12月31日 <small>さかい ゆりこ</small> 酒井 友梨子 医薬保健学総合研究科 医学 消化器内科学 Lactobacillus pentosus strain S-PT84 improves steatohepatitis by maintaining gut permeability Journal of Endocrinology (J Endocrinol). 2020 Nov; 247(2): 169-181. doi: 10.1530/JOE-20-0105</p>
<p>医博甲第2647号 令和2年12月31日 <small>さいとう だいすけ</small> 齋藤 大輔 医学系研究科 循環医科学 心肺病態制御学 A method to identify pulmonary intersegmental planes with intravenous vitamin B2 injection (ビタミンB2の経静脈的投与による肺区域同定法) Surgery Today (Surg Today). 2021 May; 51(5): 836-843. doi: 10.1007/s00595-020-02137-w. Epub 2020 Sep 14</p>
<p>医薬保博甲第430号 令和3年3月22日 <small>ぐえん ち れ は</small> NGUYEN THI LE HA 医薬保健学総合研究科 医学 医療経営学 The influence of total quality management on customer satisfaction (顧客満足に対するTQM(総合的品質管理)の影響) International Journal of Healthcare Management Int(J Healthc Manag). 2019; 12: 4 277-285 doi: 10.1080/20479700.2019.1647378</p>
<p>医薬保博甲第431号 令和3年3月22日 <small>の だ ゆうこ</small> 野田 侑子 医薬保健学総合研究科 医学 臨床開発システム構築学 Feasibility of a Novel Mobile C-reactive Protein Testing Device Using a Gold-linked Electrochemical Immunoassay: Clinical Performance Study (金ナノ粒子標識抗体を用いた高感度電気化学測定法を用いたモバイル型迅速C反応性蛋白簡易検査機器の実現可能性: 臨床性能試験) Journal of Medicine Internet Research (JMIR) mHealth and uHealth (JMIR Mhealth Uhealth). 2020 Sep 7; 8(9): e18782. doi: 10.2196/18782</p>
<p>医薬保博甲第432号 令和3年3月22日 <small>う さ み ま さ あ き</small> 宇佐美 雅章 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学 Extensive serum biomarker analysis in patients with macrophage activation syndrome associated with systemic lupus erythematosus (全身性エリテマトーデスに合併したマクロファージ活性化症候群の患者における血清バイオマーカー解析) Clinical Immunology (Clin Immunol). 2019 Nov; 208: 108255. doi: 10.1016/j.clim.2019.108255. Epub 2019 Aug 30</p>
<p>医薬保博甲第433号 令和3年3月22日 <small>し お や さ と み</small> 塩谷 聡美 医薬保健学総合研究科 医学 眼科学 Using 24-hour ocular dimensional profile recorded with a sensing contact lens to identify primary open angle glaucoma patients with intraocular pressure constantly below the diagnostic threshold (コンタクトレンズセンサーにより得られる24時間眼球形状変動測定値を用いて、常に眼圧が診断閾値を下回る原発開放隅角緑内障患者を検出する) Acta Ophthalmologica (Acta Ophthalmol). 2020 Dec; 98(8): e1017-e1023. doi: 10.1111/aos.14453. Epub 2020 Apr 27</p>
<p>医薬保博甲第434号 令和3年3月22日 <small>ちゃん でのい</small> ZHANG DI 医薬保健学総合研究科 医学 分子生体応答学 Involvement of a transcription factor, Nfe2, in breast cancer metastasis to bone (乳がんの骨転移過程における転写因子NFE2の役割の解析) Cancers. 2020 Oct 16; 12(10): 3003. doi: 10.3390/cancers12103003</p>

<p>医薬保博甲第435号 令和3年3月22日 <small>くまい たつお</small> 熊井 達男 医薬保健学総合研究科 環境医学 恒常性制御学 Effect of adoptive T-cell immunotherapy on immunological parameters and prognosis in patients with advanced pancreatic cancer (進行膵癌患者における活性化T細胞免疫療法による免疫学的パラメータの変化と予後に関して) Cytotherapy. 2021 Feb; 23(2): 137-145. doi: 10. 1016/j. jcyt. 2020. 08. 001. Epub 2020 Sep 6</p>
<p>医薬保博甲第436号 令和3年3月22日 <small>り いんふあん</small> LI YINGFANG 医薬保健学総合研究科 医学 分子遺伝学 MCPIP1 reduces HBV-RNA by targeting its epsilon structure (MCPIP1はエプシロン構造を介してB型肝炎ウイルスRNAを分解する) Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Nov 27; 10(1): 20763. doi: 10. 1038/s41598-020-77166-z</p>
<p>医薬保博甲第437号 令和3年3月22日 <small>なかにし ひろし</small> 中西 宏佳 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍制御学 Significance of gene mutations in the Wnt signaling pathway in traditional serrated adenomas of the colon and rectum (大腸鋸歯状病変におけるWnt経路関連遺伝子を含む癌関連遺伝子の変異・メチル化解析) PLoS One. 2020 Feb 24; 15(2): e0229262. doi: 10. 1371/journal. pone. 0229262. eCollection 2020</p>
<p>医薬保博甲第438号 令和3年3月22日 <small>さくむら なおと</small> 作村 直人 医薬保健学総合研究科 医学 小児科学 Soluble CD163, a unique biomarker to evaluate the disease activity, exhibits macrophage activation in systemic juvenile idiopathic arthritis (全身型若年性特発性関節炎におけるマクロファージ活性化を反映する疾患活動性指標としての可溶性CD163) Cytokine. 2018 Oct; 110: 459-465. doi: 10. 1016/j. cyto. 2018. 05. 017. Epub 2018 May 24</p>
<p>医薬保博甲第439号 令和3年3月22日 <small>うへはら まさひろ</small> 上原 将大 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍制御学 Glycogen synthase kinase 3 β participates in acquired resistance to gemcitabine in pancreatic cancer (GSK3βは膵がんのゲムシタピン獲得耐性に寄与する) Cancer Science(Cancer Sci). 2020 Dec; 111(12): 4405-4416. doi: 10. 1111/cas. 14668. Epub 2020 Oct 12</p>
<p>医薬保博甲第440号 令和3年3月22日 <small>ふじもり だいすけ</small> 藤森 大輔 医薬保健学総合研究科 医学 胃腸外科学 Established fibrous peritoneal metastasis in an immunocompetent mouse model similar to clinical immune microenvironment of gastric cancer (免疫正常マウスを用いた、胃癌に類似した免疫環境を有する線維化腹膜播種モデルの樹立) BMC Cancer. 2020 Oct 20; 20(1): 1014. doi: 10. 1186/s12885-020-07477-x</p>
<p>医薬保博甲第441号 令和3年3月22日 <small>ざっかり よん うえん えん</small> ZACHARY YONG WEI ERN 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍遺伝学 Inflammatory and mitogenic signals drive interleukin 23 subunit alpha (IL23A) secretion independent of IL12B in intestinal epithelial cells(炎症性および細胞増殖性シグナルは腸管上皮細胞におけるIL12B非依存的なインターロイキン23アルファサブユニット(IL23A)産生を誘導する) Journal of Biological Chemistry(J Biol Chem). 2020 May 8; 295(19): 6387-6400. doi: 10. 1074/jbc. RA120. 012943. Epub 2020 Mar 24</p>
<p>医薬保博甲第442号 令和3年3月22日 <small>こく さう い</small> KOK SAU YEE 医薬保健学総合研究科 医学 腫瘍遺伝学 Malignant subclone drives metastasis of genetically and phenotypically heterogenous cell clusters through fibrotic niche generation(悪性サブクローンによる遺伝的及び表現型に多様性をもつがん細胞クラスターの転移誘導) Nature Communications(Nat Commun). 2021 Feb 8; 12(1): 863. doi: 10. 1038/s41467-021-21160-0</p>

<p>医薬保博甲第443号 令和3年3月22日 <small>なかがわ ゆきこ</small> 中川 祐紀子 医薬保健学総合研究科 医学 臨床薬理動態学</p> <p>Examination of aggregate formation upon simultaneous dissolution of methacrylic acid copolymer LD enteric coating agent, pharmaceutical additives, and zwitterionic ingredients (双性イオンとなる薬剤と腸溶性コーティングに使用する医薬品添加物のメタクリル酸コポリマー LDの同時懸濁による凝集物形成の検討)</p> <p>Biological and Pharmaceutical Bulletin(Biol Pharm Bull). 2020; 43(4): 682-687. doi: 10. 1248/bpb. b19-00924</p>
<p>医薬保博甲第444号 令和3年3月22日 <small>いけの ひろし</small> 池野 宏 医薬保健学総合研究科 循環医学 経血管診療学</p> <p>Relationship between the degree of abdominal wall movement and the image quality of contrast-enhanced MRI: semi-quantitative study especially focused on the occurrence of transient severe motion artifact (造影MRIにおける腹壁の動きの程度と画質の関係性: 一過性の重度のモーションアーチファクトの発生に特に焦点を当てた半定量的研究)</p> <p>Japanese Journal of Radiology(Jpn J Radiol). 2020 Feb; 38(2): 165-177. doi: 10. 1007/s11604-019-00896-2. Epub 2019 Nov 5</p>
<p>医薬保博甲第445号 令和3年3月22日 <small>ふたに よしあき</small> 荻谷 圭昭 医薬保健学総合研究科 医学 顎顔面口腔外科学</p> <p>Evaluation of Rhythmic Masseter Muscle Activity during Sleep and Awake in Patients with Dentofacial Deformity (顎変形症患者の睡眠時および起床時における異常咬筋活動の評価)</p> <p>Journal of Maxillofacial and Oral Surgery(J Maxillofac Oral Surg). (2020). https://doi.org/10.1007/s12663-020-01467-z</p>
<p>医薬保博甲第446号 令和3年3月22日 <small>よう うんたん</small> 葉 雲燕 医薬保健学総合研究科 医学 眼科学</p> <p>Visualization of the retina in intact eyes of mice and ferrets using a tissue clearing method(マウスとフェレットの全眼球可視化における組織透明化技術の応用)</p> <p>Translational Vision Science & Technology(Transl Vis Sci Technol). 2020 Feb 7; 9(3): 1. doi: 10. 1167/tvst. 9. 3. 1</p>
<p>医薬保博甲第447号 令和3年3月22日 <small>せいけ たくや</small> 清家 拓哉 医薬保健学総合研究科 循環医学 恒常性制御学</p> <p>Fatty acid-driven modifications in T-cell profiles in non-alcoholic fatty liver disease patients (NAFLD患者におけるT細胞プロファイルの脂肪酸による修飾).</p> <p>Journal of Gastroenterology(J Gastroenterol). 2020 Jul; 55(7): 701-711. doi: 10. 1007/s00535-020-01679-7. Epub 2020 Mar 2</p>
<p>医薬保博甲第448号 令和3年3月22日 <small>たなべ やまと</small> 田辺 和 医薬保健学総合研究科 がん医学 がん病態制御学</p> <p>Expansion of senescent megakaryocyte-lineage cells maintains CML cell leukemogenesis (慢性骨髄性白血病においてBCR-ABL誘導性細胞老化は巨核球様白血病細胞の増加を引き起こし、TGF-betaの産生を介して病的ニッチを形成している)</p> <p>Blood Advances(Blood Adv). 2020 Dec 22; 4(24): 6175-6188. doi: 10. 1182/bloodadvances. 2020003117</p>
<p>医薬保博甲第449号 令和3年3月22日 <small>ぐえん どうく とうあん</small> NGUYEN DUC TUAN 医薬保健学総合研究科 医学 免疫学</p> <p>Tumor-secreted proliferin-1 regulates adipogenesis and lipolysis in cachexia(腫瘍分泌プロリフェリン-1は悪液質の脂肪生成と脂肪分解を調節する)</p> <p>International Journal of Cancer(Int J Cancer). 2021 Apr 15; 148(8): 1982-1992. doi: 10. 1002/ijc. 33418. Epub 2020 Dec 28</p>
<p>医薬保博甲第450号 令和3年3月22日 <small>たかそう ゆうじ</small> 高相 裕司 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>Deletion of CD38 and supplementation of NAD+ attenuate axon degeneration in a mouse facial nerve axotomy model (CD38欠損及びNAD+補充はマウス顔面神経切断モデルにおいて神経変性を抑制する)</p> <p>Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Oct 20; 10(1): 17795. doi: 10. 1038/s41598-020-73984-3</p>

<p>医薬保博甲第451号 令和3年3月22日 <small>なかだ みか</small> 中田 美香 医薬保健学総合研究科 医学 整形外科学</p> <p>Effects of hybridization of decellularized allogenic nerves with adipose-derive stem cell sheets to facilitate nerve regeneration (脂肪由来幹細胞シートを付加した脱細胞化同種神経の神経再生促進効果について)</p> <p>Brain Research(Brain Res). 2020 Nov 1; 1746: 147025. doi: 10. 1016/j. brainres. 2020. 147025. Epub 2020 Jul 23</p>
<p>医薬保博甲第452号 令和3年3月22日 <small>みずぐち けいし</small> 水口 敬司 医薬保健学総合研究科 医学 脳神経医学</p> <p>Distribution and morphological features of microglia in the developing cerebral cortex of gyrencephalic mammals (脳にシワを有する哺乳類の大脳皮質形成期におけるミクログリアの分布と形態の特徴)</p> <p>Neurochemical Reseach(Neurochem Res). 2018 May; 43(5): 1075-1085. doi: 10. 1007/s11064-018-2520-0. Epub 2018 Apr 3</p>
<p>医薬保博甲第453号 令和3年3月22日 <small>さこ けいすけ</small> 迫 恵輔 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血液情報統御学</p> <p>Association between the recurrence period of acute kidney injury and mortality: a single-center retrospective observational study in Japan (急性腎障害の再発期間と死亡率との関連)</p> <p>BMJ Open. 2019 Jun 16; 9(6): e023259</p>
<p>医薬保博甲第454号 令和3年3月22日 <small>たかぎ ともはる</small> 高木 知治 医薬保健学総合研究科 がん医科学 機能再建学</p> <p>Periodic injections of adipose-derived stem cell sheets attenuate osteoarthritis progression in an experimental rabbit model (脂肪由来幹細胞シートの定期注射はウサギモデルにおける変形性関節症の進行を軽減する)</p> <p>BMC Musculoskeletal Disorders(BMC Musculoskelet Disord). 2020 Oct 19; 21(1): 691. doi: 10. 1186/s12891-020-03718-z</p>
<p>医薬保博甲第455号 令和3年3月22日 <small>まきの ともゆき</small> 牧野 友幸 医薬保健学総合研究科 がん医科学 泌尿器集学的治療学</p> <p>Anti-proliferative and anti-migratory properties of coffee diterpenes kahweol acetate and cafestol in human renal cancer cells (コーヒージテルペン酢酸カーウェオールとカフェストールのヒト腎癌細胞における抗増殖性および抗遊走性の検討)</p> <p>Scientific Reports(Sci Rep). 2021 Jan 12; 11(1): 675. doi: 10. 1038/s41598-020-80302-4</p>
<p>医薬保博甲第456号 令和3年3月22日 <small>ないとう れなと</small> 内藤 侑奈人 医薬保健学総合研究科 医学 泌尿器集学的治療学</p> <p>A new flavonoid derivative exerts antitumor effects against androgen-sensitive to cabazitaxel-resistant prostate cancer cells (新規フラボノイド誘導体による、アンドロゲン感受性前立腺癌からカバジタキセル耐性前立腺癌細胞までの広範囲な抗腫瘍効果)</p> <p>The Prostate(Prostate). 2021 Apr; 81(5): 295-306. doi: 10. 1002/pros. 24106. Epub 2021 Jan 25</p>
<p>医薬保博甲第457号 令和3年3月22日 <small>たけだ のぶお</small> 武田 暢生 医薬保健学総合研究科 脳医科学 視覚科学</p> <p>The effects of antiglaucoma ophthalmic solutions on the cornea revealed by a corneal electrical resistance device (角膜電気抵抗装置による抗緑内障点眼薬の角膜への影響の評価)</p> <p>Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics(J Ocul Pharmacol Ther). 2021 Mar; 37(2): 97-103. doi: 10. 1089/jop. 2020. 0077. Epub 2021 Jan 13</p>
<p>医薬保博甲第458号 令和3年3月22日 <small>かわさき かんじ</small> 川崎 寛二 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>Image-Based Non-Contact Monitoring of Changes in Facial Skin Texture Induced by the Contact Needle Technique of Acupuncture (非接触型画像測定技術を用いた接触鍼による顔面の質感への影響の検討)</p> <p>Artif Life Robotics 25, 356–362 (2020). https://doi.org/10.1007/s10015-020-00626-2</p>

医薬保博甲第459号 令和3年3月22日

ところ ともかず
所 智和 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん局所制御学

Interactions Between Neutrophils and Platelets in the Progression of Acute Pancreatitis (急性膵炎重症化における好中球と血小板の相互作用)

Pancreas. 2020 Jul; 49(6): 830-836. doi: 10. 1097/MPA. 0000000000001585

医薬保博甲第460号 令和3年3月22日

うの たけひろ
宇野 豪洋 医薬保健学総合研究科 医学 脳・脊髄機能制御学

Prediction of internal carotid artery aneurysm recurrence by pressure difference at the coil mass surface (内頸動脈瘤治療後の再発をコイル面における圧力差で予測する)

Neuroradiology. 2021 Apr; 63(4): 593-602. doi: 10. 1007/s00234-020-02553-2. Epub 2020 Sep 14

医博甲第2648号 令和3年3月22日

たかごう しんたろう
鷹合 真太郎 医学系研究科 循環医科学 心肺病態制御学

Hypothermic preservation of rat hearts using antifreeze glycoprotein (不凍糖タンパク質を用いた低温心保存法)

Physiological Research(Physiol Res). 2020 Dec 22; 69(6): 1029-1038. doi: 10. 33549/physiolres. 934473. Epub 2020 Nov 25

受付番号, 授与年月日, 氏名, 専攻, 所属専攻部門, 博士論文名, 掲載雑誌名

<p>医薬保博乙第63号 令和2年6月30日 <small>たんぼ ゆういち</small> 丹保 裕一 医学 呼吸器内科学 Real-world efficacy of first-line pembrolizumab in patients with advanced or recurrent non-small cell lung cancer and high PD-L1 tumor expression (PD-L1高発現の進行、再発非小細胞肺癌に対する一次治療ペムブロリズマブの実臨床における効果) Clinical Lung Cancer(Clin Lung Cancer). 2020 Sep; 21(5): e366-e379. doi: 10. 1016/j. clc. 2020. 02. 017. Epub 2020 Feb 26</p>
<p>医薬保博乙第64号 令和2年6月30日 <small>あらい さちこ</small> 新井 祥子 医学 腫瘍内科学 Osimertinib overcomes alectinib resistance caused by amphiregulin in a leptomeningeal carcinomatosis model of ALK-rearranged lung cancer (オシメルチニブはALK融合遺伝子陽性肺がんの髄膜癌腫症モデルにおけるアンフィレギュリンに起因するアレクチニブ耐性を克服する) Journal of Thoracic Oncology(J Thorac Oncol). 2020 May; 15(5): 752-765. doi: 10. 1016/j. jtho. 2020. 01. 001. Epub 2020 Jan 21</p>
<p>医薬保博乙第67号 令和2年12月31日 <small>いけだ よしひさ</small> 池田 芳久 医学 脳老化・神経病態学 Spontaneous MEG activity of the cerebral cortex during eyes closed and open discriminates Alzheimer's disease from cognitively normal older adults (開眼及び閉眼時の大脳皮質の自発脳磁図活動はアルツハイマー病と認知機能正常高齢者を識別する) Scientific Reports(Sci Rep). 2020 Jun 4; 10(1): 9132. doi: 10. 1038/s41598-020-66034-5</p>
<p>医薬保博乙第68号 令和3年3月22日 <small>しょうじ やすひろ</small> 庄司 泰弘 医薬保健学総合研究科 肝胆膵・移植外科学 The Embryonic Stem Cell-Specific Transcription Factor ZFP57 Promotes Liver Metastasis of Colorectal Cancer (ES細胞特異的遺伝子ZFP57は大腸癌肝転移を促進する) Journal of Surgical Research(J Surg Res). 2019 May; 237: 22-29. doi: 10. 1016/j. jss. 2018. 11. 014. Epub 2019 Jan 22</p>