

平成28年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科
(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: 2017-12-05 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/2297/00049384

平成28年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 (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57号 平成28年6月30日 <small>はやし まこと</small> 林 誠 医薬保健学総合研究科 循環医学 医薬情報統御学(薬剤部) Pharmaco-economic effect of compliance with pharmacist's intervention based on cancer chemotherapy regimens: a cohort study (薬剤師のがん化学療法レジメン遵守における薬剤経済学的検討: コホート研究) Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences (J Pham Health Care Sci) . 2015 Mar5; 1: 10 doi: 10. 1186/s40780-014-0007-y</p>
<p>医薬保博甲第58号 平成28年6月30日 <small>あー る む が む ま だ い げ あ - な ん</small> ARUMUGAM MATHIVANAN 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学(神経精神医学) Role of GPR40 for Fish Oil PUFA-mediated BDNF Synthesis in the Monkey Hippocampus (霊長類海馬において魚油系多価不飽和脂肪酸はBDNFの産生に役立つ) Journal of Alzheimer's Disease & Parkinsonism (J Alzheimers Dis Parkinsonism) . 2016; 6:213. doi: 10. 4172/2161-0460.1000213</p>
<p>医薬保博甲第59号 平成28年6月30日 <small>く さ や ま た か し</small> 草山 隆志 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) Inflammation of left atrial epicardial adipose tissue is associated with paroxysmal atrial fibrillation (左房周囲心外膜脂肪組織の炎症と発作性心房細動の関連) Journal of Cardiology (J Cardiol) . 2016 Nov; 68 (5) : 406-411</p>
<p>医薬保博甲第60号 平成28年6月30日 <small>そ や し ん ぞ</small> 征矢 晋吾 医薬保健学総合研究科 脳医科学 分子神経科学・統合生理学(生理学第二) Orexin Receptor-1 in the Locus Coeruleus Plays an Important Role in Cue-Dependent Fear Memory Consolidation (青斑核のオレキシン1受容体は手がかり依存的な恐怖記憶の形成に重要な役割を果たす) The Journal of Neuroscience (J Neurosci) . 2013 Sep 4; 33 (36) : 14549-14557</p>
<p>医博甲第2555号 平成28年6月30日 <small>い し か わ え り こ</small> 石川 絵里子 医学系研究科 脳医科学 感覚運動病態学(耳鼻咽喉科学) Protective effects of sodium thiosulfate for cisplatin-mediated ototoxicity in patients with head and neck cancer (頭頸部癌のシスプラチン聴器毒性に対するチオ硫酸ナトリウムの中和作用効果) Acta Oto-Laryngologica (Acta Otolaryngol) . 2015 Sep; 135 (9) : 919-924</p>
<p>医博甲第2556号 平成28年6月30日 <small>じ ゅ え ん じ ゅ え ん ち ょ う</small> Juanjuan Zhao 医学系研究科 循環医学 血管分子生理学(生理学第一) Sphingosine-1-phosphate receptor type 2 (S1P2) inhibits bleomycin-induced cellular senescence in murine lung fibroblasts (脂質メデイエータースフィンゴシン-1-リン酸2型受容体は化学療法薬ブレオマイシンによる肺線維芽細胞の老化を抑制する) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) . 第125巻 第1号 1-13頁(平成28年3月)</p>
<p>医博甲第2557号 平成28年6月30日 <small>は ら や す ま さ</small> 原 泰将 医学系研究科 環境医学 恒常性制御学(内科学第一) TSU-68 ameliorates hepatocellular carcinoma growth by inhibiting microenvironmental platelet-derived growth factor signaling (TSU68はPDGFシグナルを阻害して肝癌の増殖を抑制する) Anticancer Research (Anticancer Res) . 2015 Mar; 35 (3) : 1423-1431</p>
<p>医博甲第2558号 平成28年6月30日 <small>みやなが しょうへい</small> 宮永 章平 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二) Concentration-dependent radiosensitizing effect of docetaxel in esophageal squamous cell carcinoma cells (食道扁平上皮癌細胞におけるドセタキセルの濃度依存性放射線増感作用について) International Journal of Oncology (Int J Oncol) . 2016 Feb; 48 (2) : 517-524</p>

<p>医博甲第2559号 平成28年6月30日 <small>きたおか まさみ</small> 北岡 政美 医学系研究科 環境医科学 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学)</p> <p>The relationship between hypertension and health-related quality of life: adjusted by chronic pain, chronic diseases, and life habits in the general middle-aged population in Japan (日本の中高年一般住民における高血圧と健康関連QoLとの関連—慢性の痛み、慢性疾患、生活習慣による調整—)</p> <p>Environmental Health and Preventive Medicine (Environ Health Prev Med) . 2016 Jul; 214 (4) : 193-214</p>
<p>医博甲第2560号 平成28年6月30日 <small>かくち やすし</small> 覚知 泰志 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>Analysis of IgG4-positive clones in affected organs of IgG4-related disease (IgG4関連疾患における罹患臓器のIgG4陽性形質細胞の解析)</p> <p>Modern Rheumatology (Mod Rheumatol) . 2016 Nov, 26 (6) : 923-928</p>
<p>医博甲第2561号 平成28年6月30日 <small>いとう ともこ</small> 伊藤 朋子 医学系研究科 循環医科学 心肺病態制御学(外科学第一)</p> <p>Activation of ERK/IER3/PP2A-B56 γ positive feedback loop in lung adenocarcinoma by allelic deletion of B56 γ gene (肺腺癌におけるB56 γ 遺伝子の欠失によるERK/IER3/PP2A-B56 γ positive feedback loopの活性化)</p> <p>Oncology Reports (Oncol Rep) . 2016 May; 35 (5) : 2635-2642</p>
<p>医薬保博甲第61号 平成28年9月26日 <small>さとう ゆみ</small> 佐藤 友美 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん病態制御学(細胞機能統御)</p> <p>Generation of a monoclonal antibody recognizing the CEACAM glycan structure and inhibiting adhesion using cancer tissue-originated spheroid as an antigen (がん組織由来スフェロイドを抗原としたCEACAM糖鎖構造を認識する接着阻害モノクローナル抗体の作製)</p> <p>Scientific Reports (Sci Rep) . 2016 Apr 21; 6: 24823. doi: 10. 1038/srep 24823</p>
<p>医薬保博甲第62号 平成28年9月26日 <small>くむちやんとつくとわらつと</small> KUMCHANTUEK TEWARAT 医薬保健学総合研究科 がん医科学 組織発達構築学(解剖学第一)</p> <p>Expression and localization of calpain 3 in the submandibular gland of mice(マウス顎下腺におけるカルパイン3の発現と局在)</p> <p>Archives of Oral Biology (Arch Oral Biol) . 2016 Oct; 70: 9-15</p>
<p>医薬保博甲第63号 平成28年9月26日 <small>わたなべ さとし</small> 渡辺 知志 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)</p> <p>Imatinib ameliorates bronchiolitis obliterans via inhibition of fibrocyte migration and differentiation (イマチニブは線維細胞の遊走と分化を制御することで閉塞性細気管支炎の気道閉塞を抑える)</p> <p>The Journal of Heart and Lung Transplantation (J Heart Lung Transplant) . 2017 Feb; 36 (2) : 138-147</p>
<p>医薬保博甲第64号 平成28年9月26日 <small>あにえんだ えのつく おらんど</small> ANYENDA ENOCH OLANDO 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>Exposure to daily ambient particulate polycyclic aromatic hydrocarbons and cough occurrence in adult chronic cough patients: A longitudinal study (毎日の周囲の粒状多環芳香族炭化水素および咳への暴露 成人の慢性咳嗽患者の発生：縦断的研究)</p> <p>Atmospheric Environment volume 140, September 2016. Pages 34-41</p>
<p>医薬保博甲第65号 平成28年9月26日 <small>こばやし ただし</small> 小林 只 医薬保健学総合研究科 脳医科学 機能解剖学(解剖学第二)</p> <p>Effects of interfascial injection of bicarbonated Ringer's solution, physiological saline and local anesthetic under ultrasonography for myofascial pain syndrome -Two prospective, randomized, double-blinded trials- (筋膜性疼痛症候群患者への生理食塩水・局所麻酔薬・細胞外液によるエコーガイド下筋膜間注入法の比較研究—二重盲検ランダム化比較試験—)</p> <p>金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) . 第125巻 第2号 40頁-49頁 (平成28年6月)</p>

<p>医薬保博甲第66号 平成28年9月26日 <small>だお ち たいん あん</small> DAO THI THANH AN 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) Cyclosporine restores hematopoietic function by compensating for decreased Tregs in patients with pure red cell aplasia and acquired aplastic anemia (シクロスポリンは制御性T細胞の減少を補うことによって赤芽球癆や再生不良性貧血患者の造血能を回復させる) Annals of Hematology (Ann Hematol) . 2016 Apr; 95 (5) : 771-781</p>
<p>医薬保博甲第67号 平成28年9月26日 <small>た ひう みん</small> TA HIEU MINH 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) Atf6 <i>a</i> deficiency suppresses microglial activation and ameliorates pathology of experimental autoimmune encephalomyelitis (Atf6 <i>a</i> 欠損はミクログリアの活性化を抑制し、実験的自己免疫性脳脊髄炎の病態を軽減する) Journal of Neurochemistry (J Neurochem) . 2016 Dec; 139 (6) : 1124-1137</p>
<p>医博甲第2562号 平成28年9月26日 <small>にお こうき</small> 丹尾 幸樹 医学系研究科 がん医科学 がん遺伝子治療学(内科学第一) Defeating EpCAM+ liver cancer stem cells by targeting chromatin remodeling enzyme CHD4 in human hepatocellular carcinoma (肝細胞癌におけるクロマチン再構築酵素 CHD4 標的治療はEpCAM陽性肝癌幹細胞を打倒する) Journal of Hepatology (J Hepatol) . 2015 Nov; 63 (5) : 1164-1172</p>
<p>医博甲第2563号 平成28年9月26日 <small>みとま じゅんこ</small> 三苦 純子 医学系研究科 環境医科学 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学) Prevalence of Chronic Pain, Especially Headache, and Relationship with Health-Related Quality of Life in Middle-Aged Japanese residents (日本の中高年の一般住民を対象とした慢性疼痛、特に頭痛の有病率と健康関連 QOL の関係) Health. 2016, 8, 116-124</p>
<p>医博甲第2564号 平成28年9月26日 <small>さいとう ちづる</small> 齋藤 千鶴 医学系研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三) Hypomegakaryocytic thrombocytopenia (HMT) : an immune-mediated bone marrow failure characterized by an increased number of PNH-phenotype cells and high plasma thrombopoietin levels (巨核球減少を伴う血小板減少：PNH型血球の増加と血漿TPO高値を特徴とする免疫関連の骨髄不全) British Journal of Haematology (Br J Haematol) . 2016 Oct; 175 (2) : 246-251</p>
<p>医博甲第2565号 平成28年9月26日 <small>はら さとし</small> 原 怜史 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二) Distribution and components of interstitial inflammation and fibrosis in IgG4-related kidney disease: Analysis of autopsy specimens (剖検例を用いたIgG4関連腎臓病の間質への炎症および線維化の分布と成分の解析) Human Pathology (Hum Pathol) . 2016 Sep; 55: 164-173</p>
<p>医博甲第2566号 平成28年9月26日 <small>まるやま ひろゆき</small> 丸山 裕之 医学系研究科 がん医科学 細胞移植学(内科学第三) Clinical significance and origin of leukocytes that lack HLA-A allele expression in patients with acquired aplastic anemia (後天性再生不良性貧血患者におけるHLA-Aアレル欠失血球の臨床的意義と起源) Experimental Hematology (Exp Hematol) . 2016 Oct; 44 (10) : 931-939</p>
<p>医博甲第2567号 平成28年9月26日 <small>いしかわ さとこ</small> 石川 聡子 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二) Platelets surrounding primary tumor cells are related to chemoresistance (原発巣周囲の血小板と化学療法抵抗性との関連) Oncology Reports (Oncol Rep) . 2016 Aug; 36 (2) : 787-794</p>

<p>医博甲第2568号 平成28年9月26日 <small>やまざき ゆうき</small> 山崎 祐樹 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二) Effects of rabeprazole on bone metabolic disorders in a gastrectomized rat model (ラット胃切除後骨代謝障害モデルにおけるラベプラゾールの骨代謝への影響) Biomedical Reports (Biomed Rep) . 2016 Jul; 5 (1) : 118-124</p>
<p>医薬保博甲第72号 平成28年12月31日 <small>しよかつ ふん</small> 諸葛 芬 医薬保健学総合研究科 環境医科学 細胞代謝栄養学 Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibition by Linagliptin Attenuates Obesity-Related Inflammation and Insulin Resistance by Regulating M1/M2 Macrophage Polarization (リナグリプチンによるDPP-4阻害は、マクロファージのM1/M2極性を調節し、肥満による炎症とインスリン抵抗性を減弱する) Diabetes. 2016 Oct; 65 (10) : 2966-2979</p>
<p>医薬保博甲第73号 平成28年12月31日 <small>りゅう はんい</small> 劉 范偉 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) Efficient Suppression of Hepatitis C Virus Replication by Combination Treatment with miR-122 Antagonism and Direct-acting Antivirals in Cell Culture Systems (抗マイクロRNA122療法と直接作用型抗ウイルス剤併用療法は、培養細胞系においてC型肝炎ウイルスの複製を効果的に抑制した) Scientific Reports (Sci Rep) . 2016 Aug 3; 6: 30939.doi:10. 1038/srep 30939</p>
<p>医薬保博甲第74号 平成28年12月31日 <small>れいとねふ びたりー</small> LYTNEV VITALII 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) Postural control and contingent negative variation during transient floor translation while standing with the ankle fixed (足関節固定および床振動時の姿勢制御の適応に伴う前頭葉誘発脳電位の変化) Journal of Physiological Anthropology (J Physiol Anthropol) . 2016 Jul 25; 36 (1) : 7.doi:10. 1186/s 40101-016-0104-8</p>
<p>医薬保博甲第75号 平成28年12月31日 <small>たけさき なつみ</small> 竹崎 奈津美 医薬保健学総合研究科 脳医科学 脳情報病態学(神経精神医学) The Contribution of Increased Gamma Band Connectivity to Visual Non-Verbal Reasoning in Autistic Children: A MEG Study (自閉症児における視覚性類推課題のパフォーマンスに寄与する脳内機能結合：脳磁図計による研究) PLoS One 2016 Sep 15; 11 (9) : e0163133. doi: 10. 1371/journal. Pone. 0163133</p>
<p>医博甲第2573号 平成28年12月31日 <small>やえがし たかのり</small> 八重樫 貴紀 医学系研究科 がん医科学 がん遺伝子治療学(内科学第一) Short-term rapid atrial pacing alters the gene expression profile of rat liver: cardiohepatic Interaction in atrial fibrillation (短時間の高頻度心房刺激はラット肝臓の遺伝子発現プロファイルを変化させる：心房細動における心肝連関) Heart Rhythm. 2016 Dec; 13 (12) : 2368-2376</p>
<p>医博甲第2574号 平成28年12月31日 <small>くりた としほる</small> 栗田 俊治 医学系研究科 脳医科学 脳情報病態学(神経精神医学) Atypical Bilateral Brain Synchronization in the Early Stage of Human Voice Auditory Processing in Young Children with Autism (自閉症幼児期における、音声に対する聴覚情報処理の左右半球同期異常) PLoS One. 2016 Apr 13; 11 (4) : e0153077. doi: 10. 1371/journal pone. 0153077.</p>
<p>医博甲第2575号 平成28年12月31日 <small>はまきし としお</small> 濱岸 利夫 医学系研究科 環境医科学 環境生態医学・公衆衛生学(公衆衛生学) The Association between Activity of Daily Living and the Combination of Alzheimer's Disease and Cataract in Elderly Requiring Nursing Care (要介護高齢者におけるアルツハイマー疾患と白内障の合併による日常生活動作能力との関連) Health, 2016, 8, 994-1003</p>

<p>医薬保博甲第76号 平成29年3月22日 <small>いのうえ なつみ</small> 井上 なつみ 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管発生発達病態学(小児科学) Cytokine profile in adult-onset Still's disease: Comparison with systemic juvenile idiopathic arthritis (成人Still病のサイトカインプロファイル：全身型若年性特発性関節炎との比較) <i>Clinical Immunology (Clim Immunol)</i> . 2016 Aug; 169: 8-13</p>
<p>医薬保博甲第77号 平成29年3月22日 <small>たさき ゆうこ</small> 田崎 優子 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血管発生発達病態学(小児科学) Disruption of vascular endothelial homeostasis in systemic juvenile idiopathic arthritis-associated macrophage activation syndrome: The dynamic roles of angiotensin-1 and -2 (全身型若年性特発性関節炎に合併するマクロファージ活性化症候群における血管内皮の恒常性の破綻：Angiotensin 1/2の役割について) <i>Cytokine</i>. 2016 Apr; 80: 1-6</p>
<p>医薬保博甲第78号 平成29年3月22日 <small>たけうち あきこ</small> 竹内 明子 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(皮膚科学) Autoantibody to scaffold attachment factor B (SAFB) : A novel connective tissue disease-related autoantibody associated with interstitial lung disease (間質性肺炎に関連した膠原病における新規自己抗体：抗SAFB抗体の検討) <i>Journal of Autoimmunity (J Autoimmun)</i> . 2017 Jan; 76: 101-107</p>
<p>医薬保博甲第79号 平成29年3月22日 <small>かみくら たかひさ</small> 神藏 貴久 医薬保健学総合研究科 循環医科学 血液情報発信学(救急医学) Advantage of CPR-first over call-first actions for out-of-hospital cardiac arrests in nonelderly patients and of noncardiac aetiology (非高齢心停止と非心原性心停止では、CPRを優先した行動が通報を優先した行動より有利である) <i>Resuscitation</i>. 2015 Nov; 96: 37-45</p>
<p>医薬保博甲第80号 平成29年3月22日 <small>ひらい まりこ</small> 平井 真理子 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) Regulation of PD-L1 expression in a high-grade invasive human oral squamous cell carcinoma microenvironment (高浸潤性ヒト口腔扁平上皮癌微小環境におけるPD-L1発現調節機構の検討) <i>International Journal of Oncology (Int J Oncol)</i> . 2017 Jan; 50 (1) : 41-48</p>
<p>医薬保博甲第81号 平成29年3月22日 <small>り ししん</small> 李 子晨 医薬保健学総合研究科 がん医科学 がん病態制御学(細胞機能統御) Activation of Matrix Metalloproteinase (MMP)-9 by membrane-type-1 Matrix Metalloproteinase/MMP-2 axis stimulates tumor metastasis (膜型マトリックスメタロプロテアーゼ1/MMP-2系によるMMP-9の活性化はがん転移を促進する) <i>Cancer Science (Cancer Sci)</i> . 2017 Mar; 108 (3) : 347-353</p>
<p>医薬保博甲第82号 平成29年3月22日 <small>おかだ もりひろ</small> 岡田 守弘 医薬保健学総合研究科 循環医科学 医薬情報統御学(薬剤部) Effect of switching basal insulin regimen to degludec on quality of life in Japanese patients with type 1 and type 2 diabetes mellitus (デグレルデクへの基礎インスリン治療レジメンの変更が日本人1型および2型糖尿病患者のQOLに与える影響) <i>Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences (J Pharm Health Care Sci)</i> . 2015 Sep 30; 1: 26.doi: 10.1186/s40780-015-0027-2</p>
<p>医薬保博甲第83号 平成29年3月22日 <small>こばやし かずひこ</small> 小林 一彦 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) Elastin-derived peptides are involved in the processes of human temporomandibular disorder by inducing inflammatory responses in synovial cells (エラスチン分解産物は顎関節滑膜炎発症機構において炎症反応を誘導する) <i>Molecular Medicine Reports (Mol Med Rep)</i> . doi: 10.3892/mmr.2017.7012</p>

<p>医薬保博甲第84号 平成29年3月22日 <small>ありけん もらけ</small> AERKEN MOLAKE 医薬保健学総合研究科 がん医科学 国際がん治療学 Tumor-associated macrophages promote prostate cancer migration through activation of the CCL22-CCR4 axis (CCL22-CCR4 シグナルの活性化を介した腫瘍随伴性マクロファージによる前立腺癌細胞活性化機構) Oncotarget. 2017 Feb 7; 8 (6) : 9739-9751</p>
<p>医薬保博甲第85号 平成29年3月22日 <small>ひらい のぶき</small> 平井 信行 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) Potential Interest in Circulating miR-BART17-5p As a Post-Treatment Biomarker for Prediction of Recurrence in Epstein-Barr Virus-Related Nasopharyngeal Carcinoma (EBウイルス関連上咽頭癌における治療後再発予測因子として血清中のmiR-BART17-5pの可能性) PLoS One. 2016 Sep 29; 11 (9) : e0163609.doi:10.1371/journal.pone.0163609</p>
<p>医薬保博甲第86号 平成29年3月22日 <small>なかやま あきら</small> 中山 啓 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) Metformin inhibits the radiation-induced invasive phenotype of esophageal squamous cell carcinoma (食道扁平上皮癌におけるメトホルミンの放射線誘導性EMT抑制効果の検討) International Journal of Oncology (Int J Oncol) . 2016 Nov; 49 (5) : 1890-1898</p>
<p>医薬保博甲第87号 平成29年3月22日 <small>かつやま みどり</small> 勝山 碧 医薬保健学総合研究科 環境医科学 環境生体分子応答学(衛生学) Genistein and menaquinone-4 treatment-induced alterations in the expression of mRNAs and their products are beneficial to osteoblastic MC3T3-E1 cell functions (ゲニステインおよびメナキノン-4処理により誘導されたmRNAおよびその産物の発現の変化は、骨芽細胞様細胞MC3T3-E1 cellの機能に有益である) Molecular Medicine Reports (Mol Med Rep) . 2017 Jul; 16 (1) : 873-880</p>
<p>医薬保博甲第88号 平成29年3月22日 <small>かなもと あやこ</small> 金本 斐子 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) Valproic acid inhibits irradiation-induced epithelial-mesenchymal transition and stem cell-like characteristics in esophageal squamous cell carcinoma (食道癌細胞における放射線誘導性上皮間葉系転換と癌幹細胞様形質に対するバルプロ酸抑制効果の検討) International Journal of Oncology (Int J Oncol) . 2016 Nov; 49 (5) : 1859-1869</p>
<p>医博甲第2576号 平成29年3月22日 <small>ちかた あきお</small> 近田 明男 医学系研究科 がん医科学 がん遺伝子治療学(内科学第一) Optimal Force-Time Integral for Pulmonary Vein Isolation According to Anatomical Wall Thickness Under the Ablation Line (心房細動アブレーションにおける心房壁厚に応じた至適Force Time integralの検討) Journal of the American Heart Association (J Am Heart Assoc) . 2016 Mar; 15: 5 (3) : e003155. doi: 10.1161/JAHA.115.003155.</p>
<p>医博甲第2577号 平成29年3月22日 <small>しもぎき しんご</small> 下崎 真吾 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学) Efficacy of glycogen synthase kinase-3β targeting against osteosarcoma via activation of β-catenin (β-catenin活性を介した骨肉腫に対するGSK3β阻害薬の治療効果) Oncotarget. 2016 Nov 22; 7(47): 77038-77051</p>
<p>医博甲第2578号 平成29年3月22日 <small>いなたに ひろゆき</small> 稲谷 弘幸 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学) Do Mesenchymal Stem Cells Derived From Atypical Lipomatous Tumors Have Greater Differentiation Potency Than Cells From Normal Adipose Tissue? (異型脂肪腫様腫瘍由来間葉系幹細胞は正常脂肪由来間葉系幹細胞よりも分化能が高いか?) Clinical Orthopaedics and Related Research (Clin Orthop Relat Res) . 2017 Jun; 475 (6) : 1693-1701</p>

<p>医博甲第2579号 平成29年3月22日 <small>てらかわ ひろふみ</small> 寺川 裕史 医学系研究科 がん医科学 がん局所制御学(外科学第二) Location of the Meso-pancreatoduodenum as a Regional Lymphatic Basin for Pancreatic Head Carcinoma (膵頭部癌根治のための meso-pancreatoduodenum の構造と領域の研究) Oncology Letters (Oncol Lett) . 2017 Jul; 14 (1) : 397-403</p>
<p>医博甲第2580号 平成29年3月22日 <small>くろだ もんど</small> 黒田 文人 医学系研究科 循環医科学 血管発生発達病態学(小児科学) Serum tau protein as a marker of disease activity in enterohemorrhagic Escherichia coli O111-induced hemolytic uremic syndrome (腸管出血性大腸菌 O111 による溶血性尿毒症症候群における血清タウ蛋白の意義) Neurochemistry International (Neurochem Int) . 2015 Jun-Jul, 85-86: 24-30</p>
<p>医博甲第2581号 平成29年3月22日 <small>はせがわ かずひろ</small> 長谷川 和宏 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学) Periprosthetic Occult Fractures of the Acetabulum Occur Frequently During Primary THA (初回人工股関節置換術中に発生する寛骨臼側インプラント周囲 occult fracture の検討) Clinical Orthopaedics and Related Research (Clin Orthop Relat Res) . 2017 Feb; 475 (2) : 484-494</p>
<p>医博甲第2582号 平成29年3月22日 <small>よしむた つよし</small> 吉牟田 剛 医学系研究科 循環医科学 臓器機能制御学(内科学第二) Impact of Elevated D-Dimer on Diagnosis of Acute Aortic Dissection With Isolated Neurological Symptoms in Ischemic Stroke (単独神経学的症状のみを有する急性大動脈解離の診断に対する D-dimer 値の有効性について) Circulation Journal (CircJ). 2015; 79 (8) : 1841-1845</p>
<p>医博甲第2583号 平成29年3月22日 <small>やまもと よしたか</small> 山本 宜孝 医学系研究科 循環医科学 心肺病態制御学(外科学第一) Comparison of Aortic Annulus Dimension after Aortic Valve neo-cuspidization with valvere placement and normal valve (自己心膜による大動脈弁再建術後の MDC T による弁輪部の評価) Seminars in Thoracic and Cardiovascular Surgery 2017年掲載予定</p>
<p>医博甲第2584号 平成29年3月22日 <small>おかもと きたろう</small> 岡本 紀太郎 医学系研究科 脳医科学 分子神経科学・統合生理学(神経生理学) QRFP-Deficient Mice Are Hypophagic, Lean, Hypoactive and Exhibit Increased Anxiety-Like Behavior (QRFP 欠損マウスは小食、痩せ、非活動的、および不安な状態にある) PLoS One. 2016 Nov 11; 11 (11) : e0164716. doi: 10.1371/journal.pone.0164716</p>
<p>医博甲第2585号 平成29年3月22日 <small>とらたに たつひろ</small> 虎谷 達洋 医学系研究科 がん医科学 機能再建学(整形外科学) Scaffold-Free Tissue-Engineered Allogenic Adipose-Derived Stem Cells Promote Meniscus Healing (他家由来脂肪幹細胞より作製したスキャフォールドフリー細胞構造体は半月板治癒を促進する) Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic and Related Surgery (Arthroscopy) . 2017 Feb; 33 (2) : 346-354</p>

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>医薬保博乙第30号 平成28年12月31日 とちもと しんいち 栃本 真一 医薬保健学総合研究科 精神行動科学(神経精神医学) Predictors of home discharge among patients hospitalized for behavioural and psychological symptoms of dementia (認知症の心理・行動障害のために入院した患者の自宅退院に影響する予測因子について) Psychogeriatrics. 2015 Dec; 15 (4) : 248-254</p>
<p>医薬保博乙第31号 平成29年3月22日 たかとり おさむ 鷹取 治 医薬保健学総合研究科 消化器内科学(内科学第一) Sodium 4-Phenylbutyrate Attenuates Myocardial Reperfusion Injury by Reducing the Unfolded Protein Response (心筋虚血再灌流障害においてPBAはUnfolded Protein Responseを軽減することにより心筋保護作用を有する) Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics (J Cardiovasc Pharmacol They) . 2017 May; 22 (3) : 283-292</p>
<p>医薬保博乙第32号 平成29年3月22日 おくむら としや 奥村 利矢 医薬保健学総合研究科 消化器内科学(内科学第一) Association of PAX2 and Other Gene Mutations with the Clinical Manifestations of Renal Coloboma Syndrome (腎コロボーマ症候群の臨床表現型におけるPAX2遺伝子およびその他の遺伝子の関与について) PLoS One. 2015 Nov 16; 10 (11) : e0142843. doi: 10.1371/journal.Pone.0142843</p>