

平成26年度 金沢大学大学院医学系研究科博士課程  
修了者一覧

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn<br>出版者:<br>公開日: 2017-10-04<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="http://hdl.handle.net/2297/43437">http://hdl.handle.net/2297/43437</a>             |

## 平成26年度 金沢大学大学院医学系研究科博士課程修了者一覧

学位授与番号 学位授与年月日, <sup>ふりがな</sup>氏名(所属), 論文題名(副題・邦訳), 掲載雑誌

医博甲第2422号 平成26年6月30日

<sup>えんふばたーざなばざー</sup>Enkhbaatar Zanabazar (がん医科学：がん分子標的医療学)

KDM5B histone demethylase controls epithelial-mesenchymal transition of cancer cells by regulating the expression of the microRNA-200 family (ヒストン脱メチル化酵素KDM5Bは、microRNA-200ファミリーの発現を調節することによって、がん細胞の上皮・間葉転換を制御する)

Cell Cycle. 2013 Jul 1; 12(13): 2100-2112

医博甲第2423号 平成26年6月30日

<sup>かわぐち ちあき</sup>川口 千晶 (脳医科学：視覚科学)

Structural and functional assessment by hemispheric asymmetry testing of the macular region in preperimetric glaucoma (極早期緑内障における黄斑部の上下対称性による構造と機能の評価)

Japanese Journal of Ophthalmology (Jpn J Ophthalmol). 2014 Mar; 58(2): 197-204

医博甲第2424号 平成26年6月30日

<sup>てらしま たけし</sup>寺島 健志 (がん医科学：がん遺伝子治療学)

P53, hTERT, WT-1, and VEGFR2 are the most suitable targets for cancer vaccine therapy in HLA-A24 positive pancreatic adenocarcinoma (p53、hTERT、WT-1及びVEGFR2はHLA-A24陽性膵管癌に対する癌ワクチン療法の最適な標的である)

Cancer Immunology and Immunotherapy (Cancer Immunol Immunother). 2014 May; 63(5): 479-489

医博甲第2425号 平成26年6月30日

<sup>ひらい としひと</sup>平井 敏仁 (がん医科学：集学的治療学)

A novel approach inducing transplant tolerance by activated invariant natural killer T cells with costimulatory blockade (iNKT細胞の活性化と副刺激遮断を利用した新しい移植免疫寛容誘導法の発見)

American Journal of Transplantation (Am J Transplant) 2014 Mar; 14(3): 554-567

医博甲第2426号 平成26年6月30日

<sup>ひろせ あつし</sup>廣瀬 淳史 (がん医科学：がん局所制御学)

Low-dose paclitaxel inhibits the induction of epidermal-mesenchymal transition in the human cholangiocarcinoma CCKS-1 cell line (低用量パクリタキセルはヒト胆管癌細胞株CCKS-1において上皮間葉転換を抑制する)

Oncology Letters (Oncol Lett). 2013 Oct; 6(4): 915-920

医博甲第2427号 平成26年6月30日

<sup>いわい しんたろう</sup>岩井 信太郎 (がん医科学：機能再建学)

Three-dimensional kinetic simulation before and after rotational acetabular osteotomy (寛骨臼回転骨切り術前後の骨性Impingementシミュレーション)

Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2014 May; 19(3): 443-450

医博甲第2428号 平成26年6月30日

<sup>ふじい さとる</sup>藤井 怜 (がん医科学：機能回復学)

Dose-related effects of atorvastatin on mortality and inflammatory responses to endotoxin-induced shock in rats (ラットにおけるエンドトキシン誘発性ショックでのアトルバスタチンの死亡率、抗炎症効果に与える効果)

金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第123巻第1号 2-7頁(平成26年3月)

医博甲第2429号 平成26年6月30日

<sup>やなせ みずき</sup>柳瀬 瑞希 (がん医科学：細胞浸潤学)

Prognostic value of vascular endothelial growth factors-A and -C in oral squamous cell carcinoma (口腔扁平上皮癌におけるVEGF-AおよびVEGF-Cの発現とその予後に与える影響について)

Journal of Oral Pathology & Medicine (J Oral Pathol Med). 2014 Aug; 43(7): 514-520

|  |
|--|
| <p>医博甲第2430号 平成26年6月30日<br/> <small>ちよう ろう</small><br/> 趙 璐 (がん医科学：がん分子標的医療学)<br/> Paracrine activation of MET promotes peritoneal carcinomatosis in scirrhous gastric cancer(METのパラクライン活性化はスキルス胃癌の癌性腹膜炎を亢進する)<br/> Cancer Science (Cancer Sci). 2013 Dec; 104(12): 1640-1646</p>  |
| <p>医博甲第2431号 平成26年6月30日<br/> <small>ふあん しやん</small><br/> 方 向 (がん医科学：機能再建学)<br/> A novel method to apply osteogenic potential of adipose derived stem cells in orthopaedic surgery(整形外科手術で脂肪由来幹細胞の骨形成能を応用するための新しい手法)<br/> PLoS One. 2014 Feb 19; 9(2): e88874</p>   |
| <p>医博甲第2432号 平成26年6月30日<br/> <small>ふじた けんじ</small><br/> 藤田 健司 (がん医科学：機能再建学)<br/> The use of the transverse acetabular ligament in total hip replacement: An analysis of the orientation of the trial acetabular component using a navigation system(人工股関節置換術における寛骨臼横靭帯の有用性)<br/> The Bone and Joint Journal( Bone Joint J). 2014 Mar; 96-B(3): 306-311</p>                                |
| <p>医博甲第2433号 平成26年6月30日<br/> <small>なかで じゆんや</small><br/> 中出 順也 (がん医科学：がん分子標的医療学)<br/> Triple inhibition of EGFR, Met, and VEGF suppresses regrowth of HGF-triggered, erlotinib-resistant lung cancer harboring an EGFR mutation (EGFR//Met/VEGFR2の共阻害はEGFR変異肺癌のHGFによるEGFR-TKI耐性を克服する)<br/> Journal of Thoracic Oncology(J Thorac Oncol). 2014 Jun; 9(6): 775-783</p>                      |
| <p>医博甲第2434号 平成26年6月30日<br/> <small>きうち りゆうた</small><br/> 木内 竜太 (循環医科学：心肺病態制御学)<br/> A novel coronary active perfusion system using a conventional intra-aortic balloon pump for off-pump coronary artery bypass grafting(汎用型intra-aortic balloon pumpを用いた新しい能動的冠灌流装置の開発)<br/> The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery(J Thorac Cardiovasc Surg). 2014 Jul; 148(1): 304-310</p> |
| <p>医博甲第2435号 平成26年6月30日<br/> <small>おおいし きようすけ</small><br/> 大石 京介 (循環医科学：血管新生・結合組織代謝学)<br/> A crucial role of L-selectin in C protein-induced experimental polymyositis of mice (マウス筋炎モデルにおけるL-selectinの役割の検討)<br/> Arthritis &amp; Rheumatology(Arthritis Rheumatol). 2014 Jul; 66(7): 1864-1871</p>  |
| <p>医博甲第2436号 平成26年6月30日<br/> <small>やなか よしお</small><br/> 田中 良男 (循環医科学：血液情報発信学)<br/> Survey of a protocol to increase appropriate implementation of dispatcher-assisted cardiopulmonary resuscitation for out-of-hospital cardiac arrest(院外心停止患者に対する口頭指導の実施率向上を目的としたプロトコールの検証)<br/> Circulation. 2014 Apr 29; 129(17): 1751-1760</p>  |
| <p>医博甲第2437号 平成26年6月30日<br/> <small>ひがしもと まみ</small><br/> 東元 真実 (環境医科学：恒常性制御学)<br/> Adipose tissue derived stromal stem cell therapy in murine ConA-derived hepatitis is dependent on myeloid-lineage and CD4+ T-cell suppression (脂肪組織由来間質細胞によるマウスConA誘導肝炎の治療はミエロイド系細胞とCD4+ T細胞抑制に依存する)<br/> European Journal of Immunology( Eur J Immunol). 2013 Nov; 43(11): 2956-2968</p>              |
| <p>医博甲第2438号 平成26年6月30日<br/> <small>らん おえい</small><br/> Lan Fei (環境医科学：恒常性制御学)<br/> LECT2 functions as a hepatokine that links obesity to skeletal muscle insulin resistance (肥満関連へパトカインLECT2は骨格筋インスリン抵抗性を発症させる)<br/> Diabetes. 2014 May; 63(5): 1649-1664</p>   |

|   |
|---|
| <p>医博甲第2439号 平成26年6月30日<br/> <small>せき あきひろ</small><br/>       関 晃裕 (循環医科学：恒常性制御学)<br/>       Adipose tissue-derived stem cells as a regenerative therapy for a mouse steatohepatitis-induced cirrhosis model (肝硬変マウスモデルにおける脂肪組織由来幹細胞による肝修復再生療法の検討)<br/>       Hepatology. 2013 Sep; 58(3): 1133-1142</p>   |
| <p>医博甲第2440号 平成26年9月26日<br/> <small>いいじま まさし</small><br/>       飯島 将司 (がん医科学：集学的治療学)<br/>       New molecular diagnostic kit to assess Y-chromosome deletions in the Japanese population (日本人におけるY染色体欠失の新たな診断キット)<br/>       International Journal of Urology(Int J Urol). 2014 Sep; 21(9): 910-916</p>   |
| <p>医博甲第2441号 平成26年9月26日<br/> <small>ふらざな はさむ</small><br/>       Farzana Hakim (がん医科学：再生分子医学)<br/>       High oxygen condition facilitates the differentiation of mouse and human pluripotent stem cells into pancreatic progenitors and insulin-producing cells (高酸素条件下での培養はヒトiPS細胞から膵臓前駆細胞およびインスリン産生細胞への分化に促進的に働く)<br/>       The Journal of Biological Chemistry(J Biol Chem). 2014 Apr 4; 289(14): 9623-9638</p> |
| <p>医博甲第2442号 平成26年9月26日<br/> <small>じやう しゃおり</small><br/>       鞠 小麗 (がん医科学：がん幹細胞学)<br/>       Context-dependent activation of Wnt signaling by tumor suppressor RUNX3 in gastric cancer cells(胃がん細胞におけるがん抑制遺伝子RUNX3による細胞種依存的なWntシグナル活性化)<br/>       Cancer Science(Cancer Sci). 2014 Apr; 105(4): 418-424</p>  |
| <p>医博甲第2443号 平成26年9月26日<br/> <small>る ごっく あいん</small><br/>       Le Ngoc Anh (環境医科学：環境生体分子応答学)<br/>       Regulation of serine protease inhibitor Kazal type-5 (SPINK5) gene expression in the keratinocytes (Serine protease inhibitor Kazal type-5 (SPINK5) の keratinocyte における遺伝子発現調節)<br/>       Environmental Health and Preventive Medicine(Environ Health Prev Med). 2014 Jul; 19(4): 307-313</p>            |
| <p>医博甲第2444号 平成26年9月26日<br/> <small>ふるたに なおき</small><br/>       古谷 直生 (脳医科学：分子神経科学・統合生理学)<br/>       Neurotensin co-expressed in orexin-producing neurons in the lateral hypothalamus plays an important role in regulation of sleep/wakefulness states (外側視床下部においてオレキシン神経に共発現するニューロテンシンは睡眠覚醒の調節に重要な役割を果たしている)<br/>       PLoS One. 2013 Apr 19; 8(4): e62391</p>   |
| <p>医博甲第2445号 平成26年9月26日<br/> <small>あなん こうじ</small><br/>       阿南 浩司 (環境医科学：運動生体管理学)<br/>       Effect of time pressure on attentional shift and anticipatory postural control during unilateral shoulder abduction reactions in an oddball-like paradigm (疑似オドボール課題での一側上肢外転反応における注意移動と予測的姿勢制御に対するタイムプレッシャーの影響)<br/>       Journal of Physiological Anthropology(J Physiol Anthropol). 2014 Jun 27; 33: 17</p>      |
| <p>医博甲第2446号 平成26年9月26日<br/> <small>いとう なおこ</small><br/>       伊藤 直子 (環境医科学：血管分子遺伝学)<br/>       Analysis of pancreatic endocrine function in patients with IgG4-related diseases, in whom autoimmune pancreatitis was ruled out by diagnostic imaging (画像上自己免疫性膵炎を認めないIgG4関連疾患の膵内分泌機能)<br/>       Endocrine Journal(Endocr J). 2014; 61(8): 765-772</p>   |

|  |
|--|
| <p>医博甲第2447号 平成26年9月26日<br/> <small>さわだ きよし</small><br/>         澤田 樹佳 (がん医科学：集学的治療学)<br/>         Cumulative risk of developing prostate cancer in men with low (<math>\leq 2.0</math> ng/mL) prostate-specific antigen levels: A population-based screening cohort study in Japan (初回前立腺がん検診でPSA 0-2 ng/mlであった受診者の経過についての検討)<br/>         International Journal of UrologyInt(J Urol). 2014 Jun; 21(6): 560-565</p>  |
| <p>医博甲第2448号 平成26年9月26日<br/> <small>たや まさき</small><br/>         田谷 正樹 (がん医科学：集学的治療学)<br/>         Comparison of testosterone fractions between Framingham Heart Study participants and Japanese participants (米国フラミンガム心臓研究参加者と日本人症例間でのテストステロン分画の比較)<br/>         International journal of UrologyInt(J Urol). 2014 Jul; 21(7): 689-695</p>   |
| <p>医博甲第2449号 平成26年9月26日<br/> <small>も は め ど あり える さい ど あり</small><br/>         Mohamed Ali El Sayed Ali (がん医科学：がん幹細胞学)<br/>         Association of a murine leukaemia stem cell gene signature based on nucleostemin promoter activity with prognosis of acute myeloid leukaemia in patients (Nucleostemin プロモーター活性に基づくマウス白血球幹細胞の遺伝子特性と急性骨髄性白血病患者予後の関連)<br/>         Biochemical and Biophysical Research Communications(Biochem Biophys Res Commun). 2014 Jul 18; 450(1): 837-843</p> |
| <p>医博甲第2450号 平成26年9月26日<br/> <small>やまぐち ゆみ</small><br/>         山口 由美 (循環医科学：血管発生発達病態学)<br/>         Organization and transcriptional regulation of the ethanolamine utilization operon in Clostridium perfringens (ウエルシュ菌における ethanolamine utilization 遺伝子の発現調節機構の解析)<br/>         金沢大学十全医学会雑誌 第123巻第2号 24-33頁 平成26年6月</p>   |
| <p>医博甲第2451号 平成26年9月26日<br/> <small>いしくら かずひで</small><br/>         石倉 和秀 (がん医科学：がん遺伝子治療学)<br/>         Selenoprotein P as a diabetes-associated hepatokine that impairs angiogenesis by inducing VEGF resistance in vascular endothelial cells (糖尿病関連へパトカイン・セレノプロテインPは、血管内皮細胞においてVEGF抵抗性を起こすことで血管新生を障害する)<br/>         Diabetologia. 2014 Sep; 57(9): 1968-1976</p>  |
| <p>医博甲第2452号 平成26年9月26日<br/> <small>たにもと あずさ</small><br/>         谷本 梓 (がん医科学：がん分子標的医療学)<br/>         Receptor ligand-triggered resistance to alectinib and its circumvention by Hsp90 inhibition in EML4-ALK lung cancer cells (ALK転座陽性肺癌においてリガンド依存性バイパスシグナルがAlectinib耐性を惹起し、Hsp90阻害薬はその耐性を克服する)<br/>         Oncotarget. 2014 Jul 15; 5(13): 4920-4928</p>   |
| <p>医博甲第2453号 平成26年9月26日<br/> <small>たかやま ひろあき</small><br/>         高山 浩昭 (がん医科学：恒常性制御学)<br/>         Metformin suppresses expression of the selenoprotein P gene via an AMP-activated kinase (AMPK)/FoxO3a pathway in H4IIEC3 hepatocytes (メトフォルミンはH4IIEC3肝細胞においてAMPK-FoxO3a経路を介してセレノプロテインP遺伝子発現を抑制する)<br/>         The Journal of biological chemistry(Biol Chem). 2014 Jan 3; 289(1): 335-345</p>  |
| <p>医博甲第2454号 平成26年9月26日<br/> <small>きむ じょんいむ</small><br/>         金 延任 (がん医科学：集学的治療学)<br/>         SOD3 acts as a tumor suppressor in PC-3 prostate cancer cells via hydrogen peroxide accumulation (SOD3はPC-3前立腺癌細胞の中でH2O2の蓄積を通じて腫瘍抑制者として作用する)<br/>         Anticancer Research(Anticancer Res). 2014 Jun; 34(6): 2821-2831</p>   |

|  |
|--|
| <p>医博甲第2455号 平成26年9月26日<br/> <small>どうぶしんとうくそ ぼる じん に やむ</small><br/> Baljinyam Tuvshintugs (がん医科学：がん分子細胞制御学)<br/> JSAP1 and JLP are required for ARF6 localization to the midbody in cytokinesis (JSAP1とJLPは細胞質分裂におけるARF6のミッドボディへの局在に重要である)<br/> Genes to Cells(Genes Cells). 2014 Sep; 19(9): 692-703</p>  |
| <p>医博甲第2456号 平成26年9月26日<br/> <small>りやん みんぐん</small><br/> 梁 明坤 (脳医科学：脳情報病態学)<br/> Pairmate-dependent pup retrieval as parental behavior in male mice (オスマウスの養育行動としての仔運び行動は配偶者依存である)<br/> Frontiers in Neuroscience(Front Neurosci). 2014 Jul 11; 8: 186</p>  |
| <p>医博甲第2457号 平成26年9月26日<br/> <small>しりん あくだーる</small><br/> Shirin Akther (脳医科学：脳情報病態学)<br/> Effects of electrical lesions of the medial preoptic area and the ventral pallidum on mate-dependent paternal behavior in mice (マウスの配偶者依存父性行動における内側視索前野および腹側淡蒼球の電氣的破壊の影響)<br/> Neuroscience letters(Neurosci Lett). 2014 Jun 6; 570: 21-25</p>   |
| <p>医博甲第2469号 平成26年12月31日<br/> <small>おじま えいすけ</small><br/> 尾島 英介 (がん医科学：がん局所制御学)<br/> Chemoprevention of esophageal adenocarcinoma in a rat model by ursodeoxycholic acid (ラット食道腺癌発癌モデルにおけるウルソデオキシコール酸による化学予防の検討)<br/> Clinical and Experimental Medicine(Clin Exp Med). 2014 Jul 18</p>   |
| <p>医博甲第2470号 平成26年12月31日<br/> <small>ちよん ちん</small><br/> 鍾 静 (脳医科学：脳情報病態学)<br/> c-Fos expression in the paternal mouse brain induced by communicative interaction with maternal mates (父親マウス脳内のc-Fos発現は母親とのコミュニケーションにより誘発される)<br/> Molecular Brain(Mol Brain). 2014 Sep 11; 7: 66</p>  |
| <p>医博甲第2471号 平成27年3月23日<br/> <small>おくむら あきこ</small><br/> 奥村 亜希子 (循環医科学：血管発生発達病態学)<br/> Development of a practical NF1 genetic testing method through the pilot analysis of five Japanese families with neurofibromatosis type 1(神経線維腫症1型の日本人5家系の解析に基づくNF1の実用的な遺伝検査法の確立)<br/> Brain and Development(Brain Dev). 2015 Aug; 37(7): 677-689</p>   |
| <p>医博甲第2472号 平成27年3月23日<br/> <small>なかしま かずみ</small><br/> 中嶋 一史 (がん医科学：集学的治療学)<br/> Prevalence of human papillomavirus infection in the oropharynx and urine among sexually active men: a comparative study of infection by papillomavirus and other organisms, including Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma spp., and Ureaplasma spp.(男性咽頭及び尿路におけるヒトパピローマウイルス感染と淋菌・クラミジア・マイコプラズマ・ウレアプラズマ感染との関連性についての検討)<br/> BMC Infectious Diseases(BMC Infect Dis). 2014 Jan 27; 14: 43</p> |
| <p>医博甲第2473号 平成27年3月23日<br/> <small>はしだ ようこ</small><br/> 橋田 暢子 (循環医科学：血管発生発達病態学)<br/> Early diagnosis of Danon disease: Flow cytometric detection of lysosome-associated membrane protein-2-negative leukocytes(ダノン病の早期診断：フローサイトメトリー法によるLAMP-2欠損白血球の検出)<br/> Journal of cardiology(J Cardiol). 2015 Aug; 66(2): 168-174</p>  |
| <p>医博甲第2474号 平成27年3月23日<br/> <small>いしかわ</small><br/> 石川 さやか (循環医科学：血管発生発達病態学)<br/> Soluble ST2 as a marker of disease activity in systemic juvenile idiopathic arthritis (全身型若年性特発性関節炎におけるsoluble ST2の臨床的有用性)<br/> Cytokine. 2013 May; 62(2): 272-277</p>   |

|   |
|---|
| <p>医博甲第2475号 平成27年3月23日<br/> <small>こばやし ただひろ</small><br/>         小林 忠弘 (循環医科学：血管新生・結合組織代謝学)<br/>         B cells promote tumor immunity against B16F10 melanoma (B16F10メラノーマに対する腫瘍免疫におけるB細胞の役割の検討)<br/>         The American Journal of Pathology(Am J Pathol). 2014 Nov; 184(11): 3120-3129</p>  |
| <p>医博甲第2476号 平成27年3月23日<br/> <small>うらにし こうすけ</small><br/>         浦西 洸介 (がん医科学：再生分子医学)<br/>         Dax1 associates with Esrrb and regulates its function in embryonic stem cells (ES細胞においてDax1はEsrrbと相互作用し、その機能を制御する。)<br/>         Molecular and Cellular Biology(Mol Cell Biol). 2013 May; 33(10): 2056-2066</p>  |
| <p>医博甲第2477号 平成27年3月23日<br/> <small>のなか</small><br/>         野中 さおり (循環医科学：生体防御応答学)<br/>         Integrin <math>\alpha</math>PS3/<math>\beta</math>v-mediated phagocytosis of apoptotic cells and bacteria in Drosophila (ショウジョウバエでのインテグリン<math>\alpha</math>PS3/<math>\beta</math>vを介したアポトーシス細胞及びバクテリアの貪食)<br/>         The Journal of Biological Chemistry(J Biol Chem). 2013 Apr 12; 288(15): 10374-10380</p>  |
| <p>医博甲第2478号 平成27年3月23日<br/> <small>やまぐち ゆかり</small><br/>         山口 紫 (がん医科学：がん局所制御学)<br/>         Nanog positively regulates Zfp57 expression in mouse embryonic stem cells(マウスES細胞においてNanogはZfp57を制御する)<br/>         Biochemical and Biophysical Research Communications(Biochem Biophys Res Commun). 2014 Oct 31; 453(4): 817-820</p>   |
| <p>医博甲第2479号 平成27年3月23日<br/> <small>のむら いっせい</small><br/>         野村 一世 (がん医科学：機能再建学)<br/>         Uncultured autogenous adipose-derived regenerative cells promote bone formation during distraction osteogenesis in rats (ラット脂肪由来再生細胞移植は延長仮骨の成熟を促進する)<br/>         Clinical Orthopaedics and Related Research(Clin Orthop Relat Res). 2014 Dec; 472(12): 3798-3806</p>  |
| <p>医博甲第2480号 平成27年3月23日<br/> <small>たなか しんご</small><br/>         田中 慎吾 (脳医科学：脳・脊髄機能制御学)<br/>         Strong therapeutic potential of <math>\gamma</math>-secretase inhibitor MRK003 for CD44-high and CD133-low glioblastoma initiating cells (<math>\gamma</math>-セクレターゼ阻害剤MRK003は、CD44高発現かつCD133低発現を呈する膠芽腫幹細胞に極めて有効である)<br/>         Journal of Neuro-Oncology(J Neurooncol). 2015 Jan; 121(2): 239-250</p>   |
| <p>医博甲第2481号 平成27年3月23日<br/> <small>なかもと けんたろう</small><br/>         仲本 賢太郎 (環境医科学：寄生虫感染症制御学)<br/>         Widespread distribution of Trypanosoma (Herpetosoma) grosi in Japanese field mice (Apodemus speciosus) (日本国内のアカネズミ (Apodemus speciosus) に蔓延する Trypanosoma (Herpetosoma) grosi)<br/>         獣医寄生虫学会誌 (Japanese Journal of Veterinary Parasitology : Jpn J Ver Parasitol). Vol13, No2: 67-73</p>   |
| <p>医博甲第2482号 平成27年3月23日<br/> <small>ほうだつ あきひこ</small><br/>         寶達 明彦 (循環医科学：臓器機能制御学)<br/>         Compound heterozygosity deteriorates phenotypes of hypertrophic cardiomyopathy with founder MYBPC3 mutation: evidence from patients and zebrafish models (ミオシン結合タンパクC遺伝子創始者変異例において、複合ヘテロ接合性変異は肥大型心筋症の臨床表現型を悪化させる～臨床例およびゼブラフィッシュモデルを用いた検討)<br/>         American Journal of Physiology. Heart and Circulatory Physiology(Am J Physiol Heart Circ Physiol). 2014 Dec 1; 307(11): H1594-1604</p> |
| <p>医博甲第2483号 平成27年3月23日<br/> <small>やまぐち かずとし</small><br/>         山田 和俊 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>         Characteristics of hepatic fatty acid compositions in patients with nonalcoholic steatohepatitis (非アルコール性脂肪肝炎における肝組織中脂肪酸組成の特徴)<br/>         Liver International(Liver Int). 2015 Feb; 35(2): 582-590</p>   |

|  |
|--|
| <p>医博甲第2484号 平成27年3月23日<br/> <small>なか まさみ</small><br/> 中 正美 (環境医科学：運動生体管理学)<br/> Postural responses to various frequencies of vibration of the triceps surae and forefoot sole during quiet standing (安静立位時の下腿三頭筋と足底前足部への種々の周波数での振動刺激に対する姿勢応答)<br/> Perception.2015,volume44,pages39-51</p>   |
| <p>医博甲第2485号 平成27年3月23日<br/> <small>うえの なかよし</small><br/> 上野 貴雄 (脳医科学：感覚運動病態学)<br/> Assessment of antitumor activity and acute peripheral neuropathy of 1,2-diaminocyclohexane platinum (II)-incorporating micelles (NC-4016) (ダッハプラチン誘導体ミセル (NC-4016) の抗腫瘍効果と急性神経障害の検討)<br/> International Journal of NanomedicineInt (J Nanomedicine). 2014 Jun 19; 9: 3005-3012</p> |
| <p>医博甲第2486号 平成27年3月23日<br/> <small>きむら いよ</small><br/> 木村 依世 (がん医科学：細胞浸潤学)<br/> Loss of EGFR expression in oral squamous cell carcinoma is associated with invasiveness and epithelial-mesenchymal transition (口腔扁平上皮癌におけるEGFR発現の減少と浸潤様式の相関と上皮間葉移行の関与)<br/> Oncology Letters 2015年掲載予定</p>  |
| <p>医博甲第2487号 平成27年3月23日<br/> <small>いしかわ かずや</small><br/> 石川 和也 (脳医科学：感覚運動病態学)<br/> Expression of interleukin-33 is correlated with poor prognosis of patients with squamous cell carcinoma of the tongue (インターロイキン33の発現は舌扁平上皮癌患者の不良な予後に相関する)<br/> Auris Nasus Larynx (Auris Nasus Larynx). 2014 Dec; 41(6): 552-557</p>   |
| <p>医博甲第2488号 平成27年3月23日<br/> <small>よしかわ あきふみ</small><br/> 吉川 陽文 (脳医科学：脳・脊髄機能制御学)<br/> Deletion of Atf6<math>\alpha</math> impairs astroglial activation and enhances neuronal death following brain ischemia in mice (Atf6<math>\alpha</math>の欠損はマウス脳虚血においてアストログリア活性を抑制し神経細胞死を増大させる)<br/> Journal of Neurochemistry (J Neurochem). 2015 Feb; 132(3): 342-353</p>      |
| <p>医博甲第2489号 平成27年3月23日<br/> <small>つじ しげつぐ</small><br/> 辻 重継 (循環医科学：血管分子遺伝学)<br/> Impact of gastrectomy on high-density lipoprotein cholesterol elevation in nonobese patients during a 10-year follow-up (非肥満者に対する胃切除がHDLコレステロールを含めた脂質代謝に与える影響に関する術後10年間の長期に渡る検討)<br/> Journal of Atherosclerosis and Thrombosis (J Atheroscler Thromb). 2015; 22(3): 235-246</p>    |
| <p>医博甲第2490号 平成27年3月23日<br/> <small>やまざき なつこ</small><br/> 山崎 奈津子 (脳医科学：視覚科学)<br/> In vivo imaging of radial keratoneuritis in patients with Acanthamoeba keratitis by anterior-segment optical coherence tomography (アカントアメーバ角膜炎における放射状神経炎の前眼部OCT所見)<br/> Ophthalmology. 2014 Nov; 121(11): 2153-2158</p>  |
| <p>医博甲第2491号 平成27年3月23日<br/> <small>よしもと たいすけ</small><br/> 吉本 泰祐 (がん医科学：細胞浸潤学)<br/> Vinculin negatively regulates transcription of MT1-MMP through MEK/ERK pathway (VinculinはMEK/ERK経路を介してMT1-MMPの転写を抑制的に制御する)<br/> Biochemical and Biophysical Research Communications (Biochem Biophys Res Commun). 2014 Dec 12; 455(3-4): 251-255</p>                               |
| <p>医薬保博甲第2号 平成27年3月23日<br/> <small>はせがわ えみ</small><br/> 長谷川 恵美 (脳医科学：分子神経科学・統合生理学)<br/> Orexin neurons suppress narcolepsy via 2 distinct efferent pathways (オレキシン産生神経細胞は2つの異なる神経経路でナルコレプシーを抑制する)<br/> The Journal of Clinical Investigation (J Clin Invest). 2014 Feb; 124(2): 604-616</p>  |

|   |
|---|
| <p>医薬保博甲第3号 平成27年3月23日<br/> <small>おかざき みつよし</small><br/>       岡崎 充善 (がん医科学：がん局所制御学)<br/>       The Angiotensin II type 1 receptor blocker candesartan suppresses proliferation and fibrosis in gastric cancer (胃癌におけるARBカンデサルタンの増殖・線維化抑制について)<br/>       Cancer Letters (Cancer Lett). 2014 Dec 1; 355(1): 46-53</p>  |
| <p>医薬保博乙第14号 平成26年9月26日<br/> <small>きたの かつのぶ</small><br/>       北野 克宣 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>       Rho-kinase activation in leukocytes plays a pivotal role in myocardial ischemia/reperfusion injury (白血球中のRhoキナーゼ活性は、心筋虚血再灌流障害において重要な役割を果たしている)<br/>       PLoS One. 2014 Mar 17; 9(3): e92242</p>   |
| <p>医薬保博乙第15号 平成26年9月26日<br/> <small>かとう けんいちろう</small><br/>       加藤 健一郎 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>       Ectopic fat accumulation and distant organ-specific insulin resistance in Japanese people with nonalcoholic fatty liver disease (日本人非アルコール性脂肪性肝疾患における異所性脂肪蓄積と遠隔臓器特異的インスリン抵抗性)<br/>       PLoS One. 2014 Mar 20; 9(3): e92170</p>   |
| <p>医薬保博乙第16号 平成26年9月26日<br/> <small>たじり りょうすけ</small><br/>       田尻 亮輔 (環境医科学：分子細胞病理学)<br/>       Intratumoral heterogeneous amplification of ERBB2 and subclonal genetic diversity in gastric cancers revealed by multiple ligation-dependent probe amplification and fluorescence in situ hybridization (Multiple ligation-dependent probe amplification法およびfluorescence in situ hybridization法を用いた、胃癌におけるERBB2遺伝子増幅の腫瘍内不均一性とその他の癌遺伝子増幅の多様性の検索)<br/>       Human Pathology (Hum Pathol). 2014 Apr; 45(4): 725-734</p> |
| <p>医薬保博乙第17号 平成26年12月31日<br/> <small>こくほ さとし</small><br/>       小久保 聡 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>       Activation of p38 mitogen-activated protein kinase promotes peritoneal fibrosis by regulating fibrocytes (腹膜線維化機序にはたすfibrocyteを介したp38 mitogen-activated protein kinaseの意義)<br/>       Peritoneal Dialysis International (Perit Dial Int). 2012 Jan-Feb; 32(1): 10-19</p>  |
| <p>医薬保博乙第18号 平成27年3月23日<br/> <small>かとう けいいち</small><br/>       加藤 恵一 (がん医科学：分子移植学)<br/>       Women's age and embryo developmental speed accurately predict clinical pregnancy after single vitrified-warmed blastocyst transfer (女性年齢と胚の発育速度は、凍結融解単一胚盤胞移植後の臨床妊娠を正確に予測する)<br/>       Reproductive BioMedicine Online (Reprod Biomed Online). 2014 Oct; 29(4): 411-416</p>  |
| <p>医薬保博乙第19号 平成27年3月23日<br/> <small>いのまた じゅんいちろう</small><br/>       猪俣 純一郎 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>       Differential effects of azelnidipine and amlodipine on sympathetic nerve activity in patients with primary hypertension (本態性高血圧症患者におけるアゼルニジピンとアムロジピンの交感神経活動への影響)<br/>       Journal of Hypertension (J Hypertens). 2014 Sep; 32(9): 1898-1904</p>  |
| <p>医薬保博乙第20号 平成27年3月23日<br/> <small>きたはら まさあき</small><br/>       北原 征明 (環境医科学：恒常性制御学)<br/>       Efficient generation of highly immunocompetent dendritic cells from peripheral blood of patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma (C型肝炎関連肝細胞がん患者における末梢血由来樹状細胞誘導法の検討)<br/>       International Immunopharmacology (Int Immunopharmacol). 2014 Aug; 21(2): 346-353</p>  |
| <p>医薬保博乙第21号 平成27年3月23日<br/> <small>やまあき なおと</small><br/>       山秋 直人 (循環医科学：臓器機能制御学)<br/>       Impact of serum retinol-binding protein 4 levels on regulation of remnant-like particles triglyceride in type 2 diabetes mellitus (2型糖尿病患者において、血中Retinol-Binding Protein 4濃度がRemnant-Like Particles Triglyceride代謝に与える影響)<br/>       Journal of Diabetes Research (J Diabetes Res). 2013; 2013: 143515</p>   |