

平成22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 出版者: 公開日: 2017-10-04 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/2297/30263

平成22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, 氏名 (所属), 論文題名 (副題・邦訳), 掲載雑誌

甲第2114号 平成22年6月30日
南 秀朗 (がん医科学: 集学的治療学)
Spinal Muscarinic Receptor Subtypes Regulating Voiding In Rat (ラット脊髄排尿中枢におけるムスカリン受容体サブタイプの機能的役割について)
Pharmacometrics. 77 (5/6) 119-125 (2009)

甲第2115号 平成22年6月30日
上條 幸雄 (循環医科学: 医薬情報統御学)
Surfactants influence the distribution of taxanes in peritoneal dissemination tumor-bearing rats (腹膜播種担がんラットにおけるタキサン類の分布に及ぼす界面活性剤の影響)
Cancer Letters (Cancer Lett). 2010 Jan; 287(2): 182-186

甲第2116号 平成22年6月30日
池田 篤平 (脳医科学: 脳老化・神経病態学)
Cerebrospinal Fluid from Alzheimer's disease patients promotes amyloid beta-protein oligomerization (アルツハイマー病患者の脳脊髄液はアミロイドβ蛋白のオリゴマー化を促進する)
Journal of Alzheimer's Disease (J Alzheimers Dis). 2010; 21(1): 81-86

甲第2117号 平成22年6月30日
斎藤 健一郎 (循環医科学: 心肺病態制御学)
Long interspersed nuclear element 1 hypomethylation is a marker of poor prognosis in stage IA non-small cell lung cancer (IA期非小細胞肺癌におけるLINE-1低メチル化は予後不良因子である)
Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res). 2010 Apr; 16(8): 2418-2426

甲第2118号 平成22年6月30日
宮津 克幸 (循環医科学: 心肺病態制御学)
Luminal surface design of electrospun small-diameter graft aiming at in situ capture of endothelial progenitor cell (流血下に血管内皮前駆細胞を捕捉接着可能とする高電界紡糸による小口径人工血管とその内腔デザインの基礎的研究)
Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials (J Biomed Mater Res B Appl Biomater). 2010 Jul; 94(1): 53-63

甲第2119号 平成22年6月30日
田中 千洋 (循環医科学: 血管新生・結合組織代謝学)
Inducible costimulator ligand regulates bleomycin-induced lung and skin fibrosis in a mouse model independently of the inducible costimulator/inducible costimulator ligand pathway (ICOSLは、ICOS-ICOSL経路非依存性に、ブレオマイシンにより誘導される皮膚・肺の線維化を制御する)
Arthritis and Rheumatism (Arthritis Rheum). 2010 Jun; 62(6): 1723-1732

甲第2120号 平成22年6月30日
能登 大介 (脳医科学: 脳老化・神経病態学)
In vitro differentiation of lineage-negative bone marrow cells into microglia-like cells (骨髄系統陰性細胞の培養系でのミクログリア様細胞への分化)
European Journal of Neuroscience (Eur J Neurosci). 2010 Apr; 31(7): 1155-1163

甲第2121号 平成22年6月30日
八木 康道 (がん医科学: がん局所制御学)
Biodistribution of humanized anti-VEGF monoclonal antibody/bevacizumab on peritoneal metastatic models with subcutaneous xenograft of gastric cancer in mice (マウス胃癌皮下腹膜転移モデルにおけるヒト化抗VEGFモノクローナル抗体/bevacizumabの体内分布)
Cancer Chemotherapy and Pharmacology (Cancer Chemother Pharmacol). 2010 Sep; 68(4): 745-753

甲第2122号 平成22年6月30日
川原 洋平 (がん医科学: がん局所制御学)
Prospective randomized controlled study on the effects of perioperative administration of a neutrophil elastase inhibitor to patients undergoing video-assisted thoracoscopic surgery for thoracic esophageal cancer (胸腔鏡下食道癌根治術周術期におけるシベレスタットナトリウム投与の有用性)
Diseases of the Esophagus (Dis Esophagus). 2010 May; 23(4): 329-339

<p>甲第2123号 平成22年6月30日 <small>なかにわ しんいち</small> 中沼 伸一 (がん医科学：がん局所制御学) Tumor-derived trypsin enhances proliferation of intrahepatic cholangiocarcinoma cells by activating protease-activated receptor-2 (腫瘍由来トリプシンはPAR-2を介して肝内胆管癌細胞の増殖を増強させる) International Journal of Oncology (Int J Oncol). 2010 Apr; 36(4): 793-800</p>
<p>甲第2124号 平成22年6月30日 <small>つばかわ としなり</small> 坪川 俊成 (循環医科学：血管分子遺伝学) Impact of anti-apoptotic and anti-oxidative effects of bone marrow mesenchymal stem cells with transient overexpression of heme oxygenase-1 on myocardial ischemia (骨髄由来間葉系幹細胞におけるヘムオキシゲナーゼ1の一過性過剰発現による抗アポトーシスおよび抗酸化作用増強と心筋虚血救済効果) American Journal of Physiology (AJP) – Heart and Circulatory Physiology (Am J Physiol Heart Circ Physiol). 2010 May; 298(5): H1320-1329</p>
<p>甲第2125号 平成22年6月30日 <small>ほうどう せうじ</small> 方堂 祐治 (がん医科学：がん遺伝子治療学) Comprehensive gene expression analysis of 5'-end of mRNA identified novel intronic transcripts associated with hepatocellular carcinoma (肝細胞癌における包括的遺伝子5'端転写物発現解析による新奇イントロン転写物の同定) Genomics. 2010 Apr; 95(4): 217-223</p>
<p>甲第2126号 平成22年6月30日 <small>たにもと ともあき</small> 谷本 朋陽 (環境医科学：ウイルス感染症制御学) Multiple routes of hepatitis C virus transmission among injection drug users in Hai Phong, Northern Vietnam (北部ベトナムハイフォン市の静注薬物患者間におけるC型肝炎感染の複数の伝播ルート) Journal of Medical Virology (J Med Virol). 2010 Aug; 82(8): 1355-1363</p>
<p>甲第2127号 平成22年9月27日 <small>あえおとら いぼのぼ こすたでいのぼ</small> Kostadunova Feodira Ivanova (がん医科学：腫瘍統御学) Crucial involvement of the CX3CR1-CX3CL1 axis in dextran sulfate sodium-mediated acute colitis in mice (デキストラン硫酸塩溶液飲用によるマウス急性腸炎におけるCX3CR1-CX3CL1系の関与) Journal of Leukocyte Biology (J Leukoc Biol). 2010 Jul; 88(1): 133-143</p>
<p>甲第2128号 平成22年9月27日 <small>なかなに ゆうすけ</small> 中谷 雄介 (脳医科学：光情報伝達学) Evaluation of macular thickness and peripapillary retinal nerve fiber layer thickness for detection of early glaucoma using spectral domain optical coherence tomography (スペクトラルドメインOCTの黄斑部網膜厚と乳頭周囲網膜神経線維層厚の早期緑内障検出能) Journal of Glaucoma (J Glaucoma). 2011 Apr-May; 20(4): 252-259</p>
<p>甲第2129号 平成22年9月27日 <small>たかた ちねひさ</small> 高田 宗尚 (循環医科学：心肺病態制御学) Automatic aortic anastomosis with an innovative computer-controlled circular stapler for surgical treatment of aortic aneurysm (大動脈瘤手術においてコンピューター制御自動吻合器を応用した、新しい大動脈自動吻合方法) Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (J Thorac Cardiovasc Surg). 2011 May; 14(5): 1265-1269</p>
<p>甲第2130号 平成22年9月27日 <small>かお えんりん</small> YANLIN GAO (脳医科学：光情報伝達学) Association between genetic polymorphisms of adrenergic receptor and diurnal intraocular pressure in Japanese normal tension glaucoma (正常眼圧緑内障患者の日内眼圧とアドレナリンレセプター遺伝子多型の関連) Ophthalmology. 2011 Dec; 117(12): 2359-2364. e1-2</p>
<p>甲第2131号 平成22年9月27日 <small>しげはら かずよし</small> 重原 一慶 (がん医科学：集学的治療学) Prevalence of human papillomavirus infection in the urinary tract of men with urethritis (男子尿道炎患者の尿路におけるヒトパピローマウイルスの感染率) International Journal of Urology (Int J Urol). 2010 Jun; 17(6): 563-568</p>

<p>甲第2132号 平成22年9月27日 張 波 (がん医科学：分子移植学) Insulin-like growth factor 1 enhances the expression of aromatase P450 by inhibiting autophagy (類インシュリン成長因子-1は自食作用を妨げることによってアロマターゼP450の発現を促進する) Endocrinology. 2010 Oct; 151(10): 4949-4958</p>
<p>甲第2133号 平成22年9月27日 祁 志栄 (がん医科学：細胞移植学) Autoantibodies specific to hnRNP K: a new diagnostic marker for immune pathophysiology in aplastic anemia (抗hnRNP K自己抗体は再生不良性貧血における免疫病態を診断するための新規マーカーである) Annals of Hematology (Ann Hematol). 2010 Dec; 89(12): 1255-1263</p>
<p>甲第2134号 平成22年9月27日 Islam Mohammad Saharul (脳医科学：脳細胞遺伝子学) Expression of a Rho guanine nucleotide exchange factor, Ect2, in the developing mouse pituitary (マウス下垂体の発達期のRho Gタンパク交換因子であるEct2の発現) Journal of Neuroendocrinology (J Neuroendocrinol). 2010 May; 22(5): 477-482</p>
<p>甲第2135号 平成22年9月27日 佐野 宏樹 (脳医科学：脳機能制御学) Coils coated with the cyclic peptide SEK-1005 accelerate intra-aneurysmal organization (SEK-1005 coated coilによるコイル塞栓術後瘤内組織化の基礎検討) Neurosurgery. 2010 Oct; 64(4): 984-991</p>
<p>甲第2136号 平成22年9月27日 Sakr Moustafa Abdel Samed Moustafa (がん医科学：腫瘍分子科学) GI24 enhances tumor invasiveness by regulating cell surface membrane- type 1 matrix metalloproteinase (GI24はがん細胞表面の膜型マトリックスメタロプロテアーゼ-1を制御することにより浸潤能を亢進する) Cancer Science (Cancer Sci). 2010 Nov; 101(11): 2368-2374</p>
<p>甲第2137号 平成22年9月27日 申 湖水 (がん医科学：集学的治療学) Features of constitutive gr/gr deletion in a Japanese population (日本人の構造的gr/gr欠失の特徴) Human Reproduction (Hum Reprod). 2010 Sep; 25(9): 2396-2403</p>
<p>甲第2142号 平成22年12月31日 清田 直恵 (環境医科学：運動生体管理学) Effects of anti-saccade training with neck flexion on eye movement performance, presaccadic potentials and prefrontal hemodynamics in the elderly (高齢者における眼球運動パフォーマンス, サッケード前脳電位および前頭前野血流量に対する頸部前屈姿勢でのアンチサッケードトレーニングの影響) European Journal of Applied Physiology (Eur J Appl Physiol). 2010 Dec; 110(6): 1143-1154</p>
<p>甲第2143号 平成22年12月31日 柴田 文恵 (循環医科学：血管発生発達病態学) Paradoxical inhibition of basophil degranulation by excess binding of a cedar pollen allergen, Cryj1 (スギ花粉抗原Cryj1の過剰結合による好塩基球脱顆粒の選択的抑制) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第119巻 第3号 82頁～90頁 (平成22年9月)</p>
<p>甲第2144号 平成22年12月31日 王 飛 (循環医科学：血管分子生理学) Sphingosine-1-phosphate receptor-2 deficiency leads to inhibition of macrophage proinflammatory activities and atherosclerosis in apoE-deficient mice (ApoE欠損動脈硬化マウスにおけるスフィンゴシン-1-リン酸2型受容体遺伝子欠失はマクロファージの炎症活性と動脈硬化を抑制する) Journal of Clinical Investigation (J Clin Invest). 2010 Nov1; 120(11): 3979-3995</p>

<p>甲第2145号 平成22年12月31日 谷内 毅 (外科系：外科学第一) Activation of Coagulation and Fibrinolysis after Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting With or Without Endotracheal General Anesthesia (気管内挿管を伴う全身麻酔の有無が人工心肺非使用冠動脈バイパス手術 (OPCAB) 周術期における凝固線溶活性に与える影響に関する研究) Innovations: Technology and Techniques in Cardiothoracic and Vascular Surgery. November/December 2010-Volume5-Issue6-pp444-449</p>
<p>甲第2146号 平成22年12月31日 吉田 孝寛 (がん医科学：腫瘍分子科学) Influence of cytidine deaminase on antitumor activity of 2'-deoxycytidine analogues in vitro and in vivo (2'-デオキシシチジン誘導体の抗腫瘍活性にシチジンデアミナーゼが与える影響) Drug Metabolism and Disposition (Drug Metab Dispos). 2010 Oct; 38(10): 1814-1819</p>
<p>甲第2147号 平成22年12月31日 安藤 智成 (がん医科学：機能再建学) 人工股関節における大腿骨近位部に生じるひずみとステム長との関連について (Evaluation of tensile strain distribution in loaded proximal femur in relation to lengths of cementless stems) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第119巻 第3号 99頁～109頁 (平成22年9月)</p>
<p>甲第2148号 平成22年12月31日 大畑 欣也 (がん医科学：細胞移植学) Mycophenolic acid inhibits natural killer cell proliferation and cytotoxic function: a possible disadvantage of including mycophenolate mofetil in the graft-versus-host disease prophylaxis regimen (MPAはNK細胞の増殖と細胞傷害活性を抑制する:GVHD予防にMMFを用いる際に予想される不利益) Biology of Blood and Marrow Transplantation (Biol Blood Marrow Transplant). 2011 Feb; 17(2): 205-213</p>
<p>甲第2149号 平成22年12月31日 前田 亨 (外科系：整形外科) 品質工学を利用した表面置換型人工股関節の有限要素解析 (Mechanical analysis of total hip resurfacing using finite element method combined with quality engineering) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第119巻 第3号 91頁～98頁 (平成22年9月)</p>
<p>甲第2150号 平成22年12月31日 金子 佳史 (内科系：内科学第二) Measurement of serum hepcidin-25 levels as a potential test for diagnosing hemochromatosis and related disorders (高速液体クロマトグラフィータンデム質量分析による血清ヘプシジン25測定は、ヘモクロマトーシスおよび鉄過剰症における鑑別診断に有用である) Journal of Gastroenterology (J Gastroenterol). 2010 Nov; 45(11): 1163-1171</p>
<p>甲第2151号 平成22年12月31日 高戸 葉月 (がん医科学：細胞移植学) The specific chymase inhibitor TY-51469 suppresses the accumulation of neutrophils in the lung and reduces silica-induced pulmonary fibrosis in mice (キマーゼ阻害薬 (TY51469) はシリカ誘導性肺線維症マウスにおいて、肺への好中球集積を抑制し、肺線維化を減弱させる) Experimental Lung Research (Exp lung Res). 2011 Mar; 37(2): 101-108</p>
<p>甲第2152号 平成23年3月22日 藤村 裕子 (環境医科学：環境生体分子応答学) Inpatient satisfaction and job satisfaction/stress of medical workers in a hospital with the 7:1 nursing care system (in which 1 nurse cares for 7 patients at a time) (7対1看護体制導入のDPC対象病院における、患者満足度及び医療従事者の職務満足度/職務ストレスの分析) Environmental Health and Preventive Medicine (Environ Health Prev Med). 2011 Mar; 16(2): 113-122</p>
<p>甲第2153号 平成23年3月22日 丹澤 義一 (外科系：整形外科) Potentiation of the antitumor effect of calcium phosphate cement containing anticancer drug and caffeine on rat osteosarcoma (ラット骨肉種に対する抗癌剤・カフェイン含有リン酸カルシウムセメントによる抗腫瘍効果の増強) Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2011 Jan; 16(1): 77-84</p>

甲第2154号 平成23年3月22日

カプラマドズヒエフ デシスラフ ボグダノフ (脳医科学：再生脳外科学)

Bone marrow-derived stromal cells can express neuronal markers by DHA/GPR40 signaling (骨髄幹細胞はDHA/GPR40シグナルにより神経細胞マーカーを発現し得る)

Bioscience Trends. 2010 Jun; 4(3): 119-129

甲第2155号 平成23年3月22日

トクダ アキラ (がん医科学：細胞移植学)

Effects of macrolides on antigen-induced increases in cough reflex sensitivity in guinea pigs (アレルギー性気道炎症による咳感受性亢進に対する14,15,16員環マクロライドの抑制効果)

Pulmonary Pharmacology and Therapeutics (Pulm Pharmacol Ther). 2010 Feb; 23(1): 55-61

甲第2156号 平成23年3月22日

フジガワ ナケシ (がん医科学：機能再建学)

The route of metastatic vertebral tumors extending to the adjacent vertebral body : a histological study (転移性脊椎腫瘍における隣接椎骨への進展様式の病理学的検討)

Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2011 Mar; 16(2): 203-211

甲第2157号 平成23年3月22日

ホリ アキラ (がん医科学：細胞移植学)

Involvement of nitric oxide (NO) in cough reflex sensitivity between non-sensitized and OVA-sensitized guinea pigs (非感作及び感作モルモットの咳感受性における一酸化窒素の関与についての検討)

Cough誌. Editorially accepted 掲載予定

甲第2158号 平成23年3月22日

アミナ サラワト (脳医科学：脳細胞遺伝子学)

Intracellular calcium elevation induced by extracellular application of cyclic -ADP-ribose or oxytocin is temperature-sensitive in rodent NG108-15 neuronal cells with or without exogenous expression of human oxytocin receptors (サイクリックADPリボースやオキシトシンの細胞外添加による細胞内カルシウム上昇は、野生型及びヒトオキシトシン受容体発現型のゲッ菌類NG108-15神経様細胞で温度依存的である)

Journal of Neuroendocrinology (J Neuroendocrinol). 2010 May; 22(5): 460-466

甲第2159号 平成23年3月22日

ロウ チョウ (環境医科学：運動生体管理学)

Effects of difficulty in voluntary postural change on contingent negative variation and postural preparatory action (随意的な姿勢変換の困難度の違いが随伴陰性変動および姿勢準備動作に及ぼす影響)

Health and Behavior Sciences. 9 (2), 2011, 107-115

甲第2160号 平成23年3月22日

フク岡 マコト (がん医科学：バイオトレーサー診療学)

Comparison of diagnostic value of low-dose I-123 MIBG and high-dose I-131 MIBG scintigraphy including incremental value of SPECT/CT over planar image in patients with malignant pheochromocytoma/paraganglioma and neuroblastoma (悪性褐色細胞腫/傍神経節腫および神経芽細胞腫患者における平面像に対するSPECT/CTの付加価値を含めた低放射線量I-123 MIBGシンチグラフィと高放射線量I-131 MIBGシンチグラフィの比較検討)

Clinical Nuclear Medicine (Clin Nucl Med). 2011 Jun; 36(1): 1-7

甲第2161号 平成23年3月22日

井上 大 (循環医科学：経血管診療学)

Immunoglobulin G4-related lung disease: CT findings with pathologic correlations (Immunoglobulin G4関連肺病変：病理組織との対比におけるCT所見の検討)

Radiology. 2009 Apr; 251(1): 260-270

甲第2162号 平成23年3月22日

井上 巳香 (内科系：小児科学)

Accelerated production of multiple cytokines and chemokines by Epstein-Barr virus-infected natural killer cells and T cells (EBウイルス感染NK細胞とT細胞による多種類のサイトカイン、ケモカイン産生の亢進)

金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第119巻 第4号 154頁～163頁 (平成22年12月)

<p>甲第2163号 平成23年3月22日 史 国棟 (循環医科学：心肺病態制御学) 大動脈解離手術時の体外循環における心尖部送血用カニューレの開発 (Development of a new transapical aortic cannula for the operation of the aortic dissection) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc). 第119巻 第4号 148頁～153頁 (平成22年12月)</p>
<p>甲第2164号 平成23年3月22日 反保 智江 (がん医科学：細胞浸潤学) Genetic Heterogeneity of Prevotella Strains Involved in Dentoalveolar Abscess (歯槽膿瘍における Prevotella 菌株の遺伝的多様性) Archives of Clinical Microbiology. Vol. 1 No4: 4 doi: 10; 3823/217</p>
<p>甲第2165号 平成23年3月22日 奥田 光一 (がん医科学：バイオトレーサー診療学) Semi-automated algorithm for calculating heart-to-mediastinum ratio in cardiac Iodine-123 MIBG imaging (心臓 123I MIBG イメージングにおける心縦隔比算出のための半自動アルゴリズム) Journal of Nuclear Cardiology (J Nucl Cardiol). 2011 Feb; 18(1): 82-89</p>
<p>甲第2166号 平成23年3月22日 鳴海 兼太 (循環医科学：血管分子遺伝学) Administration route-dependent induction of antitumor immunity by interferon-alpha gene transfer (固形がんに対するインターフェロン-α 遺伝子治療における「ベクター投与経路」による抗腫瘍免疫反応誘導の相違についての解析) Cancer Science (Cancer Sci). 2010 Jul; 101(7): 1686-1694</p>
<p>甲第2167号 平成23年3月22日 竹下 雅樹 (がん医科学：がん局所制御学) Role of transcription factors in small intestinal ischemia-reperfusion injury and tolerance induced by ischemic preconditioning (小腸阻血再灌流障害における転写因子の関与と ischemic preconditioning (IPC) による耐性誘導) Transplantation proceedings (Transplant Proc). 2010 Nov; 42(9): 3406-3413</p>
<p>甲第2168号 平成23年3月22日 藤井 博 (循環医科学：血管分子遺伝学) Ablation of Ccr2 gene exacerbates the polyarthritis in interleukin-1 receptor antagonist-deficient mice (CCR2の欠損はIL-1レセプターアンタゴニストノックアウトマウスにおける関節炎を増悪させる) Arthritis and Rheumatism (Arthritis Rheum). 2011 Jan; 63(1): 96-106</p>
<p>甲第2169号 平成23年3月22日 中村 慶史 (がん医科学：がん局所制御学) Evaluation of immune response according to the metastatic status in the regional lymph nodes in patients with gastric carcinoma (胃癌所属リンパ節における癌の転移状況と抗原提示に基づく免疫応答の評価) Oncology Reports (Oncol Rep). 2010 Dec; 24(6): 1433-1441</p>
<p>甲第2170号 平成23年3月22日 米田 憲秀 (循環医科学：経血管診療学) Epidermal growth factor induces cytokeratin 19 expression accompanied by increased growth abilities in human hepatocellular carcinoma (肝細胞癌において Epidermal growth factor (EGF) は浸潤能、増殖能を亢進し、cytokeratin19の発現を誘導する) Laboratory Investigation (Lab Invest). 2011 Feb; 91(2): 262-272</p>
<p>甲第2171号 平成23年3月22日 中野 博 (がん医科学：がん病態制御学) Nucleoporin translocated promoter region (Tpr) associates with dynein complex, preventing chromosome lagging formation during mitosis (ヌクレオポリン, Translocated Promoter Region (Tpr) は Dynein 複合体と相互作用し、有糸分裂の染色体ラッキングを防いでいる) The Journal of Biological Chemistry (J Biol Chem). 2010 Apr 2; 285(14): 10841-10849</p>
<p>甲第2172号 平成23年3月22日 岡部 克彦 (がん医科学：細胞浸潤学) An experimental study of use of absorbable plate in combination with self-setting α-tricalcium phosphate for orthognathic surgery (顎矯正手術において吸収性プレートを使用する際に α型リン酸三カルシウム製剤の併用を行った実験的研究) Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology (Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod). 2010 Nov; 110(5): 560-569</p>

<p>甲第2173号 平成23年3月22日 <small>きむら ひろあき</small> 木村 浩明 (がん医科学：機能再建学) Real-time imaging of single cancer-cell dynamics of lung metastasis (肺転移に関する癌細胞動態のリアルタイムイメージング) Journal of Cellular Biochemistry (J Cell Biochem). 2010 Jan 1; 109(1): 58-64</p>
<p>甲第2174号 平成23年3月22日 <small>まつした かおり</small> 松下 香織 (環境医科学：ウイルス感染症制御学) Oral and cervical human papillomavirus infection among female sex workers in Japan (日本の性産業従事者における口腔および子宮頸部のヒトパピローマウイルス感染状況) Japanese Journal of Infectious Diseases (Jap J Infect Dis). 2011; 64(1): 34-39</p>
<p>甲第2175号 平成23年3月22日 <small>すぎはら ちか子</small> 杉原 雅子 (循環医科学：血管分子遺伝学) Age-related changes in abdominal fat distribution in Japanese adults in the general population (日本人における腹部脂肪分布の加齢変化) Internal Medicine (Intern Med). 2011; 50(7): 679-685</p>
<p>甲第2176号 平成23年3月22日 <small>もたに こう</small> 茂谷 康 (がん医科学：がん病態制御学) Activation of ASC induces apoptosis or necrosis, depending on the cell type, and causes tumor eradication (ASCの活性化は細胞のタイプに依存してアポトーシスまたはネクローシスを誘導し、腫瘍の根絶を引き起こす) Cancer Science (Cancer Sci). 2010 Aug; 101(8): 1822-1827</p>
<p>甲第2177号 平成23年3月22日 <small>おぎさき くみ</small> 尾崎 公美 (循環医科学：経血管診療学) Selective atrophy of the middle hepatic venous drainage area in hepatitis C-related cirrhotic livers:morphometric study using multidetector CT (C型ウイルス性肝硬変における中肝静脈灌流領域の萎縮：MDCTによる形態変化の検討) Radiology. 2010 Dec; 257(3): 705-714</p>
<p>甲第2178号 平成23年3月22日 <small>あらい ともこ</small> 荒井 朋子 (環境医科学：寄生虫感染症制御学) In vitro assessment of anticryptosporidial efficacy and cytotoxicity of adenosine analogues using a SYBR Green real-time PCR method (定量リアルタイムPCR法を用いたアデノシアナログの抗クリプトスポリジウム効果および細胞毒性評価) Journal of Antimicrobial Chemotherapy (J Antimicrob Chemother). 2011 Mar; 66(3): 560-563</p>
<p>甲第2179号 平成23年3月22日 <small>どねふ いわん しゅてれぶ</small> Donev Ivan Shterev (がん医科学：がん分子標的医療学) Transient PI3K inhibition Induces apoptosis and overcomes HGF-mediated resistance to EGFR-TKIs in EGFR mutant lung cancer (PI3Kの短時間阻害はEGFR変異肺がん細胞のアポトーシスを誘導しHGFによるEGFR-TKI耐性を克服する) Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res). 2011 Apr 15; 17(8): 2260-2269</p>
<p>乙第1667号 平成22年4月7日 <small>みさき ともり</small> 三崎 智範 (がん医科学：機能再建学) Changes of the soluble fibrin monomer complex level during the perioperative period of hip replacement surgery (股関節手術における周術期の可溶性フィブリンモノマー複合体の変動) Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2008 Sep; 13(5): 419-424</p>
<p>乙第1668号 平成22年9月1日 <small>みやぎ きょうこ</small> 宮城 恭子 (循環医科学：臓器機能制御学) A pathogenic C terminus-truncated polycystin-2 mutant enhances receptor-activated Ca²⁺ entry via association with TRPC3 and TRPC7 (C末端欠失ポリシスチン2変異体はTRPC3およびTRPC7との相互作用により受容体活性化型カルシウムイオン流入を増大させる) The Journal of Biological Chemistry (J Biol Chem). 2009 Dec 4; 284(49): 34400-34412</p>
<p>乙第1669号 平成22年12月6日 <small>さいとう だいしあき</small> 齋藤 代志明 (脳医科学：視覚科学) Beneficial effects of preoperative intravitreal bevacizumab on trabeculectomy outcomes in neovascular glaucoma (血管新生緑内障に対する線維柱帯切除術での術前ベバシズマブ硝子体内投与の有効性) Acta Ophthalmologica. 2010 Feb; 88(1): 96-102</p>

<p>乙第1670号 平成22年12月6日 横川 英明 (脳医科学：視覚科学) Mapping of normal corneal K-structures by in vivo laser confocal microscopy (生体レーザー共焦点顕微鏡を用いた正常ヒト角膜における新しい構造物Kストラクチャーの広範囲マップ) Cornea. 2008 Sep; 27(8): 879-883</p>
<p>乙第1671号 平成22年12月6日 Lopatina Olga Leonidovna (脳医科学：脳細胞遺伝子学) Oxytocin-induced elevation of ADP-ribosyl cyclase activity, cyclic ADP-ribose or Ca(2+) concentrations is involved in autoregulation of oxytocin secretion in the hypothalamus and posterior pituitary in male mice (オキシトシンによるADPリボース環状化酵素活性やサイクリックADPリボース産成やカルシウム濃度などの上昇はオスマウスの視床下部や下垂体でのオキシトシン分泌の自動制御により支配される) Neuropharmacology. 2010 Jan; 58(1): 50-55</p>
<p>乙第1672号 平成22年12月6日 伊藤 貴明 (がん医科学：機能再建学) Interleukin-6 upregulates the expression of PMP22 in cultured rat Schwann cells through a JAK2-dependent pathway (培養ラットシュワン細胞におけるJAK2経路を介したインターロイキン6によるPMP22の発現誘導) Neuroscience Letters (Neurosci Lett). 2010 Mar 19; 472(2): 104-108</p>
<p>乙第1673号 平成23年3月2日 小林 太祐 (環境医科学：恒常性制御学) Effect of pioglitazone on muscle sympathetic nerve activity in type 2 diabetes mellitus with alpha-glucosidase inhibitor (αグルコシダーゼ阻害薬を投与されている2型糖尿病患者において、ピオグリタゾンが筋交感神経活動に及ぼす影響) Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical (Auton Neurosci). 2010 Dec 8; 158 (1-2): 86-91</p>
<p>乙第1674号 平成23年3月2日 栗田 昭英 (がん医科学：機能回復学) The effects of carvedilol administration on cardiopulmonary resuscitation in a rat model of cardiac arrest induced by airway obstruction (ラット気道閉塞心停止モデルにおける内服カルベジロールの影響) Anesthesia and Analgesia. 2010 Nov; 111(5): 1207-1210</p>