

# 平成21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: Japanese 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード: 作成者: 金沢大学大学院医学系研究科 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/25158">http://hdl.handle.net/2297/25158</a>

## 平成21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2041号 平成21年6月30日  
 長田 敦 (脳医科学: 光情報伝達学)  
 In vivo quantitative evaluation of rat retinal nerve fiber layer with optical coherence tomography (光干渉断層計によるラット網膜神経線維層の生体内定量的評価の試み)  
 Investigative Ophthalmology & Visual Science (Invest Ophthalmol Vis Sci). 2009 Jun; 50(6): 2809-2815

甲第2042号 平成21年6月30日  
 野原 隆弘 (がん医科学: 集学的治療学)  
 Modified anatrophic partial nephrectomy with selective renal segmental artery clamping to preserve renal function: a preliminary report (腎機能を温存するための, 腎動脈分枝を阻血した Modified Anatrophic partial nephrectomy という術式)  
 International Journal of Urology (Int J Urol). 2008 Oct; 15(11): 961-966

甲第2043号 平成21年6月30日  
 白石 龍哉 (外科系: 整形外科学)  
 低周波刺激が僧帽筋血流量に及ぼす影響 (Persistent change of blood flow in trapezius muscles caused by low frequency stimulation)  
 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) 第118巻 第1号 1頁~7頁 (平成21年3月)

甲第2044号 平成21年6月30日  
 羽田 匡宏 (外科系: 外科学第一)  
 Changes in bowel mucosal permeability and wound healing after neoadjuvant chemotherapy (術前化学療法が消化管粘膜の透過性と創傷治療におよぼす影響の検討)  
 Oncology Letters. 2010; 1(1): 161-165

甲第2045号 平成21年6月30日  
 辻 亮 (脳医科学: 感覚運動病態学)  
 Induction of receptor for advanced glycation end products by EBV latent membrane protein 1 and its correlation with angiogenesis and cervical lymph node metastasis in nasopharyngeal carcinoma (上咽頭癌組織における RAGE 蛋白の EBV-LMP1 蛋白による誘導, および血管新生とリンパ節転移との相関)  
 Clinical Cancer Research (Clin Cancer Res). 2008 Sep; 14(17): 5368-5375

甲第2046号 平成21年6月30日  
 保坂 憲光 (環境医科学: ウイルス感染症制御学)  
 Rapid detection of human immunodeficiency virus type 1 group M by a reverse transcription-loop-mediated isothermal amplification assay (RT-LAMP を用いたヒト免疫不全症候群ウイルス1型グループMの検出)  
 Journal of Virological Methods (J Virol Methods). 2009 May; 157(2): 195-199

甲第2047号 平成21年9月28日  
 生駒 友美 (がん医科学: 分子移植学)  
 Bone marrow-derived cells from male donors can compose endometrial glands in female transplant recipients (男性ドナーからの骨髄由来細胞は女性骨髄移植患者の子宮内膜を構成しうる)  
 American Journal of Obstetrics and Gynecology (Am J Obstet Gynecol). 2009 Dec; 201(6): 608.e1-8

甲第2048号 平成21年9月28日  
 Du Yuchen (循環医科学: 分子情報薬理学)  
 Induction and down-regulation of Sox17 and its possible roles during the course of gastrointestinal tumorigenesis (消化管腫瘍発生過程における Sox17 発現誘導および抑制とその役割)  
 Gastroenterology. 2009 Oct; 137(4): 1346-1357

甲第2049号 平成21年9月28日  
 木下 淳 (がん医科学: がん局所制御学)  
 Local angiotensin II-generation in human gastric cancer: correlation with tumor progression through the activation of ERK1/2, NF-kappa B and survivin (胃癌組織における局所アンジオテンシンII産生系と ERK1/2, NF- $\kappa$ B, survivin の活性化を介した腫瘍増殖との関連性)  
 International Journal of Oncology (Int J Oncol). 2009 Jun; 34(6): 1573-1582

<p>甲第2050号 平成21年9月28日 寺田 卓郎 (外科系：外科学第一) Effects of ultrasonic skeletonization of the gastropiploic artery on endothelial nitric oxide production (超音波凝固切開装置による右胃大網動脈採取が血管内皮の一酸化窒素産生に及ぼす影響) Innervations. 2009; 4(2): 93-98</p>
<p>甲第2051号 平成21年9月28日 林 雅之 (外科系：整形外科学) Influence of freezing with liquid nitrogen on whole-knee joint grafts and protection of cartilage from cryoinjury in rabbits (家兎を用いた凍結自家膝関節移植モデルにおける関節に対する液体窒素処理の影響および凍結傷害に対する対策法) Cryobiology. 2009 Aug; 59(1): 28-35</p>
<p>甲第2052号 平成21年9月28日 杉本 和宏 (がん医科学：集学的治療学) Tissue-specific differentially methylated regions of the human VASA gene are potentially associated with maturation arrest phenotype in the testis (ヒトVASA遺伝子の組織特異的メチル化可変領域は精巣における成熟停止の表現型に潜在的に関与している) Journal of Human Genetics (J Hum Genet). 2009 Aug; 54(8): 450-456</p>
<p>甲第2053号 平成21年9月28日 王 光敏 (がん医科学：細胞統御学) Ablation of the scaffold protein JLP causes reduced fertility in male mice (足場タンパク質JLP欠損マウスは雄性の不妊傾向を示す) Transgenic Research (Transgenic Res). 2008 Dec; 17(6): 1045-1058</p>
<p>甲第2054号 平成21年9月28日 Do Son Ngoc (環境医科学：環境生体分子応答学) Abundant expression of Kallikrein 1 gene in human keratinocytes was mediated by GATA3 (GATA3が媒介するヒトの角化細胞におけるカリクレイン1遺伝子の豊富な発現) Gene. 2009 May 1; 436(1-2): 121-127</p>
<p>甲第2055号 平成21年9月28日 Espinoza Calderon Jorge Luis (がん医科学：細胞移植学) Anti-moesin antibodies derived from patients with aplastic anemia stimulate monocytic cells to secrete TNF-<math>\alpha</math> through an ERK1/2-dependent pathway (再生不良性貧血患者血清由来抗モエシン抗体はERK1/2経路により単球からのTNF-<math>\alpha</math>分泌を促進する) International Immunology (Int Immunol). 2009 Aug; 21(8): 913-923</p>
<p>甲第2056号 平成21年9月28日 鐘 紅珊 (循環医科学：経血管診療学) Gene transduction into aortic wall using plasmid-loaded cationized gelatin hydrogel-coated polyester stent graft (プラスミド負荷陽性荷電架橋性ゼラチン塗布ポリエステルステントグラフトによるウサギ大動脈への遺伝子導入) Journal of Vascular Surgery (J Vasc Surg). 2009 Dec; 50(6): 1433-1443</p>
<p>甲第2063号 平成21年12月31日 中瀬 順介 (がん医科学：機能再建学) Facilitated tendon-bone healing by local delivery of recombinant hepatocyte growth factor in rabbits (肝細胞増殖因子投与による移植腱骨移行部治癒促進の試み) Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic and Related Surgery (Arthroscopy). 2010 Jun; 26(1): 84-90</p>
<p>甲第2064号 平成21年12月31日 森 紀子 (がん医科学：分子移植学) Concomitant activation of AKT with extracellular-regulated kinase 1/2 occurs independently of PTEN or PIK3CA mutations in endometrial cancer and may be associated with favorable prognosis (子宮内膜癌において、細胞内の伝達シグナルであるAKTとERK1/2の活性化は、PTENやPIK3CAの遺伝子変異とは関連なく起こり、また、予後良好因子である可能性がある) Cancer Science (Cancer Sci). 2007 Dec; 98(12): 1881-1888</p>

<p>甲第2065号 平成21年12月31日  李 友強 (がん医科学：集学的治療学)  CTEN/tensin 4 expression induces sensitivity to paclitaxel in prostate cancer (CTEN/tensin 4の発現は前立腺癌においてパクリタキセルに対する感受性を誘導する)  Prostate. 2010 Jan; 70(1): 48-60</p>
<p>甲第2066号 平成21年12月31日  松井 太 (がん医科学：集学的治療学)  Liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) assay for simultaneous measurement of salivary testosterone and cortisol in healthy men for utilization in the diagnosis of late-onset hypogonadism in males (加齢男性性腺機能低下症候群 (LOH症候群) に対する臨床応用目的とした液体クロマトグラフィー・タンデム型質量分析による健常人男性唾液中テストステロン、コルチゾール同時測定)  Endocrine Journal (Endocr J). 2009; 56(9): 1083-1093</p>
<p>甲第2067号 平成21年12月31日  山本 健郎 (がん医科学：集学的治療学)  Measurement-specific bioavailable testosterone using concanavalin A precipitation: comparison of calculated and assayed bioavailable testosterone (コンカナバリンA沈殿法を用いた測定特異的生物活性テストステロン：算定および測定生物活性テストステロンの比較)  International journal of urology (Int J Urol). 2009 Nov; 16(11): 894-901</p>
<p>甲第2068号 平成21年12月31日  坪内 英樹 (外科系：機能再建学)  Local application of olprinone for promotion of peripheral nerve regeneration (ラット坐骨神経へのオルプリノン局所投与による神経再生作用)  Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2009 Nov; 14(6): 801-810</p>
<p>甲第2069号 平成21年12月31日  坂越 大悟 (外科系：整形外科学)  A mechanical analysis of femoral resurfacing implantation for osteonecrosis of the femoral head (大腿骨頭壊死症に対する表面置換型人工骨頭置換術の力学解析)  The Journal of Arthroplasty (J Arthroplasty). 2009 Oct; 30</p>
<p>甲第2070号 平成21年12月31日  樋口 昌男 (環境医科学：環境生態医学)  Association between altered systemic inflammatory interleukin-1beta and natural killer cell activity and subsequently agitation in patients with Alzheimer disease (Alzheimer病患者における血中の炎症性インターロイキン-1βおよびnatural killer細胞活性とその後の興奮との関連)  International journal of geriatric psychiatry (Int J Geriatr Psychiatry). 2010 Jun; 25(6): 604-611</p>
<p>甲第2071号 平成21年12月31日  玉瀬 玲 (脳医科学：脳機能制御学)  Identification of tumor-initiating cells in a highly aggressive brain tumor using promoter activity of nucleostemin (nucleosteminプロモーター活性を利用した悪性脳腫瘍における腫瘍起源細胞の同定)  Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (Proc Natl Acad Sci USA). 2009 Oct 6; 106(40): 17163-17168</p>
<p>甲第2072号 平成21年12月31日  伊川 泰広 (循環医科学：血管発生発達病態学)  Dense methylation of types 1 and 2 regulatory regions of the CD10 gene promoter in infant acute lymphoblastic leukemia with MLL/AF4 fusion gene (MLL/AF4融合遺伝子を有する乳児白血病症例におけるCD10遺伝子プロモーター領域内のメチル化の検討)  Journal of Pediatric Hematology and Oncology (J Pediatr Hematol Oncol). 2010 Jan; 32(1): 4-10</p>
<p>甲第2073号 平成22年3月23日  角谷 慎一 (外科系：外科学第一)  A new instrument of suction support adapter system for epicardial radiofrequency ablation (心外膜ラジオ波アブレーションにおける吸引型支持器具の開発)  The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery (J Thorac Cardiovasc Surg). 2010 Jun; 139(6): 1618-1622</p>

<p>甲第2074号 平成22年3月23日  <small>おつじ ひろし</small>          大辻 浩 (内科系：内科学第一)          Altered hepatic gene expression profiles associated with myocardial ischemia (心筋虚血に伴い認められる肝遺伝子発現プロファイルの変化)          Circulation: Cardiovascular Genetics (Circ Cardiovasc Genet). 2010 Feb; 3(1): 68-77</p>
<p>甲第2075号 平成22年3月23日  <small>こみね のぶひこ</small>          小峰 伸彦 (がん医科学：機能再建学)          Activation of the extracellular signal-regulated kinase signal pathway by light emitting diode irradiation (発光ダイオード光照射によるERKシグナル伝達経路の活性化)          Lasers in Medical Science (Lasers Med Sci). 2010 Jul; 25(4): 531-537</p>
<p>甲第2076号 平成22年3月23日  <small>たいとり はじめ</small>          鷹取 元 (内科系：内科学第一)          dUTP pyrophosphatase expression correlates with a poor prognosis in hepatocellular carcinoma (dUTP pyrophosphatase発現は肝細胞癌の予後の悪さに関与する)          Liver International (Liver Int). 2010 Mar; 30(3): 438-446</p>
<p>甲第2077号 平成22年3月23日  <small>はいり ゆき</small>          服部 由紀 (循環医科学：経血管診療学)          Enhancement patterns of pancreatic adenocarcinoma on conventional dynamic multi-detector row CT: correlation with angiogenesis and fibrosis (マルチスライス造影ダイナミックCTにおける膵癌の濃染パターンの検討：血管新生や線維化との対比)          World Journal of Gastroenterology (World J Gastroenterol). 2009 Jul; 15(25): 3114-3121</p>
<p>甲第2078号 平成22年3月23日  <small>こむら なるよ</small>          小村 卓也 (がん医科学：がん遺伝子治療学)          CD14 + monocytes are vulnerable and functionally impaired under endoplasmic reticulum stress in patients with type 2 diabetes (2型糖尿病患者のCD14 + 単球細胞は小胞体ストレス下にあり、脆弱で機能低下をきたしている)          Diabetes. 2010 Mar; 59(3): 634-643</p>
<p>甲第2079号 平成22年3月23日  <small>よしだ ゆうや</small>          吉田 優也 (脳医科学：脳機能制御学)          Sphingosine-1-phosphate receptor type 1 regulates glioma cell proliferation and correlates with patient survival (スフィンゴシン1-リン酸受容体は神経膠芽腫における細胞増殖を制御し、予後規定因子となりうる)          International Journal of Cancer (Int J Cancer). 2010 May; 126(10): 2341-2352</p>
<p>甲第2080号 平成22年3月23日  <small>きやうちくくんばいろうすにさ</small>          Keattikunpairoj Sunisa (がん医科学：組織発達構築学)          Expression of cAMP response element-binding protein in the duct system of the mouse submandibular gland (マウス顎下腺導管系におけるcAMP応答配列結合蛋白質の発現)          Histochemistry and Cell Biology (Histochem Cell Biol). 2009 Dec; 132(6): 647-657</p>
<p>甲第2081号 平成22年3月23日  <small>いづみ もと</small>          石黒 基 (外科系：整形外科学)          Effect of near-infrared light-emitting diodes on nerve regeneration (近赤外線発光ダイオードが神経再生に与える影響について)          Journal of Orthopaedic Science (J Orthop Sci). 2010 Mar; 15(2): 233-239</p>
<p>甲第2082号 平成22年3月23日  <small>はしもと ゆみ</small>          橋本 優美 (循環医科学：生体防御応答学)          Identification of lipoteichoic acid as a ligand for draper in the phagocytosis of staphylococcus aureus by drosophila hemocytes (ショウジョウバエヘモサイトによる黄色ブドウ球菌貪食におけるDraperのリガンドとしてのリポタイコ酸の同定)          Journal of Immunology (J Immunol). 2009 Dec; 183(11): 7451-7460</p>

<p>甲第2083号 平成22年3月23日 尾高 真希 (循環医科学：血管新生・結合組織代謝学) Autoantibody-mediated regulation of B cell responses by functional anti-CD22 autoantibodies in patients with systemic sclerosis (全身性強皮症における抗CD22抗体によるB細胞応答の制御) Clinical and Experimental Immunology (Clin Exp Immunol). 2010 Feb; 159(2): 176-184 甲第2084号 平成22年3月23日</p>
<p>岡本 義之 (がん医科学：機能再建学) 既存椎体骨折による脊柱後弯変形が隣接椎に及ぼす力学的影響 (The mechanical effect of kyphotic deformity with prior vertebral fracture on adjacent vertebrae) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) 第118巻 第4号 130頁～136頁 (平成21年12月)</p>
<p>甲第2085号 平成22年3月23日 鄧 星雲 (環境医科学：運動生体管理学) Effects of brain activation with maintenance of neck flexion posture on the training-related changes in anti-saccade performance and related frontal function (アンチサッケードトレーニングによるパフォーマンスおよび前頭葉機能の変化に対する頸部前屈姿勢に伴う脳賦活作用の影響) Health and Behavior Sciences. 2009; 8(1): 17-26</p>
<p>甲第2086号 平成22年3月23日 臼倉 幹哉 (内科系：内科学第二) Effects of a high-salt diet on adipocyte glucocorticoid receptor and 11-<math>\beta</math> hydroxysteroid dehydrogenase 1 in salt-sensitive hypertensive rats (食塩感受性高血圧ラット脂肪細胞のグルココルチコイド受容体および11<math>\beta</math>ハイドロキシステロイドデハイドロゲナーゼ1に対する高食塩食の影響) Steroids. 2009 Nov; 74(12): 978-982</p>
<p>甲第2087号 平成22年3月23日 泉 浩二 (がん医科学：集学的治療学) Tranilast inhibits hormone refractory prostate cancer cell proliferation and suppresses transforming growth factor beta1-associated osteoblastic changes (トラニラストはホルモン抵抗性前立腺癌細胞の増殖とTGF<math>\beta</math>を介する造骨性変化を抑制する) The Prostate. 2009 Aug; 69(11): 1222-1234</p>
<p>甲第2088号 平成22年3月23日 杜 娃 (循環医科学：血管分子生理学) S1P<sub>2</sub>, the G protein-coupled receptor for sphingosine-1-phosphate, negatively regulates tumor angiogenesis and tumor growth <i>in vivo</i> in mice (脂質メディエータースフィンゴシン-1-リン酸受容体S1P<sub>2</sub>はマウスにおいて腫瘍血管新生と腫瘍増殖を抑制する) Cancer Research (Cancer Res). 2010 Jan; 70(2): 772-781</p>
<p>甲第2089号 平成22年3月23日 北尾 梓 (循環医科学：経血管診療学) Hepatocarcinogenesis: multistep changes of drainage vessels at CT during arterial portography and hepatic arteriography - radiologic-pathologic correlation (肝細胞癌発癌における流出血管の多段階変化-画像 (経動脈性門脈造影下CT及び肝動脈造影下CT)と病理像との対比) Radiology. 2009 Aug; 252(2): 604-614</p>
<p>甲第2090号 平成22年3月23日 Hussein Amjad Izzeldein Ahmad (環境医科学：寄生虫感染症制御学) Multiple-subgenotype infections of Giardia intestinalis detected in Palestinian clinical cases using a subcloning approach (パレスチナより得られた臨床検体中に認められたジアルジア亜型による重複感染例；サブクローニング法を用いた検出アプローチ) Parasitology International (Parasitol Int). 2009 Sep; 58(3): 258-262</p>
<p>甲第2091号 平成22年3月23日 杉原 一司 (脳医科学：遺伝子改変動物学) Learning/memory impairment and reduced expression of the HNK-1 carbohydrate in <math>\beta</math>4-galactosyltransferase-II-deficient mice (<math>\beta</math>1,4-ガラクトース転移酵素-II欠損マウスにおけるHNK-1糖鎖抗原の発現減少と学習記憶障害) The Journal of Biological Chemistry (J Biol Chem). 2009 May; 284(18): 12550-12561</p>

<p>甲第2092号 平成22年3月23日 望月 健太郎 (循環医科学：経血管診療学) MDCT findings of extrapancreatic nerve plexus invasion by pancreas head carcinoma: correlation with en bloc pathological specimen and diagnostic accuracy (膵頭部癌の膵外神経叢浸潤のMDCT所見：一括切除標本との対比および診断精度) European Radiology (Eur Radiol). 2010 Jul; 20(7): 1757-1767 甲第2093号 平成22年3月23日</p>
<p>成本 一隆 (がん医科学：集学的治療学) Adrenal androgen levels as predictors of outcome in castration-resistant prostate cancer patients treated with combined androgen blockade using flutamide as a second-line anti-androgen (二次内分泌療法としてフルタミドを用いた前立腺癌患者における治療予測因子としての副腎性アンドロゲンレベル) International Journal of Urology (Int J Urol). 2010 Apr; 17(4): 337-345</p>
<p>甲第2094号 平成22年3月23日 内山 勝晴 (循環医科学：血管分子遺伝学) Impact of QT variables on clinical outcome of genotyped hypertrophic cardiomyopathy (肥大型心筋症の臨床的予後に及ぼすQT指標の影響) Annals of Noninvasive Electrocardiology (Ann Noninvasive Electrocardiol). 2009 Jan; 14(1): 65-71</p>
<p>甲第2095号 平成22年3月23日 王 若愚 (環境医科学：細菌感染症制御学) Genetic and biochemical analysis of a class C non-specific acid phosphatase (NSAP) of Clostridium perfringens (ウェルシュ菌のクラスC非特異的酸性ポスファターゼの遺伝学・生化学的解析) Microbiology. 2010 Jan; 156(pt1): 167-173</p>
<p>甲第2096号 平成22年3月23日 川口 真史 (がん医科学：機能再建学) 脊髄牽引に伴う脊髄血流及び脊髄機能の変化 (The effects of spinal cord distraction on spinal cord function and spinal cord blood flow in a dog model) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) 第118巻 第4号 137頁～143頁 (平成21年12月)</p>
<p>甲第2097号 平成22年3月23日 田中 嘉雅 (外科系：整形外科学) GFP transgenic ratの脊髄後根神経節を用いた軸索伸長モデルの作製 (A new experimental model of axonal regeneration using the dorsal root ganglion from a green fluorescent protein transgenic rat) 金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) 第118巻 第4号 118頁～129頁 (平成21年12月)</p>
<p>甲第2098号 平成22年3月23日 大江 和代 (循環医科学：血管分子生物学) Regulation of alternative splicing of the receptor for advanced glycation endproducts (RAGE) through G-rich cis-elements and heterogenous nuclear ribonucleoprotein H (G-rich cis-elementsとhnRNP HによるRAGE mRNAの選択的スプライシングの制御機構) Journal of Biochemistry (J Biochem). 2010 May; 147(5): 651-659</p>
<p>甲第2099号 平成22年3月23日 Sufi Ahammad Hassan (環境医科学：細菌感染症制御学) Transcriptional regulation of hemO encoding heme oxygenase in Clostridium perfringens (ウェルシュ菌のヘムオキシゲナーゼをコードするhemO遺伝子の転写制御) Journal of Microbiology (J Microbiol). 2010 Feb; 48(1): 96-101</p>
<p>甲第2100号 平成22年3月23日 臧 勳 (循環医科学：血管分子生理学) Sustained delivery of sphingosine-1-phosphate using poly (lactic-co-glycolic acid)-based microparticles stimulates Akt/ERK-eNOS mediated angiogenesis and vascular maturation restoring blood flow in ischemic limbs of mice (ポリ乳酸-グリコール酸共重合体を基剤としたスフィンゴシン-1-リン酸徐放微粒子製剤による持続性放出はマウス虚血肢においてAkt/ERK-eNOSを介して血管新生および血管成熟を促進し血流を回復させる) European Journal of Pharmacology (Eur J Pharmacol). 2010 May; 634(1-3): 121-131</p>

<p>乙第1654号 平成21年5月20日  <small>おかしま みちこ</small>          岡島 道子 (循環医科学：血管発生発達学)          Analysis of T cell receptor Vbeta diversity in peripheral CD4 and CD8 T lymphocytes in patients with autoimmune thyroid diseases (自己免疫甲状腺疾患患者の末梢血CD4およびCD8陽性T細胞におけるT細胞受容体 (TCR) <math>\beta</math> 鎖分子構造多様性の検討)          Clinical and Experimental Immunology (Clin Exp Immunol). 2009 Feb; 155(2): 166-172</p>
<p>乙第1655号 平成21年9月2日  <small>かじ けんぞう</small>          加治 賢三 (循環医科学：血管新生・結合組織代謝学)          Identification of a novel autoantibody reactive with 155 and 140 kDa nuclear proteins in patients with dermatomyositis: an association with malignancy (皮膚筋炎に新規に同定された抗155/140kDa蛋白抗体－悪性腫瘍合併皮膚筋炎の疾患標識抗体)          Rheumatology. 2007 Jan; 46(1): 25-28</p>
<p>乙第1656号 平成21年9月2日  <small>いのまた けん</small>          猪又 顕 (がん医科学：がん幹細胞学)          Genotoxic stress abrogates renewal of melanocyte stem cells by triggering their differentiation (遺伝毒性ストレスが分化の引き金を引くことで色素幹細胞の自己複製を阻害する)          Cell. 2009 Jun 12; 137(6): 1088-1099</p>
<p>乙第1657号 平成21年10月7日  <small>おくだ てつひこ</small>          奥田 徹彦 (脳医科学：視覚科学)          A thin honeycomb-patterned film as an adhesion barrier in an animal model of glaucoma filtration surgery (実験的緑内障濾過手術における術後癒着防止隔壁としての極薄ハニカムパターンフィルムの使用)          Journal of Glaucoma (J Glaucoma). 2009 Mar; 18(3): 220-226</p>
<p>乙第1658号 平成21年12月2日  <small>しらい としはる</small>          白井 寿治 (がん医科学：機能再建学)          Prevention of pin tract infection with titanium-copper alloys (チタン銅合金によるピン刺入部感染症の予防)          Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials (J Biomed Mater Res B Appl Biomater). 2009 Oct; 91(1): 373-380</p>
<p>乙第1659号 平成21年12月2日  <small>こおりやま よしき</small>          郡山 恵樹 (脳医科学：脳情報分子学)          Nitric oxide-cGMP signaling regulates axonal elongation during optic nerve regeneration in the goldfish in vitro and in vivo (in vitro および in vivo における一酸化窒素-cGMP経路による金魚視神経再生)          Journal of Neurochemistry (J Neurochem). 2009 Aug; 110(3): 890-901</p>
<p>乙第1660号 平成21年12月2日  <small>おかの あきら</small>          岡野 智 (がん医科学：機能再建学)          多血小板血漿の局所投与が骨孔内における腱骨移行部再生を促進する (Platelet rich plasma promotes tendon graft integration at the bone tendon junction in a rabbit model)          金沢大学十全医学会雑誌 (J Juzen Med Soc) 第118巻 第2号 30頁～39頁 (平成21年6月)</p>
<p>乙第1661号 平成22年2月3日  <small>きがら たきこ</small>          相良 多喜子 (環境医科学：環境生態医学, 公衆衛生学)          Common risk factors to changes in body weight and psychological well-being in Japanese male middle aged workers (日本人男性の中高年会社員における体重変化と精神的健康に対する共通の危険因子)          Environmental Health and Preventive Medicine (Environ Health Prev Med). 2009 Nov; 14(6): 319-327</p>
<p>乙第1662号 平成22年1月6日  <small>はやし ともよ</small>          林 朋恵 (がん医科学：細胞移植学)          Expression of annexin II in experimental abdominal aortic aneurysms (ラット腹部大動脈瘤モデルにおけるアネキシンIIの役割)          International Journal of Hematology (Int J Hematol). 2009 Oct; 90(3): 336-342</p>

<p>乙第1663号 平成22年3月3日 宮下 洋亮 (脳医科学：視覚科学) Comparison between stereo angiographic findings and histopathologic findings in endotoxin-induced uveitis (エンドトキシン誘発ぶどう膜炎ラットの走査レーザー検眼鏡立体眼底造影所見と病理組織所見の比較) Current Eye Research (Curr Eye Res). 2009 Jul; 34(7): 536-542</p>
<p>乙第1664号 平成22年3月3日 水本 泰成 (がん医科学：分子移植学) Creation of tumorigenic human endometrial epithelial cells with intact chromosomes by introducing defined genetic elements (候補遺伝子の導入により染色体異常を伴わずに癌形質を獲得した子宮内膜上皮細胞を作製した) Oncogene. 2006 Sep; 25(41): 5673-5682</p>
<p>乙第1665号 平成22年3月3日 石井 貴之 (循環医科学：血管新生・結合組織代謝学) Establishment of experimental eosinophilic vasculitis by igE-mediated cutaneous reverse passive arthus reaction (IgE抗体を用いた皮膚逆受動型アルサス反応による好酸球性血管炎モデルの確立について) The American Journal of Pathology (Am J Pathol). 2009 Jun; 174(6): 2225-2233</p>
<p>乙第1666号 平成22年3月3日 山本 悦秀 (がん医科学：細胞浸潤学) Salivary flow rates and Candida counts in subjects with dry mouth sensation or burning mouth sensation (口腔乾燥感や口腔灼熱感を有する患者の唾液量とカンジダ) 日本口腔診断学会誌 (Japanese Journal of Oral Diagnosis/Oral Medicine) 第22巻第2号321頁～329頁 (平成22年10月)</p>