

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
リンパ浮腫に対する治療効果と生理学的機序に関する研究	辻哲也	医学部	3,120,000 円	補 * 文部科学省 委
B細胞における細胞内シグナル制御因子の生理的機能の解明	小林隆志	医学部	1,950,000 円	補 * 文部科学省 委
代替医療・統合医療の科学的評価手法確立に向けた調査研究	渡辺賢治	医学部漢方医学センター	2,600,000 円	補 * 文部科学省 委
慶應義塾大学医学部再生医学・治療研究開発センタープロジェクト	福田恵一	医学部坂口光洋記念講座	27,500,000 円	補 * 文部科学省 委
光刺激・タイムラプスZフォーカス自動補正システム	仲鳴一範	医学部基礎教室	26,649,000 円	補 * 文部科学省 委
動物実験医学の研究支援者育成システム	相坂貞和	医学部基礎教室	49,193,448 円	補 * 文部科学省 委
再生医療実現化を目指したヒトiPS細胞・ES細胞・体性幹細胞研究拠点	岡野栄之	医学部基礎教室	534,500,000 円	補 * 文部科学省 委
「先端的遺伝子導入・改変技術による脳科学研究のための独創的最長類モデルの開発と応用」(遺伝子改変コンソーシアムセッテによるヒト神経疾患モデルの開発)	岡野栄之	医学部基礎教室	30,000,000 円	補 * 文部科学省 委
幹細胞医学のための教育研究拠点	岡野栄之	医学部基礎教室	345,930,000 円	補 * 文部科学省 委
「ミトコンドリア呼吸の作用機序の全容の解明を目指す高分解能立体構造解析と機能解析」(ミトコンドリアチトクロム酸化酵素のプロトンポンプ機構の分子生物学的研究)	島田秀夫	医学部基礎教室	10,558,835 円	補 * 文部科学省 委
「次世代生命体統合シミュレーションソフトウェアの研究開発」(系統的分子探索に立脚した細胞シミュレーション開発による臓器代謝モデル構築)	末松誠	医学部基礎教室	49,500,000 円	補 * 文部科学省 委
In vivoヒト代謝システム生物学拠点	末松誠	医学部基礎教室	318,760,000 円	補 * 文部科学省 委
網羅的代謝解析技術の医学・生物学への応用研究プロジェクト	末松誠	医学部基礎教室	20,000,000 円	補 * 文部科学省 委
「非翻訳RNAによる高次細胞機能発現機構の解明」(Argonaute蛋白質の構造-機能相関)	塩見春彦	医学部基礎教室	10,000,000 円	補 * 文部科学省 委
「ノンコーディングRNAによるゲノム情報発現制御機構の解析」	塩見春彦	医学部基礎教室	13,000,000 円	補 * 文部科学省 委
難治性癌疾患に対する治療法開発プロジェクト	戸田正博	医学部臨床教室	9,700,000 円	補 * 文部科学省 委

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。  
 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合、主たる研究者の氏名を記入すること。  
 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元又委託元
「日本の特長を活かしたBMIの統合的研究開発」 (ブレイン・マシン・インターフェースの臨床応用を目指した医工連携プロジェクト—「機能代償システム	里宇明元	医学部臨床教室	59,999,873 円	文部科学省 補委*

576件

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。  
 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合、主たる研究者の氏名を記入すること。  
 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

571

## 【論文発表等の実績】

雑誌名 巻号頁 発行年	題名	発表者氏名	所属部門
Hematologica 93 s1 185	Identification of Cancer Stem Cells in B-cell Lymphoid Hematologic Malignancies	西田浩子 他	総合医科学研究センター
Leukemia Research 32 8 1325-1327	Isochromosome i(17q) as a sole cytogenetic abnormality in a case of leukemic transformation from myelodysplastic syndrome (MDS)/myeloproliferative diseases (MPD).	西田浩子 他	総合医科学研究センター
Arch Gen Psychiatry 65 9 996-1006	Recruitment of PCM1 to the centrosome by the cooperative action of DISC1 and BBS4: a candidate for psychiatric illnesses	久保亮治	総合医科学研究センター
ロックイング・オン・ジャパン10月号増刊 SIGHT 22 15 76-93	「万能細胞」は究極の治療法となるのか	八代嘉美	総合医科学研究センター
ユリイカ 40 15 77-81	電子の世界の幹細胞よ、汝の名は初音ミク	八代嘉美	総合医科学研究センター
Neurol Med Chir (Tokyo) 48 11 522-525	Development of Testicular Alpha-Fetoprotein-Secreting Germ Cell Tumor 3 Years After Treatment of Intracranial Lesion Suggesting Non-Secreting Germ Cell Tumor on The Basis of Clinical Data -Case Report-	高橋里史	総合医科学研究センター
Circ J 72 11 1829-1835	Application of support vector machine classifiers to preoperative risk stratification with myocardial perfusion scintigraphy	久保亮治 他	総合医科学研究センター
Mol Biol Cell 19 12 5338-5346	Sentan: a novel specific component of the apical structure of vertebrate motile cilia	久保亮治 他	総合医科学研究センター
Endocr Pathol. 19 2 117-121	Combined gangliocytoma and prolactinoma of the pituitary gland	高橋里史	総合医科学研究センター
神経化学 47 3-9	神経細胞の分化・死・増殖を制御する細胞周期の役割	味岡逸樹	総合医科学研究センター
実験医学 26 539-542	最終分化を終えた網膜水平細胞の増殖による転移性腫瘍形成	味岡逸樹	総合医科学研究センター
神経化学		味岡逸樹	

342-346	明」		ンター
Cell Cycle 7 735-740	2008 Transcriptional profiling of hematopoietic stem cells by high-throughput sequencing.	味岡逸樹 八代嘉美	総合医科学研究センター
International Journal of Hematology. 89 1 24-33			
Biochemical and Biophysical Research Communications 382 1 57-62	CD9 correlates with cancer stem cell potentials in B-acute lymphoblastic leukemia.	西田浩子	総合医科学研究センター
朝日新聞 2009	バイオテクノロジー・生きる権利のために用いよ	八代嘉美	総合医科学研究センター
Biochemical and Biophysical Research Communications 382 2 172-177	Isolation of cancer stem cell-like population by CD90 and CD110 in human T-acute lymphoblastic leukemia	西田浩子 他	総合医科学研究センター
博士論文 2009	マウス造血幹細胞の冬眠状態維持に関わる機能分子の探索および解析	八代嘉美	総合医科学研究センター
BRAIN and NERVE、特集「神経系の発生とその異常」(ゲストエディタ ー:仲嶋一範) 60 4 395-403	大脳皮質構築のメカニズム	仲嶋一範	解剖学
Journal of Neuroscience 28 22 5794-5805	Cell-autonomous roles of ARX in cell proliferation and neuronal migration during corticogenesis	金谷繁明	解剖学
Dev. Biol. 317 1 147-160	Time constraints and positional cues in the developing cerebellum regulate Purkinje cell placement in the cortical architecture.	仲嶋一範	解剖学
J. Neurosci. 28 22 5794-5805	Cell-autonomous roles of ARX in cell proliferation and neuronal migration during corticogenesis.	仲嶋一範	解剖学
Develop. Growth Differ. 50 6 507-511	Labeling embryonic mouse central nervous system cells by in utero electroporation	仲嶋一範	解剖学
Mol. Cell. Neurosci. 38 4 474-483	The cortical subventricular zone-specific molecule Svetl is part of the nuclear RNA coded by the putative Netrin receptor gene Unc5d and is expressed in multipolar migrating cells.	仲嶋一範	解剖学
Arch. Gen. Psychiatry	Recruitment of PCMI to the centrosome by the		

65	9	2008 996-1006	cooperative action of DISC1 and BBS4: a candidate for psychiatric illnesses.	仲嶋一範	解剖学
Journal of Neuroscience	28	50 13582-13591	COUP-TFII is preferentially expressed in the caudal ganglionic eminence and is involved in the caudal migratory stream.	金谷繁明 他	解剖学
J. Neurosci.	28	50 13582-13591	COUP-TFII is preferentially expressed in the caudal ganglionic eminence and is involved in the caudal migratory stream	仲嶋一範	解剖学
Neuropsychopharmacology	33	8 2020-2032	Nasal Colivelin treatment ameliorates memory impairment related to Alzheimer's disease.	千葉知宏 他	解剖学
Encyclopedia of Neuroscience (Editors: Marc D. Binder, Nobutaka Hirokawa and Uwe Windhorst)		2008 2673-2676	Neurogenesis	仲嶋一範	解剖学
実験医学 増刊「神経回路の制御と脳機能発現のメカニズム」	26	12 1847-1851	発生期大脳皮質を接線方向に移動するニューロンの起源と移動経路の制御機構	仲嶋一範	解剖学
Dev. Neurosci.	30	1-3 36-46	Molecular Pathways Regulating Cytoskeletal Organization and Morphological Changes in Migrating Neurons	川内健史 他	解剖学
Electroporation and Sonoporation in Developmental Biology (Editor: Harukazu Nakamura)		2009 143-152	In utero electroporation; assay system for migration of cerebral cortical neurons.	仲嶋一範	解剖学
The Journal of Neuroscience	28	6 1460-1468	Differential regulation of synaptic plasticity and cerebellar motor learning by the C-terminal PDZ-binding motif of GluRdelta2.	掛川涉 他	生理学
Spine	33	9 1034-1041	Surgical results and related factors for ossification of posterior longitudinal ligament of the thoracic spine: a multi-institutional retrospective study	西脇祐司 他	衛生学公衆衛生学
労働の科学	63	5 30-33	まさかの化学物質による健康障害と対策 2 インジウム	大前和幸 他	衛生学公衆衛生学
日本医事新報		4384 72-75	介護予防のための特定高齢者選定のあり方に関する調査研究 ー基本健康診査受診者と非受診者の比較からー	西脇祐司 他	衛生学公衆衛生学
Medicina	45	5 785-788	【炎症性腸疾患と機能性腸疾患 病態の理解と求められる対応】腸疾患診療のために知っておきたい病態と疫学 炎症性腸疾患と機能性腸疾患の疫学	朝倉敬子 他	衛生学公衆衛生学

健康開発						
12 3 2008 35-40	産業医の職場巡回による事業所内外の健康リスクの把握とその低減対策		島田直樹	他	衛生学公衆衛生学	
Journal of Occupational Health 50 3 2008 229-235	Urinary excretion of an oxidative stress marker, 8-hydroxyguanine (8-OH-Gua), among nickel-cadmium battery workers		吉岡範幸	他	衛生学公衆衛生学	
臨床血液 49 6 2008 359-366	第69回日本血液学会・第49回日本臨床血液学会合同総会 プレナリー・セッション 多発性骨髄腫における肝細胞増殖因子 (HGF) の予後因子としての意義と分子標的療法		島田直樹	他	衛生学公衆衛生学	
Keio Journal of Medicine 57 2 2008 90-98	Relationship between low evaluation by recipients under 40 years old of health interviews by occupational health nurses and deterioration in health checkup results over one year		島田直樹	他	衛生学公衆衛生学	
Cancer Science 99 6 2008 1243-1250	Single-institute phase 2 study of thalidomide treatment for refractory or relapsed multiple myeloma: Prognostic factors and unique toxicity profile		島田直樹	他	衛生学公衆衛生学	
臨床整形外科 43 6 2008 531-538	【胸椎後縦靭帯骨化症の治療 最近の進歩】胸椎後縦靭帯骨化症に対する手術成績に影響を与える因子の検討 多施設後ろ向き研究		西脇祐司	他	衛生学公衆衛生学	
日本公衆衛生雑誌 55 7 2008 449-455	中高年者における尿失禁に関する調査		西脇祐司	他	衛生学公衆衛生学	
Journal of Occupational Health 50 4 2008 348-356	Marital Status and Cardiovascular Risk Factors among Middle-aged Japanese Male Workers: The High-risk and Population Strategy for Occupational Health Promotion (HIPOP-OHP) Study		武林亨	他	衛生学公衆衛生学	
Modern Pathology 21 8 2008 992-1001	Histopathological features and prognostic significance of the micropapillary pattern in lung adenocarcinoma		島田直樹	他	衛生学公衆衛生学	
Respiration 76 3 2008 338-343	Bronchoscopic microsampling to analyze the epithelial lining fluid of patients with pulmonary Mycobacterium avium complex disease		武林亨	他	衛生学公衆衛生学	
日本衛生学雑誌 63 4 2008 724-734	日本で市販されている食品中のヨウ素含有量		菊池有利子	他	衛生学公衆衛生学	
Hypertension Research 31 10 2008 1843-1849	The Short Treatment with the Angiotensin Receptor Blocker Candesartan Surveyed by Telemedicine (STAR CAST) Study: Rationale and Study Design		武林亨	他	衛生学公衆衛生学	
理学療法科学			西脇祐司	他	衛生学公衆衛生学	

597-600	要因に関する研究		
Occupational and Environmental Medicine 65 10 2008 701-707	Volcanic sulfur dioxide and acute respiratory symptoms on Miyakejima island	菊池有利子 他	衛生学公衆衛生学
Journal of Occupational Health 50 6 2008 471-479	Oral Toxicity of Indium in Rats: Single and 28-Day Repeated Administration Studies	朝倉敬子 他	衛生学公衆衛生学
産業医学ジャーナル 31 6 2008 74-77	炭素繊維の毒性	大前和幸 他	衛生学公衆衛生学
The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences 63 11 2008 1209-1218	Adipose endocrine function, insulin-like growth factor-1 axis, and exceptional survival beyond 100 years of age	武林亨 他	衛生学公衆衛生学
Ophthalmology 115 11 2008 1982-1988	Prevalence of Dry Eye Disease among Japanese Visual Display Terminal Users	武林亨 他	衛生学公衆衛生学
American Journal of Infection Control 36 10 2008 727-731	Surgical site infection risk factors identified by multivariate analysis for patient undergoing laparoscopic, open colon, and gastric surgery	大前和幸 他	衛生学公衆衛生学
上原記念生命科学財団研究報告集 22 1-3 2008	地域在住高齢者における心身の機能変化と健康寿命 倉渕高齢者コホート研究	武林亨 他	衛生学公衆衛生学
American Journal of Ophthalmology 146 6 2008 925-929.e2	Japan Ministry of Health Study on Prevalence of Dry Eye Disease Among Japanese High School Students	武林亨 他	衛生学公衆衛生学
健康開発 13 2 2009 31-41	健診データ活用セミナー 第7回 集団の統計	島田直樹 他	衛生学公衆衛生学
Journal of Occupational Health 51 1 2009 38-47	Effects of SO <sub>2</sub> on Respiratory System of Adult Miyakejima Resident 2 Years after Returning to the Island	菊池有利子 他	衛生学公衆衛生学
Journal of the Medical Society of Toho University 56 2 2009 143-152	Preventive countermeasures against a pandemic of a new highly pathogenic influenza: rapid mass production and stockpiling of a newly developed long-acting neuraminidase inhibitor	島田直樹 他	衛生学公衆衛生学
Spine 34 5 2009 E189-194	Nocturnal leg cramps: a common complaint in patients with lumbar spinal canal stenosis	西脇祐司 他	衛生学公衆衛生学
Journal of Biological Chemistry 274 13 2009	A Novel GDP-Dependent Pyruvate Kinase Isozyme		

283	20	2008	From <i>Toxoplasma gondii</i> Localizes to Both The Apicoplast And The Mitochondrion 14041-14052	齋藤智也	他	熱帶医学・寄生虫学
オペレーションズ・リサーチ 53	12	2008	新型インフルエンザに対するパンデミック対策プログラムとプロジェクト分析 667-671	齋藤智也		熱帶医学・寄生虫学
感染症学雑誌 83	1	2009	米国の対バイオテロリズム研究開発政策：対バイオテロ医薬品開発に向けたプログラム 1-6	齋藤智也	他	熱帶医学・寄生虫学
Journal of American Medical Association 301	10	2009	Clinical and Immunological Response to Attenuated Tissue-Cultured Smallpox Vaccine LC16m8 1025-1033	齋藤智也	他	熱帶医学・寄生虫学
Parasitology International 58	1	2009	Pyruvate kinase type-II isozyme in <i>Plasmodium falciparum</i> localizes to the apicoplast 101-105	齋藤智也	他	熱帶医学・寄生虫学
stem cell 2008			Novel Cardiac Precursor-like cell from human menstrual blood-derived mesenchymal cell	坂元亨宇	他	病理学
stem cells 2008			Novel cardiac precursir-like cells from human menstrual blood-derived mesenchymal cells	森泰昌		病理学
Journal of pathology 216		2008	Expression profile of early lung adenocarcinoma:identification of MRP3 as a molecular marker for early progression 75-82	坂元亨宇	他	病理学
Intern Med 47	5	2008	Megacolon in an adult case of hypoganglionosis, a pseudo-Hirschsprung's disease: an autopsy study. 421-425	木村徳宏	他	病理学
Intervirology. 1		2008	Candidate molecular markers for histological diagnosis of early hepatocellular carcinoma. 42-45	森泰昌	他	病理学
The American journal of pathology, 173	3	2008	G-Protein-coupled receptor GPR49 is up-regulated in basal cell carcinoma tumor formation; 657-663	森泰昌	他	病理学
Pathol Int 58	10	2008	Amiodarone-related pulmonary mass and unique membranous glomerulonephritis in a patient with valvular heart disease: Diagnostic pitfall and new findings. 657-663	木村徳宏	他	病理学
Blood 2008			PIAS3 negatively regulates RANKL-mediated osteoclastogenesis directly in osteoclast precursors and indirectly via osteoblasts.	木村徳宏	他	病理学
Circulation 118	17	2008	Local tenomodulin absence, angiogenesis, and matrix metalloproteinase activation are associated with the rupture of the chordae tendineae cordis. 1737-1747	木村徳宏	他	病理学

Cancer Sci. 99 1933-1939	2008	Establishment of an ovarian metastasis model and possible involvement of E-cadherin down-regulation in the metastasis.	坂元亨宇 他	病理学
病理と臨床	2008	2) 肝発癌とProgenitor Cellをめぐる最近の知見	坂元亨宇 他	病理学
Medical Technology. 36 8	2008	6. バーチャルスライドの学生教育への応用	坂元亨宇 他	病理学
肝疾患review 2008-2009	2008	2) 肝発癌とProgenitor Cellをめぐる最近の知見	森泰昌	病理学
J Immunol 180 541-549	2008	Cyclooxygenase-2/Prostaglandin D2/CRTH2 pathway mediates double-stranded RNA-induced enhancement of allergic airway inflammation.	池田栄二 他	病理学
Nat Protoc. 3 1111-1124	2008	Purification of matrix metalloproteinases by column chromatography.	岡田保典 他	病理学
Dev. Neurosci. 30 331-339	2008	Brain-specific expression of vascular endothelial growth factor 146 correlates with the blood-brain barrier induction in quail embryos.	岡田保典 他	病理学
Curr. Pharm. Biotechnol. 9 47-54	2008	Joint diseases and matrix metalloproteinases: A role for MMP-13.	岡田保典 他	病理学
Clin. Cancer Res. 14 6055-6061	2008	Expression of heparanase in renal cell carcinomas: Implications for tumor invasion and progression.	岡田保典 他	病理学
生体の科学 59 129-133	2008	細胞-細胞外基質インターフェイスの病理生理学: 組織内微小環境モジュレータ分子ADAMの機能と疾患への関与	岡田保典 他	病理学
Circulation 118 1737-1747	2008	Local tenomodulin absence, angiogenesis, and matrix metalloproteinase activation are associated with the rupture of the chordae tendineae cordis.	岡田保典 他	病理学
Arthritis Rheum. 58 778-789	2008	ADAM12 (Melin-1) is involved in chondrocyte proliferation via cleavage of insulin-like growth factor-binding protein-5 in osteoarthritic cartilage.	岡田保典 他	病理学
Ann Rheum Dis	2009	Hyaluronan inhibits expression of ADAMTS4 (aggrecanase-1) in human osteoarthritic chondrocytes.	木村徳宏 他	病理学
J Immunol		Conditional inactivation of TACE by a Sox9 promoter leads to osteoporosis and increased		

182	4	2009 2093-2101	granulopoiesis via dysregulation of IL-17 and G-CSF.	木村徳宏 他	病理学
Antimicrob. Agents Chemother.			Intracellular efavirenz levels in peripheral blood mononuclear cells from HIV-infected individuals. Antimicrob. Agents Chemother.		
52	2	2008 782-785		加藤真吾 他	微生物学・免疫学
Atherosclerosis			Pathological characteristics of Pokkuri Death Syndrome; narrow circumferences of the coronary arteries in Pokkuri Death Syndrome cases.		
200	1	2008 80-82		藤田眞幸	法医学
分子脳血管病					
7		2008 72-77	法医学からみた脳卒中.	藤田眞幸	法医学
Atherosclerosis			Plasma remnant-like lipoprotein particles or LDL-C as major pathologic factors in sudden cardiac death cases.	藤田眞幸	法医学
198		2008 237-246			
Clin Chim Acta			Detection of apolipoproteins B-48 and B-100 carrying particles in lipoprotein fractions extracted from human aortic atherosclerotic plaques in sudden cardiac death cases.	藤田眞幸	法医学
390		2008 38-43			
犯罪学会誌					
75	1	2009 1-9	身体拘束中または直後に肺血栓塞栓症によって死亡した精神科入院患者の経験	藤田眞幸 他	法医学
Cancer Science					
99	5	2008 872-878	Reduction of human T-cell leukemia virus type-I infection in mice lacking nuclear factor-kappaB-inducing kinase.	杉原英志 他	先端医科学研究所 (遺伝子)
Inflammation and Regeneration					
28	3	2008 181-188	Mouse mammary gland reconstitution with extrinsic gene-transferred mammary epithelial cells in vitro and in vivo	杉原英志 他	先端医科学研究所 (遺伝子)
Circ J					
72	4	2008 671-673	Overview image of the lumen and vessel wall in coronary CT angiography	安斎俊久	内科学(循環器)
Circ J					
72	3	2008 358-363	Comparison of the effects of carvedilol and metoprolol on exercise ventilatory efficiency in patients with congestive heart failure	安斎俊久	内科学(循環器)
Heart Vessels					
23	5	2008 334-340	Early use of beta-blockers attenuates systemic inflammatory response and lung oxygenation impairment after distal type acute aortic dissection	安斎俊久	内科学(循環器)
J Immunol					
181	8	2008 5691-5701	Differential effects of GM-CSF and G-CSF on infiltration of dendritic cells during early left ventricular remodeling after myocardial infarction	安斎俊久	内科学(循環器)
Circ J					
72	10	2008	Angiotensin-receptor blockade reduces border zone myocardial monocyte chemoattractant protein-1 expression and macrophage infiltration	安斎俊久	内科学(循環器)

1685-1692	in post-infarction ventricular remodeling		
J Card Fail 14 10 2008 831-838	Impact of chronic kidney disease on postinfarction inflammation, oxidative stress, and left ventricular remodeling	安斎俊久	内科学（循環器）
Ann Thorac Surg 86 6 2008 1987-1989	Extrinsic compression of the left main coronary artery by atrial septal defect	安斎俊久	内科学（循環器）
循環plus 8 2-6 2008	循環器専門医から見たCKDと血圧管理	安斎俊久	内科学（循環器）
東京都医師会雑誌 61 2008 1472-1476	急性冠症候群におけるCKDの意義	安斎俊久	内科学（循環器）
ICUとCCU 32 2008 565-572	慢性腎臓病(CKD)の合併	安斎俊久	内科学（循環器）
Cardiology 112 3 2009 211-218	Diagnostic capacity of 64-slice multidetector computed tomography for acute coronary syndrome in patients presenting with acute chest pain	安斎俊久	内科学（循環器）
Cardiovasc Res 81 3 2009 565-573	Role of high-mobility group box 1 protein in post-infarction healing process and left ventricular remodelling	安斎俊久	内科学（循環器）
Biochem. Biophys. Res. Com. 376 2008 46-51	Alpha-ketoglutarate oxidoreductase, an essential salvage enzyme of energy metabolism, in coccoid form of <i>Helicobacter pylori</i>	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
J. Gastroenterol. Hepatol. 23 Suppl.2 2008 S216-S221	Decreased levels of adiponectin in obese patients with gastroesophageal reflux evaluated by videoesophagography: possible relationship between gastroesophageal reflux and metabolic syndrome	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
J. Gastroenterol. Hepatol. 23 Suppl. 2 2008 S167-S170	Gatifloxacin-based triple therapy as third-line regimen for <i>Helicobacter pylori</i> eradication.	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
Helicobacter Research 12 2 2008 110-112	非悪性胃・十二指腸疾患とのかかわり。Helicobacter Year Book - Annual Review 2007	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
Hepatogastroenterol. 55 81 2008 138-141	Persistent oxidative stress in the corpus mucosa is evoked by long-term treatment of <i>H. pylori</i> -infected patients with proton pump inhibitors	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
Helicobacter Research 12 2 2008 143-145	ガチフロキサシンはどういう薬剤ですか? <i>Helicobacter pylori</i> 除菌に有効ですか? <i>Helicobacter pylori</i> Q&A	鈴木秀和 他	内科学（消化器）
G.I. Research	胃食道逆流症とメタボリックシンドrome	鈴木秀和 他	内科学（消化器）

99-104				
慶應医学				
85 1 2008 13-23	<i>Helicobacter pylori</i> 感染症と慶應医学	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
治療				
57 6 2008 1832-1836	胸やけの発生機序と機能性胸やけの位置付け	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
総合臨床				
57 6 2008 1832-1836	消化器のX線診断：胃MALTリンパ腫	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
G.I. Research				
17 1 2008 72-80	胃粘膜の萎縮・再生の分子生物学。新消化管の分子生物学 第3回	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
Hepatogastroenterol.	High incidence of Dieulafoy's lesions in upper gastrointestinal bleeding associated with polyarteritis - clinical examination of patients of polyarteritis nodosa with rapidly progressive glomerulonephritis	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
J. Clin. Invest. 118 8 2008 2939-2949	<i>Helicobacter pylori</i> eradication shifts monocytes' Fc $\gamma$ receptor balance toward inhibitory Fc $\gamma$ RIIB in immune thrombocytopenic purpura	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
J. Clin. Biochem. Nutri 42 3 2008 191-196	Gastric epithelial cell modality and proton pump inhibitor	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
総合臨床				
57 2 2008 367-373	消化器のX線診断：胃食道逆流症(GERD)、逆流性食道炎、食道裂孔ヘルニア、パレット上皮、アカラシア	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
J. Clin. Biochem. Nutri 42 2 2008 71-75	Proton pump inhibitors and gastritis	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
Progress of Digestive Endoscopy				
73 2 2008 58-61	胃腫瘍性病変に対する低侵襲を目指したESDの工夫とクリニカルパス	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
潰瘍				
35 1 2008 17-19	機能性ディスペプシアにみられる胃排出障害動物モデルでのグレリン動態	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
Schneller				
66 2008 44-51	メタボリックシンドロームとの関連から胃食道逆流症を考える	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
Prog. Med				
28 3 2008 732-734	<i>H. pylori</i> のcoccoid formにおける代謝について	鈴木秀和	他	内科学（消化器）
成績表に工数を算入				

39	1	2009 48-51	FDの病態生理 - HPとの関係, GERDとの関係, 精神的要因は? 「特集/いま話題の機能性消化管障害」	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
44	Suppl.19	2009 18-22	The role of microRNAs in gastrointestinal cancers	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
Digestion						
79	1	2009 1-4	Past rifampicin dosing determines rifabutin resistance of <i>H pylori</i>	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
Pediatr. Res.						
		2009	Caudal regression and tracheoesophageal malformation induced by adriamycin: a novel chick model of VATER association	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
Neurogastroenterol. Motil.						
		2009	Japanese herbal medicine in functional gastrointestinal disorders	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
Digestion						
79	2	2009 99-108	Early <i>Helicobacter pylori</i> eradication restores sonic hedgehog expression in the gastric mucosa of Mongolian gerbils.	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
J. Clin. Biochem. Nutri.						
44	2	2009 119-124	Quinolone-based third-line therapy for <i>Helicobacter pylori</i> eradication	鈴木秀和	他	内科学(消化器)
Diabetes						
57	(Suppl)	2008 A224	Epalrestat, an aldose reductase inhibitor, may suppress serum N-carboxymethyl Lysine (CML) in Japanese patients with type 2 diabetes, with diabetic neuropathy.	河合俊英	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
DITN						
363	6	2008 8	糖尿病と脂肪酸—最近の考え方—	河合俊英		内科学(腎臓・内分泌・代謝)
糖尿病						
51	9	2008 861-866	2型糖尿病の経過中にケトーシスを繰り返した1例	及川洋一	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
Ann N Y Acad Sci.						
1150		2008 208-209	Eradication of <i>Helicobacter pylori</i> may trigger onset of type 1 diabetes: a case report.	及川洋一	他	内科学(腎臓・内分泌・代謝)
Kidney International	73	7;826-834, 2008	T-type calcium channel blockade as a therapeutic strategy against renal injury in rats with subtotal nephrectomy.	林晃一		内科学(腎臓・内分泌・代謝)
Obesity	16(5):965-971, 2008					
16	5	2008 965-971	Renal cytochrome P450 as a determinant of impaired natriuresis by PPAR- ligands in ovariectomized obese rats.	林晃一		内科学(腎臓・内分泌・代謝)
Biochemical & Biophysical Research Communications	372(1):51-56, 2008					
372	1	2008 51-56	Sirt1 protects against oxidative stress-induced renal tubular apoptosis by bidirectional regulation of catalase expression.	林晃一		内科学(腎臓・内分泌・代謝)

日本透析医学会雑誌 41(1):81-86, 2008年 41 1 2008 81-86	早期胃癌術後10年以上の経過で造骨性骨転移を発症し 診断に苦慮した維持透析患者の一例。日本透析医学会 雑誌 41(1):81-86, 2008年	林晃一	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
内科 101(5):985-988, 2008年 101 2008 985-988	高齢者高血圧症例の血圧コントロールレベル：積極的 立場から。内科 101(5):985-988, 2008年	林晃一	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
日本臨床 2008	腎疾患に関する知見－CKDを中心に。	林晃一	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
Journal of the American Society of Nephrology 19 (1):4-7, 2008 (editorials) 19 1 2008 4-7,	Cardiovascular disease, chronic kidney disease, and type 2 diabetes mellitus: proceeding with caution at a dangerous intersection.	林晃一	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
診断と治療、96巻2号、221-229、 2008 96 2 2008 221-229	メタボリックシンドローム】 メタボリックシンドロ ームにおける「心血管系疾患」の発症リスク、	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
分子心血管病 8(5): 10-18, 2008 8 5 2008 10-18	メタボリックシンドロームと心腎連関。	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
Heart view 12(3): 64-67, 2008年 12 3 2008 64-67	心・腎疾患とADMA。Heart view 12(3): 64-67, 2008 年	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
Diabetes Frontier、19巻1号、69- 73、2008 19 1 2008 69-73	インスリン抵抗性と炎症】 インスリン抵抗性、炎症 と臟器障害 RAS活性化と血管リモデリング、	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
日本腎臓学会雑誌。 2008	MCTD経過中に発症したANCA関連急速進行性糸球体腎炎 で透析導入となった一例。日本腎臓学会雑誌。	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
日本臨床、66巻増刊3号、490-494、 2008 66 増刊3号 2008 490-494	新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】 糖尿病基礎研究の進歩 糖尿病と耐糖能低下の成因分 類と発症機序 2型糖尿病 インスリン抵抗性にかか わる因子 アンジオテンシノーゲン、	脇野修	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
NASH診療best approach 2008 92-97	糖尿病とNASH-b. 糖尿病における肝細胞癌	河合俊英 他	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
呼吸と循環 56 6 2008 581-587	循環器医が行う耐糖能異常・糖尿病の治療-各種糖尿 病治療薬の使い方-	河合俊英 他	内科学（腎臓・内 分泌・代謝）
Pharma Medica	日本人の降圧療法を考える	河合俊英	

99				分泌・代謝)
新時代の糖尿病学(3)				
66 7 2008 455-459	心血管合併症の治療薬	河合俊英 他	内科学 (腎臓・内 分泌・代謝)	
Internal Medicine 47 13 2008 1181-1188	Effects of pretreatment with low-dose metformin on metabolic parameters and weight gain by pioglitazone in Japanese patients with type 2 diabetes.	河合俊英 他	内科学 (腎臓・内 分泌・代謝)	
EBM Journal 9 2 2008 8-13	メタボリックシンドロームの診断基準	河合俊英 他	内科学 (腎臓・内 分泌・代謝)	
Autoimmunity 42 2 2009 159-67	FOXP3/Scurfin gene polymorphism is associated with adult onset type 1 diabetes in Japanese, especially in women and slowly progressive-type patients.	及川洋一 他	内科学 (腎臓・内 分泌・代謝)	
Journal of Autoimmunity 32 2 2009 104-109	Induction of anti-whole GAD65 reactivity in vivo results in disease suppression in type 1 diabetes.	及川洋一 他	内科学 (腎臓・内 分泌・代謝)	
Heart View 123 4 2008 418-422	フルファリン以外の新しい経口抗凝固薬。	池田康夫 他	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
臨床血液 49 4 2008 257-262	トロンボポエチン様活性を有する新規低分子化合物 (NIP-004) の創製。	池田康夫 他	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
血栓止血誌 19 2 2008 278-283	抗血小板薬の歴史と展望。	池田康夫	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
Medical Tribune 88	抗血小板療法 アスピリン一次予防効果の検証作業が進行。	池田康夫	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
Thrombosis Research 123 2008 331-335	Enhancing effect of the 145Met-allele of GPIb alpha on platelet sensitivity to aspirin under high-shear conditions.	池田康夫 他	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
臨床血液 49 6 2008 359-366	多発性骨髄腫における肝細胞増殖因子 (HGF) の予後因子としての意義と分子標的療法。	池田康夫 他	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
Biology of Blood and Marrow Transplantation 14 2008 651-657	Long-term follow-up of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for de novo acute myelogenous leukemia with a conditioning regimen of total body irradiation and granulocyte colony-stimulating factor-combined high-dose cytarabine.	池田康夫 他	内科学 (血液・感 染・リウマチ)	
Cancer Science	Single-institute phase 2 study of thalidomide treatment for refractory or relapsed multiple			内科学 (血液・感 染・リウマチ)

99	6	2008 1243-1250	myeloma: prognostic factors and unique toxicity profile.	池田康夫	他	染・リウマチ)
Circulation Journal			The Japan Thrombosis Registry for Atrial Fibrillation, Coronary or Cerebrovascular Events (J-TRACE) - a nation-wide, prospective large cohort study; the study design -	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
72	6	2008 991-997		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
Blood Coagulation and Fibrinolysis			Alpha 2A adrenergic receptor polymorphism is associated with plasma von Willebrand factor levels in a general population.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
19	5	2008 395-399		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
Nature			PML targeting eradicates quiescent leukaemia-initiating cells.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
453		2008 1072-1078		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
日本医事新報			専門医制度の確立へ中立的立場で指導していく-潮流 2008 キーパーソンに聞く-	池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)
4395		2008 12-13		池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)
The Journal of Clinical Investigation			Helicobacter pylori eradication shifts monocyte Fc $\Gamma$ receptor balance toward inhibitory Fc $\Gamma$ RIIB in immune thrombocytopenic purpura patients.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
118	8	2008 2939-2949		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
Bone Marrow Transplantation			Reduced efficacy of topical corticosteroid in preventing cytarabine-induced keratoconjunctivitis in patients receiving high-dose cytarabine and total body irradiation for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
42		2008 197-199		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
臨床と研究				池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
85	9	2008 1226-1228	旅行者血栓症.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
Cancer Science				池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
99	9	2008 1820-1826	Cantharidin induces apoptosis of human multiple myeloma cells via inhibition of the JAK/STAT pathway.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
血栓と循環				池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
16	3	2008 233-236	抗血栓療法.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
International Journal of Hematology			Efficacy of mouth rinse in preventing oral mucositis in patients receiving high-dose cytarabine for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
88		2008 583-587		池田康夫	他	内科学(血液・感染・リウマチ)
E & C 2008			世界から集まる研究者たちとマルチディスプレナリーな会議を「第23回国際血栓止血学会」.	池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)
16				池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)
臨床検査				池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)
52	13	2008 1521-1522	血液凝固学の新たな展開.	池田康夫		内科学(血液・感染・リウマチ)

Transfusion Medicine 18 158-166	2008	Hemostatic effects of polymerized albumin particles carrying fibrinogen $\gamma$ -chain dodecapeptide as platelet substitutes in severely thrombocytopenic rabbits.	池田康夫 他	内科学（血液・感染・リウマチ）
Blood 113 1027-1036	2009	SHD1 is a novel cytokine-inducible, negative feedback regulator of STAT5-dependent transcription.	池田康夫 他	内科学（血液・感染・リウマチ）
Cancer Science 99 1820-1826	2008	Cantharidin induces apoptosis of human multiple myeloma cells via inhibition of the JAK/STAT pathway.	佐川森彦 他	内科学（血液）
Chemical Pharmaceutical Bulletin (Tokyo). 56 1490-1495	2008	Structural development of benzhydrol-type 1'-acetoxychavicol acetate (ACA) analogs as human leukemia cell-growth inhibitors based on quantitative structure-activity relationship (QSAR) analysis.	佐川森彦 他	内科学（血液）
International Journal of Molecular Medicine 21 163-8	2008	Novel tubulin-polymerization inhibitor derived from thalidomide directly induces apoptosis in human multiple myeloma cells: Possible anti-myeloma mechanism of thalidomide.	佐川森彦 他	内科学（血液）
日本血栓止血学会誌 19 199-201	2008	血栓止血の臨床-研修医のために III: ITPの診断と治療	桑名正隆	内科学（リウマチ）
リウマチ科 39 281-288	2008	強皮症の病態とそのマネージメント:強皮症患者のケアにおける現状と問題点-診断基準、病型分類、話題性の評価、臓器障害の評価について-	桑名正隆	内科学（リウマチ）
リウマチ科 39 393-399	2008	膠原病の難治性病態-新しい考え方と新規治療法への応用: 強皮症の血管病変における血管内皮前駆細胞の役割とスタチン	桑名正隆	内科学（リウマチ）
The Journal of Immunology 181 1526-1535	2008	Novel system evaluating <i>in vivo</i> pathogenicity of desmoglein 3-reactive T-cell clones using murine pemphigus vulgaris.	桑名正隆 他	内科学（リウマチ）
Immunology and Cell Biology 86 453-459	2008	Human circulating monocytes can express receptor activator of nuclear factor- $\kappa$ B ligand and differentiate into functional osteoclasts without exogenous stimulation.	桑名正隆 他	内科学（リウマチ）
Immunology and Cell Biology 86 453-459	2008	Human circulating monocytes can express receptor activator of nuclear factor- $\kappa$ B ligand and differentiate into functional osteoclasts without exogenous stimulation.	瀬田範行 他	内科学（リウマチ）
Medical Practice 25 1425-1428	2008	新しい治療法の展開と最新の実地治療法の進めかた; ベーチェット病へのTNF阻害療法の使用の実際	桑名正隆	内科学（リウマチ）
炎症と免疫			桑名正隆	

91-96	斑病		チ)
The Journal of Clinical Investigation 118 8 2008 2989-2949	<i>Helicobacter pylori</i> eradication shifts monocytes' Fc $\gamma$ receptor balance toward inhibitory Fc $\gamma$ RIIB in immune thrombocytopenic purpura.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
分子消化器病 5 3 2008 52-59	<i>H. pylori</i> の病原性のメカニズムを解明する; <i>H. pylori</i> 感染はどのようにしてITPを誘導するのか?	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
リウマチ科 40 3 2008 239-245	膠原病の難治性病態-新しい考え方と新規治療法への応用;強皮症の臨床における抗RNAポリメラーゼ抗体の有用性	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
Clinical and Experimental Rheumatology 26 5 2008 914-917	Estrogen receptor gene polymorphisms in Japanese patients with systemic sclerosis.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Clinical and Experimental Rheumatology 26 suppl. 50 2008 S59-S63	Preferential activation of circulating CD8+ and $\gamma\delta$ T cells in patients with active Behcet's disease and HLA-B51.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Rheumatology 47 10 2008 1539-1542	Clinical utility of anti-signal recognition particle autoantibody in the differential diagnosis of myopathies.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
臨床皮膚科 62 12 2008 909-912	抗Mi-2抗体陽性を示した皮膚筋炎の1例	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Inflammation & Regeneration 28 6 2008 533-540	Inflammation and pathologic fibrosis in human ocular chronic graft-versus-host disease.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Modern Rheumatology 18 6 2008 593-600	Autoreactive T-cell responses to myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and in healthy individuals.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Arthritis & Rheumatism 58 11 2008 3562-3573	A CD40-CD154 interaction in tissue fibrosis.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Modorn Rheumatology 18 6 2008 593-600	Autoreactive T-cell responses to myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and in healthy individuals.	瀬田範行 他	内科学 (リウマチ)
総合臨床 57 12 2008 2921-2924	リウマチの類縁疾患; RS3PE症候群	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
リンパ学	ペーチェット病における細胞傷害性T細胞の役割	桑名正隆 他	

45-49				チ)
リンパ学 31 2 45-49	2008	ペーチェット病における細胞傷害性T細胞の役割	安岡秀剛 他	内科学 (リウマチ)
Clin Exp Rheumatol 26 914-917	2008	Estrogen receptor gene polymorphisms in Japanese patients with systemic sclerosis	安岡秀剛 他	内科学 (リウマチ)
Crit Rev Eukaryot Gene Expr 18 1 47-56	2008	Gene expression in pulmonary fibrosis	安岡秀剛 他	内科学 (リウマチ)
The Open Rheumatology Journal 2 17-22	2008	Human skin culture as an ex vivo model for assessing the fibrotic effects of insulin-like growth factor binding proteins	安岡秀剛	内科学 (リウマチ)
Clinical and Experimental Rheumatology 26 S59-S63	2008	Preferential activation of circulating CD8+ and gamma-delta T cells in patients with active Behcet's disease and HLA-B51	安岡秀剛	内科学 (リウマチ)
Inflammation and Regeneration 29 1 40-46	2009	Autoantibodies to platelets: roles in thrombocytopenia.	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
Rheumatology 48 1 90-91	2009	Comment on: Clinical utility of anti-signal recognition particle antibody in the differential diagnosis of myopathies: reply (letter)	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
塾 261 25	2009	MEDICAL OFFICE: リウマチの話	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
検査と技術 37 2 123-128	2009	新しい抗血小板抗体検査	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
PROGRESS IN MEDICINE 29 2 520-528	2009	膠原病領域におけるエポプロステノールの位置づけ	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
リウマチ科 41 2 222-228	2009	感染によって自己免疫疾患は誘導されるのか?	桑名正隆	内科学 (リウマチ)
Journal of Thrombosis Haemostasis 7 2 322-329	2009	Splenic macrophages maintain the anti-platelet autoimmune response via uptake of opsonized platelets in patients with immune thrombocytopenic purpura.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
Clinical Rheumatology 28 2 227-229	2009	Successful treatment of refractory polymyositis with the immunosuppressant mizoribine: Case report.	桑名正隆 他	内科学 (リウマチ)
A single helper T-cell clone is sufficient to				

The Journal of Immunology 182 3 2009 1740-1745	commit polyclonal naïve B cells to produce pathogenic IgG in experimental pemphigus vulgaris.	桑名正隆 他	内科学（リウマチ）
分子消化器病 6 1 2009 96-98	日本人のヒット作品; <i>H pylori</i> 除菌は単球におけるFc γ受容体バランスを抑制に逼迫させることでITP病態を是正する	桑名正隆 他	内科学（リウマチ）
塾 262 2009 44	MEDICAL OFFICE; リウマチの話	桑名正隆 他	内科学（リウマチ）
日本老年医学会 45 Suppl. 2008 91	WHOQOL-OLD調査票を用いた高齢者QOLの検討 性格5特性との関係	長井麻衣子 他	内科学（老年）
Mol Cell Endocrinol. 2008	The metabolic syndrome, IGF-1, and insulin action.	高山美智代 他	内科学（老年）
Biochem Biophys Res Commun 373 1 2008 30-5	Inhalation of hydrogen gas reduces infarct size in the rat model of myocardial ischemia-reperfusion injury.	新村健 他	内科学（老年）
Cardiovasc Res. 79 3 2008 387-94	Loss of ischaemic preconditioning in ovariectomized rat hearts: possible involvement of impaired protein kinase C epsilon phosphorylation.	新村健 他	内科学（老年）
PloS One. 3 6 2008 e2421	Mitochondrial DNA Haplogroup D4a is a Marker for Extreme Longevity in Japan.	新井康通 他	内科学（老年）
Am J Physiol Heart Circ Physiol 295 6 2008 H2348-55	Impact of 6-mo caloric restriction on myocardial ischemic tolerance: possible involvement of nitric oxide-dependent increase in nuclear Sirt1.	新村健 他	内科学（老年）
Pharma Medica 26 5 2008 106-107	日本人にとって最適な降圧療法とは？日本人のエビデンスを検証して第2回	新村健 他	内科学（老年）
J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 63A 2008 1209-1218	Adipose endocrine function, insulin-like growth factor-1 axis, and exceptional survival beyond 100 years of age.	高山美智代 他	内科学（老年）
医学のあゆみ 227 2008 603-607	百寿者研究—ヒト長寿遺伝子同定の戦略	新井康通 他	内科学（老年）
Geriat Med 46 2008 497-500	百寿者の肥満と痩せ—脂肪組織の機能と健康長寿	新井康通 他	内科学（老年）
Exp Gerontol. 43 2008 892-899	ssDNA fragments induce cell senescence by telomere uncapping.	新井康通 他	内科学（老年）

Geriatr Gerontol Int. 300-302	2008 259-265	Relationship between physical and cognitive function, blood pressure and serum lipid concentration in centenarians.	新井康通 他	内科学（老年）
日老医誌 45	2008 1209-1218	百寿者研究の現状と展望2.	新井康通 他	内科学（老年）
J Gerontol A Biol Sci Med Sci 63A	2008 1209-1218	Adipose Endocrine Function, Insulin-like Growth Factor-1 Axis, and Exceptional Survival beyond 100 years of Age.	新井康通 他	内科学（老年）
脂質栄養学 17	2008 319-320	百寿者調査から超百寿者調査へ—健康長寿達成の秘訣を探る	新井康通 他	内科学（老年）
Interact Cardiovasc Thorac Surg 7 6	2008 1164-6	Giant left coronary ostial aneurysm after modified Bentall procedure in a Marfan patient	岡本一真 他	外科学（心臓血管）
Neurol Res 29	2008	Source analysis of the magnetic field evoked during self-paced finger movements.	小林正人 他	外科学（脳神経）
臨床皮膚科 62 6	2008 383-385	顔面骨移植術後浮腫に対する柴苓湯の効果 歯科用CTによる顔面浮腫評価	宮本純平 他	形成外科学
J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2008		Full-thickness reconstruction of the eyelid with rotation flap based on orbicularis oculi muscle and palatal mucosal graft: Long-term results in 12 cases.	宮本純平 他	形成外科学
J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2008		Anthropometric evaluation of complete unilateral cleft lip nose with cone beam CT in early childhood.	宮本純平 他	形成外科学
Unilateral Complete Cleft Lip and Palate 46 2	2009 153-160	Dynamic Analysis of the Effects of Upper Lip Pressure on the Asymmetry of the Facial Skeleton in Patients With	緒方寿夫 他	形成外科学
Plast Reconstr Surg. 123 3	2009 889-896	Biomechanical evaluation of surgical correction of prominent ear.	宮本純平 他	形成外科学
産科と婦人科 75 suppl	2008 8-14	【産婦人科ホルモン療法マニュアル】 生殖内分泌・不妊 無月経	内田浩 他	産婦人科学
Journal of Clinical Oncology 26 suppl.	2008 658	Randomized phase II study comparing docetaxel plus cisplatin, docetaxel plus carboplatin, and paclitaxel plus carboplatin in patients with advanced or recurrent endometrial carcinoma: Japanese Gynecologic Oncology Group trial (JGOG204)	野村弘行 他	産婦人科学