

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	仲嶋一範	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	相磯貞和	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自の霊長類モデルの開発と応用」(遺伝子改変コモンマウスモデル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

16

- (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	里宇明元	医学部臨床教室	59,999,873 円	補 文部科学省 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。

【論文発表等の実績】

巻	号	頁	発行年	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
93	s1	185	2008	Hematologica	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
32	8	1325-1327	2008	Leukemia Resarch	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
65	9	996-1006	2008	Arch Gen Psychiatry	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
22	15	76-93	2008	ロッキング・オン・ジャパン10月号増刊 SIGHT	「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
40	15	77-81	2008	ユリイカ	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
48	11	522-525	2008	Neurol Med Chir (Tokyo)	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
72	11	1829-1835	2008	Circ J	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
19	12	5338-5346	2008	Mol Biol Cell	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
19	2	117-121	2008	Endocr Pathol.	Combined gangliocytoma and prolactinoma of the pituitary gland	高橋里史	総合医科学研究センター
47		3-9	2008	神経化学	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
26		539-542	2008	実験医学	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	"A new model of tumor susceptibility following tumor suppressor gene inactivation"	味岡逸樹	総合医科学研究センター
International Journal of Hematology. 89 1 24-33	2009	Transcriptional profiling of hematopoietic stem cells by high-throughput sequencing.	八代嘉美	総合医科学研究センター
Biochemical and Biophysical Resarch Communucations 382 1 57-62	2009	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 Resarch Communucations 382 2 172-177	2009	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	2008	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	2008	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	2008	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	2008	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	2008	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	2008	The cortical subventricular zone-specific molecule Svet1 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	cooperative action of DISC1 and BBS4: a candidate for psychiatric illnesses.	仲嶋一範		解剖学
996-1006						
Journal of Neuroscience			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
28	50	2008				
13582-13591						
J. Neurosci.			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
28	50	2008				
13582-13591						
Neuropsychopharmacology			Nasal Colivelin treatment ameliorates memory impairment related to Alzheimer's disease.	千葉知宏	他	解剖学
33	8	2008				
2020-2032						
Encyclopedia of Neuroscience (Editors: Marc D. Binder, Nobutaka Hirokawa and Uwe Windhorst)			Neurogenesis	仲嶋一範		解剖学
2008						
2673-2676						
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」			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
26	12	2008				
1847-1851						
Dev. Neurosci.			Molecular Pathways Regulating Cytoskeletal Organization and Morphological Changes in Migrating Neurons	川内健史	他	解剖学
30	1-3	2008				
36-46						
Electroporation and Sonoporation in Developmental Biology(Editor: Harukazu Nakamura)			In utero electroporation; assay system for migration of cerebral cortical neurons.	仲嶋一範		解剖学
2009						
143-152						
The Journal of Neuroscience			Differential regulation of synaptic plasticity and cerebellar motor learning by the C-terminal PDZ-binding motif of GluRdelta2.	掛川渉	他	生理学
28	6	2008				
1460-1468						
Spine			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
33	9	2008				
1034-1041						
労働の科学			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
63	5	2008				
30-33						
日本医事新報			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 -基本健康診査受診者と非受診者の比較から-	西脇祐司	他	衛生学公衆衛生学
4384						
2008						
72-75						
Medicina			【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
45	5	2008				
785-788						

健康開発								
12	3	2008	産業医の職場巡視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		
	35-40							
Journal of Occupational Health			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		
50	3	2008						
	229-235							
臨床血液			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		
49	6	2008						
	359-366							
Keio Journal of Medicine			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		
57	2	2008						
	90-98							
Cancer Science			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		
99	6	2008						
	1243-1250							
臨床整形外科			【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		
43	6	2008						
	531-538							
日本公衆衛生雑誌			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		
55	7	2008						
	449-455							
Journal of Occupational Health			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		
50	4	2008						
	348-356							
Modern Pathology			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		
21	8	2008						
	992-1001							
Respiration			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		
76	3	2008						
	338-343							
日本衛生学雑誌			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		
63	4	2008						
	724-734							
Hypertension Research			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		
31	10	2008						
	1843-1849							
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	Volcanic sulfur dioxide and acute respiratory symptoms on Miyakejima island	菊池有利子	他 衛生学公衆衛生学
			701-707		
Journal of Occupational Health					
50	6	2008	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
			471-479		
産業医学ジャーナル					
31	6	2008	炭素繊維の毒性	大前和幸	他 衛生学公衆衛生学
			74-77		
The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences					
63	11	2008	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
			1209-1218		
Ophthalmology					
115	11	2008	Prevalence of Dry Eye Disease among Japanese Visual Display Terminal Users	武林亨	他 衛生学公衆衛生学
			1982-1988		
American Journal of Infection Control					
36	10	2008	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
			727-731		
上原記念生命科学財団研究報告 集					
22		2008	地域在住高齢者における心身の機能変化と健康寿命 倉淵高齢者コホート研究	武林亨	衛生学公衆衛生学
			1-3		
American Journal of Ophthalmology					
146	6	2008	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
			925-929.e2		
健康開発					
13	2	2009	健診データ活用セミナー 第7回 集団の統計	島田直樹	衛生学公衆衛生学
			31-41		
Journal of Occupational Health					
51	1	2009	Effects of SO2 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
			38-47		
Journal of the Medical Society of Toho University					
56	2	2009	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
			143-152		
Spine					
34	5	2009	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
			E189-194		
Journal of Biological Chemistry					
			A Novel GDP-Dependent Pyruvate Kinase Isozyme		

283	20	2008	From <i>Toxoplasma gondii</i> Localizes to Both The Apicoplast And The Mitochondrion	齋藤智也	他	熱帯医学・寄生虫学
	14041-14052					
オペレーションズ・リサーチ			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	齋藤智也		熱帯医学・寄生虫学
53	12	2008				
	667-671					
感染症学雑誌			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	齋藤智也	他	熱帯医学・寄生虫学
83	1	2009				
	1-6					
Journal of American Medical Association			Clinical and Immunological Response to Attenuated Tissue-Cultured Smallpox Vaccine LC16m8	齋藤智也	他	熱帯医学・寄生虫学
301	10	2009				
	1025-1033					
Parasitology International			Pyruvate kinase type-II isozyme in <i>Plasmodium falciparum</i> localizes to the apicoplast	齋藤智也	他	熱帯医学・寄生虫学
58	1	2009				
	101-105					
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 precursor-like cells from human menstrual blood-derived mesenchymal cells	森泰昌		病理学
Journal of pathology		2008	Expression profile of early lung adenocarcinoma: identification of MRP3 as a molecular marker for early progression	坂元亨宇	他	病理学
216						
	75-82					
Intern Med		2008	Megacolon in an adult case of hypoganglionosis, a pseudo-Hirschsprung's disease: an autopsy study.	木村徳宏	他	病理学
47	5					
	421-425					
Intervirolology.		2008	Candidate molecular markers for histological diagnosis of early hepatocellular carcinoma.	森泰昌	他	病理学
1						
	42-45					
The American journal of pathology,		2008	G-Protein-coupled receptor GPR49 is up-regulated in basal cell carcinoma tumor formation;	森泰昌	他	病理学
173	3					
Pathol Int		2008	Amiodarone-related pulmonary mass and unique membranous glomerulonephritis in a patient with valvular heart disease: Diagnostic pitfall and new findings.	木村徳宏	他	病理学
58	10					
	657-663					
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		2008	Local tenomodulin absence, angiogenesis, and matrix metalloproteinase activation are associated with the rupture of the chordae tendineae cordis.	木村徳宏	他	病理学
118	17					
	1737-1747					

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

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

99-104					
慶應医学					
85	1	2008	Helicobacter pylori 感染症と慶應医学	鈴木秀和	内科学 (消化器)
	13-23				
治療					
57	6	2008	胸やけの発生机序と機能性胸やけの位置付け	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	1832-1836				
総合臨床					
57	6	2008	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)
	1832-1836				
G.I. Research					
17	1	2008	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)
	72-80				
Hepatogastroenterol.					
55	84	2008	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)
	821-825				
J. Clin. Invest.					
118	8	2008	Helicobacter pylori eradication shifts monocytes' Fc γ receptor balance toward inhibitory Fc γ RIIB in immune thrombocytopenic purpura	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	2939-2949				
J. Clin. Biochem. Nutri					
42	3	2008	Gastric epithelial cell modality and proton pump inhibitor	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	191-196				
総合臨床					
57	2	2008	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, バレット上皮, アカラシア	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	367-373				
J. Clin. Biochem. Nutri					
42	2	2008	Proton pump inhibitors and gastritis	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	71-75				
Progress of Digestive Endoscopy					
73	2	2008	胃腫瘍性病変に対する低侵襲を旨としたESDの工夫とクリニカルパス	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	58-61				
潰瘍					
35	1	2008	機能性ディスぺ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)
	17-19				
Schneller					
66		2008	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)
	44-51				
Prog. Med					
28	3	2008	H. pyloriのcoccoid formにおける代謝について	鈴木秀和	他 内科学 (消化器)
	732-734				
成人病と生活習慣病					

39	1 48-51	2009	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)
Journal of Gastroenterology						
44	Suppl.19 18-22	2009	The role of microRNAs in gastrointestinal cancers	鈴木秀和	他	内科学 (消化器)
Digestion						
79	1 1-4	2009	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 tracheoesophagea; 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 99-108	2009	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	2 119-124	2009	Quinolone-based third-line therapy for <i>Helicobacter pylori</i> eradication	鈴木秀和	他	内科学 (消化器)
Diabetes (Suppl)						
57	A224	2008	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 8	2008	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	9 861-866	2008	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	208-209	2008	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	Renal cytochrome P450 as a determinant of impaired natriuresis by PPAR \cdot 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	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 と臓器障害 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	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)
	455-459						
Internal Medicine							
47	13	2008	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)
	1181-1188						
EBM Journal							
9	2	2008	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)
	8-13						
Autoimmunity							
42	2	2009	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)
	159-67						
Journal of Autoimmunity							
32	2	2009	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)
	104-109						
Heart View							
123	4	2008	ワ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)
	418-422						
臨床血液							
49	4	2008	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)
	257-262						
血栓止血誌							
19	2	2008	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)
	278-283						
Medical Tribune							
		2008	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)
	88						
Thrombosis Research							
123		2008	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)
	331-335						
臨床血液							
49	6	2008	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)
	359-366						
Biology of Blood and Marrow Transplantation							
14		2008	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)
	651-657						
Cancer Science							
			Single-institute phase 2 study of thalidomide treatment for refractory or relapsed multiple				内科学 (血液・感

99	6	2008	myeloma: prognostic factors and unique toxicity profile.	池田康夫	他	染・リウマチ)
	1243-1250					
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					
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					
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					
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	池田康夫		内科学 (血液・感染・リウマチ)
4395		2008	2008 キーパーソンに聞く-			
	12-13					
The Journal of Clinical Investigation			Helicobacter pylori eradication shifts monocyte Fcγ receptor balance toward inhibitory FcγRIIB 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					
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					
臨床と研究			旅行者血栓症.	池田康夫	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
85	9	2008				
	1226-1228					
Cancer Science			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)
99	9	2008				
	1820-1826					
血栓と循環			抗血栓療法.	池田康夫	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
16	3	2008				
	233-236					
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					
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	2008				
臨床検査			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)
52	13	2008				
	1521-1522					

Transfusion Medicine 18 158-166	2008	Hemostatic effects of polymerized albumin particles carrying fibrinogen γ -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 5 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 9 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 10 1490-1495	2008	Structural development of benzhydryl-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 2 199-201	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 4 281-288	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 5 393-399	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 2 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 5 453-459	2008	Human circulating monocytes can express receptor activator of nuclear factor- κ 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 5 453-459	2008	Human circulating monocytes can express receptor activator of nuclear factor- κ 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 8 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	2939-2949	<i>Helicobacter pylori</i> eradication shifts monocytes' Fc γ receptor balance toward inhibitory Fc γ 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 Behçet'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)
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.	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			ベ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	2008	ベ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)
45-49							
Clin Exp Rheumatol							
26		2008	Estrogen receptor gene polymorphisms in Japanese patients with systemic sclerosis	安岡秀剛	他		内科学 (リウマチ)
914-917							
Crit Rev Eukaryot Gene Expr							
18	1	2008	Gene expression in pulmonary fibrosis	安岡秀剛	他		内科学 (リウマチ)
47-56							
The Open Rheumatology Journal							
2		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)
17-22							
Clinical and Experimental Rheumatology							
26		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)
S59-S63							
Inflammation and Regeneration							
29	1	2009	Autoantibodies to platelets: roles in thrombocytopenia.	桑名正隆			内科学 (リウマチ)
40-46							
Rheumatology							
48	1	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)
90-91							
塾							
261		2009	MEDICAL OFFICE; リウマチの話	桑名正隆			内科学 (リウマチ)
25							
検査と技術							
37	2	2009	新しい抗血小板抗体検査	桑名正隆			内科学 (リウマチ)
123-128							
PROGRESS IN MEDICINE							
29	2	2009	膠原病領域におけるエボプロステノールの位置づけ	桑名正隆	他		内科学 (リウマチ)
520-528							
リウマチ科							
41	2	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)
222-228							
Journal of Thrombosis Haemostasis							
7	2	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)
322-329							
Clinical Rheumatology							
28	2	2009	Successful treatment of refractory polymyositis with the immunosuppressant mizoribine: Case report.	桑名正隆	他		内科学 (リウマチ)
227-229							
			A single helper T-cell clone is sufficient to				

The Journal of Immunology	182	3	2009	1740-1745	commit polyclonal naive 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遍倚させることでITP病態を是正する	桑名正隆		内科学 (リウマチ)
塾		262	2009	44	MEDICAL OFFICE; リウマチの話	桑名正隆		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		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		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. 2008 300-302	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 45 259-265	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ー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		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		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		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		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 (JGOG2041)	野村弘行	他	産婦人科学