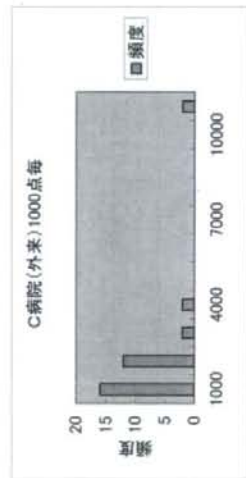


37. 網膜色素変性症

データ区間	頻度
10000	32
20000	2
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	16
2000	12
3000	2
4000	2
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	2



データ区間	頻度
10000	0
20000	0
30000	0
40000	0
50000	1
60000	0.8
70000	0.4
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

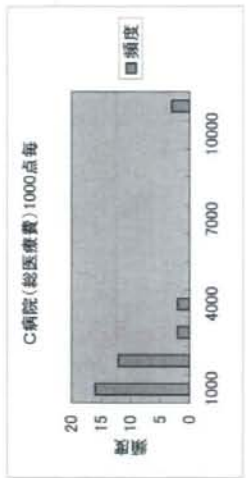


37. 網膜色素変性症

データ区間	頻度
10000	32
20000	2
30000	0
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	16
2000	12
3000	2
4000	2
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	3



38. プリオン病

外来無し

アータ区間	頻度
1000000	0
2000000	1
3000000	0
4000000	0
5000000	0
6000000	0
7000000	0
8000000	0
9000000	0
10000000	0
次の級	0

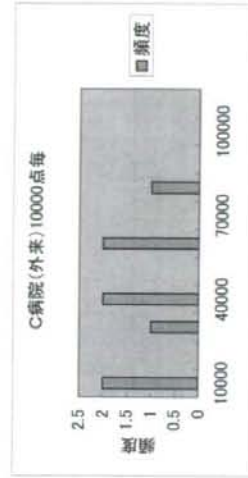


アータ区間	頻度
1000000	0
2000000	1
3000000	0
4000000	0
5000000	0
6000000	0
7000000	0
8000000	0
9000000	0
10000000	0
次の級	0



39. 原発性肺高血圧症

アータ区間	頻度
10000	2
20000	0
30000	1
40000	2
50000	0
60000	2
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

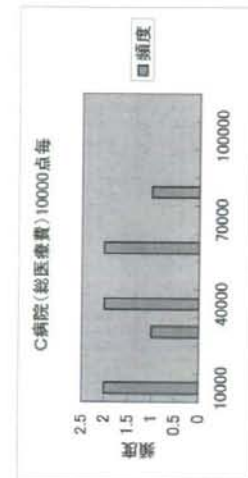


アータ区間	頻度
1000	1
2000	1
3000	0
4000	0
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	6



入院無し

アータ区間	頻度
10000	2
20000	0
30000	1
40000	2
50000	0
60000	2
70000	1
80000	1
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	1
2000	1
3000	0
4000	0
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	6



40. 神経線維腫症I型／神経線維腫症II型

アータ区間	頻度
10000	5
20000	0
30000	0
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	2
2000	1
3000	1
4000	1
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	1



アータ区間	頻度
100000	1
200000	0
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0

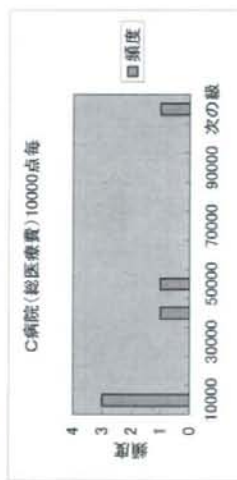


アータ区間	頻度
10000	0
20000	0
30000	0
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1



40. 神経線維腫症I型／神経線維腫症II型

アータ区間	頻度
10000	3
20000	0
30000	0
40000	1
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1



アータ区間	頻度
1000	2
2000	0
3000	0
4000	1
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	3



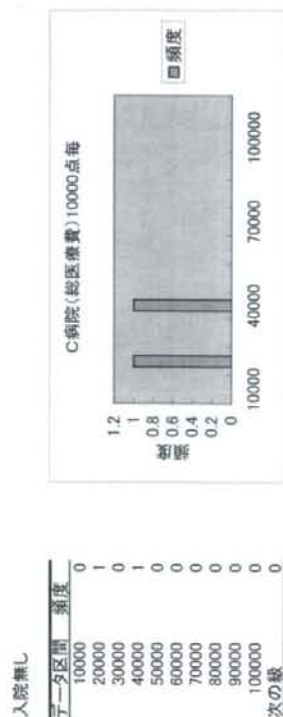
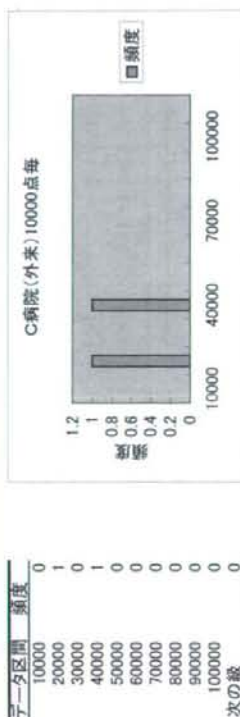
42. バット・キアリ(Budd-Chian)症候群

無し

41. 亜急性性硬化性全脳炎

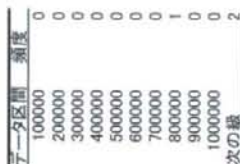
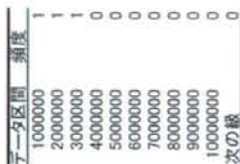
無し

43. 特発性慢性肺血栓性症(肺高血圧型)

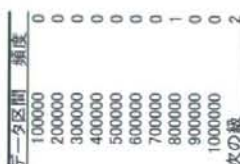
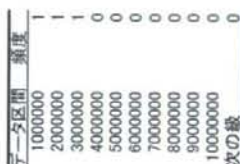


入院無し

44. ライソゾーム病



入院無し



45 副腎白質ジストロフィー

無し

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
荻野美恵子	神経難病；筋萎縮性側索硬化症 II 在宅医療の対象別諸課題／内科的疾患進行期の医学的管理	日本在宅医学会テキスト編集委員会編	在宅医学	メディカルビュー社	東京	2008	341-348
荻野美恵子	「第XVI 緩和ケア」	中島孝監修	ALSマニュアル決定版!	日本プランニングセンター	松戸	2009	361-364
荒井 耕	すべての章	単著	病院原価計算：医療制度適応への経営変革	中央経済社	東京	2009	
荒井 耕	すべての章	単著	医療原価計算：先駆的な英米医療界からの示唆	中央経済社	東京	2007	
西澤正豊	神経難病と災害対策	阿部康二編著	「神経難病のすべて」	新興医学出版	東京	2007	221-224
Nishizawa M	Overview of recent advances in spinocerebellar ataxias and spastic paraplegias	Takiyama Y & Nishizawa M	Research Signpost	Kerala	India	2008	1~5
Hardebo JE, Suzuki N	Anatomy and Pathology of Cluster Headache. The Headaches. Third Edition, (Eds. Olesen J, Goadsby PJ, Ramadan NM Tfelt-Hansen P, Welch KMA).		Cluster Headache. Chapter 87.	Lippincott, Williams & Wilkins	New York	2006	751-753
武田英孝、鈴木則宏	脳出血		循環器疾患最新の治療2006-2007	南江堂	東京	2006	407-413
清水利彦、鈴木則宏	神経伝達物質		脳神経外科大系 1. 神経科学	中山書店	東京	2006	83-98
鈴木則宏	頭部神経痛および顔面痛		2006今日の治療指針ー私はこう治療しているー	医学書院	東京	2006	674-675
鈴木則宏	時差ぼけ		2006今日の治療指針ー私はこう治療しているー	医学書院	東京	2006	739
高橋一司、鈴木則宏	脳血管の解剖；動脈系、静脈系		ファーマナビゲーター脳卒中編	メディカルビュー社	東京	2006	42-52
飯塚高浩、鈴木則宏	特殊な脳血管障害ーMELASを中心として		神経救急・集中治療ハンドブック	医学書院	東京	2006	163-172
鈴木則宏	群発頭痛、血管性頭痛、後頭神経痛、神経痛、中枢性疼痛、頭痛、内臓反射性疼痛、翼口蓋神経節神経痛		南山堂医学大辞典改訂19版	南山堂	東京	2006	

平成20（2008）年度 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
荻野美恵子	神経難病；筋萎縮性側索硬化症 II 在宅医療の対象別諸課題／内科的疾患進行期の医学的管理	日本在宅医学会テキスト編集委員会編	在宅医学	メディカルビュー社	東京	2008	341-348
荻野美恵子	「第XVI 緩和ケア」	中島孝監修	ALSマニュアル決定版！	日本プランニングセンター	松戸	2009	361-364
荒井 耕	すべての章	単著	病院原価計算：医療制度適応への経営変革	中央経済社	東京	2009	
荒井 耕	すべての章	単著	医療原価計算：先駆的な英米医療界からの示唆	中央経済社	東京	2007	
西澤正豊	神経難病と災害対策	阿部康二編著	「神経難病のすべて」	新興医学出版	東京	2007	221-224
Nishizawa M	Overview of recent advances in spinocerebellar ataxias and spastic paraplegias	Takiyama Y & Nishizawa M	Research Signpost	Kerala	India	2008	1～5
Hardebo JE, Suzuki N	Anatomy and Pathology of Cluster Headache. The Headaches. Third Edition, (Eds. Olesen J, Goadsby PJ, Ramadan NM Tfelt-Hansen P, Welch KMA),		Cluster Headache. Chapter 87.	Lippincott, Williams & Wilkins	New York	2006	751-753
武田英孝、鈴木則宏	脳出血		循環器疾患最新の治療2006-2007	南江堂	東京	2006	407-413
清水利彦、鈴木則宏	神経伝達物質		脳神経外科大系 1. 神経科学	中山書店	東京	2006	83-98
鈴木則宏	頭部神経痛および顔面痛		2006今日の治療指針－私はこう治療している－	医学書院	東京	2006	674-675
鈴木則宏	時差ぼけ		2006今日の治療指針－私はこう治療している－	医学書院	東京	2006	739
高橋一司、鈴木則宏	脳血管の解剖；動脈系、静脈系		ファーマナビゲーター脳卒中編	メディカルビュー社	東京	2006	42-52
飯塚高浩、鈴木則宏	特殊な脳血管障害－MELASを中心として		神経救急・集中治療ハンドブック	医学書院	東京	2006	163-172
鈴木則宏	群発頭痛、血管性頭痛、後頭神経痛、神経痛、中枢性疼痛、頭痛、内臓反射性疼痛、翼口蓋神経節神経痛		南山堂医学大辞典改訂19版	南山堂	東京	2006	

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
佐藤志野、野間貴雄、荻野美恵子、上出直人、福田倫也	在宅障害者の訪問リハビリテーションに対するニーズの検討ーリハビリテーション・ケアの果たす役割についてー	北里理学療法学	11	49-52	2008
野間貴雄、佐藤志野、荻野美恵子、上出直人、福田倫也	介護保険サービス利用状況が介護負担感に与える影響の検討	北里理学療法学	11	109-112	2008
山科典子、小出かつら、佐藤三奈希、荻野美恵子、上出直人	sniff nasal inspiratory pressureの妥当性の検討と日本人における予測式の作成ーALS患者に対する新しい呼吸機能評価法の確立にむけてー	北里理学療法学	11	133-136	2008
Kamide N., Ogino M., Yamashina N., Fukuda M	Sniff nasal inspiratory pressure in healthy Japanese subjects: mean values and lower limits of normal.	Respiration			2008
荻野美恵子	看取りのチームワークはどう構築し、どう活動するか	難病と在宅ケア	13	24-27	2008
荻野美恵子	ALS患者の介護・支援システム	Clinical	26	342-345	2008
荻野美恵子	高齢者神経疾患のトータルマネージメント 身体症状のマネージメント 筋萎縮性側索硬化症 (Amyotrophic lateral sclerosis:ALS)	Modern Physician	28	634-638	2008
荻野美恵子	パーキンソン病の在宅医療	医学のあゆみ	225	400-405	2008
荻野美恵子	日本におけるALS終末期	臨床神経学	48	973-975	2008
荻野美恵子	神経内科治療と倫理的配慮	神経治療学	25	669-673	2008
Koinuma K, Ogata T, Ito M	Economic burden and associated factors with the feeling of burden of cancer patients	Society for Medical Decision Making Europe Program and Abstracts		106	2008
伊藤道哉	「終末期」医療と「尊厳」	クレコンレポート 病院薬局・保険薬局編	30	1-6	2009
Koinuma K, Ito M, Ogata T, Monma Y	Economic significance of the postoperative follow-up for colorectal cancer	67th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association Proceedings		209-210	2008
濃沼信夫、菱川良夫、伊藤道哉、尾形倫明、三澤仁平、金伊藤道哉、濃沼信夫	放射線治療における患者自己負担の実態と経済的負担感を増加させる要因について	日癌治	43(2)	268	2008
伊藤道哉、濃沼信夫、尾形倫明、門馬靖武	保持されにくい「尊厳」構成要因に関する研究	病院管理	45 Suppl	104	2008
伊藤道哉、濃沼信夫、尾形倫明、門馬靖武	大腸癌術後フォローアップの医療経済的な意義について (Economic significance of the postoperative follow-up for colorectal cancer)	日本癌学会総会記事	67回	209-210	2008
金子さゆり、濃沼信夫、伊藤道哉	病棟勤務看護師の勤務状況とエラー・ニアミスリスク要因	日本看護管理学会誌	12(1)	5-15	2008
荒井耕	日本病院界における原価計算の戦後史：経営環境変化への適応	産業経理	68(3)	102-111	2008
荒井耕	手術領域における外部RVU値を活用した原価計算の適切性の検証：等価係数体系の低い病院間相似性	会計プロGRESS	9	1-12	2008

平成20（2008）年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
荒井耕	現行診療報酬制度における手術種類区分の妥当性の検証：手術サービス単位の同質性確保の必要性	会計	174(2)	188-203	2008
荒井耕	手術領域における原価・価格関係の実証分析：RCC法の妥当性と採算性の検証	原価計算研究	32(1)	64-74	2008
荒井耕	現行診療報酬制度における検査種類区分の妥当性の検証：検査サービス単位の同質性確保の必要性	管理会計学	16(1)	61-70	2008
荒井耕	中国の病院における財務業績管理システムの現状と特徴	企業会計	60(3)	86-91	2008
Takahashi T, Kikuchi S, Katada S, Nagai Y, Nishizawa M, Onodera O	Soluble polyglutamine oligomers formed prior to inclusion body formation are cytotoxic	Hum Mol Genet	17 (3)	345-356	2008
Stevanin G, Azzedine H, Denora P, Boukhris A, Tazir M, Lossos A, Luis Rosa A, Lerer I, Hamri A, Alegria P, Loureiro J, Tada M, Hannequin D, Anheim M, Goizet C, Gonzalez-Martinez V, Le Ber I, Forlani S, Iwabuchi K, Meiner V, Uyanik G, Erichsen AK, Feki A, Pasquier F, Belarbi S, Cruz VT, Depienne C, Truchetto J, Garrigues G, Tallaksen C, Tranchant C, Nishizawa M, Vale J, Coutinho P, Santorelli FM, Mhiri C, Brice A, Durr A, on behalf of the SPATAX consortium	Mutations in SPG11 are frequent in autosomal recessive spastic paraplegia with thin corpus callosum, cognitive decline and lower motor neuron degeneration.	Brain	2007, Dec 13	Epub ahead of print, PMID: 18079167	2007
Ishihara T, Ozawa T, Igarashi S, Kitsukawa Y, Takagi M, Hirose M, Tokutake T, Tanaka K, Nishizawa M	Atypical parkinsonism in distal myopathy with rimmed vacuoles	Mov Disord	23(6)	912-915	2008
Yokoseki A, Shiga A, Tan C-F, Tagawa A, Kaneko H, Koyama A, Eguchi H, Tsujino A, Ikeuchi T, Kakita A, Okamoto K, Nishizawa M, Takahashi H, Onodera O	TDP-43 mutation in familial amyotrophic lateral sclerosis	Ann Neurol	63(4)	538-542	2008

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nishihira Y, Tan C-F, Onodera O, Toyoshima Y, Yamada M, Morita T, <u>Nishizawa M</u> , Kakita A, Takahashi H	Sporadic amyotrophic lateral sclerosis: two pathological patterns shown by analysis of distribution of TDP-43-immunoreactive neuronal and glial cytoplasmic inclusions	Acta Neuropathol	116(2)	169-182	2008
Hara K, Shiga A, Nozaki H, Mitsui J, Takahashi Y, Ishiguro H, Yomono H, Kurisaki H, Goto J, Ikeuchi T, Tsuji S, <u>Nishizawa M</u> , Onodera	Total deletion and a missense mutation of ITPR1 in Japanese SCA15 families	Neurology	71(8)	547-551	2008
Shimohata T, Ozawa T, Nakayama H, Tomita M, Shinoda H, <u>Nishizawa M</u>	Frequency of nocturnal sudden death in patients with multiple system atrophy	J Neurol	255(10)	1483-1485	2008
Orimo S, Uchihara T, Nakamura A, Mori F, Ikeuchi T, Onodera O, <u>Nishizawa M</u> , Ishikawa A, Kakita A, Wakabayashi K, Takahashi H	Cardiac sympathetic denervation in Parkinson's disease linked to <i>SNCA</i> duplication	Acta Neuropathol	2008, Aug 28	Epub ahead of print, PMID: 18751989	2008
Takahashi Y, Seki N, Ishiura H, Mitsui J, Matsukawa T, Kishino A, Onodera O, Aoki M, Shimozawa N, Murayama S, Itoyama Y, Suzuki Y, Sobue G, <u>Nishizawa M</u> , Goto J, Tsuji S	Development of a high-throughput microarray-based resequencing system for neurological disorders and its application to molecular genetics of amyotrophic lateral sclerosis	Arch Neurol	65(10)	1326-1332	2008
Nishihira Y, Tan C-F, Hoshi Y, Iwanaga K, Yamada M, Kawachi I, Tsujihata M, Hozumi I, Morita T, Onodera O, <u>Nishizawa M</u> , Kakita A, Takahashi H	Sporadic amyotrophic lateral sclerosis of long duration is associated with relatively mild TDP-43 pathology	Acta Neuropathol	2008, Oct 16	Epub ahead of print, PMID: 18923836	2008
Takagi M, Tanaka K, Suzuki T, Miki A, <u>Nishizawa M</u> , Abe H	Anti-aquaporin-4 antibody-positive optic neuritis	Acta Ophthalmol Scand	2008, Nov 18	Epub ahead of print, PMID: 19021599	2008
Terajima K, Matsuzawa H, Shimohata T, Akazawa K, <u>Nishizawa M</u> , Nakada T	tract-by-tract morphometric and diffusivity analyses in vivo of spinocerebellar degeneration	J Neuroimaging	2008, Oct 23	Epub ahead of print, PMID: 19021844	2008

平成20（2008）年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tezuka T, Ozawa T, Takado Y, Sato K, Oyake M, <u>Nishizawa M</u>	Megacolon in patients with multiple system atrophy with predominant parkinsonian features	Mov Disord	in press	in press	2008
西澤正豊	脊髄小脳変性症の全体像と分類	難病と在宅ケア	14(3)	46-48	2008
西澤正豊	スモン・水俣病	Modern Physician	28(5)	661-663	2008
横関明男、譚春鳳、田川朝子、岡本幸市、西澤正豊、高橋均、小野寺理	TAR DNA binding protein-43遺伝子変異を伴った筋萎縮性側索硬化症	Dementia Japan	22(1)	60-67	2008
下畑享良、西澤正豊	脊髄小脳変性症の合併症対策～その多くは対症療法によって改善が望める～	難病と在宅ケア	14(4)	14(4)	2008
下畑享良、西澤正豊	多系統萎縮症の睡眠呼吸障害と突然死	医学のあゆみ	226(8)	586-587	2008
譚春鳳、横関明男、小野寺理、西澤正豊、高橋均	家族性ALSとTDP-43	神経内科	68(6)	558-564	2008
Tomita M, Tanahashi N, Takeda H, Schiszler I, Osada T, Unekawa M, <u>Suzuki N</u>	Capillo-venous flow in the brain: Significance of intravascular RBC aggregation for venous flow regulation.	Clin Hemorheol Micro 34 (1-2)		51 - 57	2006
Osada T, Tomita M, Tanahashi N, Takeda H, Nagai T, <u>Suzuki N</u>	Astroglial swelling for removed rat brain enlargement incubated in deoxygenated mock cerebrospinal fluid.	Clin Hemorheol Micro34 (1-2)		223 - 226	2006
Tomita M, Tanahashi N, Takeda H, Schiszler I, Osada T, Unekawa M, <u>Suzuki N</u>	Capillo-venous flow in the brain: significance of intravascular RBC aggregation for venous flow regulation.	Clin Hemorheol Micro 34		51-57	2006
Osada T, Tomita M, Tanahashi N, Takeda H, Nagai T, <u>Suzuki N</u>	Astroglial swelling for removed rat brain enlargement incubated in deoxygenated mock cerebrospinal fluid.	Clin Hemorheol Micro 34		223-226	2006
Ito Y, Takaoka R, Ohira M, Abe T, Tanahashi N, <u>Suzuki</u>	Reactive oxygen species generated by mitochondrial injury in human brain microvessel endothelial cells.	Clin Hemorheol Microcirc.;34		163-168	2006
Nagata E, Shibata M, Hamada J, Shimizu T, Katoh Y, Gotoh J, <u>Suzuki N</u>	Plasma 5-hydroxytryptamine (5-HT) in migraine during an attack-free period.	Headache 46		592-596	2006
Abe T, Takahashi S, <u>Suzuki N</u>	Metabolic properties of astrocytes differentiated from rat neurospheres.	Brain Research 1101		5-11	2006
Hattori H, Sato H, Ito D, Tanahashi N, Murata M, Saito I, Watanabe K, <u>Suzuki N</u>	A561C polymorphism of E-selectin is associated with ischemic cerebrovascular diseases in Japanese population without diabetes mellitus and hypercholesterolemia.	Brain Research 1108		221-223	2006
Tomita M, Ohtomo M, <u>Suzuki N</u>	Contribution of the flow effect caused by shear-dependent RBC aggregation to NIRS spectroscopic signals.	NeuroImage 33		1-10	2006

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishiko A, Shimizu A, Nagata E, Takahashi K, Tabira T, <u>Suzuki N</u>	Notch3 ectodomain is major component of granular osmiophilic material (GOM) in CADASIL.	Acta Neuropathol 112		333-339	2006
Takao M, Tsuchiya K, Mimura M, Momoshima S, Kondo H, Akiyama H, <u>Suzuki N</u> , Mihara B, Takagi Y, Koto A	Corticobasal degeneration as cause of progressive non-fluent aphasia: Clinical, radiological and pathological study of an autopsy case.	Neuropathology 26		569-578	2006
Hattori H, Sonoda A, Sato H, Ito D, Tanahashi N, Murata M, Saito I, Watanabe K, <u>Suzuki N</u>	G501C polymorphism of oxidized LDL receptor gene (OLR1) and ischemic stroke.	Brain Research 1121		246-249	
Hattori H, Nagata E, Kimura H, <u>Suzuki N</u>	"Superior rectus paralysis" due to inferior rectus myxedema.	Intern Med 45		1259-1260	2006
Nagata E, Hamada J, Shimizu T, Shibata M, Suzuki S, Osada T, Takaoka R, Kuwana M, <u>Suzuki N</u>	Altered levels of serotonin in lymphoblasts derived from migraine patients.	Neurosci Res 57		179-183	2007
Tada H, Ishii S, Kimura H, Hattori H, Okada Y, <u>Suzuki N</u> , Okano HJ	Identification and evaluation of high-titer anti-Sox Group B antibody in limbic encephalitis.	Inflammation and Regeneration 27		37-44	2007
Ito D, <u>Suzuki N</u>	Molecular Pathogenesis of seipin/BSC12-related motor neuron disease	Ann Neurol 61		237-250	2007
Kimura K, Yoon SH, Fukuda K, Kimura T, Takahashi K, <u>Suzuki N</u> , Imai A, Noma S	Cardiac "bradykinesia" in advanced parkinson's disease. (Letter to Editor related to new topics.)	Mov Disord 22		750-752	2007
Nagata E, Kosakai A, Tanaka K, Segawa M, Fujioka H, Shintaku H, <u>Suzuki N</u>	Dopa-responsive dystonia (Segawa disease)-like disease accompanied by mental retardation: A case report. (Letter to Editor related to new topics.)	Mov Disord. 22		1202-1203	2007
Suzuki S, Mori T, Mihara A, Aisa Y, Ikeda Y, <u>Suzuki N</u> , Okamoto S	Immune-mediated motor polyneuropathy after hematopoietic stem cell transplantation.	Bone Marrow Transplant 40		289-291	2007
Oki K, Nagata E, Ishiko A, Tanaka K, Takahashi K, Tabira T, Katayama T, <u>Suzuki N</u>	Novel mutation of the Notch3 gene in a Japanese patient with CADASIL.	Eur J Neurol 14		464-466	2007
Okano H, Sakaguchi M, Ohki K, <u>Suzuki N</u> , Sawamoto K	Regeneration of the central nervous system using endogenous repair mechanisms.	J Neurochem 102		1459-1465	2007

平成20（2008）年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Suzuki S, Utsukizawa K, Nagane Y, Satoh T, Terayama Y, Suzuki N, Kuwana M	Classification of myasthenia gravis based on autoantibody status.	Arch Neurol 64		1121-1124	2007
Shimizu T, Toriumi H, Sato H, Shibata M, Nagata E, Gotoh K, Suzuki N	Distribution and origin of TRPV1 receptor-containing nerve fibers in the dura mater of rat.	Brain Res 1173		84-91	2007
Hattori H, Nagata E, Oya Y, Takahashi T, Aoki M, Uto D, Suzuki N	A novel compound heterozygous dysferlin mutation in Miyoshi myopathy siblings responding to dantrolene	Eur J Neurol 14		1288-1291	2007
Iizuka T, Sakai F, Monzen T, Yoshii S, Iigaya M, Suzuki K, Lynch DR, Suzuki N, Hata T, Dalmau J	Anti-NMDA receptor encephalitis in Japan. Long-term outcome without tumor removal.	Neurology. 70		504-511	2008 (2007 Sep 26; [Epub ahead of print])
Seki M, Suzuki S, Iizuka T, Shimizu T, Nihei Y, Suzuki N, Dalmau J	Neurological response to early removal of ovarian teratoma in anti-NMDAR encephalitis.	J Neurol Neurosurg Psychiatry 79		324-326	2008
Hattori H, Nagata E, Ishihara T, Jinnouchi K, Ogawa Y, Nagai T, Suzuki S, Shimizu T, Hamada J, Suzuki N	Inflammatory Myopathy with Anti-Golgi Antibody and Anti-SS-A/Ro Antibody.	Intern Med. 2007 46(23)		1927-30	Epub 2007 Dec 3 (DOI:10.2169/internalmedicine.46.0362)
M Tomita, T Osada, I Schiszler, Y Tomita, M Unekawa, H Toriumi, N Tanahashi, N Suzuki	Automated method for tracking vast numbers of FITC-labeled RBCs in microvessels of rat brain in vivo using a high-speed confocal microscope system.	Microcirculation 15		163-174	2008 DOI: 10.1080/10739680701567089
Utsukizawa K, Nagane Y, Suzuki S, Suzuki N	Monitoring treatment with cyclosporine microemulsion in myasthenia gravis.	Eur J Neurol 2008			DOI 10.1111/j.1468-1331.2008.02130.x
Nishimoto Y, Yamashita T, Hideyama T, Tsuji S, Suzuki N, Kwak S	Determination of editors at the novel A-to-I editing positions.	Neurosci Res 61		201-206	2008
Unekawa M, Tomita M, Osada T, Toriumi H, Tatarishvili J, Suzuki N	Frequency distribution function of red blood cell velocities in single capillaries of the rat cerebral cortex using intravital laser-scanning confocal microscopy with high-speed camera.	Asian Biomed 2		203-218	2008
Ito D, Fujisawa T, Iida H, Suzuki N	Characterization of seipin/BSCL2, a protein associated with spastic paraplegia 17	Neurobiol Dis 31		366-277	2008

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ito D, <u>Suzuki N</u>	Seipinopathy: a novel endoplasmic reticulum stress-associated disease.	Brain 2008 (in press)			
Shibata M, Morita Y, Shimizu T, Takahashi K, <u>Suzuki N</u>	Cardiac parasympathetic dysfunction concurrent with cardiac sympathetic denervation in Parkinson's disease.	J Neurosci 2008 (in press)			
Suzuki S, Satoh T, Otomo M, Hirayama Y, Sato H, Kawai M, Ishihara T, <u>Suzuki N, Kuwana M</u>	Clinical utility of anti-signal recognition particle antibody in the differential diagnosis of myopathies.	Rheumatology 47		1539-1542	2008
Onizawa M, Nagaishi T, Kanai T, Nagano K, Oshima S, Nemoto Y, Yoshioka A, Totsuka T, Okamoto R, Nakamura T, Sakamoto N, Tsuchiya K, Aoki A, Ohya K, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Signaling pathway via TNF α /NF κ B in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis.	Am J Physiol GI & Liver.		in press	2009
Takazoe M, Matsui T, Motoya S, Matsumoto T, Hibi T, <u>Watanabe M</u>	Sargramostim in Patients With Crohn's Disease: Results of a Phase 1-2 Study.	J Gastroenterol.		in press	2009
Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Akiyama J, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe</u>	Requirement of Notch activation during regeneration of the intestinal epithelia.	Am J Physiol GI & Liver.	296	G23-G35	2009
Nemoto Y, Kanai T, Tohda S, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Fukuda T, Miura O, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Negative feedback regulation of colitogenic CD4+ T cells by increased granulopoiesis.	Inflamm Bowel Dis.	14	1491-1503	2008
Fujii F, Kanai T, Tomita T, Nemoto Y, Totsuka T, Sakamoto N, Nakamura T, Tsuchiya K, Okamoto R, <u>Watanabe M</u>	FTY720 suppresses the development of colitis in lymphoid-null mice by modulating the trafficking of colitogenic CD4+ T cells in bone marrow.	Eur J Immunol.	38	3290-3303	2008
Araki A, Tsuchiya K, Okada E, Suzuki S, Oshima S, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Single-operator method for double-balloon endoscopy: a pilot study.	Endoscopy.	40	936-938	2008
Murayama M, Okamoto R, Tsuchiya K, Akiyama J, Nakamura T, Sakamoto N, Kanai T,	Musashi-1 suppresses expression of Paneth cell specific genes in human intestinal epithelial cells.	J Gastroenterol.		in press	2008

平成20（2008）年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, <u>Watanabe M</u> , Yagita H, Okumura K, Nakano H	Fusion of One twenty-two to BSAC(Basic, SAP, and coiled-coil domain)results in aberrant upregulation of transcriptional activity.	J Biol Chem.	283	26820-26828	2008
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Fujii T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	Colitogenic CD4+ effector-memory T cells actively recirculate in chronic colitic mice.	Inflamm Bowel Dis.	14	1630-1640	2008
Yoshioka A, Okamoto R, Oshima S, Akiyama J, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Flagellin stimulation suppresses IL-7 secretion of intestinal epithelial cells.	Cytokine.	44	57-64	2008
Tomita T, Kanai T, Fujii T, Nemoto Y, Okamoto R, Tsuchiya K, Totsuka T, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Continuous generation of colitogenic CD4+ T cells in persistent colitis.	Eur J Immunol.	38	1264-1274	2008
Hino K, Tsuchiya K, Fukao T, Kiga K, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Inducible expression of microRNA-194 is regulated by HNF-1 during intestinal epithelial cell differentiation.	RNA.	14	1433-1442	2008
Tomita T, Kanai T, Fujii T, Nemoto Y, Okamoto R, Tsuchiya K, Totsuka T, Sakamoto N, Akira S, <u>Watanabe M</u>	MyD88-dependent pathway in T cells directly modulates the expansion and survival of colitogenic CD4+ T cells in chronic colitis.	J Immunol.	180	5291-5299	2008
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Immunosenescent colitogenic CD4+ T cells convert to regulatory cells to suppress colitis.	Eur J Immunol.	38	1275-1286	2008
Aragaki M, Tsuchiya K, Okamoto R, Yoshioka S, Nakamura T, Sakamoto N, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Proteasomal degradation of Atoh1 by aberrant Wnt signaling maintains the undifferentiated state of colon cancer.	Biochem Biophys Res Commun.	368	923-929	2008
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Systemic, but not intestinal, IL-7 is essential for the persistence of chronic colitis.	J Immunol.	180	383-390	2008

平成20 (2008) 年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ito Y, Kanai T, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Yoshioka A, Tomita T, Nagaishi T, Sakamoto N, Sakanishi T, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis.	Am J Physiol GI & Liver.	394	G199-207	2008
Kawai S, Tanaka K, Ohno I, Utsunomiya K, Seino Y	Safety of long-term tacrolimus therapy for rheumatoid arthritis: an open-label uncontrolled study in non-elderly patients.	Mod Rheumatol .	18(4)	345-353	2008
Kitahara K, Takagi K, Kusunoki Y, Nishio S, Nozaki T, Inomata H, Takei M, Sawada S, Kawai S	Clinical value of second and third generation assays of anti-cyclic citrullinated peptide antibodies in rheumatoid arthritis.	Ann Rheum Dis .	67(7)	1059-1060	2008
Akimoto K, Kusunoki Y, Nishio S, Takagi K, Kawai S	Safety profile of tacrolimus in patients with rheumatoid arthritis.	Clin Rheumatol .	27(11)	1393-1397	2008
Kusunoki N, Yamazaki R, Kawai S	Pro-apoptotic effect of nonsteroidal anti-inflammatory drugs on synovial fibroblasts.	Mod Rheumatol .	18(6)	542-551	2008
Kitahara K, Kusunoki N, Kakiuchi T, Suguro T, Kawai S	Adiponectin stimulates IL-8 production by rheumatoid synovial fibroblasts.	Biochem Biophys Res Commun .	378 (2):218-223	218-223	2009
Nishimoto N, Miyasaka N, Yamamoto K, Kawai S, Takeuchi T, Azuma J, Kishimoto T	Study of active controlled tocilizumab monotherapy for rheumatoid arthritis patients with an inadequate response to methotrexate (SATORI): significant reduction in disease activity and serum vascular endothelial growth factor by IL-6 receptor inhibition therapy.	Mod Rheumatol .		(in press)	2008
Nishimoto N, Miyasaka N, Yamamoto K, Kawai S, Takeuchi T, Azuma J	Long-term safety and efficacy of tocilizumab, an anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody, in monotherapy, in patients with rheumatoid arthritis (the STREAM study): evidence of safety and efficacy in a 5-year extension study.	Ann Rheum Dis .		(in press)	2008
中島孝	遺伝子診断、ボンベ病	診断と治療			印刷中
中島孝	難病におけるQOL研究の展開-QOL研究班の活動史とその意義	保健の科学	51 (2)	83-92	2009
中島孝	ALSケアをめぐる問題—倫理から緩和ケアへ	臨床神経学	48(11)	958-960	2008
中島孝	神経疾患における廃用性浮腫	Vascular Lab	5(6)	516-519	2008

平成20(2008)年度 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
中島孝	患者の病態にあわせて適切なパリエーションを選択—ガイドラインの作成の実際の適応	難病と在宅ケア	Vol 14(2)	9-12	2008
宮下光允、秋山美紀、落合亮太、萩原章子、中島孝、福原俊一、大生定義	神経内科的疾患患者の在宅介護者に対する「個別化された重みつきQOL尺度」SEIQoL-DWの測定	厚生指標	55(1)	9-14	2008
中島孝	QOLと緩和ケアの奪還	現代思想	Vol36:2	148-173	2008
中島孝、伊藤博明	緩和ケアとは本来何なのか？生きるためのケアにむけて	難病と在宅ケア	Vol13(10)	9-13	2008
中島孝	神経難病と音楽療法 総論	神経内科	67(3)	228-235	2007
川島孝一郎	在宅療養支援診療所の必要性	日本在宅ケア学会誌	Vol.12.No.2	13-17	2009
川島孝一郎	介護員のための重度介護時代の危機管理	GPnet	2009年2月号	57-63	2009
川島孝一郎	『家での看取り』を支えるための医療者の心構えとシステム	日経研出版 地域連携network	Vol.1 No.6	95-101	2009
川島孝一郎	治す医療から生き方を支える医療へ	日本医事新報	No. 4419	1	2009
川島孝一郎	終末期の決定プロセスのあり方とニューロエシックス	臨床神経学	第48巻 第11号	955-957	2008
川島孝一郎	医師の説明責任と生き方の提示	CLAIRIERE クレリエール	No.424	1-2	2008
川島孝一郎	在宅医療から在宅医学へ—医学教育へのチャレンジ—在宅医学の基本概念	保健の科学	第50巻6号	395-399	2008
川島孝一郎	特集 エンド・オブ・ライフの意思決定 厚生労働省のガイドラインが語るもの 終末期の判断と終末期医療の方針決定	インターナショナル ナースingle ビュー	Vol.31No.2	21-28	2008
川島孝一郎	重症在宅医療を中心にした地域連携	地域医療連携 実践ガイドブック 治療増刊号	90巻3月 増刊号	1337-1344	2008
川島孝一郎	特集 後期高齢者医療制度とは何か—そのねらいと展望 高齢者の生き方と在宅医療 後期高齢者に求められる「真の医療」を論じるためには、医師による十分な「生き方の提示」が重要である	Gpnet	Vol.54No.12	29-37	2008
川島孝一郎	生き方を支える歯科医療の未来 (後期高齢者のための歯科医療)	FOURAM	vol.60 No11	1150-1151	2008

V. 研究成果の刊行物・別刷