

1963年	瀬川昌也: 論文題目「先天性筋ジストロフィー症(顔面筋罹患、中枢神経障害を伴う関節拘縮型先天性筋ジストロフィー症)の研究」第一編 臨床的研究、第二編 組織学的、組織化学的及び電子顕微鏡学的研究 昭和38年4月 東京大学大学院医学系研究科第2臨床医学専門課程博士課程入学 pp1-6, 1963
1967年	瀬川昌也, 福山幸夫: 小児重症筋無力症に於ける新抗コリンエステラーゼ剤 (Ubretid) の治療成績. 日本小児科学会雑誌 71(5); 631-638, 1967.
1968年	瀬川昌也, 兵頭行夫, 竹内恵子: 筋萎縮を伴いChE治療に抵抗した1女児例-Ubretidによりgranulocytopeniaをきたした1例-. In: Proceeding Myasthenia Gravis Symposium. Vol. 1. pp.67-71, 1968.
1969年	瀬川昌也: 多発性筋炎. 小児医学2(2); 302-334, 1969. 瀬川昌也: 多発性筋炎の病理. 脳と発達 1; 201-210, 1969.
	瀬川昌也: 筋疾患. In: 高津忠夫 監修. 小児科治療指針 (改訂第6版). 診断と治療社, 東京. pp.443-460, 1969.
1970年	瀬川昌也: 先天性筋ジストロフィー症(知能障害、顔面筋罹患を伴う関節拘縮型先天性筋ジストロフィー症)の臨床的研究. 脳と発達 2(4); 439-451, 1970. 瀬川昌也: 二瓶健次, 青山征行: 小児期神経・筋疾患におけるWaningおよびWaxing現象. 神経研究の進歩 14(3); 527-532, 1970.
1971年	瀬川昌也, 近江一彦, 伊東紫, 青山正征, 早川浩: L-DOPAが著効を呈した小児基底核疾患-著明なる変動を伴った遺伝性進行性基底核疾患-. 診療 24 (5月臨時増刊号); 667-672, 1971. 瀬川昌也: 先天性筋ジストロフィー症(知能障害、顔面筋罹患を伴う関節拘縮型先天性筋ジストロフィー症)の生検筋における組織学的、組織化学的、及び電子顕微鏡学的研究. 脳と発達 3(1); 21-36, 1971. 瀬川昌也: 数地域に多発した視力障害例の臨床神経学的研究. 日本医事新報 2453; 43-47, 1971. 瀬川昌也: 数地域に多発した視力障害例の臨床神経学的研究(大阪府泉佐野地域例を中心として). 眼科臨床医報 65; 407-412, 1971. 瀬川昌也: 小児重症筋無力症のCholinergic Crisisについて. 神経研究の進歩 15(4); 874-876, 1971. 瀬川昌也: 二瓶健次: 小児期重症筋無力症の2, 3の特徴 - (1) 小児期重症筋無力症の脳波所見 -. 神経研究の進歩 15(4); 877-881, 1971.
	Segawa M, Aoyama M, Ohmi K, Itoh S, Hayakawa, H: Hereditary Basal Ganglia Disease with Daily Fluctuation. In: VIII International congress of pediatrics. Vienna, Austria. 29 aug. - 4 Sept. 1971. Verlag der Wiener Medizinischen Akademie, Vienna, Austria. pp.623-629, 1971.
	Segawa M, Mizuno Y, Itoh K, Uono M: Neuropathic and myopathic arthrogryposis multiplex congenita. In: Kakulas BA, ed. International congress series No. 295. CLINICAL STUDIES IN MYOLOGY. Part 2 of the Proceedings of the Second International Congress on Muscle Diseases pp283-301, 1971.
1972年	瀬川昌也: 筋疾患の診断法の進歩. In: 現代小児科学大系年刊追補 '72-b. 中山書店, 東京. pp.2-51, 1972.
1973年	瀬川昌也, 野村芳子, 水野美彦: 小児の睡眠中の体動について(特殊疾患「著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア」患者の睡眠を中心に). 臨床脳波 15(12); 727-736, 1973. 瀬川昌也: 抗ChE剤の長期投与の場合-特に神経筋終板の問題-(特集・重症筋無力症-'73年における現況>薬物療法の副作用)<. 日本臨床 31(2); 364-369, 1973. 瀬川昌也: 小児重症筋無力症-潜在性全身型-. 内科 31(6); 1222-1226, 1973. 瀬川昌也, 水野美彦, 伊藤清, 宇尾野公義: 先天性多発性関節拘縮症候群. 脳と発達 5; 453-467, 1973 瀬川昌也: 小児期重症筋無力症の治療-免疫抑制剤及びブレドニロン大量療法を中心に-. 小児科診療 36(10); 1200-1205, 1973.
	Segawa M, Tanaka A, Aoyama M, Uno M: Hereditary Progressive Basal Ganglia Disease. In: Neurology India-proceeding Third Asian and Oceanian Congress of Neurology XX suppl. IV. 619-623, 1973.
	Segawa M, Mizuno Y, Itoh K, Uono M: Neuropathic and myopathic arthrogryposis multiplex congenita. In: Kakulas BA, ed. International congress series No. 295. CLINICAL STUDIES IN MYOLOGY. Part 2 of the Proceedings of the Second International Congress on Muscle Diseases, held in Perth, Australia, 22-26 November 1971. Excerpta Medica, Amsterdam. pp.283-301, 1973.
1974年	瀬川昌也: 病的症例の分析 - 脳性小児麻痺を中心として -. 神経研究の進歩 18(4); 745-748, 1974. 瀬川昌也: 小児重症筋無力症の治療. 薬物療法 7(11); 1667-1671, 1974. 瀬川昌也: 第10回国際神経学会に参加して. 脳波と筋電図 2; 215-216, 1974. 瀬川昌也: 小児の神経筋疾患. In: 里吉菅二郎, 豊倉康夫 編. 筋肉病学. 南江堂, 東京. pp.510-571, 1974. 瀬川昌也: Myasthenia Gravisのprednisone大量療法. In: 国分義行, 今村栄一 監修. 1974-75年版 小児科学年鑑. 診断と治療社, 東京. pp.93-95, 1974. 瀬川昌也: 小児の筋無力症候群. In: 今日の治療指針1974年版. 医学書院, 東京. pp.505-506, 1974.
1975年	瀬川昌也: 先天性筋ジストロフィー症. 神経内科 3(3); 199-208, 1975. 瀬川昌也: 小児中枢神経疾患における睡眠リズムと体動 - 「著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア」患者の睡眠を中心に -. 神経研究の進歩 19(4); 743-750, 1975. 瀬川昌也: パーキンソニズムの特異例-著名な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア-. In: 佐野豊, 宇尾野公義 編. 錐体外路系疾患-基礎と臨床-. 医学書院, 東京. pp.127-139, 1975. 瀬川昌也: ジストロフィー症とその類似疾患の診断、病因、病理、遺伝、理学療法と作業療法 9; 501-515, 1975. 瀬川昌也: 筋ジストロフィー症 歩行障害からみた鑑別診断の要点と治療. 治療 57(12); 2370-2378, 1975. 瀬川昌也, 保坂暁子, 水野美彦, 彦坂興秀: 小児重症筋無力症に対するブレドニロン大量療法-ブレドニロンの神経筋接合に対する作用機序に関する電気生理学的研究-. 社会福祉法人全国心身障害児福祉財団. pp1-18, 1975.
1976年	瀬川昌也: 先天性筋ジストロフィー症. 神経研究の進歩 20(1); 68-80, 1976. 瀬川昌也: Luft病・その他. medicina 13(13); 2138-2140, 1976. 瀬川昌也: 筋疾患. In: 太田敬二, 村上勝美 監修 篠塚輝治, 加藤英夫, 市橋保雄 編. 小児科診療講座 第4巻. 金原出版. 東京. pp.155-197, 1976. 瀬川昌也: 進行性筋ジストロフィー症. In: 今日の小児治療指針 第2版第1刷. 医学書院, 東京. pp.321-323, 1976. 瀬川昌也: 重症筋無力症. In: 今日の小児治療指針 第2版第1刷. 医学書院, 東京. pp.321-323, 1976. 瀬川昌也: 多発性筋炎. In: 今日の小児治療指針 第2版第1刷. 医学書院, 東京. pp.326, 1976. 瀬川昌也: 小児の重症筋無力症 埼玉医学会雑誌10(2); 203-204, 1976.

	Segawa M, Hosaka A, Miyagawa F, Nomura Y, Imai H: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Adv Neurol 14 (Eldridge R, Fahn S eds. Raven Press, New York); 215-233, 1976.
1977年	瀬川昌也: 小児の多発性筋炎. 神経内科 7; 294-303, 1977.
	瀬川昌也: 血中酵素検査法. 小児内科 9(5); 719-725, 1977.
	瀬川昌也: 小児の脊髄疾患をめぐる問題 - Werdnig-Hoffmann病の病態に関する再検討 (Chouらの前根病変節を中心に) -. 小児科 18(5); 439-445, 1977.
	瀬川昌也: 筋疾患. In: 小林登, 平山宗宏 編. 小児の治療保健指針 (改訂第7版増補) . 診断と治療社, 東京. pp.617-642, 1977.
	瀬川昌也: 小児の重要な筋疾患. In: 小児医学卒後セミナー 第1期 (第3回) 小児の精神と神経 (1977年4/16-17). 東京医学社, 東京. pp.61-93, 1977.
	瀬川昌也: Leyden-Möbius症候群. 日本臨牀 35 Supple 1; 534-535, 1977.
	Segawa M, Nomura Y, Mizuno Y, Hosaka A, Hachimori K: Studies on pathogenesis on Fukuyama type congenital muscular dystrophy - part 1. In: Muscular Dystrophy Group, Annual Meeting. pp.114-115, 1977.
1978年	瀬川昌也: 先天性筋ジストロフィー症 (福山型) . 日本臨牀 36 (春季増刊号) ; 1758-1759, 1978.
	瀬川昌也: Floppy infantの原因と診断 - floppy infantに含まれる疾患とその病因に関する考察 -. 埼玉県医学会雑誌 11(3); 97-106, 1978.
	瀬川昌也: Congenital myotonia. 神経内科 8(5); 441-448, 1978.
	瀬川昌也: 重症筋無力症の救急処置. 小児外科/小児内科; 258-261, 1978.
	瀬川昌也: 重症筋無力症. In: 今日の小児治療指針 第3版第1刷. 医学書院, 東京. pp.398-399, 1978.
	Segawa M, Nomura Y, Hachimori K, Yata J, Shimpo T, Mizuno Y, Hosaka A: Subsets of Peripheral T-Lymphocytes of Childhood Myasthenia Gravis (MG). Brain and Development 3; 268 (abstract), 1978.
	Segawa M, Nomura Y, Hachimori K, Mizuno Y, Hosaka A, Konishi Y, Murakami T: Muscle Pathology of Fukuyama-Type Congenital Muscular Dystrophy (CMD) - Possible Effects of CNS Pathology. Brain & Development 3; 274, 1978.
1979年	瀬川昌也: von Recklinghausen病. 小児内科11(4); 491-495, 1979.
	瀬川昌也, 野村芳子: LEIGH症候群. 臨床医 5(11); 1703, 1979.
	瀬川昌也: 小児自閉症. 神経精神薬理 1(2); 189-200, 1979.
	瀬川昌也: Sydenham舞踏病. In: 里吉啓二郎, 橋忠雄, 祖父江逸郎 編. 神経病学. 金原出版, 東京. pp.270-272, 1979.
	瀬川昌也, 野村芳子: ジストニア症候群. In: 里吉啓二郎, 橋忠雄, 祖父江逸郎 編. 神経病学. 金原出版, 東京. pp.272-275, 1979.
	瀬川昌也: Reye症候群. In: 里吉啓二郎, 橋忠雄, 祖父江逸郎 編. 神経病学. 金原出版, 東京. pp.847-850, 1979.
	瀬川昌也: 臨床につながる体動の究明. モダンメディスン 4; 43-47, 1979.
	瀬川昌也: 進行性筋ジストロフィー症. In: 今日の小児治療指針 第1979年版. 医学書院, 東京. pp.147-148, 1979.
	Segawa M, Nomura Y, Hachimori K, Shinoyama N, Hosaka A, Mizuno Y: Fukuyama type congenital muscular dystrophy as a natural model of childhood epilepsy. Brain Dev 1(2); 113-119, 1979.
	Segawa M, Nomura Y, Mizuno Y, Hosaka A, Hachimori K: Studies on Pathogenesis on Fukuyama type Congenital Muscular Dystrophy. In: Proceeding of Muscular Dystrophy group 1978 annual meeting. pp.114-115, 1979.
	Segawa M, Nomura Y, Hara Y, Shimairi T, Miyagawa F, Hachimori K, Shinomiya N: Pathogenesis of Early infantile Autism. Brain and Development 1(3); 219 (abstract), 1979.
1980年	瀬川昌也: 睡眠機構とその発達. 小児科 21(5); 441-453, 1980.
	瀬川昌也: Werdnig-Hoffmann, Wohlfart-Kugelberg-Welander. 小児内科 12(13); 2553-2559, 1980.
	瀬川昌也: 有機リン. 小児内科 12(8); 1940-1943, 1980.
	瀬川昌也: 睡眠中の体動と子供の病気. サイエンス (Scientific American日本版) 4; 86-101, 1980.
	瀬川昌也: 小児の睡眠をめぐる諸問題. 精神医学 22(5); 491-499, 1980.
	瀬川昌也: 先天性ミオパチー. からだの科学 96; 76-80, 1980.
	瀬川昌也: 重症筋無力症. In: 鈴木榮, 大國眞彦 編. 小児診療図譜 (4) . 金原出版, 東京. pp.132-134, 1980.
	瀬川昌也: 進行性筋ジストロフィー症. In: 鈴木榮, 大國眞彦 編. 小児診療図譜 (4) . 金原出版, 東京. pp.135-138, 1980.
	瀬川昌也: フロッピー・インファント. In: 鈴木榮, 大國眞彦 編. 小児診療図譜 (4) . 金原出版, 東京. pp.139-140, 1980.
	瀬川昌也: 錐体外路系の疾患 ドーパミン系ニューロンの機能からみた病態生理. In: 新小児医学大系 第13巻C 小児神経学III. 中山書店, 東京. pp.267-279, 1980.
	瀬川昌也: 若年性パーキンソニズム. In: 新小児医学大系 第13巻C 小児神経学III. 中山書店, 東京. pp.294-300, 1980.
	瀬川昌也: Gilles de la Tourette症候群. In: 新小児医学大系 第13巻C 小児神経学III. 中山書店, 東京. pp.325-333, 1980.
	瀬川昌也: てんかん異常脳波と抗けいれん剤の選択. In: 小児内科セミナーシリーズ 小児脳波・CTのみかた、考えかた. 東京医学社, 東京. pp.59-65, 1980.
1981年	瀬川昌也: 夜間集会・筋ジストロフィーに関する問題点 概念および分類. 脳と発達 13(3); 242-248, 1981.
	瀬川昌也: 脳の発達と脳内モノアミン. 小児科診療 44(4); 497-501, 1981.
	瀬川昌也: てんかんと睡眠. 小児内科 13(12); 2119-2124, 1981.
	瀬川昌也: 小児神経疾患と不眠. In: 遠藤四郎, 奥平進之 編. 不眠症 どうしたらよくなるか. 有斐閣, 東京. pp.183-198, 1981.
	瀬川昌也: 小児期の歩行異常. In: 上田英雄, 武内重五郎, 豊倉康夫 編. 起立・歩行・姿勢の異常. 南江堂, 東京. pp.275-292, 1981.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. 神経研究の進歩 25(1); 73-81, 1981.
	Segawa M, Nomura Y, Shinomiya N, Hosaka S, Suzuki Y: Hereditary Progressive Dystonia (HPD) with Marked Diurnal Fluctuation. Brain Dev 3(2); 223 (abstract), 1981.
	Segawa M, Shinomiya N, Hosaka A, Nomura Y: Disturbance of Sleep - Wakefulness Rhythm in Early Infantile Autism -. Folia Psychiatrica et Neurologica Japonica 35; 400 (abstract), 1981.
1982年	瀬川昌也: 自閉症への小児神経学的アプローチ - 睡眠障害の病態生理からの考察 -. 発達障害研究 4(3); 184-197, 1982.
	瀬川昌也: Werdnig-Hoffmann病. 日本臨牀40(臨時増刊号); 788-789, 1982.
	瀬川昌也: (睡眠時) ミオクローヌス, "restless legs"を伴う睡眠障害. In: 上田英雄, 島岡安雄, 竹内重五郎, 豊倉康夫 編. 臨床症状シリーズ 睡眠障害. 南江堂, 東京. pp.184-198, 1982.

	瀬川昌也: シジナム舞踏病. In: 織田敏次, 阿部裕, 中川昌一, 滝島任, 堀内淑彦, 鏡目和夫, 古川俊之, 祖父江逸郎, 内野治人, 尾前照雄 編, 内科セミナーPN5 基礎核疾患. 永井書店, 大阪. pp.184-194, 1982.
	Masaya Segawa: PATHOGENESIS OF EARLY INFANTILE AUTISM; Bulletin of the Japanese Association for the Scientific Study of Mental Deficiency (in Japanese) 4 pp184-197, 1982
	Segawa M, Nomura Y, Ogiso M, Shinomiya N, Honda K, Yoshihara S, Kinoshita M: Steroid Therapy on Fukuyama Type Congenital Muscular Dystrophy is Effective on the CNS Pathology?. Brain Dev 4(3-4): 301 (abstract), 1982.
	Segawa M: Catecholamine metabolism in a neurological disease in childhood. In: Wise G, Blaw ME, Procopis PG, eds. Topics in Child Neurology Vol.2, Spectrum Publications. pp.135-150, 1982.
1983年	瀬川昌也, 井川千鶴子, 小木曾正勝: 睡眠の発達と無呼吸. 小児内科 15(4): 535-540, 1983.
	瀬川昌也: 自閉症児の睡眠・覚醒リズムからみた育児のCritical Age. 周産期医学 13(12) (臨時増刊号): 2068-2074, 1983.
	瀬川昌也: 錐体外路系障害. In: 小林登 監修. 福山幸夫, 前川喜平, 他 編. 図説臨床小児科講座-第6巻[2] 神経・精神・運動器疾患[2]. メジカルビュー社, 東京. pp.62-69, 1983.
	瀬川昌也: 睡眠機構の発達とその意義. Roche Review 8(3): 90-93, 1983.
	Segawa M, Igawa C, Tanaka S, Ogiso M, Masumoto T, Nomura Y, Kase M: Pathogenesis of Early Infantile Autism (EIA) - Part II. Brain Dev 5(2): 220 (abstract), 1983.
	Segawa M, Igawa C, Ogiso M, Nomura Y, Kase M: Polysomnographical examination of dystonia syndrome (Society proceedings. Japan Society of electroencephalography and electromyography, 12th annual meeting, Yonago, October 27-29, 1982). Electroencephalography and clinical Neurophysiology 56: 57-58, 1983.
1984年	瀬川昌也: 筋疾患. In: 小林登, 平山宗宏 編. 小児の治療保健指針 (改訂第8版) . 診断と治療社, 東京. pp.612-624, 1984.
	瀬川昌也: 自閉症の考え方(第215回). In: 健康づくりガイダンス. 日本放送放送「健康づくりアワー」収録集. 第17集 母子保健 (2) 財団法人 健康・体力づくり事業財団. pp.23-26, 1984.
1985年	瀬川昌也: Werdnig-Hoffmann病. medicina 22(2): 285-287, 1985.
	瀬川昌也: 睡眠中の体動 - その神経学的意義 -. 神経内科 22(4): 317-325, 1985.
	瀬川昌也: 自閉症児とサーカディアンリズム. 神経研究の進歩 29(1): 140-153, 1985.
	瀬川昌也: 赤ちゃんの睡眠リズム. In: 小林登, 小嶋謙四郎, 原ひろ子, 宮澤康人 編. 新しい子ども学 第1巻 育つ. 海鳴社, 東京. pp.470-494, 1985.
	瀬川昌也: 終夜睡眠ポリグラフの臨床神経学的意義. In: メディカル・コア 第458回最新医療ゼミナールテキスト 臨床小児脳波の基礎. 日本医学中央会, 東京. pp.7-1 - 7-8, 1985.
	Segawa M, Nomura Y, Hakamada S, Nagata E, Okamura Y, Yamashita K, Tanaka S: Body movements during sleep - Importance of their analysis for neurological examination. Brain Dev 7: 143 (abstract), 1985.
	Segawa M, Nomura Y, Nagata E: Myasthenia Gravis (MG) in Childhood - AGE at onset and Pathogenesis J Neurology (S232), 59, 1985.
1986年	瀬川昌也: ミオパチー. 小児科Mook 42: 165-174, 1986.
	瀬川昌也: 重症筋無力症の治療 - 発症年齢からみた考察. 治療 68(6): 1359-1366, 1986.
	瀬川昌也: ジストニアとドパミン. Pharma Medica 4(11): 78-86, 1986.
	瀬川昌也: 先天性非進行性ミオパチー. In: 新小児医学大系 第15巻A 小児運動器病学I. 中山書店, 東京. pp.423-462, 1986.
	瀬川昌也: 内分泌と筋組織の発達. In: 新小児医学大系 第15巻A 小児運動器病学I. 中山書店, 東京. pp.112-119, 1986.
	瀬川昌也: 乳児の睡眠. In: 新生理学 vol.13 生体リズムの生理学. 医学書院, 東京, 1986.
	瀬川昌也: 麻痺. In: 中山健太郎, 奥山和男, 萩田敬次郎, 鴨下重彦 編. 小児の診察診断学. 医学書院, 東京. pp.465-478, 1986.
	瀬川昌也: 不随意運動. In: 中山健太郎, 奥山和男, 萩田敬次郎, 鴨下重彦 編. 小児の診察診断学. 医学書院, 東京. pp. 478-486, 1986.
	Segawa M, Nomura Y, Nagata E: Myasthenia Gravis (MG) in childhood - age at onset and pathogenesis. Brain Dev 8(2): 212, 1986.
	Segawa M: Preface and Introductory Remarks (The symposium on Developmental Neurobiology). Brain Dev 8(4): 327-333, 1986.
	Segawa M, Nomura Y, Hakamada S, Nagata E, Sakamoto M, Oka N: Polysomnography -- functional topographical examination of the basal ganglia (The symposium on Developmental Neurobiology). Brain Dev 8(4): 475-481, 1986.
	Segawa M: Closing Remarks (The symposium on Developmental Neurobiology). Brain Dev 8(4): 489-491, 1986
	Segawa M, Nomura Y, Kase M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Progress in Clinical Neurosciences 2: 249-256, 1986.
	Segawa M, Nomura Y, Kase M: Diurnally fluctuating hereditary progressive dystonia. In: Vinken PJ, Bruyn GW, Klawans HL, eds. Handbook of Clinical Neurology, Vol.5 (49): Extrapyramidal Disorders. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam. pp.529-539, 1986.
	Segawa M, Nomura Y, Kase M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation: Clinicopathophysiological identification in reference to juvenile Parkinson's disease. In: Yahr MD, Bergmann KJ, eds. Advances in Neurology, Vol.45. Raven Press, New York. pp.227-234, 1986.
1987年	瀬川昌也: 小児の顔面神経麻痺. JOHNS 3(3): 445-448, 1987.
	瀬川昌也: 学童期の頭痛. 神経内科 26(5): 454-459, 1987.
	瀬川昌也: 睡眠機構とその発達. 小児医学 20(5): 828-853, 1987.
	瀬川昌也, 熊坂ちよの: 睡眠について. 小児看護 10(3): 351-363, 1987.
	瀬川昌也: チックのみられる子. 発達の遅れと教育 4月号; 90-91, 1987.
	瀬川昌也: 小児のけいれん・熱けいれん. 総合臨床 36(9): 1980-1984, 1987.
	瀬川昌也: 発達による運動障害像の変遷 - 遺伝性 (本態性) 脳基底核疾患の臨床像の年齢依存性 -. 日本臨床 45(2): 371-380, 1987.
	瀬川昌也: 小児自閉症とリズムの異常. からだの科学 136: 71-80, 1987.
	Segawa M: Abstracts from the Satellite Symposium at the 28th Annual Meeting of the JSCN on Mitochondrial Myopathies and Mitochondrial Encephalopathies and Related Problems. Brain Dev 9: 248-251, 1987.
	Segawa M, Nomura Y, Hikosaka O, Soda M, Usui S, Kase M: Roles of the basal ganglia and related structure in symptoms of dystonia. In: Carpenter MB, Jayaraman A, eds. The Basal Ganglia II: Structure and Function - Current Concepts, Advances in Behavioral Biology, Vol 32. Plenum Press, New York. pp.489-504, 1987.

	Segawa M, Nomura Y, Nagata E, Soda M, Sakamoto M, Oka N, Kunii T: Roles of the basal ganglia in body movements during sleep -studies on pathological subjects-. In: Segawa M, ed. Third SNCC Symposium on Developmental Neurobiology. Body Movement in Sleep (January 18, 1986, Kikai-Shinko Kaikan, Tokyo). Sanposha Printing, Tokyo, pp.85-93, 1987.
1988年	瀬川昌也: 乳幼児精神医学 - 小児神経学の立場から - 《自閉症の病態に関する発達神経学的アプローチと、その臨床応用》. 発達障害研究 10(3); 184-196, 1988.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア -L-DOPA長期効果を中心に-. 神経内科治療 5(4); 323-328, 1988.
	瀬川昌也: 瀧川病について - 症状の日内変動を伴う小児期発症のジストニア -. 東京都神経研紀要 16; 93-114, 1988. (第10回神経研シンポジウム講演)
	瀬川昌也: 症例40 Gilles de la Tourette症候群. In: 亀山正邦, 荒木淑郎 編. 神経疾患の診かた 難しい症例をめぐる診断過程の着眼点. 医学書院, 東京, pp.333-343, 1988.
	瀬川昌也: 神経障害診断・支援システムについて. 波 (日本てんかん協会機関紙) 7; 206-207, 1988.
	瀬川昌也: 睡眠. In: 渡辺一功 編. 小児神経疾患診療ハンドブック. 南江堂, 東京, pp.191-202, 1988.
	瀬川昌也: 筋疾患. In: 大國真彦 編. 小児治療マニュアル. 中外医学社, 東京, pp.447-458, 1988.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. 第8回SNCCシンポジウム Symposium on Developmental Neurobiology (瀧川小児神経学クリニック15周年記念シンポジウム) pp149-166, 1988.
	Segawa M; Preface. In: Segawa M, ed. Fifth SNCC Symposium on Developmental Neurobiology Brainstem, Midbrain, Telencephalon and Behavior (Nov. 23-24, 1986 Juntendo Univ., Tokyo) pp.1, 1988.
	Segawa M, Nomura Y, Tanaka S, Hakamada S, Nagata E, Soda M, Kase M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation--consideration on its pathophysiology based on the characteristics of clinical and polysomnographical findings. Adv Neurol 50 (Fahn S, ed. Advances in Neurology Vol.50: Dystonia 2. Raven Press, New York.); 367-376, 1988.
	Segawa M, Nomura Y, Soda M, Uchiyama A, Matsuki K, Juji T: Long-term prognosis of myasthenia gravis of childhood: Its relation to age at onset and HLA typing. In: Igata A, ed. Japan Intractable Diseases Research Foundation Publication No.26. Neuroimmunological Diseases. Recent Advances in Pathogenesis and Treatment. University of Tokyo Press, Tokyo, pp.373-376, 1988.
1989年	瀬川昌也: 睡眠機構からみた精神発源. In: 有馬正高, 熊谷公明 編. 発達障害医学の進歩 1. 診断と治療社, 東京, pp.49-70, 1989.
	瀬川昌也: 先天性ミオパチー分類の問題点. 内科MOOK 41; 96-107, 1989.
	瀬川昌也: 自閉症の病態. 小児科 30(5); 473-479, 1989.
	瀬川昌也: 睡眠中の異常行動 (パラスムニア). 日経メディカル 237; 164, 1989.
	瀬川昌也: 自閉症の神経学的モデル. 脳と発達 21(2); 170-180, 1989.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. Pharma Medica 7(5); 171-183, 1989.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア (XV. 小児神経疾患). In: Annual Review神経1989. 中外医学社, 東京, pp.311-322, 1989.
	瀬川昌也, 坂上正道: 突然死症候群 病態生理学 - 主として睡眠との関係 -. In: 前川喜平, 今村榮一 編. 小児科の進歩9 小児科学年鑑1989. 診断と治療社, 東京, pp.190-197, 1989.
1990年	瀬川昌也: 私の処方 チェック. Clinical Neuroscience 8(7); 796-797, 1990.
	瀬川昌也: 小児自閉症にもリズム異常がある. In: 高橋三郎, 高橋清久, 本間研一 編. 臨床時間生物学. 朝倉書店, 東京, pp.246-261, 1990.
	瀬川昌也, 加藤醇子, 永田晃一, 西山信好, 雪下昌子: 小児自閉症に対する塩酸アプロブテリン(SUN0588)の使用成績. 1-20, 1990.
	瀬川昌也: 睡眠中の呼吸とその発達. 自律神経 27(3); 248-253, 1990.
	瀬川昌也: 重症筋無力症. 日本臨床 48 (1990年増刊号別冊 臨床免疫 (上巻)); 652-656, 1990.
	瀬川昌也: 睡眠. In: 臨床生理学. 医歯薬出版, 東京, 1990.
	Segawa M, Nomura Y, Yamashita S, Kase M, Nishiyama N, Yukishita S, Ohta H, Nagata K, Hosaka A: Long-term effects of L-dopa on hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. In: Berardelli A, Benecke R, Manfredi M, Marsden CD, eds. Motor Disturbances II. Academic Press, London, pp.305-318, 1990.
	Segawa M, Nomura Y. The Pathophysiology of the Rett Syndrome from the Standpoint of Polysomnography. Brain and Development 12:55-60, 1990.
1991年	瀬川昌也: 小児期重症筋無力症 - 診断・病型・治療 -. 最新医学 46(10); 2051-2056, 1991.
	瀬川昌也, 植竹公明: 神経徴候の検査の進め方と治療の実際 - 夢中遊行, 夜驚症, 夜尿症. Medical Practice 8(10); 1569-1572, 1991.
	瀬川昌也: 睡眠中の体動と姿勢. 第18回頭痛研究会会誌 18; 東京; 1991.
	瀬川昌也: セガワ・ディージェズ (HPD). LOBBYからの科学 158; 96, 1991.
	瀬川昌也: 小児の睡眠障害. Roche Review 16(1); 10-12, 1991.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. In: 新小児医学大系 年刊版 小児医学の進歩'91B. 中山書店, 東京, pp.143-165, 1991.
	瀬川昌也: 自閉症 - 睡眠・覚醒リズム障害からみた病態の考察. In: 千葉嘉彦, 高橋清久 編. 時間生物学ハンドブック. 朝倉書店, 東京, pp.391-412, 1991.
	瀬川昌也, 植竹公明, 永田晃一: 抗てんかん薬. In: 和田功, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編. Medical Practice 1991臨時増刊号 治療ガイド'91. 文光堂, 東京, pp.36-46, 1991.
	瀬川昌也: 自閉症 チェック 微細脳損傷症候群. In: 鴨下重彦 編集責任. 小児慢性神経・筋疾患ハンドブック. 厚生省「小児の神経・感覚器等の発達における諸問題に関する研究」班, 東京, pp.113-124, 1991.
	瀬川昌也: ジストニアとジスキネジア. In: 中村重信 編. 神経伝達物質update - 基礎から臨床まで. 中外医学社, 東京, pp.134-142, 1991.
	瀬川昌也: 正常乳児のサーカディアン・リズムの発達. In: 第8回SNCCシンポジウム Symposium on Developmental Neurobiology 瀧川小児神経学クリニック15周年記念シンポジウム (1988.11.19-20) . pp.41-51, 1991.
	瀬川昌也: 自閉症とモノアミン神経系. In: 第8回SNCCシンポジウム Symposium on Developmental Neurobiology 瀧川小児神経学クリニック15周年記念シンポジウム (1988.11.19-20) . pp.97-104, 1991.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. In: 第8回SNCCシンポジウム Symposium on Developmental Neurobiology 瀧川小児神経学クリニック15周年記念シンポジウム (1988.11.19-20) . pp.149-166, 1991.

	Segawa M, Nomura Y: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. In: Nagatsu T, Narabayashi H, Yoshida M, eds. Parkinson's Disease. From Clinical Aspects to Molecular Basis (Key Topics in Brain Research). Springer-Verlag Vienna, Berlin. pp.167-177, 1991.
	Segawa M, Nomura Y. Rapid eye movements during stage REM are modulated by nigrostriatal dopamine neurons? In: Bernardi G, Carpenter MB, Chiara GD, Morelli M, Stanzione P, eds. The Basal Ganglia III, Advances in behavioral biology, Vol 39. Plenum Press. New York. pp.663-671, 1991.
	Segawa M, Nomura Y: Pathophysiology of human locomotion - Studies on clinical cases -. In: Shimamura M, Grillner S, Edgerton VR, eds. Neurobiological Basis of Human Locomotion. Japan Scientific Societies Press, Tokyo. pp.317-328, 1991.
1992年	瀬川昌也: こどもの発達と環境 (臨床環境医学市民セミナー) . 臨床環境医学 1(1); 51-57, 1992.
	瀬川昌也: 神経疾患と環境 (臨床環境医学セミナー) . 臨床環境医学 1(1); 18-27, 1992.
	瀬川昌也: 精神遅滞児の健康管理. In: 堀高志, 三河春樹, 重田政信 編. 今日の小児治療指針 - 第9版. 医学書院. 東京. pp.109-110, 1992.
	瀬川昌也: 発達過程にみる睡眠・覚醒リズムの異常 (特集 第27回 脳のシンポジウム) . 神経研究の進歩 36(6); 1029-1040, 1992.
	瀬川昌也, 野村芳子. II. パネル・ディスカッション テーマ: "レット症候群の医療の現状について" 質疑応答 瀬川昌也 (パネリスト) 野村芳子 (司会・通訳) . レット症候群シンポジウム (1990.11.4) 報告書; 1992.
	瀬川昌也, 植竹公明, 永田直一: 抗てんかん薬. In: 和田攻, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編. 治療ガイド '92. 文光堂, 東京. pp.36-46, 1992.
	Segawa M, Nomura Y : Polysomnography in Rett Syndrome. Brain Dev 14 Suppl; S46-54, 1992.
	Segawa M: Possible lesions of the Rett syndrome: opinions of contributors. Brain Dev 14 Suppl; S149-150, 1992.
	Segawa M, Katoh M, Katoh J, Nomura Y: Early modulation of sleep parameters and its importance in later behavior. Brain Dysfunction 5; 211-223, 1992.
	Segawa M, Katoh J, Nomura Y: Neurology: As a window to brainstem dysfunction. In: Naruse H, Ornitz EM, eds. Neurobiology of Infantile Autism: Proceedings of the International Symposium on Neurobiology of Infantile Autism, Tokyo, 10-11 November 1990: Satellite Meeting of the Joint convention (International Congress Series). Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. pp.187-200, 1992.
1993年	瀬川昌也: 睡眠. In: 高田明和, 森田之大, 東儀英夫 編. 医科臨床生理学 第2版. 医歯薬出版, 東京. pp.197-205, 1993.
	瀬川昌也: 幼小児の睡眠障害. 日獨医報 38(4); 19-32, 1993.
	瀬川昌也, 高野美雪, 加藤醇子, 野村芳子: 環境要因と神経系 - 自閉症についての推察 -. 臨床環境医学 2(2); 98-105, 1993.
	瀬川昌也: 睡眠障害と小児自閉症. 神経精神薬理 15(12); 793-800, 1993.
	瀬川昌也: Rett症候群. 小児科診療 56 増刊号; 356, 1993.
	瀬川昌也, 植竹公明, 永田直一: 抗てんかん薬. In: 和田攻, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編. 治療ガイド '93. 文光堂, 東京. pp.36-46, 1993.
	Segawa M: Extrapyramidal disorders in childhood. Curr Opin Neurol Neurosurg 6(3); 387-392, 1993. Review.
	Segawa M: Pathophysiology of Down syndrome: consideration from clinical neurology. Neuropathol 13; 301-303, 1993.
	Segawa M, Nomura Y: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Pathophysiological importance of the age of onset. Adv Neurol 60 (Narabayashi H, Nagatsu T, Yanagisawa N, Mizuno Y, eds. Raven Press, New York); 568-576, 1993. Review.
	Segawa M, Nomura Y, Uetake K: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation (HPD) and Dopa responsive dystonia (DRD): variation of symptoms and pathophysiology. In: Fejerman N, Chamoles NA, eds. New trends in pediatric neurology. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. pp.137-142, 1993.
	Segawa M, Nomura Y, Katoh J, Uetake K: Abnormal Sleep-Wakefulness Cycle in Children. In: Fejerman N, Chamoles NA, eds. New trends in pediatric neurology. Elsevier Science Publisher B.V., Amsterdam. pp.207-212, 1993
	Segawa M, Nomura Y: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. In: Segawa M, ed. Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation. The Parthenon Publishing Group, Carnforth, U.K. pp.3-19, 1993.
	Segawa M, Nomura Y: Polysomnographical studies on hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. In: Segawa M, ed. Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation. The Parthenon Publishing Group, Carnforth, U.K. pp.143-157, 1993.
1994年	瀬川昌也: チックの治療. 日本医事新報 No. 3677; 134-135, 1994.
	瀬川昌也: 乳幼児期の睡眠メカニズム. 先端人10月号; 38-39, 1994.10.1.
	瀬川昌也: 自閉症と眠り - 脳内物質は睡眠リズムにどう関与するのか. imago (イマーゴ) 10月号; 143-159, 1994.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア. 神経内科 41(3); 239-250, 1994.
	瀬川昌也: 瀬川病 (著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア) . In: 亀山正邦, 高倉公明 編. 今日の神経疾患治療指針. 医学書院, 東京. pp.548-549, 1994.
	瀬川昌也: 乳児突然死症候群. 神経研究の進歩 38(3); 501-508, 1994.
	瀬川昌也: 自閉的障害と薬物療法. 発達障害研究 16(1); 37-43, 1994.
	瀬川昌也: ドパミン性神経系の発達とパーキンソンニズム. In: 日本薬学会シンポジウム 高次脳機能障害と予防・治療薬 - 新しい研究・開発の方向を探る - 要旨集 (平成6年11月24日, 25日) . 日本薬学会. pp.57-75, 1994.
	瀬川昌也, 植竹公明, 木村一恵: 抗てんかん薬. In: 和田攻, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編. 治療ガイド '94. 文光堂, 東京. pp.36-46, 1994.
	瀬川昌也: アテトーゼ, ジストニア, ヘミバリスム. In: 今日の治療指針1994年版 - 私はこう治療している. 医学書院, 東京. pp.207-208, 1994.
	瀬川昌也: 乳児突然死症候群. In: 日本睡眠学会 編. 睡眠学ハンドブック. 朝倉書店, 東京. pp.299-304, 1994.
	瀬川昌也: II. 精神疾患の性差 - 小児神経精神疾患の性差. In: 第2回性差医学シンポジウム. pp.73-85, 1994.
	Ichinose H, Ohye T, Takahashi E, Seki N, Hori T, Segawa M, Nomura Y, Endo K, Tanaka H, Tsuji S, Fujita K, Nagatsu T: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation caused by mutations in the GTP cyclohydrolase I gene. Nat Genet 8(3); 236-242, 1994.

	Segawa M, Hikosaka O, Fukuda H, Uetake K, Nomura Y: Deficits in saccadic eye movements in basal ganglia disorders. In: Percheron G, McKenzie JS, Feger J, eds. The Basal Ganglia IV: New Ideas and Data on Structure and Function, Advances in Behavioral Biology, Vol 41. Plenum Press, New York. pp.525-531, 1994.
1995年	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニー - その臨床的特徴と病態 -. 神経研究の進歩 39(3); 508-518, 1995.
	瀬川昌也: 私の処方 夜驚症. Clinical Neuroscience 13(7); 864, 1995.
	瀬川昌也: 瀬川病. Clinical Neuroscience 13(11); 1326-1329, 1995.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニアの臨床、病態および分子遺伝学. 神経研究の進歩 39(6): 1027-1035, 1995.
	瀬川昌也: 4) 治療の立場から <シンポジウム2>不随意運動の病態生理-ジストニーとミオクローヌスの接点-. 臨床神経学 35(12); 1390-1393, 1995.
	瀬川昌也: 脳の発達と病. 脳はどこまでわかるか. メディコピア 32. 富士レヴィオ, 東京. pp.78-97, 1995.
	Segawa M: Proceedings - Abstracts from the 21st Annual Meeting of Child Neurology in Kanto District, Tokyo, 19 March 1994. Brain Dev 17; 442-457, 1995.
	Segawa M: Introduction. In: Segawa M, Nomura Y, eds. Age-Related Dopamine-Dependent Disorders. Monogr Neural Sci. Vol.14. Karger, Basel. pp.1-8, 1995.
	Segawa M, Nomura Y: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation and Dopa-responsive dystonia: Pathognomonic clinical features. In: Segawa M, Nomura Y, eds. Age-Related Dopamine-Dependent Disorders. Monogr Neural Sci. Vol.14. Karger, Basel. pp.10-24, 1995.
	Segawa M, Tanaka R, Nomura Y, Fukuda H, Hikosaka O: Saccadic eye movements in basal ganglia disorders. Electromyography and Motor Control 97; S15, 1995.
	Segawa M: Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation. In: Pantelidis PC, Darras TB, eds. Pediatric Neurology - Theory and Praxis. First Edition. Thieme, Thessaloniki (Greece). pp.469-482, 1995.
1996年	瀬川昌也: 小児のけいれん. JIM 6(8): 682-685, 1996.
	瀬川昌也: 私の処方 脳性麻痺のアプローチ. Clinical Neuroscience 14(6); 704-705, 1996.
	瀬川昌也: 4) 瀬川病 (著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニー: HPD) とヒオプテリン代謝障害 <シンポジウム1>神経疾患とニューロトランスミッター-. 臨床神経学 36(12); 1322-1323, 1996.
	瀬川昌也, 西山信好: ヒオプテリン代謝障害 - 著明な日内変動を伴う遺伝性進行性ジストニア 図解 病態のメカニズム 分子レベルからみた神経疾患 (その8) . medicina 33(4); 787-793, 1996.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニー (瀬川病) . Molecular Medicine 33 臨時増刊号 (遺伝子病マニュアル 下) ; 68-69, 1996.
	Segawa M, Tanaka R, Nomura Y, Fukuda H, Hikosaka O: Saccadic eye movements in basal ganglia disorders. In: Kimura J, Shibasaki H, eds. Recent Advances in Clinical Neurophysiology. Proceedings of the Xth International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology, Kyoto, Japan, 15-19 October, 1995. International congress series; no.1101. Elsevier Science B.V., Amsterdam. pp.170-176, 1996.
	Segawa M, Nomura Y, Tanaka R, Tanaka T, Shitaka Y, Okada F, Nishiyama N, Fukuda H, Hikosaka O: GTP cyclohydrolase I in inherited dystonia and its pathophysiological importance. In: Ohye C, Kimura M, McKenzie J, eds. The Basal Ganglia V, Advances in behavioral biology, Vol 47. Plenum Press, New York. pp.459-468, 1996.
	Segawa M, Nomura Y, Tanaka R, Narabayashi H: Crawling in levodopa-responsive basal ganglia disorders. Mov Disord 8 (Suppl. 1); 224 (abstract), 1996.
1997年	瀬川昌也: 瀬川病 (神経系疾患と臨床検査 I. 生化学・遺伝子) . 臨床検査 41(11); 1250-1256, 1997.
	瀬川昌也: 序論 (特集 第38回日本小児神経学会総会 シンポジウムI: 不随意運動の病態、その年齢依存性-大脳基底核疾患を中心に-) . 脳と発達 29(3); 190-192, 1997.
	瀬川昌也: 脳性麻痺. In: 最新内科学大系 第68巻 神経変性疾患. 中山書店, 東京. pp.74-78, 1997.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を伴うジストニー (瀬川病) /Hallervorden-Spatz症候群と神経軸索ジストロフィー/淡蒼球萎縮症および関連疾患. In: 最新内科学大系 第68巻 神経変性疾患. 中山書店, 東京. pp.85-110, 1997.
	Segawa M: Pathophysiology of Rett syndrome from the standpoint of early catecholamine disturbance. Eur Child Adolesc Psychiatry 6 Suppl 1; 56-60, 1997. Review.
	Segawa M: The changing role of pediatric neurologists in Japan. In: Kondo K, Kanamori M, Kawamura S, Sakuragawa N, Takasu T, Sato T, eds. Neurology and Public Health in Japan (Proceeding of the Congress on Neurology and Public Health in Japan, 26-28 September 1995) World Health Organization Geneva. pp.125-129, 1997.
1998年	瀬川昌也: 自閉症、不登校児とサーカディアン・リズム (第50回日本自律神経学会総会/シンポジウム4/サーカディアンリズムとその障害) . 自律神経 35(3); 280-286, 1998.
	瀬川昌也: HPDとDRD (Parkinson症候群) . 医学のあゆみ 186(1); 93-98, 1998.
	瀬川昌也: 生物時計に睡眠が組み込まれるとき 生物時計と睡眠の発達とその異常. LISA 増刊号 (メディカル・サイエンス・インターナショナル) ; 72-74, 1998.
	瀬川昌也: 自閉症の神経学的モデル. 脳の科学 20(2); 169-175, 1998.
	瀬川昌也, 下平雅之: 小児期の不眠の治療. 今月の治療 6(12); 1345-1347, 1998.
	瀬川昌也: Locomotionの発達とその異常 (シンポジウムII 歩行の高次制御機構) . 脳波と筋電図 26 (2) ; 73, 1998.
	瀬川昌也: 不随意運動. Molecular Medicine 35 臨時増刊号 (症候・病態の分子メカニズム) ; 516-517, 1998.
	Segawa M, Nomura Y: Pathophysiology of hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation -- Its characteristics in contrast to other dopa-responsive disorders. In: Fisher A, Hanin I, Yoshida M, eds. Advances in behavioral biology, vol.49, Progress in Alzheimer's and Parkinson's Diseases. Plenum Press, New York. pp.363-370, 1998.
	Segawa M, Takano M, Shimohira M, Tanaka R, Hachimori K, Nomura Y: Locomotion in late infancy and development of higher cortical function at later ages. In: Perat MV, ed. New Developments in Child Neurology (Proceedings: 8th International Child Neurology Congress, Ljubljana, Slovenia 13-18 September 1998). Monduzzi Editore. International Proceedings Division, Bologna (Italy). pp.27-30, 1998.
	Segawa M, Nomura Y, Takita K, Narabayashi H: Pallidotomy and thalamotomy on a case with hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Mov Disord 13(Suppl 2); S165 (abstract), 1998.

1999年	瀬川昌也: フロッピーインファントの種類・原因, 医学のあゆみ 神経疾患 - state of arts ver.1; 589-593, 1999.
	瀬川昌也: 幼児の眠りの調整. In: 鳥居鎮夫 編. 睡眠環境学. 朝倉書店, 東京. pp.110-123, 1999.
	瀬川昌也: 運動の発達. BRAIN MEDICAL 11(3); 250-256, 1999.
	瀬川昌也: 自閉症・不登校児と生体リズム障害. 日本医師会雑誌 122(3); 463, 1999.
	瀬川昌也: Locomotionの発達とその異常 (I). 臨床脳波 41(6); 385-391, 1999.
	瀬川昌也: Locomotionの発達とその異常 (II). 臨床脳波 41(7); 453-460, 1999.
	瀬川昌也: 小児にみられるジストニアについて. 神経眼科 16(4); 419-422, 1999.
	瀬川昌也: 乳幼児突然死症候群. Clinical Neuroscience 17(1); 98-101, 1999.
	瀬川昌也: 瀬川病. Clinical Neuroscience 17(3); 324-328, 1999.
	瀬川昌也: GTP cyclohydrolase 1遺伝子変異を認めたHereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuationの孤発例. 第6回カテコールアミンと神経疾患研究会. Progress in Medicine 19(3); 566-569, 1999.
	瀬川昌也: 4. 小児にみる睡眠時随伴症. In: 菱川泰夫, 村崎光邦 編. 新精神科選書⑥ 不眠症と睡眠障害(下) 睡眠障害の病態と治療の最前線. 診療新社, 大阪. pp.262-276, 1999.
	瀬川昌也: 著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニー(瀬川病). 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズNo.27 (神経症候群 - その他の神経疾患を含めて - II); 144-147, 1999.
	Segawa M: Long-Term Prognosis of the Mental Activities of Hydrocephalus Associated with Spina Bifida. In: Matsumoto S, Sato H, eds. Spina Bifida. Springer-Verlag, Tokyo. pp.462-470, 1999.
	Segawa M: Ontogenesis of REM Sleep. In: Mallick BN, Inoue S, eds. Rapid Eye Movement Sleep. Narosa Publishing House, New Delhi (India). pp.39-50, 1999.
	Segawa M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuations. In: Panteliadis CP, Darras BT, eds. ENCYCLOPAEDIA OF PAEDIATRIC NEUROLOGY: Theory and Practice, Second Edition. Thieme, Thessaloniki (Greece). pp.737-750, 1999.
	Segawa M, Nishiyama N, Nomura Y: DOPA-responsive dystonic parkinsonism--pathophysiologic considerations. Adv Neurol 80 (Stern GM, ed. Parkinson's Disease. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia); 389-400, 1999. Review.
2000年	瀬川昌也: 遺伝性進行性ジストニー. In: 中井利昭 編. 検査値のみかた 改訂2版. 中外医学社, 東京. pp.247-252, 2000.
	瀬川昌也: トレット症候群とは. 健康教室 51(7); 96-98, 2000.
	瀬川昌也: 十分な睡眠をとる 昼夜の明暗リズムと一致した生活リズムをつくっているか. 児童心理10月号臨時増刊 54(15); 76-79, 2000.
	瀬川昌也: Functional Development of the Brain reflects in Development of the Sleep Parameters (pp5-7), 睡眠の発達からみた脳の発達 (pp9-10). International Medical News 382, 2000.
	瀬川昌也: ジストニーと瀬川病の遺伝子研究. In: 後藤文男, 高倉公朋, 木下真男, 柳澤信夫, 清水輝夫 編. Annual Review神経2000. 中外医学社, 東京. pp.309-315, 2000.
	Segawa M: Development of the nigrostriatal dopamine neuron and the pathways in the basal ganglia. Brain Dev 22 Suppl 1; S1-4, 2000. Review.
	Segawa M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Brain Dev 22 Suppl 1; S65-80, 2000. Review.
2001年	瀬川昌也: 小児神経学の目的と役割. 脳と発達 33(1); 2, 2001.
	瀬川昌也: Rett症候群の分子医学と臨床徴候との相関. 現代医療 33(11); 139-144, 2001.
	瀬川昌也: Gilles de la Tourette症候群. こころの臨床 à la carte 20(3); 367-372, 2001.
	瀬川昌也: こどもの脳はいかにして大人の脳になるか. 科学71(6); 703-711, 2001.
	瀬川昌也: 瀬川病. 内科 87(4); 668-672, 2001.
	瀬川昌也: 原因遺伝子の発見とその意義 - レット症候群 -. In: 有馬正高, 太田昌孝 編. 発達障害医学の進歩. 診断と治療社, 東京. pp.67-76, 2001.
	瀬川昌也: 小児神経科医の30余年の回想. 脳の科学 23(7); 529-532, 2001.
	瀬川昌也: -原因遺伝子の発見とその意義 その2- レット症候群 - 臨床症状の特徴、発症の仕組みをどう考えるか. In: 2000年度発達障害医学セミナー 知的障害を持つ人たちの健康を守ろう その2 (2001年1/13, 14). 社団法人 日本知的障害福祉連盟 pp.21-22, 2001.
	Segawa M: Guidelines for reporting clinical features in cases with MECP2 mutations, by Allison Kerr and an international group. Brain Dev 23(4); 269, 2001.
	Segawa M: Pathophysiology of Rett syndrome from the stand point of clinical characteristics. Brain Dev 23 Suppl 1; S94-98, 2001. Review.
	Segawa M: Discussant--pathophysiology of Rett syndrome. Brain Dev 23 Suppl 1; S218-223, 2001. Review.
	Segawa M: The role of genetic and environmental factors in brain development: development of the central monoaminergic nervous system. In: Kerr A, Engerström IW, eds. Rett Disorder and the Developing Brain. Oxford University Press, New York. pp.183-203, 2001.
2002年	瀬川昌也: エピジェネティクスが関与する発達性神経疾患 - Rett症候群. Molecular Medicine 39(7); 792-801, 2002.
	瀬川昌也, 松石豊次郎: 序論 (特集 第43回日本小児神経学会総会 シンポジウムII: Rett症候群 臨床徴候と遺伝子異常の相関). 脳と発達 34(3); 197-199, 2002.
	瀬川昌也: 人の情緒精神活動の発達と高次脳機能. 科学 72(3); 302-308, 2002.
	瀬川昌也: 睡眠と生体リズムの発達. Pharma Medica 20 (suppl); 26-32, 2002.
	瀬川昌也: 瀬川病 (優性遺伝性GTPシクロヒドロラーゼ欠乏症)の病態. 脳の科学 24(9); 833-842, 2002.
	瀬川昌也: チェックをめぐって 巻頭言. KINESIS 7(1); 2, 2002.
	瀬川昌也: 獲得性てんかん性失語 (Landau-Kleffner症候群). 小児内科 34(6); 993-996, 2002.
	Segawa M: Progress in Segawa's Disease. In: Mizuno Y, Fisher A, Hanin I, eds. Mapping the Progress of Alzheimer's and Parkinson's Disease. Kluwer Academic / Plenum Publishers, New York. pp.353-359, 2002.
	Segawa M, Hoshino K, Hachimori K, Nishiyama N, Nomura Y: A single gene for dystonia involves both or either of the two striatal pathways. In: Louise FB Nicholson, Richard LM Faull, eds. The Basal Ganglia VII, Advances in behavioral biology, Vol 52. Kluwer Academic / Plenum Publishers, New York. pp.155-163, 2002.
2003年	瀬川昌也: 目で見る小児神経学 (教育講演1). 臨床神経学 43(11); 739-743, 2003.
	瀬川昌也: 子どもの成長に睡眠は欠かせない. 毎日ライア 2003年1月号; 26-33, 2003.
	瀬川昌也: 瀬川病. 小児科臨床 56(7); 1567-1572, 2003.
	瀬川昌也: 自閉症とセロトニン. Clinical Neuroscience 21(6); 693-695, 2003.
	瀬川昌也: Gilles de la Tourette症候群. 小児内科 35 増刊号; 833-840, 2003.

	瀬川昌也: 子育ての臨界期-神経科学的見地からの考察 (特別講演II) . 子どもの健康科学 4(1); 13-21, 2003.
	瀬川昌也: 乳幼児睡眠時無呼吸症 (V. 睡眠障害 睡眠時随伴症) . 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズNo.39 (精神医学症候群II - 摂食・睡眠・性・人格障害など-) ; 214-219, 2003.
	瀬川昌也: 乳児突然死症候群 (V. 睡眠障害 睡眠時随伴症) . 別冊日本臨牀 領域別症候群シリーズNo.39 (精神医学症候群II - 摂食・睡眠・性・人格障害など-) ; 220-225, 2003.
	瀬川昌也: 瀬川病. In: 日本小児神経学会教育委員会 編. 小児神経学の進歩 (第32集) . 診断と治療社, 東京, pp.106-119, 2003.
	Segawa M, Nomura Y, Nishiyama N: Autosomal dominant guanosine triphosphate cyclohydrolase I deficiency (Segawa disease). Ann Neurol 54 Suppl 6; S32-45, 2003. Review.
	Segawa M: Neurophysiology of Tourette's syndrome: pathophysiological considerations. Brain Dev 25 Suppl 1; S62-69, 2003. Review.
2004年	瀬川昌也: 高次脳機能の発達メカニズムとその障害. BRAIN MEDICAL 16(4); 285-291, 2004.
	瀬川昌也: 自閉症の病因と病態. 生体の科学 55(6); 641-646, 2004.
	瀬川昌也, 小林道雄: 特別対談 好かれる子を育てる「早起き脳」 (瀬川昌也VS.小林道雄) . In: 子どもの早起きをすすめる会 編著. 早起き脳が子どもを伸ばす. 風騰社, 東京. pp.81-111, 2004.
	瀬川昌也: 睡眠覚醒リズムの大切さ (特集 子どもの生活を見直す) . [各論2] 睡眠. 月刊地域保健 平成16年11月号; 11-22, 2004.
	瀬川昌也: 脳の発達にみられる臨界期. 子どもと発達 2(3); 163-167, 2004.
	瀬川昌也: 子どもの脳はいかにして人間の脳となるか - 神経回路の発達からみた臨界期 -. 遺伝 58(3); 58-65, 2004.
	・瀬川昌也, 野村芳子: 瀬川病 (優性遺伝性GTPシクロヒドロラーゼ欠損症) . 脳の科学 2004年増刊号; 269-274, 2004.
	瀬川昌也: 塾中先生のご退官によせて. 塾中征哉先生退官記念誌「和」 Harmony and Love p.58, 2004.
	Segawa M, Nomura Y, Yukishita S, Nishiyama N, Yokochi M: Is phenotypic variation of hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation/dopa-responsive dystonia (HPD/DRD) caused by the difference of the locus of mutation on the GTP cyclohydrolase 1 (GCH-1) gene? Adv Neurol 94 (Fahn S, Hallett M, DeLong MR eds. Dystonia 4. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA); 217-223, 2004.
2005年	瀬川昌也: 小児睡眠障害と行動異常との関連 - 睡眠要素の発達からの考察 -. ホルモンと臨床 53(6); 611-618, 2005.
	瀬川昌也: レット症候群, ダウン症, トレット症候群と睡眠障害. 小児看護 28(11); 1484-1488, 2005.
	瀬川昌也: ヒトの心の発達にロコモーションと大脳基底核は如何なる役割を持つか (第1プロジェクト第10回COEセミナー 脳科学と心の発達 自閉性障害に対する臨床支援-小児神経学と実験心理学のコラボレーション) . In: お茶の水女子大学 21世紀COEプログラム 編. お茶の水女子大学 21世紀COEプログラム「誕生から死までの人間発達科学」 平成16年度セミナー報告書 付. 平成16年度公募研究実績報告書. お茶の水女子大学大学院人間文化研究科 人間発達科学専攻・COE事務局, 東京. pp.2, pp.28-38, 2005.
	瀬川昌也: Gilles de la Tourette症候群の神経生理. 神経内科 62(2); 140-144, 2005.
	瀬川昌也: “睡眠・覚醒リズム”と“ハイハイ”が脳を育てる. 毎日ライフ 2005年1月号; 42-44, 2005.
	瀬川昌也: 自閉症の自宅でできる診断と治療法. 毎日ライフ 2005年1月号; 58-59, 2005.
	Segawa M: Sleep and Development of the Brain. In: Penzel T, Fietze I, Chokroverty S, eds. The Proceedings of the 1st Congress of the World Association of Sleep Medicine (WASM), October 15-18, 2005, Berlin, Germany. Medimond S.r.l., Bologna, Italy. pp.1-13, 2005.
	Segawa M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuations autosomal dominant GTP cyclohydrolase I deficiency (Segawa disease). In: Pantelidis CP, Korinthenberg R, eds. Pediatric Neurology, Theory and Practice. Thieme, Thessaloniki (Greece). pp.509-522, 2005.
	Segawa M, Nomura Y: Rett syndrome. Curr Opin Neurol 18(2); 97-104, 2005. Review.
	Segawa M: Early motor disturbances in Rett syndrome and its pathophysiological importance. Brain Dev 27 Suppl 1; S54-58, 2005. Review.
2006年	瀬川昌也: 原著を採る 瀬川病. Clinical Neuroscience 24(1); 114-115, 2006.
	瀬川昌也: 子どもの脳の発達とロコモーション. 皆さんの健康と医療 (神田医師会) No.177 (平成18年2月号) ; 1-2, 2006.
	瀬川昌也: 睡眠の加齢発達と神経学的背景. In: 日本睡眠学会 編. 臨床睡眠検査マニュアル. ライフ・サイエンス, 東京. pp.48-50, 2006.
	瀬川昌也: 睡眠発達障害と脳の発達. In: 睡眠障害診療のコツと落とし穴. 中山書店, 東京. pp.200-202, 2006.
	瀬川昌也: 発達性神経・精神疾患と睡眠障害. In: 睡眠障害診療のコツと落とし穴. 中山書店, 東京. pp.198-199, 2006.
	瀬川昌也: 大脳基底核疾患. 小児内科 38 増刊号; 692-693, 2006.
	Segawa M: Epochs of development of the sleep-wake cycle reflect the modulation of the higher cortical function particular for each epoch. Sleep and Biological Rhythms 4(1); 4-15, 2006.
	Segawa M, Nomura Y, Nishiyama N: Dopa-Responsive Dystonia. In: Stacy MA, ed. Handbook of Dystonia. Series: Neurological Disease and Therapy. Informa Healthcare, USA, New York. pp.219-243, 2006.
	Segawa M, Nomura Y: Pathophysiology of Autism: Evaluation of sleep and locomotion. In: Tuchman R, Rapin I, eds. Autism: A neurological disorder of early brain development. International Review of Child Neurology Series (ICNA). Mac Keith Press, London. pp.248-264, 2006.
2007年	瀬川昌也: <企画講演> 日本発, 臨床から遺伝子へ 1 瀬川病. 臨床神経学 47(11); 730-734, 2007.
	瀬川昌也: チック. Clinical Neuroscience 25(3); 322-324, 2007.
	瀬川昌也: 発達期の教育と環境. In: 財団法人 長寿科学振興財団 編. 認知症の予防と治療 Advances in Aging and Health Research 2006. 財団法人 長寿科学振興財団. pp.35-42, 2007.
	瀬川昌也: 早起き脳と神経の発達 (第3回講演会「早起き脳が子どもを伸ばす」2005年6月5日) . In: 早起きをすすめる会 ~四年間の軌跡~. 子どもの早起きをすすめる会. pp.26-29, 2007.
	瀬川昌也: 瀬川病. 小児内科 39(7); 1133-1140, 2007.

2008年	瀬川昌也: 睡眠のメカニズム. 小児内科 40(1): 14-17, 2008.
	瀬川昌也: 瀬川病 (特集: 日本人の発見した神経疾患). BRAIN and NERVE 60(1): 5-11, 2008.
	瀬川昌也: 睡眠と脳の発達. 精神科 12(3): 201-206, 2008.
	瀬川昌也: 知・情・意の発達と脳. BRAIN and NERVE 60(9): 1009-1016, 2008.
	瀬川昌也: 講演「脳の発達と脳科学」-睡眠とロコモーションの脳の発達に持つ役割- (県立学校保健会研究協議会 H19年10月15日 横浜市西公会堂). In: 神奈川県立学校保健会編. 平成19年度会報. 神奈川県立学校保健会. pp.6-9, 2008.
	瀬川昌也: 脳の形成と発達、その病理. In: 中根見, 牛島定信, 村瀬嘉代子 編. 詳解 子どもと思春期の精神医学. 金剛出版. 東京. pp.163-171, 2008.
	瀬川昌也: 自閉症 (カナタイプ) 生物学的背景. In: 松下正明, 加藤敏, 神庭重信 編. 精神医学対話. 弘文堂. 東京. pp.915-928, 2008.
	瀬川昌也: 睡眠・ロコモーション・精神・知能の連関機序 (第3章 睡眠と社会: 脳科学からのアプローチ). In: 社会技術研究開発事業「脳科学と社会」研究開発領域 領域架橋型シンポジウムシリーズ 平成19年度 第1回~第3回 報告書. 独立行政法人 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター. 東京. pp.119-129, 2008.
2009年	瀬川昌也: 睡眠と脳の発達. 保健の科学 51(1): 4-10, 2009.
	瀬川昌也: 私の研究エッセイ 脳の発達過程に発症する疾患との出会い. 脳21. 12(3): 354-358, 2009.
	瀬川昌也: 睡眠要素の発達と脳の発達. 神経内科 71(2): 123-130, 2009.
	瀬川昌也: 大脳基底核疾患. 小児内科 41 増刊号: 706-710, 2009.
	瀬川昌也: 小児神経疾患の性差. Clinical Neuroscience 27(10): 1159-1162, 2009.
	Segawa M: Autosomal Dominant GTP Cyclohydrolase I (AD GCH 1) Deficiency (Segawa Disease, Dystonia 5; DYT 5). Chang Gung Med J 32(1): 1-11, 2009.
	Segawa M: Segawa Dopa Responsive Dystonia. In: Squire, LR ed. Encyclopedia of Neuroscience, volume 8. Academic Press, Oxford. pp.525-531, 2009.
2010年	瀬川昌也: 神経疾患のキャリアオーバー. 日本臨床 68(1): 7-12, 2010.
	瀬川昌也: 発達性の高次脳機能障害にはどのようなものがあるのでしょうか. Modern Physician 30(1): 41-45, 2010.
	瀬川昌也: 運動障害と脳の発達. Current Insights in Neurological Science 18(1): 2-4, 2010.
	瀬川昌也: 小児の歩行機能異常. BRAIN and NERVE 62(11): 1211-1220, 2010.
	瀬川昌也: 知・情・意の発達と脳. In: 岩田誠, 河村満 編. <脳とソシアル> 発達と脳-コミュニケーション・スキルの獲得過程. 医学書院. 東京. pp.79-95, 2010.
	瀬川昌也: 神経回路の発達からみた育児と教育の臨界期. In: 小泉英明 編. 脳科学と学習・教育. 明石書店. 東京. pp.211-235, 2010
	瀬川昌也: はいはいの発達の变化とその評価. In: 小児科臨床ピクシス19 ここまでわかった小児の発達. 中山書店. 東京. pp.43-47, 2010.
	瀬川昌也: 歩行の発達の变化とその評価. In: 小児科臨床ピクシス19 ここまでわかった小児の発達. 中山書店. 東京. pp.48-51, 2010.
	瀬川昌也: DYT5 (Segawa disease). Clinical Neuroscience 28(7): 766-770, 2010.
	瀬川昌也: 睡眠と子どもの健康 (第19回日本臨床環境医学学会学術集会ランチョンセミナー). 臨床環境医学 19(2):79-88,2010.
2011年	・瀬川昌也: 乳幼児期の睡眠・覚醒リズムとロコモーションの発達の良否は、人の知情意の発達の良否につながるか (東京家政大学附属臨床相談センター主催 第11回臨床心理教育研修会). 東京家政大学附属臨床相談センター紀要 11: 1-38, 2011.
	瀬川昌也: 瀬川病. In: 症候群ハンドブック. 中山書店. 東京 pp.29-31, 2011.
	瀬川昌也: 国際会議印象記. 第11回国際小児神経学会議に参加して. 脳と発達 43: 241-243, 2011.
	瀬川昌也: 小児期発症の神経伝達物質疾患-瀬川病を中心に- 脳と発達 43(5): 352-358, 2011
	瀬川昌也: ダウン症と神経発達. 小児科臨床64(10): 2131-2136, 2011
	瀬川昌也: 睡眠と体温、家族と健康、社) 日本家族計画協会、2011年10月1日, 11月1日, 12月1日
	瀬川昌也: 発達性の高次脳機能障害にはどのようなものがあるのでしょうか. 高次脳機能障害Q&A 基礎編 In:河村満編. 新興医学出版社. pp75-80, 2011.
	Segawa M: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Brain Dev 33(3): 195-201, 2011.
	Segawa M: Dopa-responsive dystonia. In: Michael J, Aminoff, Francois Boller, Dick F. Swaab, eds. Handbook of Clinical Neurology, Vol.100 (3rd series): Hyperkinetic Movement Disorders. Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam. pp.539-557, 2011.
2012年	瀬川昌也: 瀬川病. Medical Technology Vol.40 (11) P1247-1254 2012 11月.
	瀬川昌也: 小児重症筋無力症の症状、治療、生活改善. 筋無力症ハンドブック 全国筋無力症友の会編. pp23-27, 2012
	瀬川昌也、木村一恵: 小児科からみたポイント. てんかんテキストNew Version pp.74-79, 中山書店, 2012
	瀬川昌也: 神経疾患治療ノート-瀬川病 Clinical Neuroscience 30(5): 590-591, 2012
	瀬川昌也: 性差の小児医学 P267-281 In岩田力、近喰ふじ子編著、子どもの病氣-理解と接し方 医学出版社2012年5月
	瀬川昌也: 優性遺伝性 guanosine 5 cyclohydrolase 1 (GCH-1) 欠損症. In: 長谷川一子編著. ジストニア 2012. 中外医学社. pp98-121, 2012.
	Segawa M, Nomura Y, Nishiyama N: Dopa-Responsive Dystonia. In: Stacy MA, ed. Handbook of Dystonia. Series: Neurological Disease and Therapy. Informa Healthcare, USA, New York. P221-240 2012
2013年	瀬川昌也: 脳の発達と睡眠の関連を探る In: 日本の睡眠学・発達にきく・監修: 日本睡眠学会 大川匡子 編集: 粥川裕平, 小林敬孝. ライフ・サイエンス pp101-109, 2013.
	瀬川昌也: 発達障害と睡眠. Clinical Neuroscience 31(2): 228-232, 2013.
	Segawa M, Nomura Y, Hayashi M: Dopa-Responsive Dystonia Is Caused by Particular Impairment of Nigrostriatal Dopamine Neurons Different from those Involved in Parkinson Disease: Evidence Observed in Studies on Segawa Disease. Neuropediatrics Vol.4 No.2 P61-66 2013
	Segawa M: The Genetics of Segawa Disease, Future Neurology Vol.8(3) P259-271, 2013
2014年	瀬川昌也: ドバ反応性ジストニア: DYT5ジストニア. 神経症候群 (第2版) -その他の神経疾患を含めて- II 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No. 27 pp224-231, 2014.
	Masaya Segawa, Yoshiko Nomura. Genetics & Pathophysiology of Primary Dystonia with Special Emphasis on DYT1 & DYT5. Seminars in Neurology. Vol.34 No.3 P306-311 2014