

瀬川小児神経学クリニック

業 績 集

(1984年～1989年)

瀬川小児神経学クリニック

東京都千代田区神田駿河台2-8

(03-3294-0371)

学会・班会議

1984年

5.30- 6. 1 野村芳子、袴田 享、岡村祐子、瀬川昌也、永田映子、加瀬正夫：小児期発症の重症筋無力症(MG)の長期予後に関する研究，第25回日本神経学会(札幌)

瀬川昌也、岡村祐子、永田映子、袴田 享、野村芳子、山下勝幸、加瀬正夫：REM期の急速眼球運動(rem)と骨格筋twitch movement(TM)その臨床的意義，同上

6.21-23 瀬川昌也、野村芳子、袴田 享、永田映子、岡村祐子、山下勝幸、田中茂樹：Polysomnography(PSG)のよる睡眠中の体動の検索-その神経学的意義-，第26回小児神経学会(大阪)

永田映子、斉藤誠一、岡村祐子、袴田 享、野村芳子、瀬川昌也、八森 啓：同胞の所見からFamilial Striatal Degeneration(FSD)と考えられる女兒例，同上

岡村祐子、斉藤誠一、永田映子、袴田 享、野村芳子、瀬川昌也、山中龍宏、保坂暁子：点頭てんかんを合併したpyruvate decarboxylase欠損の一例，同上

山中令子、野村芳子、瀬川昌也：Mitochondrial Encephalomyopathy(HEM)の一女兒例-TCA回路障害-，同上

野村芳子、斉藤誠一、岡村祐子、永田映子、袴田 享、瀬川昌也：小児期発症の重症筋無力症(MG)の長期予後に関する研究-10年以上経過例についての検討-，同上

7. Segawa, M.:Modurator of A Symposium on Biological Aspects of Early Infantile Autism.
Contributor:E. Ornitz, M. Sato, K. Honma and M. Segawa
2nd International Australasian Winter Conference on Brain Research, Queenstown, New Zealand

9.26,27 Nomura, Y., Segawa, M. and Hasegawa, M.:Rett Syndrome-Clinical Studies and Pathophysiological Consideration
Int'l Symposium on Rett syndrome(Vienna)

10. 5- 6 永田映子、原まどか、仁科牧子、野村芳子、瀬川昌也、加瀬正夫：頭痛とて

んかん一病態の相互関係一発症年齢からの検討, 第18回日本てんかん学会
(宇都宮)

川野 豊、下平雅之、神山 潤、鈴木秀典、小木曾正勝、岩川善英、林 雅
晴、瀬川昌也、野村芳子: Minor epileptic status (Brett) の2例一終夜睡眠
ポリグラフを中心に, 同上

11. 7- 9 瀬川昌也、阿部芳久、仁科牧子、永田映子、野村芳子、田中茂樹、山下勝幸
: 一側脳基底核障害の病態一Polysomnography (PSG) による検討一, 第14回日
本脳波・筋電図学会(北九州)

1985年

- 5.22-24 瀬川昌也、永田映子、袴田 享、野村芳子、加瀬正夫: ミオクローヌスの終
夜睡眠ポリグラフ (PSG) 的検索一病態生理学的検討, 第26回日本神経学会(松
江)

野村芳子、永田映子、瀬川昌也、加瀬正夫、村山繁雄、田中茂樹、高津成美
四代にわたり錐体外路症状を主とした系統変性疾患を予想させる一家系, 同
上

6. 9-12 Segawa, H.: Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal
Fluctuation一Clinico-Pathophysiological Identification in Reference
to Juvenile Parkinson Disease.
8th International Symposium on Parkinson's Disease (New York)

7. 6-12 Inspection trip abroad by CAP (computer assisted polysomnography)
group for comments and suggestions from doctors in the United States
on the supporting system for detection and treatment of neurological
disorders.

- 18-20 野村芳子、永田映子、瀬川昌也、清水教一、後藤実千代、田辺雄三、木村清
次、本多一恵、三宅捷太: ジストニアの病態に関する研究, 第27回日本小児
神経学会総会(東京)

永田映子、野村芳子、瀬川昌也、袴田 享: Duchenne型筋ジストロフィー症
に対するDantrolene sodiumの効果一5Hz経神経刺激の有用性一, 同上

瀬川昌也、永田映子、野村芳子: 小児の重症筋無力症一発症年齢の病態に対
する影響について一臨床的検討一, 同上

- 7.18-20 山下勝幸、永田映子、野村芳子、瀬川昌也：自閉症のLocomotion, 第27回日本小児神経学会総会(東京)
- 8.25-30 Segawa, M., Nomura, Y., Nagata, E. and Hakamada, S.: Polysomnography: Functional Topographical Examination of The Basal Ganglia.
11th International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology (London)
9. 1- 6 Segawa, M., Nomura, Y. and Nagata, E.: Myasthenia Gravis (MG) in Childhood-Age at Onset and Pathogenesis
13th World Congress of Neurology (Hamburg)
- 6- 9 Segawa, M., Tanaka, S. and Nomura, Y.: The Subependymal Nodules of Tuberos Sclerosis Could Cause Dysfunction of the Dopaminergic System?
16th Epilepsy International Congress (Hamburg)
10. 4, 5 曾田真理子、楊 瑞成、野村芳子、瀬川昌也、加瀬正夫：Rett症候群のてんかん発現機序に関する研究—特に皮質—皮質interactionの障害と対応して—, 第19回日本てんかん学会(大津)
- 18-20 坂本光男、国井とし子、岡 七重、二瓶浩一、曾田真理子、楊 瑞成、野村芳子、瀬川昌也：逆説睡眠(REM)期の急速眼球運動(REMs)の機構についての研究, 第15回日本脳波・筋電図学会(福島)
- 曾田真理子、国井とし子、岡 七重、坂本光男、二瓶浩一、楊 瑞成、野村芳子、瀬川昌也：遺伝性多系統変性疾患の終夜ポリグラフ(PSG)的研究, 同上
- 11.20,21 Nomura, Y.: Anatomy of Rett Syndrome.
Int'l Symposium on Rett Syndrome (Baltimore)
- 1986年
- 1.17,18 瀬川昌也：小児重症筋無力症と麻疹, 厚生省特定疾患調査研究班会議
野村芳子：Tics の病態生理, 母子相互作用研究班会議
- 2.28 白柏 孝、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也：家族性睡眠時無呼吸を呈した一症例のPolysomnography, 厚生省乳幼児突然死に関する研究班会議

2. 28 根本しおり、荻原正明、野村芳子：Rett症候群の睡眠時の異常呼吸，厚生省乳幼児突然死に関する研究班会議

3. 8, 9 瀬川昌也、古川芳明：乳児期の睡眠・覚醒リズム障害と行動異常，厚生省発達神経学的にみた自閉症の予防と治療の研究班会議

野村芳子：Rett症候群—その行動・運動・脳波異常の年齢依存性と病態生理，厚生省発達神経学的にみた自閉症の予防と治療の研究班会議

菊池けい子、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也：自閉症主症状の年齢依存性，同上

5. 7-12 Segawa, M.: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation—consideration on its pathophysiology based on the characteristics of clinical and polysomnographical findings. 2nd Int'l Dystonia symposium, New York

21-23 野村芳子、曾田真理子、瀬川昌也、加瀬正夫：小児期重症筋無力症（MG）と麻疹，第27回日本神経学会総会（熊本）

瀬川昌也、曾田真理子、碓井貞成、野村芳子、加瀬正夫：ジストニアの病態に関する研究，同上

曾田真理子、碓井貞成、野村芳子、瀬川昌也、加瀬正夫、岩越美恵、埜中征哉：Cytochrome c oxidase 欠損症でLeigh脳症を呈した一男児例，同上

6. 5- 7 野村芳子、碓井貞成、曾田真理子、瀬川昌也：小児期発症の脊髄小脳変性症（SCD）における錐体外路症状並びに小脳症状の病態的意義，第28回小児神経学会（松江）

曾田真理子、碓井貞成、野村芳子、瀬川昌也、榊原洋一：頸筋痙攣を伴う特発性ジストニアの臨床及びpolysomnography (PSG) 的研究，同上

碓井貞成、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也、彦坂興秀：Gilles de la Tourette 症候群における眼球運動障害～錐体外路系の関与についての一考案～，同上

林 雅晴、曾田真理子、楊 瑞成、碓井貞成、野村芳子、瀬川昌也：Torsion dystonia に対する trihexyphenidyl 大量投与の治験～軸捻転の病態生理に対する考案～，同上

6. 6-7 瀬川昌也、園井とし子、岡 七重、坂本光男、曾田真理子、野村芳子：黒質線条体ドーパミン系神経系の睡眠中の体動・筋活動に対する影響—臨床例からの検討—，第11回日本睡眠学会(秋田)
- 加藤智幸、末吉一成、川面恵司、竹内英夫、池田守弘、瀬川昌也：睡眠体動分析システムの開発(CAP:Computer Assisted Polysomnography)，同上
- 9-14 Nomura, Y., Hikosaka, O.:Voluntary Saccade in Basal Ganglia Disorders
6th International Neuro-ophthalmology Society Congress(Hakone)
- Hikosaka, O., Segawa, M:Voluntary Saccadic Eye Movement:Its Application to Analyze Basal Ganglia Functions
6th International Neuro-ophthalmology Society Congress (Hakone)
7. 6-11 Segawa, M.:Myasthenia Gravis (MG) and Measles.
Int'l Congress on Neuro-Muscular Disease, (Los Angels)
- 21-23 Segawa, M., Nomura, Y., Hikosaka, O., Soda, M., Usui, S.:Roles of the Basal Ganglia and Related Structures in Symptoms of Dystonia
Int'l Basal Ganglia Society Symposium(Victoria, Canada)
- Hikosaka, O., Segawa, M., Imai, H.:Deficits in Anticipatory Saccadic Eye Movements in Parkinsonism
Int'l Basal Ganglia Society Symposium(Victoria, Canada)
- Segawa, M., Nomura, Y.:Roles of the Basal Ganglia on Body Movements during Sleep-Studies on Pathological Subjects
Int'l Basal Ganglia Society Symposium(Victoria, Canada)
- 9.22-23 瀬川昌也：乳幼児のサーカディアンリズム障害と行動異常，臨床時間生物学研究会（八王子大学セミナーハウス）
10. 2- 5 Nomura, Y.:Pathophysiology on Rett Syndrome.
4th Int'l Conference on Rett Syndrome(Vienna)
- 10.18 加瀬正夫、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也：片頭痛の病態生理に関する私見，第14回頭痛研究会(東京)
- 曾田真理子、野村芳子、内山 晃、加瀬正夫、瀬川昌也：Indomethacin反応性慢性頭痛の一例，同上

- 10.26-28 Segawa, H.: Pathophysiology of Early Infantile Autism,
日米Conference(久留米)
- 30-11. 1 内山 晃、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也、国井とし子、岡 七重、坂本
光男: REM期急速眼球運動(REMs)に脳基底核は関与しているか, 第16回日本
脳波・筋電図学会(筑波)
- 曾田真理子、内山 晃、碓井貞成、野村芳子、瀬川昌也、彦坂興秀: 脳基底
核疾患における随意的眼球運動(VS), 同上
- 11.14 免疫性神経疾患調査研究班ワークショップ(鹿児島)
- 28-29 曾田真理子、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也、加瀬正夫、宮岡 誠、佐藤
潔、住江寛俊、久留 裕: 難治性けいれんを呈しCT・angiographm上cavernou
s hemangioma(CA)が疑われたoligodendrogliomaの一例, 第20回日本てんか
ん学会(東京)
- 碓井貞成: 神経科学協会
- 1987年
- 1.16, 17 瀬川昌也、曾田真理子、内山 晃、根津敦夫、野村芳子、松木一雅、十字猛
夫: 小児期重症筋無力症(MG)とHLA第1報: 年少発症例(3歳未満)
についての検討、厚生省免疫性神経疾患調査研究班班会議
- 貴田嘉一、林 正俊、山田 至、松田 博、園田敏郎、瀬川昌也: 重症筋無
力症の免疫遺伝学的多様性、同上
2. 6, 7 瀬川昌也、久留裕、高橋清久、前田博敏、森茂美: 自閉症発症の臨界齢に関
する研究、厚生省心身障害研究小児期の成長・発達と養育条件に関する研究
班班会議
- 27 内山晃、曾田真理子、根津敦夫、野田泰子、野村芳子、瀬川昌也: 臨床的に
脳幹・中脳障害が疑われた睡眠時無呼吸の3症例、厚生省心身障害研究S I
D S研究班班会議
- 3.28 野村芳子: てんかんと運動
第14回小児てんかん研究会
4. 5-11 Y. Nomura: Voluntary Saccadic Eye Movements in Basal Ganglia
disorders

39th Annual Meeting of The American Academy of Neurology

5.22,23 瀬川昌也、丸子貴代、岡 七重、坂本光男、野田泰子、根津敦夫、内山 晃
曾田真理子、野村芳子：終夜睡眠ポリグラフによるジストニアの病態診断、
第12回日本睡眠学会(徳島)

5.27-29 瀬川昌也、野村芳子、曾田真理子、内山 晃、根津敦夫、加瀬正夫、碓井貞
成、宮坂 洋、古川芳明：著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニア
の病態-他型ジストニア、若年性パーキンソニズムとの比較-第28回日本神
経学会(東京)

内山 晃、曾田真理子、根津敦夫、野村芳子、瀬川昌也、碓井貞成、宮坂
洋：REM期急速眼球運動に線条体-黒質-上丘系が関与しているか?-脳基
底核疾患の睡眠ポリグラフからの検討-、同上

曾田真理子、内山 晃、根津敦夫、野村芳子、瀬川昌也、松木一雅、十字猛
夫：小児期重症筋無力症(MG)とHLA 第1報：年少発症例(3歳未満)
についての検討、同上

野村芳子、内山 晃、曾田真理子、古川芳明、根津敦夫、加瀬正夫、瀬川昌
也：Machado-Joseph病の一家系-臨床・病理学的研究、最年少発症例を含
む-、同上

碓井貞成、野村芳子、瀬川昌也：Joseph病の1家系の眼球運動障害、同上

彦坂興秀、碓井貞成、今井寿正、野村芳子、瀬川昌也：パーキンソニズムに
おける随意的saccadeの障害、同上

6. 2~ 4 野村芳子、曾田真理子、瀬川昌也、長嶋和郎、大久保さつき、渡辺悌吉、吉
野信二、鴨下重彦、森松義雄：Machado-Joseph病の最年少発症の一部検例、
第28回日本神経病理学会(神戸)

7. 2~ 4 野村芳子、野田泰子、根津敦夫、内山 晃、曾田真理子、瀬川昌也、彦坂興
秀：著明な日内変動を呈する遺伝性進行性ジストニアと若年性パーキンソ
ン病、第29回日本小児神経学会(東京)

曾田真理子、根津敦夫、野田泰子、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也、彦坂興
秀、満留昭久、亀井博之：3代にわたる家族性脊髄小脳変性症(SCD)の1家系、
同上

7. 2~ 4 根津敦夫、内山 晃、曾田真理子、野田泰子、野村芳子、瀬川昌也：口腔内
外傷に起因した内頸動脈閉塞症の男子2例におけるてんかん病態の検討、第

29回日本小児神経学会(東京)

内山 晃、根津敦夫、野田泰子、曾田真理子、野村芳子、瀬川昌也：異常不随意運動発現の年齢依存性について、同上

木村一恵、曾田真理子、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也：Rett 症候群における体性知覚誘発電位—大脳皮質病変の検索として—、同上

大久保さつき、渡辺悌吉、野村芳子、瀬川昌也：Sydenham's chorea の一例—その病態に関する研究—、同上

- 9.17-19 Segawa, H.: Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation—Consideration on its Pathophysiology. 2nd Congress of Asian and Oceanian Association of Child Neurology (Jakarta)
- Nomura, Y.: Pathophysiology of Rett syndrome—Clinical and Neurophysiological analysis. 2nd Congress of Asian and Oceanian Association of Child Neurology (Jakarta)
- 20-24 Segawa, H.: HLA antigens and myasthenia gravis (MG) in Children. 7th Asian and Oceanian Congress of Neurology (Bali)
- Nomura, Y.: Machado-Joseph disease in a Japanese family. 7th Asian and Oceanian Congress of Neurology (Bali)
10. 1, 2 内山 晃、佐藤裕美、本山 治、野村芳子、瀬川昌也：結節性硬化症に合併した難治てんかんに対する微量(0.5mg/Kg/日) L-Dopaの試み、第21回日本てんかん学会(香川)
11. 4- 6 Segawa, H., Nomura, Y., Soda, M., Uchiyama, A., Matsuki, K. and Juji, T. : Long term prognosis of myasthenia gravis of childhood. International symposium on Neuroimmunological Diseases - recent advances in pathogenesis and treatment (厚生省免疫性神経疾患調査研究班)
- Nomura, Y., Soda, M., Uchiyama, A., Segawa, H., Matsuki, K., Juji, A. and Shinomiya, N. : HLA typing and T cell subsets in child myasthenia gravis - their relation to ages of onset, pathogenesis and prognosis. International symposium on Neuroimmunological Disease - Recent advances in pathogenesis and treatment (厚生省免疫性神経疾

患調査研究班)

11.12-14 内山 晃、佐藤由美子、丸子貴代、岡 七重、坂本光男、野村芳子、瀬川昌也：大脳基底核は睡眠中の相性要素に如何に関与しているか？、第17回脳波・筋電図学会(京都)

本多一恵、岡 七重、坂本光男、木村清次、野村芳子、瀬川昌也：高振巾SEPの検討、同上

12.16,17 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(HPD)の病態、文部省重点領域研究研究班会議

瀬川昌也：脳基底核の運動系に対する役割-部位別特異性について-、同上

1988年

1. 8 瀬川昌也、野村芳子：難治性水頭症の発達神経学的研究、厚生省特定疾患難治性水頭症班班会議

22.23 瀬川昌也、野村芳子、内山 晃、曾田真理子、松木一雅、十字猛夫：小児期発症の重症筋無力症の長期予後-発症年齢、麻疹罹患、HLA型との比較-、厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班班会議

瀬川昌也、松木一雅、十字猛夫、野村芳子、内山 晃、曾田真理子：重症筋無力症とHLA、同上

2.20 瀬川昌也：自閉症の臨界齢に関する臨床的研究、厚生省心身障害研究「家庭保健と小児の成長・発達に関する研究」研究班班会議(高野班)

22 瀬川昌也、江連和久、岩川善英、高嶋幸男、鳥居鎮夫：乳児突然死症候群(SIDS)の病態に関する研究、厚生省心身障害研究「小児期の主な健康障害要因に関する研究」研究班班会議

26,27 瀬川昌也：
厚生省心身障害研究「家庭保健と小児の成長・発達に関する研究」研究班班会議(高石班)

5.20,21 永田映子、佐藤由美子、丸子貴代、坂本光男、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也：REM期急速眼球運動群発と骨格筋相性運動。第13回日本睡眠学会(名古屋)

- 25-27 瀬川昌也、内山 晃、野村芳子、加瀬正夫、碓井貞成:脳基底核諸核とジストニアの症状-C T所見との対比-。第29回日本神経学会(東京)
- 野村芳子、内山 晃、瀬川昌也、新本美智代、鈴木義之:筋ジストロフィー症の臨床像の特徴とDNA解析。同上
- 曾田真理子、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也、松木一雅:小児期重症筋無力症(MG)の臨床的特徴とHLA-第2報。同上
6. 9-11 野村芳子、内山 晃、瀬川昌也、水野美彦:若年発症重症筋無力症に対する胸腺摘除術に関する研究。第30回小児神経学会(徳島)
- 永田映子、野村芳子、瀬川昌也、佐藤 潔:難治性先天性水頭症の発達神経学的研究。同上
- 長谷川康子、内山 晃、野村芳子、瀬川昌也、日暮 真:ダウン症の臨床神経学 第1報-Locomotionの良否と病態との関係。同上
- 8.26,27 永田映子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也:難治性水頭症の睡眠・覚醒リズム。難治性水頭症調査研究班班会議
- 9.25,26 加藤醇子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也:自閉症における極少量L-DOPAとサーカディアンリズム。第3回臨床時間生物学研究会
10. 7, 8 山下純正、野村芳子、瀬川昌也:前頭葉器質性病変をもった続発全汎てんかんの3症例。第22回てんかん学会(金沢)
11. 4- 7 Segawa, H., Nomura, Y.:Congress of Rett syndrome
- 12.14,15 山下純正、野村芳子、瀬川昌也:Gilles de la Tourette症候群。文部省研究班班会議
- 1989年
- 1.13,14 永田映子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也:難治性水頭症の睡眠変数。厚生省特定疾患難治性水頭症調査研究班班会議
- 20.21 江原真理子、宮嶋智子、野村芳子、瀬川昌也:発症年齢とHLA-同一HLA抗原をもち異なる年齢層に発症した小児期重症筋無力症症例の検討。免疫性神経疾患調査研究班班会議

松木一雅、江原真理子、宮嶋智子、野村芳子、十字猛夫、瀬川昌也：重症筋無力症とHLA。免疫性神経疾患調査研究班班会議

2. 18 厚生省心身障害研究「家庭保健と小児の成長・発達に関する研究」研究班班会議(高野班)
- 20 厚生省心身障害研究「小児期の主な健康障害要因に関する研究」研究班班会議
3. 3, 4 厚生省心身障害研究「家庭保健と小児の成長・発達に関する研究」研究班班会議(高石班)
- 18 松本広伸、宮嶋智子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也：Gilles de la Tourette症候群と側弯。関東小児神経学研究会
5. 24-26 山下純正、宮嶋智子、江原真理子、野村芳子、瀬川昌也：Gilles de la Tourette症候群(GTS)の病態に関する研究—臨床およびpolysomnography (PSG)からの検索—。第30回日本神経学会(筑波)
- 野村芳子、木村一恵、山下純正、江原真理子、瀬川昌也：Rett症候群にみる異常運動の解析。同上
- 江原真理子、宮嶋智子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也、松木一雅、十字猛夫：重症筋無力症(MG)とHLA-同一抗原型をもち異なる年齢層に発症した症例の検討。同上
6. 10-13 Segawa, M: Int'l Basal Ganglia Society 3rd Triennial Meeting (Italy)
6. 16, 17 馬綱、日暮真、野村芳子、瀬川昌也：乳児の睡眠・覚醒リズムの発達。第14回日本睡眠学会(東京)
7. 6- 8 永田映子、江原真理子、野村芳子、瀬川昌也：難治性水頭症の病態に関する研究—睡眠時頭筋筋放電と睡眠・覚醒リズム—。第31回日本小児神経学会
- 宮嶋智子、江原真理子、野村芳子、瀬川昌也：出産時障害と反抗運動。同上
- 江原真理子、野村芳子、瀬川昌也、佐藤順一、森松義雄、長嶋和郎：先天性筋ジストロフィー症の同胞例(特異な脳病理所見を示した福山型良性例?)。同上
- 野村芳子、江原真理子、山下純正、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 (HPD) に対する l-Dopa の長期投与の治験. 同上

加藤醇子、宮嶋智子、山下純正、野村芳子、瀬川昌也：小児自閉症における
ドパミンニューロンの役割. 同上

10. 6, 7 瀬川昌也、宮嶋智子、江原真理子、野村芳子：結節性硬化症 (TS) の軟膜下結
節の病態上の意義. 第23回日本てんかん学会

著作

1984年

Nomura, Y., Segawa, M. and Hasegawa, M.: Rett syndrome—clinical studies and pathophysiological consideration. *Brain and Development* 6:475-486

野村芳子:チック、母親の訴えから見た微症状. *小児科診療* 47:583-586

野村芳子: Gilles de la Tourette 症候群、特集 *physical diagnosis up-to-date*, 内科 53:1086, 南江堂

野村芳子, 瀬川昌也: Gilles de la Tourette 症候群, *Clinical Neuroscience* 2:1516, 中外医学社

Nomura, Y., Segawa, M., Hasegawa, M., Yonezawa, M. and Tada H.: Rett syndrome—A clinical and pathophysiological study. *Brain and Development* 6:228

Tada, H., Goto, M., Yonezawa, M., Nomura, Y. and Segawa, M.: Headache and convulsive disorders: A study on pathophysiological correlations. *Brain and Development* 6:191

野村芳子: チックの病態に関する発達神経学的研究, 母子相互作用の臨床応用に関する研究59年度報告書 pp86-87

野村芳子: 子供の頭痛—期待の大きい「プロパラノロール」の効果、*毎日ライフ* 117-120

岩川善英、小木曾正勝、豊田桃三、保坂シゲリ、丹羽利広、壇てる子、瀬川昌也: Lennox 症候群の睡眠中の体動について—痙攣発作の予後との相関、*Brain and Nerve* 36:267-273

亀山正邦、萬年 徹、黒川高秀、木下真男、瀬川昌也: 運動麻痺をめぐって、*Clinical Neuroscience* 7:868-880

Hakamada, S., Segawa, M., Nomura, Y., Nagata, E., Okamoto, Y. and Sato, S.: Increased muscle action potentials by 5Hz prolonged nerve stimulation in neurological and neuromuscular disorders—clinical usefulness for detecting underlying pathophysiology. *Brain and Development* 6:304-310

1985年

瀬川昌也: 睡眠中の体動, *神経内科* 22:317-325

野村芳子:睡眠リズムの形成, 子供の看護 1:263-267, メディサイエンス社

野村芳子:新生児の筋電図検査と筋生検, 周産期医学 15:1848-1854(臨時増刊号)

Honda, K., Shinomiya, N., Nomura, Y and Segawa, M:Effects of Neurosurgical Treatment on Diffuse Slow Spike and Wave Complex:A Case of Left Frontal Mass Lesion with Diffuse Slow spike and Wave Complex(DSSW). Brain and Development 7: 496-499

瀬川昌也:Werdnig-Hoffmann病, Medicina 22:285-287

瀬川昌也:自閉症とサーカディアンリズム, 神経研究の進歩 29:140-153

Nomura, Y., Segawa, M. and Higurashi, H.:Rett syndrome-An early catecholamine and indolamine deficient disorder? Brain and Development 7:334-341

野村芳子:Tics (Gilles de la Tourette 症候群), 神経研究の進歩29:265-275

野村芳子:チック, Clinical Neuroscience 3:971, 中外医学社

Nomura, Y., Saito, S. Okamura, Y. Hakamada, S. and Segawa, M:Long term prognosis of childhood Myasthenia Gravis(MG)-Patients with more than 10 years follow-up. Brain and Development 7:237

Segawa, M., Nomura, Y., Hakamada, S., Nagata, E., Okamura, Y., Yamashita, K. and Tanaka, S.:Body Movements during sleep-Importance of their analysis for neurological examination. Brain and Development 7:143

Okamura, Y., Saito, S., Nagata, E., Hakamada, S., Nomura, Y., Segawa, M., Ymanak a, T. and Hosaka, A:Case report of a girl with pyruvate decarboxylase deficiency presented with infantile spasms. Brain and Development 7:229

Nagata, E., Saito, S. Okamura, Y., Hakamada, S., Nomura, Y. and Segawa, M., Hachimori, K.:A case of familial striatal degeneration (FSD). Brain and Development 7:213

野村芳子:チック・Gilles de la Tourette 症候群の病態に関する研究, 母子相互作用の臨床応用に関する研究, 昭和59年度研究報告書 175-176

野村芳子:心身症-筋肉系, 新小児医学体系, 小児精神医学II-14B, pp 84-99, 中山書局

1986年

H. Segawa ed.: The Symposium on Developmental Neurobiology, Brain and Development 8(4):325-491

Segawa, M.:Preface and Introductory Remarks, Brain and Development 8:327-333

Segawa, M., Nomura, Yoshiko., Hakamada, S., Nagata, E., Sakamoto, M., Oka, N.: Polysomnography-Functional Topographical Examination of the Basal Ganglia, Brain and Development 8:475-481

Segawa, M.:Closing Remarks, Brain and Development 8:489-491

瀬川昌也:ミオパチー, 小児科Hook No.42:165-174

瀬川昌也, 古川芳明:乳幼児の睡眠・覚醒リズム障害と行動異常, 発達神経学的にみた自閉症の予防と治療に関する研究60年度研究報告書

菊池けい子, 曾田真理子, 野村芳子, 瀬川昌也:自閉症に対するPentoxifylline (Trental)の効果, 同上

菊池けい子, 曾田真理子, 野村芳子, 瀬川昌也:自閉症の諸症状の年齢依存性について, 同上

瀬川昌也, 野村芳子, 曾田真理子:小児期重症筋無力症(MG)と麻疹, 免疫性神経疾患調査研究班60年度研究報告書

瀬川昌也:真のトリガーは何か, 同上

瀬川昌也:てんかん国際シンポジウム報告 乳幼児発症てんかんの自然経過, てんかん協会機関紙「波」

瀬川昌也:睡眠の発達と夜泣き, 「ざ・おむつ」No.11:17-21, メディカス・インターコン

瀬川昌也:乳児の睡眠, 「新生理学 vol.13生体リズムの生理学」, 医学書院

長谷川正子, 野村芳子, 瀬川昌也: Rett症候群—その臨床的研究—, 脳と発達 18:269-279

Segawa, M.:Diurnally fluctuating hereditary progressive dystonia.

In: P.J.Vinken, G.W.Bruyn and H.L.Klawans (eds), Handbook of Clinical Neurology. Elsevier, Amsterdam, 5:529-539

Nomura, Y.:Anatomy of Rett syndrome
American Journal of Medical Genetics 24:289-303

白柏 孝, 曾田真理子, 野村芳子, 瀬川昌也: 家族性睡眠時無呼吸を呈した一症例の polysomnography, 乳幼児突然死(SIDS)に関する研究昭和60年度研究報告書

根本しおり, 荻原正明, 野村芳子: Rett症候群の睡眠時の異常呼吸, 同上

瀬川昌也: Gilles de la Tourette 症候群, 「神経疾患の診かた」pp333-343, 医学書院

瀬川昌也: 内分泌と筋組織の発達, 「新小児医学大系, 小児運動器病学 I-15A」, pp112-119, 中山書店

瀬川昌也: 先天性非進行性ミオパチー, 「新小児医学大系, 小児運動器病学 I-15A」, pp423-462, 中山書店

Segawa, M., Nomura, Y., Hikosaka, O., Soda, H., Usui, S. and Kase, M.: Roles of the Basal Ganglia and Related Structures in Symptoms of Dystonia in Basal Ganglia. In The Basal Ganglia II, Structure and function - Current Concepts.eds. H.B.Carpenter and A.Tayaraman, Plenum, New York and London , pp.489-504

瀬川昌也: ジストニアとドパミン, Pharna Medica 4(11):78-86, メディカル・レビュー社

Segawa, M., Nomura, Y. and Kase, M. : Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation: Clinicopathophysiological Identification in Reference to Juvenile Parkinson's Disease. Advance in Neurology 45:227-234, Raven Press

Nomura, Y. and Segawa, M.: Rett syndrome, Progress in Clinical Neurosciences Vol. 1, ed. K.K. Sinha, Neurological Society of India, Catholic Press, Ranchi 834001 India, pp.193-197

Segawa, M., Nomura, Y. and Kase, M. : Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation, Progress in clinical neurosciences Vol.2, ed. K.K. Sinha, Neurological Society of India, Catholic Press, Ranchi 834001 India, pp.249-256

Nomura, Y., Nagata, E., Segawa, M., Goto, M., Tanabe, Y., Kimura, S., Honta, K. and Miyake, S: A Study on the pathogenesis on dystonia, Brain & Development 8:188

Nomura, Y., Masaya, S., Usui, S., Soda, M. and Hikosaka, O.: Voluntary saccadic eye movements in basal ganglia disorders, 神経眼科 3:340

野村芳子:筋ジストロフィーの分類と診断, 小児科Q & A, 水原春郎, 松山秀介編, pp 281-285, 金原出版

野村芳子:重症筋無力症, 小児科Q & A, 水原春郎, 松山秀介編, pp 286-288, 金原出版

野村芳子:チックの病態に関する研究, 昭和60年度厚生省心身障害研究母子相互作用の臨床応用に関する研究研究報告書 pp264-267

野村芳子:ジル・ド・ラ・ツレット症候群, 看護卒後研修セミナー 1.脳神経学, 斉藤勇, 岩田誠編 pp483-485, へるす出版

野村芳子:捻転ジストニア, 看護卒後研修セミナー 1.脳神経学, 斉藤勇, 岩田誠編 pp483-485, へるす出版

Segawa, M., Nomura, Y. and Nagata, E.:Myasthenia Gravis (MG) in childhood—age at onset and pathogenesis. Brain and Development 8:212

Yamashita, K., Nagata, E., Nomura, Y. and Segawa, M.: Locomotion in early infantile autism. Brain and Development 8:196

Nagata, E., Nomura, Y. and Segawa, M: Effect of Dantrolene—Sodium on Duchenne Type Muscular Dystrophy. Brain and Development 8:219

於保祐子, 山中龍宏, 保坂暁子, 鈴木義之, 野村芳子, 瀬川昌也, 莖中征哉, 戸島健治, 黒田泰弘:哺乳障害、點頭てんかんで発症したpyruvate dehydrogenase complex 欠損症の一例, 小児科診療49:2133-2139

1987年

野村芳子:夜驚症と夢遊, Clinical Neuroscience 5:58-59, 中外医学社

曾田真理子, 瀬川昌也:Werdnig-Hoffmann症候群, 日本臨牀1987年春季増刊 pp273.

曾田真理子, 瀬川昌也:Dejerine-Sottas症候群, 日本臨牀1987年春季増刊 pp186

瀬川昌也:睡眠について, 小児看護 10:351-363, へるす出版

瀬川昌也:発達による運動障害像の変遷, 日本臨牀 45:371-380

瀬川昌也：小児の顔面神経麻痺，JOHNS 3:445-448，東京医学社

瀬川昌也：チックのみられる子，発達の違いと教育 4月号:90-91，日本文化科学社

内山 晃，瀬川昌也：REM睡眠と急速眼球運動，臨床脳波29:359-363

瀬川昌也：筋疾患。「小児治療マニュアル」大岡真彦編，pp457-458，中外医学社

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，日本評論社

瀬川昌也：学童期の頭痛，神経内科，科学評論社

瀬川昌也：睡眠機構とその発達，小児医学20:828-853，医学書院

野村芳子：小児の頭痛，臨床医13:522-523，中外医学社

野村芳子：チックがみられる，小児看護10:96-100，へるす出版

瀬川昌也：小児のけいれん・熱けいれん，総合臨床36:1980-1984

内山 晃，野村芳子，瀬川昌也：睡眠中の体動要素に脳基底核は関与しているか，臨床脳波 29:782-787

新本美智枝，辻明彦，楊瑞成，鈴木義之，野村芳子，瀬川昌也：制限酵素断片長多型を利用した連鎖解析によるX染色体劣性遺伝病の遺伝子診断。日本小児科学会雑誌91:3440-3447

1988年

瀬川昌也：CAPシステム，日本てんかん協会機関誌「波」，てんかん協会

野村芳子：腎臓障害児への投薬について，ミクス

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-1-Dopa長期効果を中心に-神経内科治療5:323-328

瀬川昌也：「乳幼児精神医学の進歩」-小児神経学の立場から，「発達障害研究」10:184-197，日本文化科学社

瀬川昌也：睡眠。「小児神経疾患診療ハンドブック」渡辺一功編，pp191-202，南江堂

野村芳子：不随意運動。「小児神経疾患診療ハンドブック」渡辺一功編，pp90-97，南江堂

瀬川昌也：瀬川病について。東京都神経研紀要16:93-114

Nomura, Y., Segawa, M., Soda, M., Uchiyama, A., Matsuki, K., Juji, T. and Shinomiya, N.: HLA Typing and T-cell Subsets in Myasthenia Gravis of Childhood: Their Relation to Ages of Onset, Pathogenesis, and Prognosis. in Neuroimmunological Diseases, Recent Advances in Pathogenesis and Treatment, ed. A. Igata, Univ. Tokyo Press, pp89-92

Shinomiya, N., Segawa, M. and Yata, J.: Regulation of Autoantibodies Production by T-cell. *ibid*, pp293-299

Segawa, M., Nomura, Y., Soda, M., Uchiyama, A., Matsuki, K. and Juji, M.: Long-term Prognosis of Myasthenia Gravis of Childhood: Its Relation to Age at Onset and HLA Typing. *ibid*, pp373-376

Segawa, M., Nomura, Y., Tanaka, S., Hakamada, S., Nagata, E., Soda, M. and Kase, M.: Hereditary Progressive Dystonia with Marked Diurnal Fluctuation—Consideration on Its Pathophysiology Based on the Characteristics of Clinical and Polysomnographical Findings. In *Advances in Neurology, Vol.50: Dystonia 2*, eds. S. Fahn et al., Raven Press, New York, pp367-376

1989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ア。「Annual Review神経1989」, pp311-322, 中外医学社

瀬川昌也：自閉症の神経学的モデル，脳と発達 21:170-180

瀬川昌也：自閉症の病態。小児科 30:473-479

瀬川昌也：自閉症。「時間生物学ハンドブック」，朝倉書店(未刊)

野村芳子，瀬川昌也：Rett症候群。神経研究の進歩 33:384-397

講演 他

1984年

- 1.18 瀬川昌也：先天異常・染色体異常。
本住吉小学校
2. 6 瀬川昌也：自閉症のNeurobiological approach。
東京都精神医学総合研究所
- 9 瀬川昌也：運動麻痺(座談会)。
中外医学社主催
- 4.29 瀬川昌也：筋ジストロフィー症最近の進歩。
静岡県筋ジストロフィー症協会20周年記念講演
- 5.27 瀬川昌也：小児の筋無力症。
筋無力症友の会
- 7.30 瀬川昌也：フロッピー・インファント。
日本短波放送
- 9.23 瀬川昌也：
感覚統合障害研究会

1985年

- 4.26 瀬川昌也：(座談会)
Clinical science
- 6.17 Segawa, H.:Rett syndrome.
Cleveland Clinic, U.S.A.
- 9.19 瀬川昌也：睡眠機構とその発達。
鎌倉市医師会
- 11.10 瀬川昌也：終夜脳波のとり方とその意義。
Medical Core

1986年

- 3.28 瀬川昌也：巷野吾郎先生と対談。Medicus intercon主催
5. 6 Segawa, H.: Myasthenia Gravis in Children.
Segawa, H.: Hereditary progressive dystonia with marked diurnal fluctuation. Mayo Clinic, Rochester, Minn.
- 5.19 瀬川昌也, 広瀬和彦, 葛原茂樹, 古川哲雄
「神経疾患の診療をめぐる」(座談会)。南山堂主催
- 25 瀬川昌也：小児重症筋無力症について。
重症筋無力症友の会主催
- 6.12 瀬川昌也：睡眠機構。
西川産業, 日本睡眠研究所
- 15 瀬川昌也：先天性多発性関節症とその周辺疾患。
先天性四肢障害児父母の会「先天性多発性関節拘縮症」勉強会
- 7:14 Segawa, H.: 1)Hereditary Progressive Dystonia, 2)Pathogenesis of early Infantile Autism, 3)Rett Syndrome, Univ. of California, San Diego, San Diego, Calif.
- 16 Segawa, H.: Hereditary Progressive Dystonia, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland, Ohio
- 18 Segawa, H.: Hereditary Progressive Dystonia, Montreal Neurological Institute, Montreal, Quebec
- 25 Segawa, H.: Hereditary Progressive Dystonia, Rett syndrome, Univ. of British Columbia Health Sciences Centre Hospital, Vancouver, B. C.
- 9.24 瀬川昌也：小児期の脳基底核疾患—日内変動のあるジストニアを中心として。第20回広島神経疾患同好会
- 27 瀬川昌也：神経疾患のプライマリー・ケア。
第49回熊本小児科研究会
- 10.25 野村芳子：睡眠について。
河井財団主催

1987年

3. 7 瀬川昌也:ジストニアその病態と年齢依存性。
秋田小児神経発達研究会
- 13 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。
千葉大学神経内科
- 4.26 瀬川昌也:筋ジストロフィー症の治療ー最近の進歩。
浜松筋ジストロフィー症協会主催
- 5.10 瀬川昌也:てんかんのすべて。
てんかん協会主催
9. 5 瀬川昌也:睡眠機構とその発達。
大和医療センター (Dr. 黒岩, 浦佐)
- 10.12.13 瀬川昌也:小児期発症の重症筋無力症ーその臨床および免疫学的特徴ー。
岩手医科大学神経内科 (東儀英夫教授)
11. 5 瀬川昌也:瀬川病についてー症状の日内変動を伴う小児期発症のジストニアー。
第10回神経研シンポジウム (東京)
- 12.21 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ーその臨床症状と病態に関する考察ー。
新潟臨床神経懇話会 (新潟)

1988年

- 1.20 瀬川昌也:自閉症の病態ー発達神経学の立場からの解析。
安田生命事業団主催講演会
- 2.28 瀬川昌也:
小児病院研究センター主催講演会
- 4.20 瀬川昌也:睡眠の機構について。横浜旭区医師会主催講演会
- 5.29 瀬川昌也:小児期発症の重症筋無力症ー成人発症例との比較。重症筋無力症友の会主催講演会

- 6.25 瀬川昌也:瀬川病. 第6回神経内科治療研究会シンポジウム
- 9.25 野村芳子:てんかんについて. てんかん協会主催講演会
- 10.26 野村芳子:チック症について. 慶応幼稚舎
- 11.17 瀬川昌也:自閉症. 不定愁訴研究会
12. 2, 3 瀬川昌也:精神遅滞児と睡眠異常. 発達障害セミナー(主催 熊谷公明)
- 5 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.
京滋神経学懇話会(京都)
- 1989年
- 2.10 瀬川昌也: Myasthenia Gravisの治療(小児例). 東京大学胸部外科カンファ
ランス
3. 9 瀬川昌也:小児期発症の錐体外路系疾患の特徴—著明な日内変動を呈する遺
伝性進行性ジストニアを中心に. 宮崎錐体外路疾患セミナー(宮崎)
- 10.20,21 瀬川昌也:睡眠中の呼吸リズムの発達とその異常. 第42回日本自律神経学会
(東京)
- 11.14,15 Segawa, H.:Pathophysiology of human locomotion - studies of clinical
cases. Congress on Neurobiological Basis of Human Locomotion(Tokyo)