1. **塩田 洋 :** ICDテキスト プラクティカルな病院感染制御, 株式会社 メディカ出版, 吹田, 2004年4月.
2. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 聴覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
3. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 平衡覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
4. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 味覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
5. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 嗅覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
6. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド Part4, --- 急性低音障害型感音難聴とメニエール病の関係 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年8月.
7. **太田 房雄, 塩田 洋, 斉藤 厚 :** 感染症診療のコツと落とし穴 斎藤厚/編, --- 角膜真菌症の診断の決め手 糸状菌感染? あるいは酵母菌感染? ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年9月.
8. **丸尾 敏夫, 本田 孔士, 臼井 正彦, 田野 保雄, 内藤 毅 :** 眼科薬物治療ガイド, --- 1疾患別:薬の使い方(ウイルス性結膜炎·流行性角結膜炎·咽頭結膜熱·急性出血性結膜炎·単純ヘルペス結膜炎) 2作用別:薬の基礎知識(抗ウイルス薬) ---, 文光堂, 東京, 2004年9月.
9. **武田 憲昭, 西池 季隆 :** 耳鼻咽喉科診療プラクティス 第13巻 耳鼻咽喉科・頭頚部外科領域の外傷と異物, --- 内耳振盪症 ---, 文光堂, 東京, 2004年10月.
10. **塩田 洋, 工藤 英治 :** 眼科検査ガイド, 文光堂, 東京, 2004年11月.
11. **武田 憲昭 :** 薬物性めまい, 2005年.
12. **西池 季隆, 秋月 裕則, 大山 晴三, 渡邉 洋, 松岡 克典, 武田 憲昭 :** Virtual realityを用いた動揺病研究, 2005年.
13. **高岡 司, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法:アンギオテンシン変換酵素活性比と味覚障害患者への応用, 2005年.
14. **武田 憲昭 :** 低音障害型感音難聴とメニエール病, 2005年.
15. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, 2005年.
16. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, 2005年.
17. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫と内リンパ嚢手術, 2005年.
18. **大鹿 哲郎, 田野 保雄, 樋田 哲夫, 根木 昭, 坪田 一男, 内藤 毅 :** 眼科プラクティス 1術後眼内炎, --- Ⅱ内眼手術と術後眼内炎 5硝子体術後 内因性眼内炎と外因性眼内炎の鑑別102∼104頁 ---, 文光堂, 東京, 2005年1月.
19. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 5.各種内服液と眼の副作用, 金原出版 株式会社, 東京, 2005年2月.
20. **石丸 真弓, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 徳島大学眼科における小児の裂孔原性網膜剥離の検討, *眼科手術,* **17,** *2,* 261-263, 2004年.
21. **Yuki Hayashi, Shin-ichi Tsukumo, Hiroshi Shiota, Kenji Kishihara *and* Koji Yasutomo :** Antigen-Specific T Cell Repertoire Modification of CD4+CD25+ Regulatory T Cells, *The Journal of Immunology,* **172,** *9,* 5240-5248, 2004.
22. **秦 聡, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 硝子体手術後に発症したメチシリン耐性黄色ぶどう球菌による術後眼内炎の1例, *臨床眼科,* **58,** *5,* 785-787, 2004年.
23. **香留 崇, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 特発性黄斑円孔手術における内境界膜剥離法と非剥離法の手術成績, *臨床眼科,* **58,** *6,* 959-962, 2004年.
24. **岡本 敬子, 賀島 誠, 美馬 彩, 内藤 毅, 塩田 洋 :** タモキシフェン網膜症の1例, *臨床眼科,* **58,** *6,* 987-990, 2004年.
25. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Noriaki Takeda :** Dynamics of the vestibulo-ocular reflex in patients with the horizontal semicircular canal variant of benign paroxysmal positional vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *5,* 587-594, 2004.
26. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** メニエール病に対する浸透圧利尿薬の長期連続投与の治療効果と蝸電図におよぼす影響, *Equilibrium Research,* **63,** *3,* 237-241, 2004年.
27. **Hiroshi Eguchi, HICKS Celia, CRAWFORD Geoffrey, TAN Donald *and* SUTTON Gerard :** Cataract surgery with the AlphaCor artificial cornea, *Journal of Cataract and Refractive Surgery,* **30,** *7,* 1486-1490, 2004.
28. **Arata Horii, Kenji Mitani, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Noriaki Takeda *and* Takeshi Kubo :** Paroxetine, a Selective Serotonin Reuptake Inhibitor, Reduces Depressive Symptoms and Subjective Handicaps in Patients with Dizziness, *Otology & Neurotology,* **25,** *4,* 536-543, 2004.
29. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Rika Mukai-Sakai, Hidenori Shimada, Ryuji Kaji, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Toida, Kazunori Ishimura, Yuji Shishido, Tak W. Mak *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling Recruits Apaf-1/Pro-caspase-9 Complex for the Induction of Stress-Induced Apoptosis, *The Journal of Biological Chemistry,* **279,** *39,* 41131-41140, 2004.
30. **Eiji Takeda, Junji Terao, Yutaka Nakaya, Ken-ichi Miyamoto, Yoshinobu Baba, Hiroshi Chuman, Ryuji Kaji, Tetsuro Ohmori *and* Kazuhito Rokutan :** Stress control and human nutrition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3-4,* 139-145, 2004.
31. **小林 礼子, 西池 季隆, 神原 留美, 荻野 仁, 久保 武, 武田 憲昭 :** 耳症状初発の限局型Wegener肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **97,** *8,* 685-690, 2004年.
32. **Yuki Hayashi, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Shin-ichi Tsukumo, Hitomi Fukui, Kenji Kishihara, Hiroshi Shiota, Koji Yasutomo *and* Yoshio Hayashi :** Effective Treatment of a Mouse Model of Sjogren's Syndrome With Eyedrop Administrasiton of Anti-CD4 Monoclonal Antibody, *Arthritis and Rheumatism,* **50,** *9,* 2903-2910, 2004.
33. **Kouichi Yamamoto, Man P. Ngan, Noriaki Takeda, Atsushi Yamatodani *and* John A. Rudd :** Differential activity of drugs to induce emesis and pica behavior in Suncus murinus (house musk shrew) and rats, *Physiology & Behavior,* **83,** *1,* 151-156, 2004.
34. **久保 弥栄子, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 硝子体手術を施行した黄斑円孔を伴うpit macular syndromeの1例, *眼科,* **46,** *12,* 1785-1790, 2004年.
35. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Masahiro Morita, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka, Takeshi Kubo, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Vertical Canal Function in Normal Subjects and Patients with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *9,* 1046-1052, 2004.
36. **Noriaki Takeda, Tsukasa Takaoka, Chizuru Ueda, Naoki Toda, Bukasa Kalubi *and* Shigeru Yamamoto :** Zinc deficiency in patients with idiopathic taste impairment with regard to angiotensin converting enzyme activity, *Auris, Nasus, Larynx,* **31,** *4,* 425-428, 2004.
37. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 102-103, 2005年.
38. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 104-105, 2005年.
39. **四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 長澤 利彦, 塩田 洋 :** 3歳児健診での要精査児の受診結果と問題点, *眼科臨床医報,* **99,** *4,* 326-329, 2005年.
40. **Traian V Chirila, Mika Chirila, Yoshito Ikada, Hiroshi Eguchi *and* Hiroshi Shiota :** A Historical Review of Artificial Cornea Research in Japan, --- Artificial Cornea in Japan ---, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **49,** *1,* S1-S13, 2005.
41. **Naoki Toda, Katsuhiko Nakamura *and* Noriaki Takeda :** Blink Reflex R2 Recovery Curves in Patients with Facial Palsy within Ten Days after Onset, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *1,* 16-22, 2005.
42. **林 しの, 江口 洋, 長澤 利彦, 塩田 洋 :** 角膜白斑に対する深層角膜移植術後にUrrets-Zavalia症候群をきたした2例, *あたらしい眼科,* **22,** *2,* 221-224, 2005年.
43. **Takao Imai, Kazunori Sekine, Kousuke Hattori, Noriaki Takeda, Izumi Koizuka, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Comparing the accuracy of video-oculography and the scleral search coil system in human eye movement analysis, *Auris, Nasus, Larynx,* **32,** *1,* 3-9, 2005.
44. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhko Uno, T Matsunaga, Kazunori Sekine *and* Kubo Takeshi :** Natural course of the remission of vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *Neurology,* **64,** *5,* 920-921, 2005.
45. **井上 昌幸, 四宮 加容, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 流行性角結膜炎の院内感染の検討, *臨床眼科,* **58,** *5,* 823-826, 2004年.
46. **松下 新悟, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する内境界膜除去の検討, *臨床眼科,* **58,** *6,* 1029-1032, 2004年.
47. **Nan Hu *and* Hiroshi Shiota :** Emergence of resistance to carbocyclic oxetanocin G in herpes simplex virus type 1 and genetic analysis of resistant mutants, *Acta Pharmacologica Sinica,* **25,** *7,* 921-926, 2004.
48. **Khadka B. Kamal, Takeshi Naito, Makoto Kajima, Hiroshi Shiota, Junsuke Akura *and* Takayuki Kiryuu :** Eye care project in Gaur, Nepal, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3,4,* 230-233, 2004.
49. **中村 克彦, 戸田 直紀, 武市 美香, 武田 憲昭 :** 生体インピーダンス測定装置による病的共同運動(瞬目時の口唇の偏位)の評価, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 113-115, 2004年.
50. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期ENoGの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 70-71, 2004年.
51. **片山 智子, 齋藤 晴比古, 塩田 洋, 勝沼 信彦 :** 涙液中の特殊蛋白検出によるベーチェット病，原田病の診断, *逓信医学,* **57,** *3,* 203-204, 2005年.
52. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 【中毒と眼】 各種内服薬と眼の副作用, *眼科,* **47,** *2,* 167-173, 2005年.
53. **Satsuki Sumitani, Mami Matsushita, Kayoko Wada, Masahito Tomotake, Shu-ichi Ueno, Taketoshi Yamashita, Shinichi Matsumoto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Comparison of the temperament between obsessive-compulsive disorder and idiopathic dystonia, *CINP,* Paris, Jun. 2004.
54. **Hiroshi Shiota :** Recent diagnosis and treatment of Herpes Simplex Keratitis, *FYODOROV MEMORIAL LECTURES 2004,* 10, Moscow, Jun. 2004.
55. **Hiroshi Shiota, Shino Takano, Mayumi Ishimaru, Etsuko Sano *and* Q.T Le :** Medical significances of new disease-specific cycteine protease inhibitors in tears, *4th International Conference on Cysteine Proteinases and their Inhibitors,* 6, Portoroz, Slovenia, Sep. 2004.
56. **Udaka Jiro, Nagashima Hinami *and* Noriaki Takeda :** Application of auditory steady state response for multipyly-handicapped children with severe hearing loss, *XVII IFOS World Congress,* Rome, Italy, 2005.
57. **林 しの, 宮本 龍郎, 塩田 洋, 石丸 真弓, 佐野 悦子, Le T. Q., 勝沼 信彦 :** ベーチェット病診断用の特異抗体の作成, *第108回日本眼科学会総会,* 2004年4月.
58. **安藤 正裕, 武田 憲昭, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス前庭小脳におけるカルレチニン陽性unipolar brush cellとCRF陽性苔状線維終末, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
59. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ムンプス及びVZVIにおける内耳障害の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
60. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴の二次治療の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
61. **長嶋 比奈美, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応検査を用いた重複障害児の聴力評価の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
62. **近藤 英司, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 気管異物の一症例, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
63. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 当科における味覚・嗅覚外来の現状, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
64. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 田中 健 :** 亜鉛栄養状態の新しい評価法の開発と健常人と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
65. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法(ACE活性比)と味覚障害患者への応用, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
66. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 田中 健, 武田 憲昭 :** 亜鉛摂取，血清亜鉛値，血清ACE活性比からみた健常者と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
67. **池田 稔, 愛場 庸雅, 生井 明浩, 井之口 昭, 黒野 祐一, 阪上 雅史, 武田 憲昭, 冨田 寛 :** 味覚障害患者数と味覚障害診断に関するアンケート調査, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
68. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 扁摘における超音波切開凝固装置及びコブレーションシステムと従来法との比較, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
69. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子, *第43回日本鼻科学会,* 2004年9月.
70. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 重複障害児への聴性定常反応検査の適応, *第49回日本聴覚医学会,* 2004年10月.
71. **Takashi Sakai, Li Liu, Yuji Shishido, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Identification of a Novel, Embryonal Carcinoma Cell-Associated Molecule, Nucling, That is Up-regulated during Cardiac Muscle Differentiation, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
72. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and motor dysfunction in Nucling deficient mice, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
73. **Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Toida, Yuji Shishido *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling is important for the upregulation of Apaf-1/procaspase-9cytochrome c apoptosome following cellular stress in vivo, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
74. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
75. **東 貴弘, 戸田 直紀, 武市 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
76. **今井 貴夫, 伊東 真人, 松永 喬, 武田 憲昭, 和泉 憲政, 細川 清人, 久保 武 :** 同一例で，外側半規管型，後半規管型を合併した良性発作性頭位めまい症症例の検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
77. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
78. **上枝 仁美, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
79. **西池 季隆, 北原 糺, 武田 憲昭, 坂田 義治 :** 周期性眼振を認めた歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の1例, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
80. **北原 糺, 堀井 新, 近藤 千雅, 西池 季隆, 奥村 新一, 武田 憲昭, 久保 武 :** めまいを伴う突発性難聴および前庭神経炎の前庭代償, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
81. **和田 佳郎, 和田 隆広, 塚本 一義, 武田 憲昭 :** 弓道選手における視覚外乱への適応過程, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
82. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症における頭位変換眼振の経時的変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
83. **関根 和教, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 後半規管型BPPV及び外側半規管型BPPVの自然経過と耳石置換法の治療効果, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
84. **佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 水平半規管型BPPV及び後半規管型BPPVの眼振の性状と治療経過, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
85. **大山 晴三, 西池 季隆, 今井 貴夫, 渡邊 洋, 松岡 克典, 久保 武, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 身体偏倚を引き起こすVR(VirtualReality)空間における歩行軌跡と眼球運動, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
86. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 藤内 美恵子, 武田 憲昭, 田村 学, 久保 武, 木戸 博 :** 新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の気道線毛細胞での選択的局在はFoxJ1によって転写制御されている, *第27回日本分子生物学会年会,* 2004年12月.
87. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良 :** 吃音児に対する言語聴覚療法の現況と課題, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
88. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
89. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴に対するステロイド療法で治癒に至らなかった症例の2次治療に関する検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
90. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中上 亜紀, 高石 司, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性と治療前後のPWV評価, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
91. **小野 晃代, 関根 和教, 佐藤 豪, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** エアーカロリック検査の刺激条件の検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
92. **北村 嘉章, 近藤 英司, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 蝶形骨洞病変に対するナビゲーションサージェリー, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
93. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 久野 恵美 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の経験, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
94. **中川 英幸, 田村 公一, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeの2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
95. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
96. **林 しの, 内藤 毅, 吉田 慎一, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 徳島大学病院眼科における光線力学療法の近況, *第66回徳島眼科集談会,* 2004年12月.
97. **藤本 裕子, 山根 伸太, 塩田 洋 :** 慢性閉塞隅角緑内障に対するPEA+IOLとLIの比較検討∼短期経過∼, *第66回徳島眼科集談会,* 2004年12月.
98. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 田村 学, 田村 潤子, 織名 崇, 武田 憲昭, 木戸 博, 久保 武 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第23回日本耳鼻咽喉科免疫アレルキ ー学会,* 2005年.
99. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
100. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
101. **田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一, 久野 恵美 :** 重症身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の効果, *第230回徳島医学会,* 2005年2月.
102. **田村 公一, 由良 いづみ, 中川 伸一, 久野 恵美 :** 重症身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の効果, *第230回徳島医学会学術集会,* 2005年2月.
103. **堀長 志帆, 吉村 祥穂, 児玉 まどか, 村田 有希, 北村 嘉章, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** アレルギー治療薬のヒスタミンH1受容体mRNA上昇及びヒスチジン脱炭酸酵素mRNA上昇に対する影響, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
104. **川淵 崇, 合田 正和, 堀 洋二, 田村 公一 :** 急性喉頭炎から喉頭蓋谷に穿孔をきたした一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
105. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてEDG-PETが有用であった2症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
106. **遠藤 亜紀, 松田 和徳, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 直也 :** 両側反回神経麻痺に対してEjnell法を行った一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
107. **北村 嘉章, 中川 英幸, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 味覚性鼻漏の一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
108. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 和己, 宇高 二良 :** 人工内耳手術を施行した小児4症例の経過について, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
109. **高橋 美香, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス治療の効果, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
110. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
111. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
112. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第62日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
113. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
114. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の病態と治療, *第2回山梨めまい・難聴・耳鳴り研究会 学術集会,* 2004年4月.
115. **武田 憲昭 :** めまいの治療:EBMの観点から, *第28回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2004年6月.
116. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体発現に対するステロイドの効果, *第5回中四国耳鼻咽喉科アレルギー疾患研究会,* 2004年7月.
117. **武田 憲昭 :** 乗り物酔いと宇宙酔い, *阿南市学校保健会,* 2004年8月.
118. **武田 憲昭 :** めまい診療のEBM, *めまい診療のイノベーション∼EBM時代を迎えて∼,* 2004年9月.
119. **武田 憲昭 :** クリニックレベルにおけるめまいの診断と治療, *第1回関西耳鼻咽喉科集団会,* 2004年10月.
120. **近藤 英司, 中上 亜紀, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 平賀 智, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性, *第12回四国MMC研究会,* 2004年11月.
121. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年.
122. **武田 憲昭 :** 花粉症治療の最前線, *板野郡医師会学術講演会,* 2005年1月.
123. **塩田 洋, 林 しの :** 研修医のための感染症クリニカルガイダンス, ヴァン メディカル, 東京, 2005年4月.
124. **武田 憲昭 :** めまい診療のコツと落とし穴, --- 所見のないめまい患者への対応 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年5月.
125. **江口 洋, 塩田 洋 :** 眼科検査法ハンドブック 第4版, --- XXII. 検体採取法 微生物検査 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年6月.
126. **塩田 洋, 江口 洋 :** 眼科検査法ハンドブック, --- XXII 検体採取法，A.微生物検査，1.表面，前房水 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年6月.
127. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, The Society of Practical Otolaryngology, 2005年7月.
128. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 薬物選択の論点, --- 7．抗ウイルス薬 ---, 金原出版 株式会社, 東京, 2006年2月.
129. **長嶋 比奈美, 宇高 ニ良, 近藤 英二, 武田 憲昭 :** 重複障害児に対する聴性定常反応を用いた骨導検査と音場検査の試み, *Audiology Japan,* **48,** *2,* 165-173, 2005年.
130. **Hironori Akizuki, Uno Atsuhiko, Arai Kouichi, Morioka Soukichi, Seizo Oyama, Nishike Suetaka, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Effects of immersion in virtual on postural control, *Neuroscience Letters,* **379,** *1,* 23-26, 2005.
131. **西池 季隆, 北原 糺, 依藤 史郎, 武田 憲昭 :** めまい発作に伴い左右側方注視眼振が周期性に変化した特異な1症例, *Equilibrium Research,* **64,** *3,* 157-163, 2005年.
132. **美馬 彩, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 徳島大学眼科における内因性ぶどう膜炎の統計的観察, *臨床眼科,* **59,** *7,* 1067-1071, 2005年.
133. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Eiji Kudo, Takeshi Naito, Takako Mikawa, Yoichi Mikawa, Yasushi Isashiki, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** Identification of a novel splice site mutation of the CSPG2 gene in a Japanese family with Wagner syndrome., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **46,** *8,* 2726-2735, 2005.
134. **関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 大学病院におけるめまい症例の統計的検討とめまい疾患の診断基準の問題点, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **108,** *9,* 842-849, 2005年.
135. **松田 和徳, 堀 洋二, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 自覚的眠気評価法Epworth Sleepiness Scale(ESS)の有用性 ─睡眠時無呼吸症候群のスクリーニング─, *耳鼻咽喉科臨床,* **98,** *10,* 809-814, 2005年.
136. **Katsushi Miyazaki, Noriaki Takeda, Naozumi Ishimaru, Fumie Omotehara, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of in vivo role of alpha-fodrin autoantigen in primary Sjogren's syndrome, *The American Journal of Pathology,* **167,** *4,* 1051-1059, 2005.
137. **Tadashi Kitahara, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Shin-ichi Okumura *and* Takeshi Kubo :** Prognosis of Inner Ear Periphery and Central Vestibular Plasticity in Sudden Deafness With Vertigo, *The Annals of Otology, Rhinology, and Laryngology,* **114,** *10,* 786-791, 2005.
138. **四宮 加容, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 久保 弥栄子, 塩田 洋 :** 徳島大学における屈折異常弱視と不同視弱視の検討, *臨床眼科,* **59,** *10,* 1755-1758, 2005年.
139. **Minoru Ikeda, Tsunemasa Aiba, Akihiro Ikui, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Masafumi Sakagami, Noriaki Takeda *and* Hiroshi Tomita :** Taste disorders: a survey of the examination methods and treatments used in Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **125,** *11,* 1203-1210, 2005.
140. **Masahiro Ando, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Noriaki Takeda *and* Yoshihiro Fukui :** Regional difference in corticotropin-releasing factor immunoreactivity in mossy fiber terminals innervating calretinin-immunoreactive unipolar brush cells in vestibulocerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **1063,** *1,* 96-101, 2005.
141. **Kazunori Sekine, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray Analysis of Stress-Related Gene Expression in Patients with Ménière's Disease, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *5,* 294-299, 2005.
142. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** BPPVと耳石器機能, *JOHNS,* **22,** *2,* 155-158, 2006年.
143. **武田 憲昭 :** めまいといえば，メイロンでよいのか?, *治療別冊,* **88,** *3,* 1098-1099, 2006年.
144. **武田 憲昭, 高岡 司, 上田 千鶴 :** アンギオテンシン変換酵素活性比を用いた味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *日本味と匂学会誌,* **13,** *1,* 29-34, 2006年.
145. **Noriaki Takeda :** Rieger syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 237, 2006.
146. **Noriaki Takeda :** Reye syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 236, 2006.
147. **武田 憲昭 :** Riley-Day syndrome(家族性自律神経失調症), *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 238, 2006年.
148. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *綜合臨床,* **55,** *10,* 2519-2520, 2006年.
149. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成17年度報告書,* 2006年.
150. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省科学研究補助金，特定疾患対策研究事業，前庭機能異常に関する調査研究，平成17年度報告書,* 148-152, 2006年.
151. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成17年度報告書,* 153-155, 2006年.
152. **山下 力, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 四宮 加容, 秦 聡, 塩田 洋 :** 徳島大学病院における遠視性不同視弱視の治療成績, *眼科臨床医報,* **100,** *1,* 54-57, 2006年.
153. **Parvaneh Keshavarz, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** No evidence for association of ENPP1(PC-1)K121Q variant with risk of Type 2 diabetes in a Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **51,** *6,* 559-566, 2006.
154. **Hitoshi Kato, Kyoko Nomura, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Osamu Mizumori, Rumi Katashima, Shoji Iwasaki, Koichi Nishimura, Masayasu Yoshino, Masato Kobori, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Toshihito Tanahashi, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Eiji Kudo, Kazue Tsugawa, Yoichiro Takata, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association of single nucleotide polymorphisms in the suppressor of cytokine signaling 2 (SOCS2) gene with type 2 diabetes in the Japanese., *Genomics,* **87,** *4,* 446-458, 2006.
155. **Ryou Urushihara, Nagako Murase, C John Rothwell, Masafumi Harada, Yuki Hosono, Kotaro Asanuma, Hideki Shimazu, Kazumi Nakamura, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyoshi Sei, Yusuke Morita *and* Ryuji Kaji :** Effect of repetitive transcranial magnetic stimulation applied over the premotor cortex on somatosensory-evoked potentials and regional cerebral blood flow., *Neuroimage,* **31,** *2,* 699-709, 2006.
156. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideaki Sakae, Hiromu Fujioka, Takashi Matsunaga *and* Takeshi Kubo :** Benign paroxysmal positional vertigo due to a simultaneous involvement of both horizontal and posterior semicircular canals., *Audiology & Neuro-otology,* **11,** *3,* 198-205, 2006.
157. **Chizuru Ueda, Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Naoki Toda, Takeshi Tanaka, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Zinc nutrition in healthy subjects and patients with taste impairment from the view point of zinc ingestion, serum zinc concentration and angiotensin converting enzyme activity., *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *3,* 283-288, 2006.
158. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *Facial Nerve Research Japan,* **26,** 90-93, 2006年.
159. **中川 伸一, 田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭截開術の適応と術式について, *日本臨床麻酔学会誌,* **26,** *2,* 225-232, 2006年.
160. **工藤 英治, 塩田 洋 :** 糖尿病性細小血管症, --- 基礎·臨床のアップデート ---, *日本臨牀,* **63,** *6,* 302-305, 2005年.
161. **長澤 利彦, 内藤 毅, 賀島 誠, 塩田 洋 :** 網膜静脈分枝閉塞症に対する硝子体手術成績, *臨床眼科,* **59,** *8,* 1325-1328, 2005年.
162. **村尾 史子, 西野 真紀, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋 :** 虹彩隅角新生血管を合併した増殖糖尿病網膜症に対する初回硝子体手術成績, *臨床眼科,* **59,** *9,* 1535-1538, 2005年.
163. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したGuillain-Barre症候群の1例, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 114-116, 2005年.
164. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 144-146, 2005年.
165. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 105-107, 2005年.
166. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JAAM,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
167. **四宮 加容, 塩田 洋 :** 【薬物選択の論点】 抗ウイルス薬, *眼科,* **48,** *2,* 213-221, 2006年.
168. **内藤 毅 :** バックル感染, --- 術後感染 ---, *眼科インストラクションコース,* **6,** 88-91, 2006年2月.
169. **Hiroyuki Fukui, Shiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Yuki Murata, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Histamine H1 receptor gene as an allergic disease-related gene., *Experimental Biology 2005,* San Diego, CA, USA, Apr. 2005.
170. **Hiroshi Shiota, M Ishimura, T Miyamoto, S Takano, E Sano, Q.T Le *and* N Katsunuma :** Detection of disease-specific cyctein protease inhibitors in tears, *ARVO 2004,* 25, Florida, Apr. 2005.
171. **Hiroshi Eguchi, Y Kubo, S Takano, Hiroshi Shiota *and* M Yano :** Malignant Glaucoma After Penetrating Keratoplasty, *ARVO 2004,* 203, Florida, Apr. 2005.
172. **Hiroshi Shiota, M Inoue, Y Kubo, Y Hayashi, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Best Classification of Acanthamoeba Keratitis, *ARVO 2005 GLOBAL NETWORKING,* 113, Florida, May 2005.
173. **Hiroyuki Fukui, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Sachiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Kazutaka Maeyama *and* Noriaki Takeda :** Elevation of histamine H1 receptor mRNA and histidine decarboxylase mRNA in nasal mucosa of allergy model rats., *World Allergy Congress 2005,* Munich, Germany, Jun. 2005.
174. **Katsuhiko Nakamura, Naoki Toda, Seizo Oyama, Mika Takahashi *and* Noriaki Takeda :** Treatment of facial synkinesis: Mirror biofeedback rehabilitation with botulimun A toxin injection, *10th international facial nerve symposiumu,* Maastricht, Sep. 2005.
175. **Hiroshi Shiota :** DIANOSIS AND TREATMENT OF HERPETIC KERATITIS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 4, Sapporo, Oct. 2005.
176. **Hiroshi Eguchi, Kayo Shinomiya, Akiko Iwata, Shino Hayashi *and* Hiroshi Shiota :** A Case of Panophthalmitis Caused by Pantoea Agglomerans, *The 4th International eyes infectious disease society,* Oct. 2005.
177. **Hiroshi Eguchi, Kayo Shinomiya, Akiko Iwata, Shino Takano *and* Hiroshi Shiota :** A CASE OF PANOPHTHALMITIS CAUSED BY PANTOEA AGGLOMERANS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 64, Sapporo, Oct. 2005.
178. **Hiroshi Shiota, Takeshi Naito, Hiroshi Eguchi, T Takada *and* S Hata :** 5,3,1 METHOD FOR THE TREATMENT OF HERPETIC KERATITIS, *4th International Conference on Ocular Infections,* 6, Sapporo, Oct. 2005.
179. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
180. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい，空間識の形成と空間識障害によるめまい, *第106回日本耳鼻咽喉科学会 教育セミナー,* 2005年5月.
181. **関根 和教, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** ストレス解析用DNAチップを用いたメニエール病患者のストレス評価, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
182. **佐藤 豪, 上枝 仁美, 関根 和教, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
183. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の病態に関する考察, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
184. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
185. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
186. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
187. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
188. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
189. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 喉頭神経鞘腫の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
190. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診の精査機関としての役割, --- 自験例を中心に ---, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年6月.
191. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
192. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年7月.
193. **西野 真紀, 江口 洋, 寺田 祐子, 塩田 洋, 谷 英紀, 林 英憲 :** 1-04 抜糸後角膜膿瘍を来した角膜移植眼の2例, *フォーサム·イン横浜,* 38, 2005年7月.
194. **林 勇樹, 高野 しの, 賀島 誠, 内藤 毅, 塩田 洋, 田近 智之, 江川 麻理子 :** 1-38 最近経験した内因性眼内炎の3症例, *フォーサム·イン横浜,* 44, 2005年7月.
195. **江口 洋, 高野 しの, 林 勇樹, 寺田 祐子, 村尾 史子, 塩田 洋 :** 1-60 LVFX耐性Corynebacterium属が起炎菌と考えられた前眼部感染症の2例, *第42回 日本眼感染症学会,* 47, 2005年7月.
196. **塩田 洋 :** 抗ヘルペス薬 眼科応用の展望, *フォーサム·イン横浜,* 33, 2005年7月.
197. **高岡 司, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 血清アンギオテンシン変換酵素(ACE)活性比による味覚障害患者の治療効果判定, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
198. **武田 憲昭, 松田 和徳, 高岡 司, 遠藤 亜紀 :** 味覚障害患者の亜鉛摂取量と亜鉛栄養状態の評価, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
199. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応における骨導長禄検査の検討, *第50回日本聴覚医学会,* 2005年9月.
200. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Gustatory rhinorrheaに対し後鼻神経切断術が有効であった一例, *第44回日本鼻科学会,* 2005年9月.
201. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 島袋 陽, 田村 学, 武田 憲昭, 久保 武, 木戸 博 :** Transcriptional regulation of a novel transmembrane serine protease, Serase-1., *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
202. **林 しの, 賀島 誠, 西野 真紀, 塩田 洋 :** 頭蓋内に進展した涙腺原発と考えられるMALTリンパ腫の1例, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
203. **秦 裕子, 山根 伸太, 塩田 洋 :** 慢性閉塞隅角緑内障に対する白内障手術とレーザー虹彩切開術の比較検討, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
204. **美馬 彩, 秦 裕子, 村尾 史子, 塩田 洋 :** 正常眼圧緑内障に対するラタノプロストの眼圧下降効果, *第59回日本臨床眼科学会,* 2005年10月.
205. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 灌流下中耳内視鏡手術(Perfusion Endoscopic Oto Surgery)の開発, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
206. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 黒田 若奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応を用いた音場検査の試み, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
207. **戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
208. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
209. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling mediates the induction of apoptosome and the expression of cyclooxygenase 2 in a mouse model of Parkinson's, *The 78th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2005.
210. **Takashi Sakai, Xichuan Teng, Li Liu, Rika Sakai, Nobuya Sano, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling controls NF-B-associated tumorgenesis by regulating inflammation and apoptosis, *The 78th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2005.
211. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 堀井 新, 西池 季隆, 宇野 敦彦, 久保 武, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討と病態に関する考察, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
212. **Kyu-Sung Kim, 関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, Tae-Young Jang, 武田 憲昭 :** 温度眼振に対する頭位の影響:垂直半規管の刺激, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
213. **関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
214. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性BPPVと両側性に見える1側性BPPVの鑑別, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
215. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプロ欠席と半規管結石の両者が存在すると考えられる外側半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
216. **戸田 直紀, 中村 克彦, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
217. **今井 貴夫, 肥塚 泉, 武田 憲昭 :** 偏中心性振子様回転刺激を用いた新しい耳石器機能評価の試み, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
218. **西池 季隆, 渡邉 洋, 松岡 克典, 大山 晴三, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** Virtual realityに対する自律神経反応, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
219. **和田 佳郎, 武田 憲昭 :** 弓道選手の静的および動的視覚外乱に対する修正能力, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
220. **Asish-K Das, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Kazutaka Maeyama, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Glucocorticoid suppresses histamine synthesis through repression of Histidine Decarboxylase gene transcription in allergic rats., *第108回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2005.
221. **田村 公一, 由良 いづみ, 中川 伸一, 遠藤 彰一, 江川 善康, 川人 智久, 武田 憲昭 :** 腕頭動脈交差部と胸骨柄部の2カ所で気管狭窄を生じた脳性麻痺児の1例, *第57回日本気管食道科学会,* 2005年11月.
222. **秦野 昌弥, Asish-K Das, 北村 嘉章, 村田 有希, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** グルココルチコイドのヒスチジン脱炭酸酵素の遺伝子転写の抑制によるヒスタミン合成の抑制, *第9回日本ヒスタミン研究会,* 2005年12月.
223. **坂崎 弘幸, 川口 晶子, 豊嶋 直子, 森 実加奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 三歳児聴覚検診の実際と問題点, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
224. **佐藤 孝宣, 陣内 自治, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** CTの再構築画像が有用であったピーナッツ気管支異物の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
225. **武田 憲昭, 森 実加奈, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 長嶋 比奈美 :** 多胎児における言語発達障害への対応, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
226. **近藤 英司, 陣内 自治, 秋月 裕則, 中川 伸一, 武田 憲昭, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
227. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻嚢胞の術前検査としてのMRIの必要性, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
228. **関田 拓馬, 北村 嘉章, 陣内 自治, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** KTPレーザー手術が有効であった声門下気管閉塞の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
229. **坂井 隆志, 滕 錫川, 劉 莉, 坂井 利佳, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規Apoptosome制御因子Nuclingに関するノックアウトマウスを用いた機能解析, *第28回日本分子生物学会年会,* 2005年12月.
230. **Li Liu, Takashi Sakai, Xichuan Teng, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling mediates NF-B nuclear translocation and activation through interaction with NF-B-p50, *28th Annual meeting of the molecular biology society of Japan,* Dec. 2005.
231. **藤澤 正一郎, 三谷 誠二, 美馬 彩, 高原 光恵, 秦 裕子, 湊 祐史, 福永 克己, 末田 統, 塩田 洋 :** 視覚障害者による徳島における評価システムの構築, *第6回システムインテグレーション部門学術講演会,* 167-168, 2005年12月.
232. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
233. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
234. **押川 千恵, 阿部 晃治, 秋月 裕則, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて偽陽性を示した反回神経麻痺症例の検討, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
235. **佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 武田 憲昭, 高岡 司 :** 爆出ボルトによる眼窩尖端症候群の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
236. **遠藤 亜紀, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った放治後気管食道瘻の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
237. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 学校健診で発見された中等度難聴児への対応, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
238. **武市 充生, 宮崎 かつし, 佐藤 豪, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 唾液分泌低下に対するNizatidineの効果, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
239. **藤井 達也, 宮崎 かつし, 大山 晴三, 武田 憲昭, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
240. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった腔外魚骨異物の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
241. **田村 公一, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 中村 克彦, 宇高 二良 :** 小児難治性瘻孔疾患の2症例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
242. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第3回札幌耳鼻咽喉科頭頸部外科について考える会,* 2005年4月.
243. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見いだされた新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年7月.
244. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, *兵庫県医師会学術講演会,* 2005年8月.
245. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい, *Brain Forum 2005,* 2005年8月.
246. **四宮 加容, 塩田 洋, 木虎 亜希子, 岡本 里江 :** 3歳児健診要精査児の受診結果と問題点, *徳島県医師会報, 412,* 15-16, 2005年9月.
247. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の診断と治療, *第11回広島めまい研究会,* 2005年12月.
248. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第5回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2006年1月.
249. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第33回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2006年3月.
250. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2006年3月.
251. **武田 憲昭 :** 見逃してはいけないめまいと頻度の高いめまい, *美馬市医師会学術講演会,* 2006年3月.
252. **Hwan Ki Park, Yoshiteru Urai, Osamu Jinnouchi, Atsuhiko Suzue, Tokujiro Kanamori, Kyung Tak Kwak, Oded-Ben Yoseph, Shinji Nagahiro *and* Kiyoshi Fukui :** 6-12 Astroglial expression of D-amino acid oxidase, --- regional and cell-type specific expression ---, Nova Science Publishers, New York, Jan. 2007.
253. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症, 株式会社 医学書院, 2007年1月.
254. **武田 憲昭 :** めまい, 株式会社 南山堂, 2007年3月.
255. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideki Sakae, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Three-dimensional analysis of benign paroxysmal positional nystagmus in a patient with anterior semicircular canal variant., *Otology & Neurotology,* **27,** *3,* 362-366, 2006.
256. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
257. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Shinji Nagahiro, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Ryuji Kaji, J Kuratsu *and* Y Ushio :** Psychiatric symptoms and subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. A retrospective study in our Japanese patients, *Neuromodulation,* **9,** *2,* 107-114, 2006.
258. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病に対するプロスタグランディンI2誘導体の治療効果, *Equilibrium Research,* **65,** *2,* 116-121, 2006年.
259. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and locomotor dysfunction in Nucling-deficient mice via suppression of the apoptosome pathway, *Journal of Neurochemistry,* **97,** *4,* 1126-1135, 2006.
260. **武田 憲昭 :** 危険なめまい, *治療,* **88,** *5,* 1473-1477, 2006年.
261. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Alleviation of camptocormia by bilateral subthalamic nucleus stimulation in a patient with Parkinson's disease, *Parkinsonism & Related Disorders,* **12,** *6,* 372-375, 2006.
262. **Yoshiaki Kitamura, K Asish Das, Takayuki Shimamura, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Bukasa Kalubi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Dexamethasone suppresses histamine synthesis by repressing both transcription and activity of HDC in allergic rats., *Allergology International,* **55,** *3,* 279-286, 2006.
263. **高橋 美香, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 剣道によると思われた難聴の臨床的検討と発症機序に関する考察, *Otology Japan,* **16,** *3,* 178-182, 2006年.
264. **Yohji Hori, Haruhiko Shizuku, Kondo Akio, Nakagawa Hideyuki, Kalubi Bukasa *and* Noriaki Takeda :** Endoscopic evaluation of dynamic narrowing of the pharynx by the Bernouilli effect producing maneuver in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *4,* 429-432, 2006.
265. **四宮 加容 :** 【環境と日常生活】 パソコン等使用による健康障害(IT眼症), *四国医学雑誌,* **62,** *3-4,* 120-122, 2006年.
266. **中川 英幸, 田村 公一, 阿部 晃治, 宮崎 かつし, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** First bite syndrome2症例と発症機序, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 751-757, 2006年.
267. **松田 和徳, 北村 嘉章, 関根 和教, 宮崎 かつし, 田村 公一, 山本 由佳, 西山 佳宏, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌の診断にFDG-PETが有用であった4例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 771-780, 2006年.
268. **Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Syuichi Shinohara, Hitoshi Kato, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Yoichiro Takata, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association study on chromosome 20q11.21-13.13 locus and its contribution to type 2 diabetes susceptibility in Japanese., *Human Genetics,* **120,** *4,* 527-542, 2006.
269. **Kazunori Sekine, Imai Takao, Gou Satou, Ito Mahito *and* Noriaki Takeda :** Natural history of benign paroxysmal positional vertigo and efficacy of Epley and Lemtert maneuvers, *Otolaryngology--Head and Neck Surgery,* **135,** *4,* 529-533, 2006.
270. **Satoshi Goto, K Yamada, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Impact of bilateral pallidal stimulation on DYT1-generalized dystonia in Japanese patients, *Movement Disorders,* **21,** *10,* 1785-1787, 2006.
271. **近藤 英司, 田村 公一, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 武田 憲昭 :** Multi-detector Row CT(多列検出器型CT)が診断に有用であった気道異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *10,* 875-880, 2006年.
272. **四宮 加容, 伊月 宣之, 久保 賢倫, 山田 正史, 大木 弥栄子, 塩田 洋 :** 改良した眼球電図測定法によるクロストークの解析, *日本眼科紀要,* **57,** *10,* 739-743, 2006年.
273. **合田 正和, 関根 和教, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 頭部外傷後の大錐体神経障害による乖離性味覚障害例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *11,* 901-903, 2006年.
274. **Machiko Tomida, Makoto Kajima, Shinichi Yoshida, Kayo Shinomiya *and* Hiroshi Shiota :** Simultaneous occlusion of central retinal vein and branch retinal artery in a young female with iron-deficiency anemia, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **60,** *7,* 1219-1222, 2006.
275. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 大山 晴三, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の3症例, *Otology Japan,* **16,** *5,* 606-610, 2006年.
276. **佐藤 豪, 関根 和教, 安藤 正裕, 陣内 自治, 戸田 直紀, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における真珠腫性中耳炎の術式と術後聴力成績, *耳鼻と臨床,* **53,** *1,* 22-26, 2007年.
277. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 134-137, 2007年.
278. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性後半規管BPPVの病態解明, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 161-166, 2007年.
279. **渡辺 行雄, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 高橋 正紘, 工田 昌也, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 古屋 信彦, 山下 裕司 :** 平成18年度内リンパ水腫疾患疫学臨床調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 130-133, 2007年.
280. **高橋 正紘, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 工田 昌也, 長沼 英明, 山下 裕司, 渡辺 行雄, 保坂 隆 :** 他施設におけるメニエール病行動特性調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 107-117, 2007年.
281. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 西谷 弘, 宇野 昌明, 永廣 信治, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 1.5 Tesla Stroke Unit MRI: 画像診断の新展開, *分子脳血管病,* **6,** 258-263, 2007年.
282. **松井 尚子, 中根 俊成, 和泉 唯信, 永廣 信治, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 健常者に発症し治療に難渋したクリプトコッカス髄膜脳炎の1例, *神経治療学,* **24,** 497-502, 2007年.
283. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 西 京子, 松原 俊二, 中根 俊成, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *脳卒中,* **29,** *6,* 824-829, 2007年.
284. **山下 力, 秦 聡, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 四宮 加容, 塩田 洋 :** 調節性内斜視の合併の有無による屈折異常弱視の比較検討, *眼科臨床医報,* **101,** *1,* 64-68, 2007年.
285. **Maki Moritani, Kyoko Nomura, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Yuka Fujita, Shinohara Syuichi, Yuka Nagasaki, Parvaneh Keshavarz, Eiji Kudo, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiichi, Yoichiro Takata, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Kiyoshi Kunika, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Genetic association of single nucleotide polymorphisms in endonuclease G-like 1 gene with type 2 diabetes in a Japanese population., *Diabetologia,* **50,** *6,* 1218-1227, 2007.
286. **K Asish Das, Sachiho Yoshimura, Ryoko Mishima, Katsumi Fujimoto, Hiroyuki Mizuguchi, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Yoshiaki Kitamura, Shuhei Horio, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Stimulation of histamine H1 receptor up-regulates histamine H1 receptor itself through activation of receptor gene transcription., *Journal of Pharmacological Sciences,* **103,** *4,* 374-382, 2007.
287. **塩田 洋 :** なぜ今，院内感染の予防対策が必要なのか?, *NANO OPHTHALMOLOGY, 33,* 3, 2007年.
288. **四宮 加容 :** パソコン等使用による健康障害(IT眼症), *四国医学雑誌,* **62,** *3 4,* 120-122, 2006年8月.
289. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito *and* Takeshi Kubo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of the positional nystagmus at the moment of transition from cupulolithiasis to canalolithiasis in patients with horizontal canal type of benign paroxysmal positional vertigo, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
290. **Gou Satou, H. Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kaznori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on the expression of H1-receptor mRNA in the rat hypothalamus, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
291. **Kazunori Sekine, Kyoko Morita, Masuda Kiyoshi, Gou Satou, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray analysis of stress-related gene expression in patients with Ménière's disease, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
292. **Kim Sung Kuy, Kazunori Sekine, Gou Satou, Takao Imai, Jang Young Tae *and* Noriaki Takeda :** Three dimensional analysis of the positional caloric nystagmus for evaluation of vertical semicircular canal function, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
293. **Yoshiaki Kitamura, Masaya Hatano, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of histamine H1 receptor mRNA elevation by early treatment of antihistamines., *RCAI-JSI International Symposium on Immunology 2006,* Yokohama, Jun. 2006.
294. **Takashi Sakai, Li Liu, Rika Mukai-Sakai, Nobuya Sano, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Pro-inflammatory stress promotes carcinogenesis through NF-B-activation and inactivation pathway, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
295. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and locomotor dysfunction in Nucling-deficient mice via suppression of the apoptosome pathway, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
296. **Li Liu, Takashi Sakai, Xichuan Teng, Rika Mukai-Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling inhibits nuclear translocation and activation of NF-B through interaction with NF-B-p50, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
297. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Possibility of predicting Ht values during a plasma exchange therapy using back propagation neural network, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1041-1044, Seoul, Aug. 2006.
298. **Kayo Shinomiya, Hiroshi Shiota, Yaeko Ohgi, Nobuyuki Itsuki, Ray Tabesh, Masashi Yamada *and* Masanori Kubo :** Analysis of the Characteristics of Electrooculogram, *Intl. Conf. on Biomedical and Pharmaceutical Engineering 2006,* 428-431, Singapore, Dec. 2006.
299. **Kayo Shinomiya, Hiroshi Shiota, Yaeko Ohgi, Nobuyuki Itsuki, Ray Tabesh, Masashi Yamada *and* Masanori Kubo :** Analysis of the characteristics of electrooculogram applied a battery model to the eyeball, *Icbpe 2006 Proceedings of the 2006 International Conference on Biomedical and Pharmaceutical Engineering,* 428-431, Dec. 2006.
300. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 仙台, 2007年2月.
301. **幸田 純治, 武田 直也, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 反回神経麻痺患者の喉頭筋電図におけるmotor unitの持続時間について, *第18回日本喉頭科学会,* 2006年4月.
302. **秋月 裕則, 大山 晴三, 西池 季隆, 武田 憲昭 :** Virtual Realityにより発症する動揺病と平衡失調の検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
303. **安藤 正裕, 武田 憲昭 :** ローリングマウス前庭小脳のCRF陽性苔状線維によるunipolar brush cell支配, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
304. **宮崎 かつし, 武田 憲昭, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 原発性シェーグレン症候群における自己抗原α-フォドリンの生体内での役割の解析, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
305. **戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期における電気生理学的検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
306. **今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** 外側半規管型BPPVにおいてクプラ結石が半規管結石に変化した時の眼振がとらえたと考えられた1症例, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
307. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第29回日本顔面神経研究会,* 2006年6月.
308. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中川 伸一, 陣内 自治, 秋月 裕則, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
309. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 新しい形状記憶型撓性咽喉内視鏡の開発, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
310. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体遺伝子発現抑制, *第109回日本薬理学会近畿部会,* 2006年6月.
311. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制 TDIモデル動物を用いた研究, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
312. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった咽頭腔外魚骨異物の一症例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
313. **武市 充生, 中川 伸一, 川田 仁美, 陣内 自治, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当科入院患者におけるMRSA検出例の検討, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
314. **藤井 達也, 遠藤 亜紀, 押川 千恵, 大山 晴三, 雫 治彦, 武田 憲昭, 宮崎 かつし, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
315. **松下 新悟, 内藤 毅, 塩田 洋 :** Transconjunctival vitreous surgery with adjunct use of 25-guage needle, *臨床眼科,* **60,** *6,* 1013-1015, 2006年6月.
316. **高原 光恵, 末田 統, 藤澤 正一郎, 塩田 洋, 秦 裕子, 美馬 彩, 三谷 誠二, 岩田 朋巳 :** 長期検査への参加対象者における心理特性, *第21回リハ工学カンファレンス講演論文集,* 47-48, 2006年8月.
317. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 関根 和教, 北村 嘉章, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力負荷ラットの視床下部におけるヒスタミンH1受容体mRNA発現の変化, *第24回頭頸部自律神経研究会,* 2006年8月.
318. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeとその発症機序, *第19回日本口腔・咽頭科学会,* 2006年9月.
319. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制:TDIモデル動物を用いた研究, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
320. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 難治性通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断術の治療成績, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
321. **中川 英幸, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 鼻粘膜焼灼術の検討―APCとCO2レーザーの比較―, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
322. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った下咽頭癌放射線治療後気管食道瘻の一例, *第58回日本気管食道科学会,* 2006年10月.
323. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における言語聴覚療法の現状と課題, *第51回日本音声言語医学会,* 2006年10月.
324. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
325. **大山 晴三, 中村 克彦, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による顔面神経麻痺後の病的共同運動の治療, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
326. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児，3歳児健診における聴覚検診の実施状況, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
327. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調製法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
328. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** アンケートによる耳管開放症の予後の検討, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
329. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体とインターロイキン4遺伝子発現抑制, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
330. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** 運動中の姿勢制御研究を目的としたスノーボード実験システムの開発, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
331. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
332. **関根 和教, 今井 貴夫, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Video-oculography(VOG)検査における赤外線CCDカメラ固定の重要性, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
333. **関根 和教, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の治癒経過, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
334. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ラット視床下部のヒスタミンH1受容体mRNA発現に対する過重力の影響, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
335. **井上 峰彦, 和田 隆広, 関根 和教, 武田 憲昭 :** 耳石運動シミュレータを使用した耳石置換法の検討と評価, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
336. **Asish-K Das, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Masum Shahriar, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of HDC gene expression by histamine H1 receptor antagonists: A new therapeutic target against allergic rhinitis., *第110回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2006.
337. **藤井 達也, 高橋 美香, 黒田 若奈, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症II型の2症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
338. **中野 誠一, 陣内 自治, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
339. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 幼稚園健診直後に発見された軽度中等度難聴症例の検討, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
340. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診への耳鼻咽喉科の介入について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
341. **川田 仁美, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
342. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 緊急気管切開を要したGerhardt症候群症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
343. **雫 治彦, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった気管狭窄症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
344. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるアレルギー関連遺伝子発現抑制, *第10回日本ヒスタミン研究会,* 2006年12月.
345. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年.
346. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年.
347. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第17回日本頭頸部外科学会,* 2007年2月.
348. **阿部 晃治, 押川 千恵, 武田 直也, 幸田 純治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第19回日本喉頭科学会,* 2007年3月.
349. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Kumar Asish Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬早期投与によるトルエン2 4-ジイソシアネート誘発H1受容体およびインターロイキン-4遺伝子発現上昇への抑制効果, *第80回日本薬理学会年会,* 2007年3月.
350. **高橋 美香, 佐藤 豪, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 福田 郁夫 :** 側頭骨軟骨芽細胞種の1例, *第64回徳島県地方部会学術講演会,* 2007年3月.
351. **武田 憲昭 :** 前庭情報の中枢処理とめまい, *第29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
352. **武田 憲昭 :** 頭位性めまいの病態と治療, *Brain Forum in Hyogo `06,* 2006年9月.
353. **武田 憲昭 :** メニエール病の治療と内リンパ水腫, *第2回静岡めまい研究会,* 2006年12月.
354. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回和歌山臨床めまいフォーラム,* 2007年1月.
355. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室のめざすもの ─最近7年間の進歩と今後の展望─, *第100回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2007年2月.
356. **武田 憲昭 :** 徳島大学での7年間の研究, *第23回九耳会,* 2007年2月.
357. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第11回リバーサイド耳鼻咽喉科臨床懇話会,* 2007年2月.
358. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第8回神奈川めまいフォーラム,* 2007年2月.
359. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *大阪府医師会第5回・日医生涯教育講座,* 2007年3月.
360. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **29,** *3,* 469-473, 2007年.
361. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 秋月 裕則, 由良 いづみ, 中川 英幸, 中川 伸一, 佐野 暢哉, 武田 憲昭 :** ボリコナゾールが著効した副鼻腔と中耳の侵襲性アスペルギルス症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *6,* 473-483, 2007年.
362. **Dai Osabe, Toshihito Tanahashi, Kyoko Nomura, Shuichi Shinohara, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Hiroshi Shiota, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Evaluation of sample size effect on the identification of haplotype blocks., *BMC Bioinformatics,* **8,** 200, 2007.
363. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 637-641, 2007年.
364. **Masaki Hayama, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Aki Shimabukuro, Manabu Tamura, Noriaki Takeda, Takeshi Kubo *and* Hiroshi Kido :** Identification and analysis of the promoter region of the type II transmembrane serine protease polyserase-1 and its transcript variants, *Biological Chemistry,* **388,** *8,* 853-858, 2007.
365. **Seizo Oyama, Sueaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka, Hironori Akizuki, Noriaki Takeda *and* Tamotsu Harada :** Autonomic responses during motion sickness induced by virtual reality., *Auris, Nasus, Larynx,* **34,** *3,* 303-306, 2007.
366. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 4種類の機器による扁摘の比較検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *9,* 743-746, 2007年.
367. **Yukiko Yamashita, Hiroshi Inoue, Keshavarz Parvaneh, Katsuyuki Miyawaki, Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Toshihito Tanahashi *and* Mitsuo Itakura :** SNPs in the KCNJ11-ABCC8 gene locus are associated with type 2 diabetes and blood pressure levels in the Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **52,** *10,* 781-793, 2007.
368. **林 しの, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 山下 力, 塩田 洋 :** 睫毛内反症患者における眼合併症の検討, *臨床眼科,* **61,** *10,* 1857-1860, 2007年.
369. **Seiji Mitani, Shoichiro Fujisawa, Aya Mima, Hiroshi Shiota, Kenji Yanashima, Mitsue Takahara *and* Osamu Sueda :** The Importance of Measuring Medical and Psychological Characteristics in Visibility Measurement of Persons with Low Visual Capability, *Assistive Technology Research Series,* **20,** 331-335, 2007.
370. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** 徳島大学病院stroke centerでの脳卒中医療の現状 -特にstroke MRIの有用性-, *脳卒中の外科,* **35,** *6,* 427-431, 2007年.
371. **中野 誠一, 川田 仁美, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** CTが有用であった咽頭腔外魚骨異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *12,* 1009-1013, 2007年.
372. **香留 崇, 内藤 毅, 松下 新悟, 竹林 優, 佐藤 寛之, 四宮 加容, 塩田 洋, 矢野 雅彦 :** 裂孔原性網膜剥離に対するインプラント手術後のバックル感染症の検討, *臨床眼科,* **62,** *5,* 769-769772, 2008年.
373. **Toshihito Tanahashi, Keiko Shinohara, Parvaneh Keshavarz, Yuka Nagasaki, Katsuyuki Miyawaki, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** The association of genetic variants in Krüppel-like factor 11 and Type 2 diabetes in the Japanese population., *Diabetic Medicine,* **25,** *1,* 19-26, 2008.
374. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Makamae *and* Takeshi Kbo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of positional nystagmus at transform from cupulolithiasis to canalolithiasis, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *1,* 22-28, 2008.
375. **戸田 直紀 :** Hunt症候群の聴覚・前庭機能障害, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** 37-40, 2008年.
376. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 189-191, 2008年.
377. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 186-188, 2008年.
378. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** Differential diagnosis of true and pseudo-bilateral benign positional nystagmus, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *2,* 151-158, 2008.
379. **山下 力, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 林 しの, 塩田 洋, 秦 聡 :** 先天性眼瞼下垂症例の視機能, *眼科臨床紀要,* **1,** *2,* 161-165, 2008年.
380. **松田 和徳, 濱口 隼人, 大山 晴三, 堀 洋二, 藤野 敬大, 瀧 雅子, 米田 和英, 向所 敏文, 高麗 文晶, 佐竹 宣法, 田村 公一 :** 悪性腫瘍が疑われた上顎洞血瘤腫の1例, *徳島県立中央病院医学雑誌,* **29,** 27-32, 2008年.
381. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 多胞性副鼻腔嚢胞の術前MRIの有用性, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *3,* 195-200, 2008年.
382. **武田 憲昭 :** メニエール病, *今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針,* 174-175, 2008年.
383. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 外耳道真菌症の治療, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **79,** *4,* 301-306, 2007年4月.
384. **武田 憲昭 :** 急性めまいと慢性めまい -診断・治療の差- めまいの薬物治療のEBM評価, *ENTONI,* **75,** *0,* 31-36, 2007年5月.
385. **宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 呼吸理学療法排痰困難な患者への対応 排痰困難症例に対する耳鼻咽喉科的アプローチ, *日本小児呼吸器疾患学会雑誌,* **18,** *1,* 98-101, 2007年6月.
386. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** 眼球運動三次元回転軸解析の臨床応用, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 599-613, 2007年8月.
387. **武田 憲昭 :** めまい 耳鼻科的立場から, *メディカルノート症候がわかる,* 92-93, 2007年12月.
388. **関根 和教, 武田 憲昭 :** 文献検索の方法-発表，論文への応用, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **80,** *1,* 55-64, 2008年1月.
389. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻粘膜過敏性亢進における軸索反射を介した神経原性炎症の役割, *アレルギーと神経ペプチド,* **4,** 33-41, 2008年2月.
390. **Noriaki Takeda :** Histaminergic mechanisms of motion sickness : An animal model study, *Collegum Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Seoul, Aug. 2007.
391. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Abhijit S. Pandya *and* Yohsuke Kinouchi :** Analysis of hematocrit value during the plasma exchange, *Proceedings of the Intenational Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 278-279, Harbin, Jan. 2008.
392. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
393. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
394. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調整法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
395. **阿部 晃治, 川田 仁美, 宮崎 かつし, 立花 文寿, 記本 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
396. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
397. **由良 いづみ, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術17例の検討, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
398. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
399. **坂井 隆志, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, Hoang Nam Tran, 林 良夫, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングの肝癌発症機構における役割の解明, *第48回日本生化学会中国四国支部例会,* 2007年5月.
400. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻腔内視鏡手術による前頭蓋底手術の5症例, *第31回日本頭頸部癌学会,* 2007年6月.
401. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当科における構音障害児への対応, *第2回小児耳鼻咽喉科学会,* 2007年6月.
402. **佐藤 公美, 三根生 茜, 宇高 二良, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った一側性難聴児の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
403. **三根生 茜, 佐藤 公美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院におけるASSRの臨床応用について, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
404. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 島田 亜紀 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
405. **川田 仁美, 中野 誠一, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断に3D-CTが有用であった咽頭腔外魚骨物の1症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
406. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
407. **川田 仁美, 中野 誠一, 阿部 晃治, 田村 公一, 立花 文寿 :** 診断に3D-CTが有用であった咽頭腔外魚骨異物の1症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
408. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
409. **高原 光恵, 末田 統, 藤澤 正一郎, 塩田 洋, 秦 裕子, 美馬 彩, 三谷 誠二, 吉田 敏昭 :** 視覚障害者誘導用ブロック等の利用状況調査, *第22回リハ工学カンファレンス講演論文集,* 217-218, 2007年8月.
410. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 中根 俊成, 和泉 唯信, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T stroke MRIによる脳卒中急性期の画像診断, *第5回日本神経疾患医療・福祉従事者学会,* 2007年8月.
411. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 中山 壽孝, 武田 憲昭 :** 徳島県における過去26年間のヒノキ花粉の飛散状況, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
412. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体，IL-4遺伝子発現の抑制:TDIモデル動物による研究, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
413. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第20回日本口腔・咽頭科学会,* 2007年9月.
414. **藤田 浩司, 阿部 秀一, 和泉 唯信, 山田 博胤, 森田 直美, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** 心筋障害・心房中隔瘤に伴い心原性脳塞栓症を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第9回徳島臨床脈管研究会,* 2007年9月.
415. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血液浄化療法時における1分後のHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2007年9月.
416. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2007年9月.
417. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 森美 加奈, 瀧本 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における補聴器外来の現状と課題, *第52回日本聴覚医学会,* 2007年10月.
418. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った先天性一速性難聴児の検討, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
419. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美，, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
420. **岩﨑 英隆, 中村 克彦, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経の重症顔面神経麻痺に対する急性期の治療後のリハビリテーション, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
421. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌作用に関する細菌学的検討:酸化力と酸性度における他の消毒剤との比較, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
422. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月，3歳児健診における聴覚検診の実際と検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
423. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
424. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力刺激がラットの脳内のヒスタミンH1受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
425. **関根 和教, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間がBPPVの治癒率に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
426. **関根 和教, 井上 峰彦, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** Epley法の頭部後屈角度差による奏効率の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
427. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸部捻転により誘発されたBow Hunter's stroke例, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
428. **荻野 仁, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 聴力が長期間保たれたレルモワイエ症候群:昭和58年と平成18年の聴力の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
429. **西池 季隆, 大山 晴三, 渡邊 洋, 松岡 克典, 秋月 裕則, 武田 憲昭, 原田 保 :** 仮想現実を利用した前庭代償促進の可能性, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
430. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** スノーボード実験システムを用いた感覚-運動系の時間遅れに対する運動中の姿勢制御の解析, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
431. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
432. **宮本 裕子, 黒田 若奈, 水口 博之, 藤本 勝巳, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 細胞依存的ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の経時変化, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
433. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌制限による視床下部c-Fos発現調節, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
434. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いたHt値の予測と信号解析, *システム・情報部門学術講演会2007講演論文集,* 141-146, 2007年11月.
435. **佐藤 孝宣, 戸田 直紀, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出し得た上咽頭血管線維腫の一例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
436. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 上咽頭粘膜下の形質細胞腫症例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
437. **森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Forestier病が疑われた嚥下障害例について, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
438. **高岡 司, 陣内 自治, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性につい, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
439. **坂井 隆志, チャン ホアンナム, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, 林 良夫, 福井 清 :** ヌクリング欠損は肝クッパー細胞枯渇をもたらし，その結果として肝炎・肝癌発症率を上昇させる, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
440. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** レルモワイエ症候群の長期予後と発症機序に関する考察, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究斑 平成19年度報告会,* 2008年1月.
441. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVに対する耳石置換法の効果と手技による奏功率の変化, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成19年度報告会,* 2008年1月.
442. **端山 昌樹, 田村 学, 村田 潤子, 識名 崇, 久保 武, 武田 憲昭, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
443. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
444. **黒田 若奈, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-regulationに対する効果, *第26回日本耳鼻咽喉科学会免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
445. **阿部 晃治, 幸田 純治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図についての検討, *第20回日本喉頭科学会,* 2008年3月.
446. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部c-Fos発現亢進, *第17回神経行動薬理若手研究者の集い,* 2008年3月.
447. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
448. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 今井 貴夫 :** 頸性めまいを訴えたBow Hunter's storoke例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
449. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-reglationに対する効果:鼻過敏症モデル動物を用いた研究, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
450. **陣内 自治 :** 外耳道真菌症について, *第101回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2007年4月.
451. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *鳴門市医師会学術講演会,* 2007年5月.
452. **戸田 直紀 :** Hunt症候群の聴覚・前庭機能障害, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
453. **阿部 晃治 :** 当科における喉頭癌の治療成績について, *第19回徳島県耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2007年6月.
454. **武田 憲昭 :** メニエール病とストレス関連遺伝子, *Baylor Oto-Research Conference,* 2007年7月.
455. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第2回ERA・OAE研究会,* 2007年7月.
456. **伊月 宣之, 高岡 史哉, 村上 祐一, 四宮 加容, 久保 賢倫, 大木 弥栄子, 山田 正史, 塩田 洋 :** 眼球電池モデルによる眼球電図特性の一考察子, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **107,** *154,* 9-12, 2007年7月.
457. **Noriaki Takeda :** Brain imaging of residual inhibition of tinnitus and linear vection of vertigo, *Workshop on Biomedical Signal Processing,* Aug. 2007.
458. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回北陸めまい研究会,* 2007年9月.
459. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *福島県生涯教育講座学術講演会,* 2007年10月.
460. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第27回北北海道耳鼻咽喉科懇話会,* 2007年10月.
461. **武田 憲昭 :** 前庭代償のメカニズムとその臨床, *NAGOYA ENTセミナー2007,* 2007年10月.
462. **武田 憲昭 :** メニエール病:どこまで分って，どこから分らないか, *第5回信州めまい・難聴研究会,* 2007年12月.
463. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 2007年12月.
464. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第1回横須賀めまい研究会,* 2008年1月.
465. **戸田 直紀 :** ハント症候群の聴覚・前庭機能障害, *第104回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2008年2月.
466. **由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 先天性耳瘻孔, 日本小児耳鼻咽喉科学会編, 2009年.
467. **阿部 晃治, 押川 千恵, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した一側喉頭麻痺症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *4,* 299-302, 2008年.
468. **島田 亜紀, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 回転性めまいで発症した若年性Wallenberg syndromeの2症例, *Equilibrium Research,* **67,** *2,* 115-120, 2008年.
469. **Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Thalamic Vo-complex vs pallidal deep brain stimulation for focal hand dystonia, *Neurology,* **70,** *16,* 1500-1501, 2008.
470. **Haruhiko Shizuku, Yohji Hori, Tetsuya Uemura, Hideyki Nakagawa, Kazunori Matsuda, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** Combination of Bernouilli effect producing maneuver-induced pharyngeal narrowing rate with body mass index as predictive tool for obstructive sleep apnea syndrome, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *5,* 569-573, 2008.
471. **香留 崇, 内藤 毅, 松下 新悟 :** 裂孔原性網膜剥離に対するインプラント手術後のバックル感染症の検討 (特集 第61回日本臨床眼科学会講演集(3)), *臨床眼科,* **62,** *5,* 769-772, 2008年.
472. **藤井 達也, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症2型の2例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *5,* 343-347, 2008年.
473. **Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Yuka Fujita, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiishi, Hiroshi Shiota, Natsuo Yasui, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Lack of association of genetic variation in chromosome region 15q14-22.1 with type 2 diabetes in a Japanese population., *BMC Medical Genetics,* **9,** 22, 2008.
474. **北村 嘉章, 黒田 若奈, K DasAsish, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症モデルおけるヒスタミンH1受容体発現上昇機構とその制御について, *頭頚部自律神経,* **22,** 24-26, 2008年.
475. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** ベーチェット病不全型例と疑い例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 465-471, 2008年.
476. **佐藤 孝宣, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭, 近藤 英司, 宮崎 かつし :** 外傷による眼窩先端症候群の1例, *耳鼻と臨床,* **54,** *4,* 200-205, 2008年.
477. **中野 誠一, 山本 元久, 嶽村 貞治, 石丸 直澄, 宮崎 かつし, 田村 公一, 氷見 徹夫, 林 良夫, 武田 憲昭 :** ミクリッツ病3例の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *8,* 591-597, 2008年.
478. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸性めまいを訴えたBow hunter's stroke例, *Equilibrium Research,* **67,** *4,* 301-306, 2008年.
479. **Kenta Sato, Chiho Sumi-Ichinose, Ryuji Kaji, Kazuhisa Ikemoto, Takahide Nomura, Ikuko Nagatsu, Hiroshi Ichinose, Masayuki Ito, Wataru Sako, Shinji Nagahiro, Ann M. Graybiel *and* Satoshi Goto :** Differential involvement of striosome and matrix dopamine systems in a transgenic model of dopa-responsive dystonia, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **105,** *34,* 12551-12556, 2008.
480. **Wataru Sako, Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yusuke Tomogane, Noriko Arita, Hiroo Yoshikawa, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Bilateral deep brain stimulation of the globus pallidus internus in tardive dystonia, *Movement Disorders,* **23,** *13,* 1929-1931, 2008.
481. **Seizo Oyama, Suetaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka *and* Noriaki Takeda :** Effects of optokinetic stimulation induced by virtual reality on locomotion: a preliminary study, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *11,* 1211-1214, 2008.
482. **Hiroyuki Mizuguchi, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Hayato Umehara, Wakana Kuroda, Yoshiyuki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Repeated pre-treatment with antihistamines suppresses [corrected] transcriptional up-regulations of histamine H(1) receptor and interleukin-4 genes in toluene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **108,** *4,* 480-486, 2008.
483. **佐光 亘, 島津 秀紀, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 村瀬 永子, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 遅発性ジストニアにおけるdropped head syndromeに対する両側淡蒼球深部脳刺激術, *機能的脳神経外科,* **47,** *2,* 111-113, 2008年.
484. **Fujimoto Chisa, Hiroshi Kido, Sawabuchi Takako, Dai Mizuno, Hayama Masaki, Hiroaki Yanagawa *and* Noriaki Takeda :** Evaluation of nasal IgA secretion in normal subjects by nasal spray and aspiration., *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *3,* 300-304, 2009.
485. **Gou Satou, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on histamine H1 receptor mRNA expression in hypothalamus and brainstem of rats: implications for development of motion sickness, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *1,* 45-51, 2009.
486. **樋口 智津, 綾 美穂, 太田 千鶴子, 由良 いづみ, 松浦 秀雄, 横山 雄一, 伊藤 道徳, 中川 義信 :** 香川小児病院重症心身障害児(者)病棟における睡眠時無呼吸症候群および睡眠時低酸素血症の実態調査, *医療,* **63,** *1,* 50-56, 2009年.
487. **Hideo Shojaku, Yukio Watanabe, Toshiaki Yagi, Masahiro Takahashi, Taizo Takeda, Tetsuo Ikezono, Juichi Ito, Takeshi Kubo, Mamoru Suzuki, Masaya Takumida, Noriaki Takeda, Nobuhiko Furuya *and* Hiroshi Yamashita :** Changes in the characteristics of definite Meniere's disease over time in Japan: a long-term survey by the Peripheral Vestibular Disorder Research Committee of Japan, formerly the Meniere's Disease Research Committee of Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *2,* 155-160, 2009.
488. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈する耳性帯状疱疹(Haymann IV型)の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** 166-169, 2009年.
489. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 129-131, 2009年.
490. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 126-128, 2009年.
491. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 132-134, 2009年.
492. **Li Liu, Takashi Sakai, HoangNam Tran, Rika Mukai-Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling interacts with nuclear factor-B, regulating its cellular distribution, *The FEBS Journal,* **276,** *5,* 1459-1470, 2009.
493. **西岡 麻未子, 梅原 麻子, 小畑 利之, 塩田 洋, 蛯名 洋介, 橋田 誠一 :** 尿中レジスチン及び遊離インスリン受容体αによる糖尿病リスク指標の構築, *徳島文理大学研究紀要,* **76,** 1-19, 2008年.
494. **武田 憲昭 :** 【高齢者のめまい診断におけるpitfall】 高齢者のメニエール病, *ENTONI,* **87,** 63-66, 2008年4月.
495. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【難聴の神経学】 Meniere病, *神経内科,* **68,** *5,* 422-428, 2008年5月.
496. **中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 413-421, 2008年6月.
497. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 【異物 初期対応から摘出まで】耳鼻咽喉科領域の異物 成人例の特徴, *ENTONI,* **96,** 30-35, 2008年12月.
498. **武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 【耳鼻咽喉科ウイルス感染症】 めまいとウイルス感染, *ENTON,* **99,** 17-23, 2009年3月.
499. **Kazunori Sekine, Hideyuki Nakagawa, Gou Satou, Takao Imai *and* Noriaki Takeda :** Effi cacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
500. **Gou Satou, Hayato Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of Hypergravity on the Expression of Histamine H1-receptor mRNA in the Rat Brain, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
501. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Kazunori Sekine, Gou Satou *and* Takeshi Kubo :** Three Dimensional Analysis of Various Type of Benign Paroxysmal Positional Nystagmus, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
502. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Sakai, HoangNam Tran, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-konckout mouse, *20th FAOBMB Taipei Conference,* Taipei, Oct. 2008.
503. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Investigation of a Classification about Time Series Signal Using SOM, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 598-601, Singapore, Dec. 2008.
504. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 真貝 佳代子, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
505. **佐藤 豪, 宇野 敦彦, 堀井 新, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 過重力刺激によるラット脳内のヒスタミンH1受容体発現への影響 動揺病発症との関連, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
506. **北原 糺, 堀井 新, 久保 武, 奥村 新一, 武田 憲昭, 三代 康雄, 北原 正章 :** 内リンパ嚢への高濃度ステロイド局所投与による難治性メニエール病治療の無作為化比較試験, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
507. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
508. **陣内 自治, 高岡 司, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌に対する化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性について, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
509. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹(HaymannIV型)の検討, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
510. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
511. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
512. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
513. **Hoang Nam Tran, 坂井 隆志, Salah M. El-Sayed, 劉 莉, 坂井 利佳, 石丸 直澄, 林 良夫, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングはNF-κB の制御に関与する, *第49回日本生化学会中国四国支部例会,* 2008年5月.
514. **武田 憲昭 :** 高齢者のめまい, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
515. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 藤本 知佐, 佐藤 孝宣, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
516. **宇高 二良, 合田 侑以, 瀧元 美和, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院における補聴器外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
517. **岩﨑 英隆, 高岡 司, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 小魚の脊椎異物による喉頭蓋腫瘍症例, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
518. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
519. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 奈, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 補聴器装用開始の遅れた家族性軽中等度難聴児への対応, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
520. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
521. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 武市 充生, 東 貴弘, 川田 育二 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫症例, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
522. **阿部 晃治, 川田 仁美, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるFDG-PET検査でのSUVmax値の検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
523. **川田 仁美, 阿部 晃治, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査のSUVmax値の検討, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年6月.
524. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDI によるラット鼻粘膜H1 受容体up―regulation に対する効果, *第47回日本鼻科学会,* 2008年9月.
525. **藤澤 正一郎, 末田 統, 塩田 洋 :** 徳島における視覚障害者のための社会基盤整備に関する研究, *第13回知能メカトロニクスワークショップ講演論文集,* 13-18, 2008年9月.
526. **藤澤 正一郎, 三谷 誠二, 末田 統, 塩田 洋 :** 徳島における視覚障害者による評価システムの構築, *第6回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集,* 187, 2008年9月.
527. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の固有値解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2008年9月.
528. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 自己組織化を用いたHt 波形のパターン分類の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2008年9月.
529. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
530. **今井 貴夫, 堀井 新, 真貝 佳代子, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまいと思われる一症例, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
531. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
532. **関根 和教, 中川 英幸, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
533. **今井 貴夫, 御堂 義博, 関根 和教, 佐藤 豪, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 新しい眼球運動解析システム, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
534. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 症候群における耳性帯状疱疹・顔面神経麻痺・第8脳神経症状の組み合わせの検討, *第18回日本耳科学会,* 2008年10月.
535. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
536. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 中根 俊也, 梶 龍兒, 西村 匡司, 木内 陽介 :** SOMを使用した血液浄化療法中における患者体内の水分移動の評価, *第31回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 32, 2008年10月.
537. **田村 公一 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった新生児気管狭窄症例, *第60回日本気管食道科学会,* 2008年11月.
538. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 森実 加奈, 滝元 美和, 合田 侑以, 武田 憲昭 :** バイリンガル教育が要因と考えられた言語発達遅滞症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
539. **由良 いづみ, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 大山 晴三, 石谷 保夫 :** 小児の中耳奇形腫, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
540. **島田 亜紀, 由良 いづみ, 田村 公一, 藤本 知佐, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 江川 善康 :** 重症誤嚥性肺炎に対し，喉頭気管分離術と腕頭動脈置換術を行った重症心身障害児症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
541. **渕上 輝彦, 高橋 美香, 高岡 司, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術の有用性, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
542. **佐藤 孝宣, 岩﨑 英隆, 阿部 晃治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当院における重複癌の検討, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
543. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 新しい眼球運動解析システムの開発, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 119-123, 2009年.
544. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 高齢半鐘のメニエール病の検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 159-162, 2009年.
545. **宮﨑 由道, 和泉 唯信, 鎌田 正紀, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** 徳島大学病院の筋萎縮性側索硬化症(ALS)診療の現状と問題点, *臨床神経学,* **49,** *12,* 1176, 2009年.
546. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博, 澤淵 貴子, 品川 和佳子, 山口 美代子, 楊河 宏章 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果-経鼻粘膜ワクチン開発に向けた評価法の検討-, *第27回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2009年2月.
547. **長嶋 比奈美, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 3歳児健診での聴覚精査後に発見された中等度難聴児への対応, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
548. **松田 和徳, 佐藤 豪, 陣内 自治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
549. **阿部 晃治, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 武田 直也, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図所見について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
550. **田村 公一, 安藤 正裕, 佐藤 孝宣, 渕上 輝彦, 高岡 司, 武田 憲昭 :** 製紙工場における聴覚管理の10年間での変遷, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
551. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
552. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一, 石谷 保夫 :** OK-432が著効した囊胞状リンパ管腫の一例, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
553. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一 :** 緩和ケアにおけるMoh's chemosurgery のこころみ, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
554. **阿部 晃治, 田村 公一, 川田 仁美, 立花 文寿, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績について, *第21回日本喉頭科学会,* 2009年3月.
555. **西岡 麻未子, 梅原 麻子, 小畑 利之, 塩田 洋, 蛯名 洋介, 橋田 誠一 :** 尿および乾燥ろ紙血による糖尿病リスク評価法の構築 1)レジスチン，2)遊離インスリン受容体α, *第49回 日本生化学会中国・四国支部例会,* **80,** *7,* 689, 2008年5月.
556. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室の最近8年間の進歩と今後の展望, *Baylor Oto-Research Conference,* 2008年7月.
557. **武田 憲昭 :** めまいに対する効果的な薬物療法, *第30回秋田めまい懇話会,* 2008年9月.
558. **陣内 自治 :** 眼振のないめまいふらつき症例に対する投薬機関に関する検討, *第24回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会,* 2008年10月.
559. **田村 公一 :** 誤嚥防止手術について, *香川県耳鼻咽喉科医会平成20年度「秋の研修会」,* 2008年10月.
560. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科学分野の最近10年間の進歩と今後の展望, *第7回HBS月例セミナー,* 2009年1月.
561. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫の歴史, *第33回大阪めまい研究会,* 2009年2月.
562. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2009年3月.
563. **武田 憲昭, 北原 糺, 宇野 敦彦 :** 前庭系の代謝, 2009年5月.
564. **武田 憲昭 :** Meniere病, 株式会社 医学書院, 2010年.
565. **Wataru Sako, Masanori Nishioka, Tomoyuki Maruo, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yukitaka Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Subthalamic nucleus deep brain stimulation for camptocormia associated with Parkinson's disease, *Movement Disorders,* **24,** *7,* 1076-1079, 2009.
566. **北島 明美, 関根 和教, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 体性感覚がOcular counter rollingに及ぼす影響の検討, *Equilibrium Research,* **68,** *3,* 138-142, 2009年.
567. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 術中X線透視を用い対側よりアプローチした蝶形骨洞嚢胞再手術例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *7,* 559-563, 2009年.
568. **Masum Shahriar, Hiroyuki Mizuguchi, Kazutaka Maeyama, Yoshiaki Kitamura, Naoki Orimoto, Shuhei Horio, Hayato Umehara, Masashi Hattori, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suplatast tosilate inhibits histamine signaling by direct and indirect down-regulation of histamine H1 receptor gene expression through suppression of histidine decarboxylase and IL-4 gene transcriptions., *The Journal of Immunology,* **183,** *3,* 2133-2141, 2009.
569. **坂崎 弘幸, 佐藤 公美, 三根生 茜, 瀧元 美和, 合田 侑以, 森実 加奈, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児および3歳児健康診査における聴覚スクリーニングの現状と問題点の検討, *Audiology Japan,* **52,** *4,* 188-194, 2009年.
570. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *9,* 773-779, 2009年.
571. **Naoko Matsui, S Nakane, Y Nakagawa, Kazuya Kondo, T Mitsui, T Matsumoto, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Increasing incidence of elderly onset patients with myasthenia gravis in a local area of Japan, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **80,** *10,* 1168-1171, 2009.
572. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Kazunori Sekine, Gou Satou, Yoshihiro Midoh, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** 3D analysis of benign positional nystagmus due to cupulolithiasis in posterior semicircular canal, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1044-1049, 2009.
573. **Masafumi Sakagami, Minoru Ikeda, Hiroshi Tomita, Akihiro Ikui, Tsunemasa Aiba, Noriaki Takeda, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Mitsuyoshi Nakashima, Yuji Shibasaki *and* Osamu Yotsuya :** A zinc-containing compound, Polaprezinc, is effective for patients with taste disorders: randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study., *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1115-1120, 2009.
574. **Koichi Tamura, Kim Masanobu, Koji Abe, Naoki Toda, Osamu Jinnouchi, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** A new video laryngo-pharyngoscope with shape-holding coiled tube and surgical forceps: a preliminary study, *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *6,* 677-681, 2009.
575. **Kumar Asish Das, Hiroyuki Mizuguchi, Madoka Kodama, Shrabanti Dev, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Chiyo Matsushita, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Sho-seiryu-to suppresses histamine signaling at the transcriptional level in TDI-sensitized nasal allergy model rats., *Allergology International,* **58,** *1,* 81-88, 2009.
576. **Yoshimichi Miyazaki, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Simatani, Naoko Matsui, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A case of cryptococcal meningitis successfully treated with liposomal amphotericin-B, Fulcytosine, and Voriconazole, *Journal of Tokushima National Hospital,* **1,** 31-34, 2010.
577. **宮﨑 由道, 向井 洋平, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 脳死様状態を呈したGuillain-Barre症候群の1例, *臨床脳波,* **52,** *2,* 123-125, 2010年.
578. **Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Hiroyuki Azuma *and* Ryuji Kaji :** Neurological manifestations in hereditary hemorrhagic telangiectasia type 1: a familial case in Japan, *Journal of Tokushima National Hospital,* **2010,** *1,* 11-14, 2010.
579. **Haruo Uguisu, Ryo Urushihara, Yuki Hosono, Koutaro Asanuma, Hideki Shimazu, Nagako Murase *and* Ryuji Kaji :** Very low-frequency rTMS modulates SEPs over the contralateral hemisphere., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 109-113, 2010.
580. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Michiharu Kashihara, Toshifumi Osawa, Koji Komatsu, Yuki Masuda, Tetsuya Okahisa, Koji Noshikawa, Shin Kondo, Megumi Yamada, Risa Takahara, Yoshimi Ogata, Yuka Nakamura, Sinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Relationship between Barthel Index scores during the acute phase of rehabilitation and subsequent ADL in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 81-88, 2010.
581. **関根 和教, 今井 貴夫, 立花 文寿, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 咀嚼によりめまいが誘発されたCosten症候群症例, *Equilibrium Research,* **69,** *1,* 47-51, 2010年.
582. **武田 憲昭 :** 【めまいのup date】 めまい疾患の診断と治療 メニエール病, *クリニシアン,* **57,** *3,* 248-253, 2010年.
583. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 142-145, 2010年.
584. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 164-168, 2010年.
585. **長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児への早期介入の効果, *小児耳鼻咽喉科,* **31,** *1,* 71-75, 2010年.
586. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Mukai-Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-knockout mice., *International Journal of Cancer,* **126,** *5,* 1079-1094, 2010.
587. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **74,** *10,* 816-820, 2010.
588. **Yasushi Torii, Yoshitaka Goto, Motohide Takahashi, Setsuji Ishida, Tetsuhiro Harakawa, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Shunji Kozaki *and* Akihiro Ginnaga :** Quantitative determination of biological activity of botulinum toxins utilizing compound muscle action potentials (CMAP), and comparison of neuromuscular transmission blockage and muscle flaccidity among toxins., *Toxicon,* **55,** *2-3,* 407-414, 2009.
589. **Atsuko Mori, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Takahiro Okita, Hugh Bostock *and* Ryuji Kaji :** Threshold-dependent effects on peripheral nerve in vivo excitability properties in the rat., *Neuroscience Letters,* **468,** *3,* 248-253, 2009.
590. **島谷 佳光, 梶 龍兒 :** 小児難病を知る Charcot-Marie-Tooth病, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **19,** *8,* 790-791, 2010年.
591. **高井 繁美, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 明石 晃代, 井上 弘美, 久米 亜紀子, 田島 壮一郎, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 井本 淳一郎, 鈴木 あかね, 山上 真樹子, 浦川 典子, 下村 智子, 片島 るみ, 苛原 稔, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 橋本 和典, 近藤 彰, 櫻木 章司, 宇都宮 正登, 川島 周, 徳島 治験ネットワーク :** 「徳島治験ネットワーク」における治験の共同実施について 国際共同治験実施の現状, *四国医学雑誌,* **66,** *1-2,* 48, 2010年.
592. **Naoko Matsui, Takao Mitsui, Yasushi Ohshima, Kenji Yokoi, Makoto Kunishige, Fumikazu Yagi, Steven Vernino, Toshio Matsumoto *and* Ryuji Kaji :** Anti-neuronal antibodies in acute pandysautonomia., *Internal Medicine,* **49,** *1,* 73-77, 2010.
593. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準, *Equilibrium Research,* **68,** *2,* 103-106, 2009年4月.
594. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 画像診断の診かた コツとピットフォール 真菌症・悪性腫瘍との鑑別が困難であった頬部放線菌症の一例, *深在性真菌症: SFI Forum,* **5,** *1,* 28-30, 2009年4月.
595. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【訴えからみためまいの見分け方】 繰り返す回転性めまい, *ENTONI,* **102,** 9-17, 2009年5月.
596. **関根 和教 :** 【訴えからみためまいの見分け方】 視覚性めまい, *ENTONI, 102,* 48-52, 2009年5月.
597. **武田 憲昭 :** 【メニエール病を理解する】 メニエール病の診断基準と検査の進め方, *JOHNS,* **25,** *6,* 815-821, 2009年6月.
598. **武田 憲昭 :** 神経科学の素朴な疑問 宇宙酔いのメカニズムはどのようなものか?, *Clinical Neuroscience,* **27,** *7,* 831, 2009年7月.
599. **西池 季隆, 武田 憲昭, 渡邊 洋 :** 【予防医学からみた耳鼻咽喉科臨床】 予防医学からみた高齢者の平衡障害, *JOHNS,* **25,** *12,* 1747-1750, 2009年12月.
600. **関根 和教 :** 慢性疲労症候群とめまい, *Equilibrium Research,* **68,** *6,* 457-459, 2009年12月.
601. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** The possibility of the classification about Ht values using the AR model, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **25,** *7,* 525-528, Munich, Sep. 2009.
602. **Takashi Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Li Liu, Xichuan Teng, Yuji Shishido, Mukai-Sakai Rika, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Ishimura, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling, a novel stress-sensitive protein, regulates NF-kappa B activation, *The 4th International Congress on Stress Responses in Biology and Medicine, The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response,* Sapporo, Oct. 2009.
603. **高松 直子, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 佐田 政隆 :** 麦角系アルカロイド剤を服用しているパーキンソン病患者の心エコー所見, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
604. **関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
605. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 武田 憲昭, 堀井 新 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまい症例, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
606. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 新生児気管狭窄における体位変換気管支ファイバースコープ検査の意義, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
607. **阿部 晃治, 陣内 自治, 渕上 輝彦, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
608. **陣内 自治, 武田 憲昭, 田村 公一 :** 当科における電子カルテペーパーレス化とカルテ省入力化の工夫につい, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
609. **坂井 隆志, Hoang Nam Tran, 劉 莉, 坂井 利佳, 金 善美, 梶 龍兒, 福井 清 :** 炎症性肝疾患におけるヌクリング-NF-κB経路の働き, *50回日本生化学会中国四国支部例会,* 2009年5月.
610. **田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭下窩進展の腺様嚢胞癌の手術効果, *第33回日本頭頸部癌学会,* 2009年6月.
611. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児の早期対応への現状と課題, *第4回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2009年6月.
612. **高橋 美香, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問表を用いたQOL評価の検討, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
613. **陣内 自治, 関根 和教, 渕上 輝彦, 佐藤 孝宣, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
614. **松田 和徳, 藤本 知佐, 田村 公一, 島谷 美映, 阿部 晃治 :** クインケ浮腫が疑われた3例, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
615. **Masum Shahriar, 水口 博之, 前山 一隆, 北村 嘉章, 折本 直樹, 堀尾 修平, 梅原 隼人, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子，IL-4遺伝子，及び，ヒスタミンH1受容体遺伝子の発現抑制を介してヒスタミンシグナルを抑制する, *第115回日本薬理学会近畿部会,* 2009年6月.
616. **岩﨑 英隆, 高橋 美香, 東 貴弘, 大山 晴三, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問紙を用いたQOL評価の検討, *第32回日本顔面神経研究会,* 2009年6月.
617. **武田 憲昭 :** 亜鉛酵素・トランスポーター研究の最前線 亜鉛酵素「アンギオテンシン変換酵素」活性比と味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *第20回日本微量元素学会学術集会,* 2009年7月.
618. **黒田 若奈, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 咽頭痛を初発症状とし耳鼻咽喉科を受診したSweet病症例, *第71回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2009年7月.
619. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一 :** 緩和ケアにおけるMohs chemosurgeryの試み─上顎洞癌末期医療が改善しえた症例─, *第71回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2009年7月.
620. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 大塚 秀樹, 西谷 弘 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査でのSUVmax値の検討, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
621. **渕上 輝彦, 阿部 晃治, 陣内 自治, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭, 丹黒 章 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
622. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 当科難聴外来における補完治療としての漢方, *日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2009年9月.
623. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症に対する抗ヒスタミン薬初期療法によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制と症状改善, *第13回日本ヒスタミン学会,* 2009年10月.
624. **水口 博之, Masum Shahriar, Kazutaka Maeyama, 北村 嘉章, Naoki Orimoto, 堀尾 修平, 梅原 隼人, Masashi Hattori, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素及びIL-4遺伝子発現抑制を介してヒスタミンH1受容体遺伝子発現を抑制する, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
625. **黒田 若奈, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するH1受容体拮抗薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
626. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 肥満細胞の反応性に対するスフィンゴシン1リン酸の役割, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
627. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準改定について, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
628. **長嶋 比奈美, 陣内 自治, 田村 公一, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小中学校におけるFM補聴器装用児の現況と課題, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
629. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
630. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 岡田 淳平, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の試み, *第54回日本音声言語医学会,* 2009年10月.
631. **坂井 隆志, チャン ホアンナム, 劉 莉, 坂井 利佳, 金 善美, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングはNF-κBシグナルを制御している, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
632. **水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いた花粉症初期療法におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現の意義, *第59回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2009年10月.
633. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった新生児気管狭窄症例, *第61回日本気管食道科学会,* 2009年11月.
634. **近藤 勇人, 水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** スギ花粉症に対する抗ヒスタミン薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
635. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いたスギ花粉症初期療法の作用機序の検討, *第116回日本薬理学会近畿部会,* 2009年11月.
636. **松田 和徳, 関根 和教, 雫 治彦, 植村 哲也, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果-日常生活障害度の改善の評価-, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
637. **御堂 義博, 今井 貴夫, 関根 和教, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 中前 幸治 :** 新しい眼球運動解析システム(2), *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
638. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 北原 糺, 西池 季隆, 堀井 新, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 四種類の頭位・頭位変換眼振を示した良性発作性頭位めまい症例, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
639. **千田 いづみ, 関根 和教, 松田 和徳, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
640. **島谷 美映, 阿部 晃治, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
641. **戸田 直紀, 北村 嘉章, 高橋 美香, 武田 憲昭, 谷口 雅彦 :** 耳かき外傷により外リンパ瘻が疑われた一例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
642. **宇高 二良, 三根生 茜, 岡田 淳平, 十河 美鈴, 森実 加奈, 合田 侑以, 村口 史也, 武田 憲昭 :** 外耳道へ異物挿入を繰りす返自閉症児への対応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
643. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 武田 憲昭 :** 骨導ASSRの乳幼児への適応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
644. **佐藤 公美, 宇高 二良, 幸田 純治, 阿部 晃治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の検討, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
645. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
646. **宮﨑 由道, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 中村 和己, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 脳小血管病変(SVD)はパーキンソン症状を悪化させる, *臨床神経学,* **50,** *12,* 1248, 2010年.
647. **宮﨑 由道, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 認知症が長期先行した筋萎縮性側索硬化症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 364, 2010年.
648. **宮﨑 由道, 宮城 愛, 島谷 佳光, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 川西 健登, 丸山 博文, 川上 秀史 :** SOD1遺伝子変異(G93S)をともなった家族性筋萎縮性側索硬化症の1家系, *臨床神経学,* **50,** *3,* 193, 2010年.
649. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
650. **香留 崇, 江口 洋, 長澤 利彦, ファルク マハムード, マハムード クルード, 内藤 毅 :** 前眼部3次元光干渉断層計を用いた25G硝子体手術における手術創の解析, *第33回 日本眼科手術学会総会,* 2010年1月.
651. **井上 昌幸, 内藤 毅, 秦 聡, 秦 裕子 :** 両眼のそれぞれの白内障手術後に発症した両眼性TASSの1例, 2010年1月.
652. **四宮 加容, 内藤 毅 :** 間欠性外斜視に対する両外直筋後転術の手術効果.第33回日本眼科手術学会総会(2010.1.22-24，東京), *第33回日本眼科手術学会総会,* 2010年1月.
653. **森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 佐光 亘, 梶 龍兒, 後藤 惠, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦 :** 脳血管障害による不随意運動の3症例, *第49回日本定位・機能神経外科学会,* 2010年1月.
654. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
655. **今井 貴夫, 北原 糺, 西池 季隆, 土井 勝美, 猪原 秀典, 堀井 新, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す水平半規管型良性発作性頭位めまい症の自然経過, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
656. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
657. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 島谷 美映, 中村 和己, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, 2010年2月.
658. **藤本 知佐, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜也子, 田中 健, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
659. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スフィンゴシン1リン酸の肥満細胞の反応性に対する影響, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
660. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 近藤 雄人, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するヒスタミンH1受容体拮抗薬による, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
661. **中山 壽孝, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島県南部における30年間のヒノキ科花粉飛散状況について, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
662. **水口 博之, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症患者において抗ヒスタミン薬の初期療法はヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子発現を抑制する, *第83回日本薬理学会年会,* 2010年3月.
663. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現機構のアレルギー疾患における病理学的意義, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
664. **梅原 隼人, 水川 奈己, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部弓状核尾側の神経活性化におけるヒスタミン神経の関与, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
665. **玉田 美咲, 水口 博之, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ラット鼻粘膜におけるヒスタミンとインターロイキン -4 のクロストーク, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
666. **服部 将史, 阿部 京介, 田中 佑加, 松下 知世, 藤本 康雄, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ツクシ及びスギナに含まれるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制物質の同定, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
667. **阿部 晃治, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第22回日本喉頭科学会,* 2010年3月.
668. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語発達について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
669. **高橋 美香, 松田 和徳, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられた, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
670. **北村 嘉章, 関根 和教, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Von Recklinghausen病に併発した副咽頭間隙腫瘍の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
671. **関根 和教, 高橋 美香, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭, 仁木 宏 :** 喉頭リウマトイド結節の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
672. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 中村 和己, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 宇高 二良, 長嶋 比奈美 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
673. **武田 憲昭 :** 抗めまい薬の使い方と耳石置換法の実際, *福岡地区耳鼻咽喉科専門医会学術講演会,* 2009年5月.
674. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第7回札幌耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2009年9月.
675. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫の治療, *徳島めまい研究会,* 2009年11月.
676. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2010年2月.
677. **Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Current use of thalamic surgeries or treating movement disorders, 2011.
678. **Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Thalamic deep brain stimulation for Parkinsons disease., 2011.
679. **武田 憲昭 :** めまい，平衡障害, 株式会社 医学書院, 2011年1月.
680. **Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Chizuru Ueda, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Naoki Toda, Koji Abe, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of zinc supplementation on serum zinc concentration and ratio of apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme in patients with taste impairment., *Auris, Nasus, Larynx,* **37,** *2,* 190-194, 2010.
681. **武田 憲昭 :** 【亜鉛酵素・トランスポーター研究の最前線】 亜鉛酵素「アンギオテンシン変換酵素」活性比を用いた味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *Biomedical Research on Trace Elements,* **21,** *1,* 32-37, 2010年.
682. **Masafumi Harada, Naomi Morita, Masaaki Uno, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Koutaro Asanuma, Hiromu Nishitani, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Incidence and clinical correlation of intracranial hemorrhages observed by 3-tesla gradient echo T2\*-weighted images following intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator, *Cerebrovascular Diseases,* **29,** *6,* 571-575, 2010.
683. **Sayaka Aizawa, Yoshinori Mitamura, Akira Hagiwara, Takeshi Sugawara *and* Shuichi Yamamoto :** Changes of fundus autofluorescence, photoreceptor inner and outer segment junction line, and visual function in patients with retinitis pigmentosa., *Clinical & Experimental Ophthalmology,* 2010.
684. **C Harada, K Namekata, X Guo, H Yoshida, Yoshinori Mitamura, Y Matsumoto, K Tanaka, H Ichijo *and* T Harada :** ASK1 deficiency attenuates neural cell death in GLAST-deficient mice, a model of normal tension glaucoma., *Cell Death and Differentiation,* 2010.
685. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** Mohs軟膏によりQOLを改善しえた下咽頭癌の手術不能頸部リンパ節転移例, *耳鼻咽喉科臨床,* **103,** *6,* 587-590, 2010年.
686. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
687. **Takao Imai, Arata Horii, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Kayoko Higashi-Shingai *and* Hidenori Inohara :** A case of apogeotropic nystagmus with brainstem lesion: An implication for mechanism of central apogeotropic nystagmus., *Auris, Nasus, Larynx,* **37,** *6,* 742-746, 2010.
688. **Yoshinori Mitamura, Masayasu Kitahashi, Mariko Kubota-Taniai *and* Shuichi Yamamoto :** Comparison of intravitreal bevacizumab to photodynamic therapy for polypoidal choroidal vasculopathy: short-term results., *Indian Journal of Ophthalmology,* **58,** *4,* 291-296, 2010.
689. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症における初期療法の作用機序の検討, *日本鼻科学会会誌,* **49,** *3,* 375, 2010年.
690. **平野 香織, 三田村 佳典, 小片 一葉 :** 視神経乳頭上に生じた網膜細動脈瘤の3例, *日本眼科学会雑誌,* **114,** *9,* 801-804, 2010年.
691. **Xiaoli Guo, Chikako Harada, Kazuhiko Namekata, Yoshinori Mitamura, Hiroshi Yoshida, Yoh Matsumoto *and* Takayuki Harada :** Delayed onset of experimental autoimmune encephalomyelitis in Olig1 deficient mice., *PLoS ONE,* **5,** *9,* 2010.
692. **Hideo Shojaku, Yukio Watanabe, Noriaki Takeda, Tetsuo Ikezono, Masahiro Takahashi, Akinobu Kakigi, Juichi Ito, Katsumi Doi, Mamoru Suzuki, Masaya Takumida, Katsumasa Takahashi, Hiroshi Yamashita, Izumi Koizuka, Shinichi Usami, Mitsuhiro Aoki *and* Hideaki Naganuma :** Clinical characteristics of delayed endolymphatic hydrops in Japan: A nationwide survey by the Peripheral Vestibular Disorder Research Committee of Japan., *Acta Oto-Laryngologica,* **130,** *10,* 1135-1140, 2010.
693. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Olfactory type G-protein alpha subunit in striosome-matrix dopamine systems in adult mice, *Neuroscience,* **170,** *2,* 497-502, 2010.
694. **Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura, Y Kondo, W Kuroda, H Yoshida, Y Miyamoto, M Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Preseasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology,* **32,** *10,* 745-748, 2010.
695. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 武田 憲昭 :** 完全脱神経を来たしたHumt症候群に対するリハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 137-139, 2010年.
696. **戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における聴力障害の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 75-77, 2010年.
697. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられた不完全Hunt症候群症例, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 179-180, 2010年.
698. **Hayato Umehara, Hiroyuki Mizuguchi, N Mizukawa, M Matsumoto, Noriaki Takeda, E Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Innervation of histamine neurons in the caudal part of the arcuate nucleus of hypothalamus and their activation in response to food deprivation under scheduled feeding., *Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology,* **32,** *10,* 733-736, 2010.
699. **中山 壽孝, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島県における過去26年間のヒノキ科花粉の飛散状況, *日本鼻科学会会誌,* **49,** *4,* 474-480, 2010年.
700. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 溝渕 桂史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** -dropped head syndrome, *機能的脳神経外科,* **50,** *2,* 115-118, 2011年.
701. **Xiaoli Guo, Chikako Harada, Kazuhiko Namekata, Atsuko Kimura, Yoshinori Mitamura, Hiroshi Yoshida, Yoh Matsumoto *and* Takayuki Harada :** Spermidine alleviates severity of murine experimental autoimmune encephalomyelitis., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* 2011.
702. **Noriaki Takeda, Mahito Ito *and* Hidenori Inohara :** Natural course of positional vertigo in patients with apogeotropic variant of horizontal canal benign paroxysmal positional vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **38,** *1,* 2-5, 2011.
703. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現機構のアレルギー疾患における病理学的意義, *薬学雑誌,* **131,** *2,* 171-178, 2011年.
704. **K Yvonne Mburu, Koji Abe, K Laura Ferris, N Saumendra Sarkar *and* L Robert Ferris :** Human -defensin 3 promotes NF-B-mediated CCR7 expression and anti-apoptotic signals in squamous cell carcinoma of the head and neck., *Carcinogenesis,* **32,** *2,* 168-174, 2011.
705. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Yoshifumi Mizobuchi, Takashi Tsuzuki, Hiroyuki Ima, Y Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Bilateral pallidal deep brain stimulation in primary Meige syndrome, *Parkinsonism & Related Disorders,* **17,** *2,* 123-125, 2011.
706. **Koji Fujita, Masafumi Harada, Tatsuhiko Yuasa, Makoto Sasaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Temporal evolution of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease monitored by 3-Tesla MR spectroscopy., *Journal of Neurology,* **258,** *7,* 1368-1370, 2011.
707. **Akira Hagiwara, Shuichi Yamamoto, Kazuha Ogata, Takeshi Sugawara, Ayako Hiramatsu, Mamiko Shibata *and* Yoshinori Mitamura :** Macular abnormalities in patients with retinitis pigmentosa: prevalence on OCT examination and outcomes of vitreoretinal surgery., *Acta Ophthalmologica,* **89,** *2,* e122-5, 2011.
708. **中川 英幸, 堀 洋二, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭, 松田 和徳 :** Mohs 軟膏を用いた chemosurgery で緩和ケアを行った上顎洞癌末期例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *3,* 187-191, 2011年.
709. **Ryuji Kaji, Yuka Osako, Kazuaki Suyama, Toshio Maeda, Yasuyuki Uechi *and* Masaru Iwasaki :** Botulinum toxin type A in post-stroke lower limb spasticity: a multicenter, double-blind, placebo-controlled trial., *Journal of Neurology,* **257,** *8,* 1330-1337, 2010.
710. **Atsuko Mori, Hiroyuki Nodera, Syunya Nakane *and* Ryuji Kaji :** Transverse myelitis and polymyositis associated with antiphospholipid antibody syndrome., *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **112,** *8,* 713-716, 2010.
711. **Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Nodera, Takahiro Okita, Kotaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Utility of recovery cycle with two conditioning pulses for detection of impaired axonal slow potassium current in ALS., *Clinical Neurophysiology,* **121,** *12,* 2117-2120, 2010.
712. **森垣 龍馬, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦, 溝渕 佳史, 佐光 亘, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** その他の不随意運動 脳血管障害による不随意運動の3症例, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 60-61, 2010年.
713. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Focal hand dystonia に対する視床 Vo-complex 破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 98-99, 2010年.
714. **Ryuji Kaji :** Entrapment neuropathy and beyond., *The Journal of Physiology,* **588,** *Pt 13,* 2289, 2010.
715. **Ryuji Kaji, Yuka Osako, Kazuaki Suyama, Toshio Maeda, Yasuyuki Uechi *and* Masaru Iwasaki :** Botulinum toxin type A in post-stroke upper limb spasticity., *Current Medical Research and Opinion,* **26,** *8,* 1983-1992, 2010.
716. **坂東 美佳, 山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 進行性に増悪をきたし血管内治療を施行した右内頸動脈閉塞の1例, *四国医学雑誌,* **66,** *3-4,* 101-106, 2010年.
717. **Nobuhiro Inoue, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Long-term suppression of Meige syndrome after pallidal stimulation: a 10-year follow-up study., *Movement Disorders,* **25,** *11,* 1756-1758, 2010.
718. **寺澤 由佳, 高松 直子, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** CIDPにおける頸部脊髄神経根内のHiS sign, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
719. **高松 直子, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ALSの超音波所見, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
720. **Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Mori, Takahiro Okita *and* Ryuji Kaji :** Peripheral nerve excitability measures at different target levels: the effects of aging and diabetic neuropathy., *Journal of Clinical Neurophysiology,* **27,** *5,* 350-357, 2010.
721. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *2,* 148-151, 2010年.
722. **Hirofumi Maruyama, Hiroyuki Morino, Hidefumi Ito, Yuishin Izumi, Hidemasa Kato, Yasuhito Watanabe, Yoshimi Kinoshita, Masaki Kamada, Hiroyuki Nodera, Hidenori Suzuki, Osamu Komure, Shinya Matsuura, Keitaro Kobatake, Nobutoshi Morimoto, Koji Abe, Naoki Suzuki, Masashi Aoki, Akihiro Kawata, Takeshi Hirai, Takeo Kato, Kazumasa Ogasawara, Asao Hirano, Toru Takumi, Hirofumi Kusaka, Koichi Hagiwara, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Mutations of optineurin in amyotrophic lateral sclerosis., *Nature,* **465,** *7295,* 223-226, 2010.
723. **関根 和教, 武田 憲昭 :** 【内科医のための耳鼻科疾患の診かたと治療】 内科医が留意すべき耳鼻科疾患の診断と治療，予防 患者の症状から見逃さないためのコツとポイント めまい, *Progress in Medicine,* **30,** *4,* 1025-1029, 2010年4月.
724. **宮崎 由道, 高松 直子, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋エコーにより筋炎の関与が判明した右房拡張症の一例, *神経超音波医学,* **23,** 106, 2010年4月.
725. **Toshiyuki Oshitari *and* Yoshinori Mitamura :** Optical coherence tomography for complete management of patients with diabetic retinopathy., *Current Diabetes Reviews,* **6,** *4,* 207-214, Jul. 2010.
726. **佐藤 健太, 梶 龍兒 :** 【What's Dystonia(ジストニア)?】 筋トーヌスとジストニアの病態 ジストニアの病態生理, *Clinical Neuroscience,* **28,** *7,* 746-748, 2010年7月.
727. **武田 憲昭 :** 【お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科Q&A 2010】 耳編 めまい・動揺病 めまいはどうして起こるのでしょうか?, *JOHNS,* **26,** *9,* 1294-1295, 2010年9月.
728. **武田 憲昭 :** 反復するめまいへの対応, *日本医事新報,* **0,** *4524,* 55-60, 2011年1月.
729. **織田 雅也, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 家族性ALSの原因遺伝子, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **63,** *2,* 165-170, 2011年2月.
730. **Ryuji Kaji :** Deep Brain Stimulation for Movement Disorders: The Japanese Experience, *Neuroscience Conference,* Apr. 2010.
731. **Hayato Umehara, Nami Mizukawa, Mai Matsumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda, Emiko Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Exclusive Induction of c-Fos in the Caudal Part of the Arcuate Nucleus of Hypothalamus by deprivation of food: Involvement of Histaminergic Neurons., *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* May 2010.
732. **Ryuji Kaji :** Muscle Afferent Block for Treatment of Dystonia, *First International Congress on Treatment of Dystonia,* May 2010.
733. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Zolpidem therapy in dystonia, *The Movement Disorder Society's 14th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders,* Buenos Aires, May 2010.
734. **Ryuji Kaji :** Focal dystonias: What are the therapeutic strategies?, *MDS 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,* Jun. 2010.
735. **Ryuji Kaji :** Molecular Dissection of X-linked Dystonia Parkinsonism, *PHILIPPINE NEUROLOGICAL ASSOCIATION,* Jul. 2010.
736. **Fujimoto Chisa, Hiroshi Kido, Yamaguchi Miyoko, Matsunaga Atsushi, Sawada Ayako, Tanaka Takeshi *and* Noriaki Takeda :** Changes in Levels of Nasal IgA and Serum IgG Antibodies against Influenza Virus Antigen in Patients with Natural Influenza Infection, *The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways,* Asahikawa, Jul. 2010.
737. **Noriaki Takeda :** Zinc deficiency and efficacy of zinc supplementation in patients with taste impairment with regards to apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum amicitiae Sacrum,* Budapest, Aug. 2010.
738. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura, W Kuroda *and* Noriaki Takeda :** Histamine H1 receptor gene as an allergic rhinitis sensitive gene., *14th International Congress of Immunology,* Aug. 2010.
739. **Hiroaki Yanagawa, Rumi Katashima, Sato Chiho, Saijyo Tomoko, Yamagami Makiko, Urakawa Noriko, Suzuki Akane, Shimomura Tomoko *and* Noriaki Takeda :** Ethics review of investigateor-initiated clinical studies in japan: surrent status at Tokushima University Hospital, *8th EACPT Summer School,* Germany, Sep. 2010.
740. **関根 和教, 佐藤 豪, K Matuda, T Imai, 武田 憲昭 :** Efficacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *The Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders,* 京都, 2010年11月.
741. **Takeshi Naito :** Transconjunctival sutureless 25-gauge vitrectomy with newly designed instruments, Taipei, Nov. 2010.
742. **Ryuji Kaji :** "Clinical pathological and genetic features of amyotrophic lateral, *21st International Symposium on ALS/MND,* Dec. 2010.
743. **Haruka Yoshida, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *The second decennial meeting between the University of Tokushima and Seoul National University on pharmaceutical sciences.,* Dec. 2010.
744. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 3T MRI T2強調画像におけるischemic vessel signsの検討, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
745. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** Tesla MRIにおけるT2\*-WIの虚血所見と血栓溶解療法における予後との関連について, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
746. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 永廣 信治, 梶 龍兒, 西谷 弘 :** rt-PA投与患者における3T-MRIでのT2\*-WI虚血サインと予後の評価, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
747. **和泉 唯信, 宮城 愛, 山本 伸昭, 浅沼 光太郎, 梶 龍兒 :** Riluzole内服中に水疱性類天疱瘡を生じたALSの2例, *神経治療学,* **27,** *3,* 421, 2010年5月.
748. **福井 裕行, 水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 疾患感受性遺伝子発現亢進機構研究と新規治療薬開発のためのアレルギー性鼻炎モデルラット, *第22回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2010年5月.
749. **梶 龍兒 :** "A2 型ボツリヌス毒素(A2NTX)の生理機能とその創薬への道, *第87回日本生理学会,* 2010年5月.
750. **関根 和教, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 方向交代性頭位眼振の3次元主軸解析, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
751. **北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** スフィンゴシン1リン酸の肥満細胞に対する反応性亢進効果, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
752. **田村 公一, 安藤 正裕, 武田 憲昭 :** 製紙工場における聴覚管理結果について, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
753. **武田 憲昭 :** 口腔と関連する耳鼻咽喉科疾患の最近の進歩, *第39回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2010年5月.
754. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 久保 均, 原田 雅史, 大崎 康宏, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス・ミラーバイオフィードバック療法が大脳皮質運動野に与える影響:fMRIによる検討, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
755. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経の完全麻痺をきたしたハント症候群の症例に対するリハビリテーション, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
756. **戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における聴力障害の検討, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
757. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられてZoster Sine Herpete症例, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
758. **合田 侑以, 森実 加奈, 三根生 茜, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児に対する耳鼻咽喉科の役割, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
759. **神村 盛一郎, 関根 和教, 高橋 美香, 合田 正和, 武田 憲昭 :** エアーカロリック検査の刺激条件の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四県地方部会,* 2010年6月.
760. **渕上 輝彦, 阿部 晃治, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 内頸動脈解離により舌下神経麻痺をきたした症例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
761. **岡田 淳平, 十河 美鈴, 河村 知里, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における嚥下障害への対応, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四県地方部会,* 2010年6月.
762. **宇高 良, 北村 嘉章, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Von Recklinghausen病に併発した副咽頭間隔腫瘍の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
763. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 交叉唇弁で再建をおこなった口唇癌の2例, *第34回頭頸部癌学会,* 2010年6月.
764. **梶 龍兒 :** ジストニア・痙縮のボツリヌス治療-手技と実際, *神経・筋疾患に関するボツリヌス療法懇話会,* 2010年6月.
765. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の言語発達についての検討, *第5回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2010年6月.
766. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 中村 和己, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *第5回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2010年6月.
767. **宮崎 由道, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 認知症が長期先行した筋萎縮性側索硬化症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 364, 2010年7月.
768. **鎌田 正紀, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** アルツハイマー病(AD)に正常圧水頭症(NPH)が合併していると考えられた1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 337, 2010年7月.
769. **香留 崇, 長澤 利彦, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 滲出型加齢黄斑変性に対するbevacizumab併用PDTとranibizumab単独投与との比較, *日本眼循環学会,* 2010年7月.
770. **関根 和教, 田村 公一, 高橋 美香, 阿部 晃治, 仁木 宏, 武田 憲昭 :** 喉頭リウマトイド結節の1例, *第72回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2010年7月.
771. **森実 加奈, 合田 侑以, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院における小児言語聴覚部門の現状, *第72回 耳鼻咽喉科臨床学会,* 2010年7月.
772. **梶 龍兒 :** アルツハイマー病にならないために, *第45回地域学術研修セミナー講演会,* 2010年7月.
773. **大岸 弘敬, 水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症患者鼻粘膜におけるヒスタミンH1受容体シグナルに依存したアレルギー性疾患関連遺伝子の同定, *第117回日本薬理学会 近畿部会,* 2010年7月.
774. **梅原 隼人, 水川 奈己, 松本 麻依, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 食餌はく奪による視床下部弓状核尾側に限局したc-Fos発現とヒスタミン神経系の関与, *第117回日本薬理学会 近畿部会,* 2010年7月.
775. **梶 龍兒 :** ジストニアの病態と治療, *第28回日本神経治療学会総会,* 2010年7月.
776. **梶 龍兒 :** 不随運動の見方 ∼小児を中心として∼, *第29回四国小児神経症例検討会,* 2010年8月.
777. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症における初期療法の作用機序の検討, *第49回日本鼻科学会,* 2010年8月.
778. **Hayato Umehara, N Mizukawa, M Matsumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda, E Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Exclusive expression of c-Fos in the caudal part of the arcuate of hypothalamus; Involvement of histaminergic neurons., *Neuro2010,* Sep. 2010.
779. **梶 龍兒 :** ボツリヌス治療の現状と展望, *第6回神経・筋疾患に関するボツリヌス療法研究会,* 2010年9月.
780. **梶 龍兒 :** 整形外科医にとって必要な神経・筋疾患の基礎的知識, *富山県呉西臨床整形外科医会「山水会」講演会,* 2010年9月.
781. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁摘が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *第23回日本口腔・咽頭科学会,* 2010年9月.
782. **梶 龍兒 :** 中枢性脱髄の電気生理学, *第9回東京MS研究会,* 2010年9月.
783. **森田 奈緒美, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** TIA症例に対するDWI所見の検討, *日本医学放射線学会学術集会抄録集,* S191, 2010年10月.
784. **高松 直子, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 宮本 亮介, 宮城 愛, 島谷 佳光, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 超音波所見が診断に有用であった筋サルコイドーシスの1例, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 333, 2010年10月.
785. **水越 愛, 伊藤 聖, 織田 雅也, 日地 正典, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** NIによるALS患者に対するメチルコバラミン大量投与の短期的効果評価, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 330, 2010年10月.
786. **島谷 佳光, 松井 尚子, 宮城 愛, 浅沼 光太郎, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Neuromyelitis opticaにおけるVEPの検討, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 330, 2010年10月.
787. **宮城 愛, 渋田 佳子, ハンドン ムハメド, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Riche-Cannieu吻合の1例, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 321, 2010年10月.
788. **梶 龍兒 :** 伝導ブロックと筋萎縮, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 286, 2010年10月.
789. **宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ステロイド投与が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎の1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 517, 2010年10月.
790. **山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下肢深部静脈血栓症から両心房内血栓，脳梗塞，肺塞栓を合併した1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 516, 2010年10月.
791. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Focal hand dystoniaに対する視床Vo-complex破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 98-99, 2010年10月.
792. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害例に対する新規内視鏡判定半夏厚朴湯の効果, *第26回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2010年10月.
793. **千田 いづみ, 阿部 晃治, 陣内 自治, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と両側顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性例, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
794. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 水口 博之 :** 一側性難聴児の言語能力と集団生活における聴取能, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
795. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語能力と集団生活における聴取能, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
796. **宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 岡田 淳平, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境の測定, *第55回日本音声言語医学会,* 2010年10月.
797. **福井 裕行, 大岸 弘敬, 近藤 勇人, 黒田 若菜, 北村 嘉章, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体シグナルにより調節を受けるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第14回日本ヒスタミン学会,* 2010年10月.
798. **梶 龍兒 :** ジストニアの病態と治療, *神経治療学,* **27,** *6,* 769-770, 2010年11月.
799. **有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 橋口 修二, 足立 克仁, 渋田 佳子, 泰地 治男, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Parkinson病に対するMentality-oriented rehabilitationの効果, *国立病院総合医学会講演抄録集,* 339, 2010年11月.
800. **三ツ井 貴夫, 牧由 紀子, 藤本 美希, 乾 俊夫, 足立 克仁, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンおよび関連蛋白による抗アポトーシス作用, *国立病院総合医学会講演抄録集,* 339, 2010年11月.
801. **香留 崇, Farouk Mahmoud, 四宮 加容, 江口 洋, Mohammed Khulood, 長澤 利彦, 内藤 毅, 林 久美子, 三田村 佳典 :** 前眼部光干渉断層計を用いた調節における毛様体の観察, *第65回日本臨床眼科学会,* 2010年11月.
802. **香留 崇, 内藤 毅, 長澤 利彦, 三田村 佳典 :** 網膜色素変性に合併した網膜血管腫状増殖に対しranibizumab硝子体内注入が奏効した1例, *第49回日本網膜硝子体学会総会,* 2010年11月.
803. **梅原 隼人, 水川 奈己, 松本 麻依, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵実子, 福井 裕行 :** 視床下部におけるヒスタミン神経系の新規標的部位の同定, *第49回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2010年11月.
804. **梶 龍兒 :** ALSの早期発見と治療の展望, *第18回名古屋神経内科セミナー,* 2010年11月.
805. **関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 小型無線モーションレコーダを用いた動的体平衡機能検査, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
806. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の睡眠習慣, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
807. **今井 貴夫, 増村 千佐子, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 武田 憲昭, 堀井 新, 北原 糺, 真貝 佳代子, 猪原 秀典 :** Epley法で治療した後に前半規管型良性発作性頭位めまい症に変化したと思われる眼振の責任半規管の同定, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
808. **松岡 百百世, 高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられたZoster Sine Herpete症例, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
809. **水口 博之, 玉田 美咲, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 鼻過敏症ラット鼻粘膜におけるヒスタミンシグナルとサイトカインシグナルのクロストーク, *日本薬理学会第118回近畿部会,* 2010年11月.
810. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進メカニズムと花粉症初期療法の分子機構, *第60回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2010年11月.
811. **長澤 利彦, 四宮 加容, 内藤 毅 :** 加齢黄斑変性に対するラニビズマブの効果, 2010年11月.
812. **宇高 憲吾, 松井 尚子, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 藤井 志朗, 竹内 恭子, 安倍 正博, 原田 雅史 :** 多発性骨髄腫の経過中に進行性多巣性白質脳症をきたした一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5-6,* 198, 2010年12月.
813. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 山上 真樹子, 浦川 典子, 鈴木 あかね, 下村 智子, 武田 憲昭, 楊河 宏章 :** 徳島大学における研究者主導臨床研究に関する倫理審査体制の現状, *第31回日本臨床薬理学会年会,* 2010年12月.
814. **神村 盛一郎, 千田 いづみ, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会連合学会,* 2010年12月.
815. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜也子, 田中 健 :** インフルエンザ感染症の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
816. **太原 一彦, 合田 正和, 島田 亜紀, 北村 嘉章, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科で経験したミクリッツ病症例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
817. **宇高 二良, 島谷 美映, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 診断に苦慮した嚥下障害の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
818. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 機能的嚥下評価尺度:SMRCスケールの新規考案とリハビリ指示, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
819. **大西 皓貴, 高橋 美香, 東 貴弘, 関根 和教, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下咽頭表在癌における当院での取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
820. **宮﨑 由道, 佐光 亘, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ゾルピデムによるジストニアの治療, *臨床神経学,* **51,** *12,* 1435, 2011年.
821. **宮﨑 由道, 宮城 愛, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** t-PA治療が奏功した超高齢発症脳梗塞の2例, *日本老年医学会雑誌,* **48,** *4,* 418, 2011年.
822. **佐藤 健太, 梶 龍兒, 古川 直美, 中川 千草 :** 疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス ALS(筋萎縮性側索硬化症), *クリニカルスタディ,* **32,** *1,* 16-38, 2011年1月.
823. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 永井 浩章, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分maackiainの単離・同定およびその性質について, *2010感染免疫クラスター・ミニリトリート,* 2011年1月.
824. **梶 龍兒 :** 不随意運動のみかた, *姫路神経カンファレンス,* 2011年1月.
825. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** 良性発作性頭位めまい症と睡眠習慣, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班前庭機能異常に関する調査研究班平成22年度報告会,* 2011年1月.
826. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** メニエール病非定型例(前庭型)の鑑別診断, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班前庭機能異常に関する調査研究班平成22年度報告会,* 2011年1月.
827. **田村 公一, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 挿管抜去困難児に対しての喉頭気管分離術, *第21回日本頭頸部外科学会,* 2011年1月.
828. **宮本 亮介, 山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 遷延する膀胱直腸障害を主徴としたataxic sensory-autonomic neuropathyの一例, *臨床神経学,* **51,** *2,* 157, 2011年2月.
829. **山本 伸昭, 酒井 和香, 宮本 亮介, 宮城 愛, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症のNeuromyelitis optica(NMO)についての検討, *臨床神経学,* **51,** *2,* 154, 2011年2月.
830. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 合田 正和, 武田 憲昭 :** VEの機能的評価法:SMRCスケールの新規考案, *第34回日本嚥下医学会,* 2011年2月.
831. **楊河 宏章, 片島 るみ, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 山上 真樹子, 浦川 典子, 鈴木 あかね, 下村 智子, 三好 佳代子, 福地 希実子, 丸笹 美津子, 武田 憲昭 :** 徳島大学における研究者主導臨床研究に関する倫理審査業務の現状, *第22回日本臨床試験研究会学術集会 2011 in 大阪,* 2011年2月.
832. **藤本 知佐, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜矢子, 田中 腱, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
833. **神村 盛一郎, 千田 いづみ, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性例, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
834. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁桃が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
835. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 島谷 美映, 中村 和己, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *第242回徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
836. **合田 正和, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** CTP陽性で外リンパ瘻が疑われた突発性難聴例と髄液漏例, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 「新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討」 平成22年度 成果報告会,* 2011年2月.
837. **梶 龍兒 :** ジストニアによる頭痛, *頭痛フォーラム2011,* 2011年2月.
838. **梶 龍兒 :** パーキンソン病の不随意運動, *第5回 つくばPDセミナー,* 2011年2月.
839. **梶 龍兒 :** ジストニアの診断と治療, *第2回 動画で学ぶ青森神経症候研究会,* 2011年3月.
840. **合田 正和, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭, 陣内 自治 :** CTP検査を行った3症例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
841. **神村 盛一郎, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭, 中川 英幸, 宇高 二良 :** 鼻根部壊疽性膿皮の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
842. **高橋 美香, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 咽頭表在癌における当院での取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
843. **阿部 晃治, 関根 和教, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科におけるメニエール病に対する内リンパ嚢手術について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
844. **武田 憲昭 :** 味覚受容体と味覚障害, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
845. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分maackiainの単離・同定およびその性質について (Isolation and characterization of new anti-allergenic compound, maackiain from Kujin), *日本薬学会年会,* 2011年3月.
846. **梅原 隼人, 水口 博之, 水川 奈己, 松本 麻依, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 視床下部弓状核尾側部位の調節に関わるヒスタミン神経細胞群の同定, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
847. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬と耳鼻咽喉科疾患:アレルギー性鼻炎と乗物酔い, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2010年4月.
848. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第22回東京医科大学医療連携耳鼻咽喉科カンファレンス,* 2010年4月.
849. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療:危険なめまいを見逃さないために, *第13回ばんたねORLフォーラム,* 2010年8月.
850. **田村 公一 :** 頭頸部がん, *平成22年度洲本市健康大学講座,* 2010年9月.
851. **武田 憲昭 :** 小児の難聴と言語獲得, *第23回香川小児病院学術講演会,* 2010年10月.
852. **武田 憲昭 :** 小児の難聴と言語獲得, *第23回香川小児病院学術講演会,* 2010年10月.
853. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現, *第34回高松頭頸部疾患研究会,* 2010年10月.
854. **武田 憲昭 :** 人工内耳:徳島大学耳鼻咽喉科の取り組みと今後の展望, *第12回人工内耳友の会四国大会(徳島大会),* 2010年10月.
855. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の治療, *GSK社内勉強会,* 2010年12月.
856. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬による花粉症初期療法の分子機構, *栃木耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2011年2月.
857. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療:危険なめまいを見逃さないために, *第2回慶耳会学術講演会,* 2011年2月.
858. **武田 憲昭 :** めまい臨床診断の進め方, *第11回徳島県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2011年2月.
859. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2011年2月.
860. **武田 憲昭 :** めまい患者にメイロン注射が有効なわけは?, 全日本病院出版会, 2011年4月.
861. **武田 憲昭 :** どのような訴えの時に外リンパ瘻を疑うか?, 2011年4月.
862. **武田 憲昭 :** 外耳奇形, 株式会社 中山書店, 2011年5月.
863. **山中 千尋, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の臨床像 (特集 第64回日本臨床眼科学会講演集(2)), *臨床眼科,* **65,** *4,* 521-526, 2011年.
864. **宮﨑 由道, 高松 直子, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋エコーにより筋炎の関与が判明した右房拡張症の一例, *神経超音波医学,* **24,** *1,* 12-14, 2011年.
865. **森実 加奈, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校健診における言語障害検診の重要性, *音声言語医学,* **52,** *2,* 183-188, 2011年.
866. **Koji Fujita, Yoshitaka Yamaguchi, Tsuyoshi Mori, Naomi Muramatsu, Takahito Miyamoto, Masashi Yano, Hironori Miyata, Akira Ootsuyama, Makoto Sawada, Haruo Matsuda, Ryuji Kaji *and* Suehiro Sakaguchi :** Effects of a Brain-Engraftable Microglial Cell Line Expressing Anti-Prion scFv Antibodies on Survival Times of Mice Infected with Scrapie Prions., *Cellular and Molecular Neurobiology,* **31,** *7,* 999-1008, 2011.
867. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 千田 いづみ, 北村 嘉章, 陣内 自治, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 遠藤 亜紀 :** 感音難聴と顔面神経麻痺を示すMPO-ANCA関連中耳疾患の1例 診断基準案の提案, *Otology Japan,* **21,** *5,* 808-815, 2011年.
868. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁摘が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *5,* 347-352, 2011年.
869. **Aritoshi Iida, Atsushi Takahashi, Michiaki Kubo, Susumu Saito, Naoya Hosono, Yozo Ohnishi, Kazuma Kiyotani, Taisei Mushiroda, Masahiro Nakajima, Kouichi Ozaki, Toshihiro Tanaka, Tatsuhiko Tsunoda, Shuichi Oshima, Motoki Sano, Tetsumasa Kamei, Torao Tokuda, Masashi Aoki, Kazuko Hasegawa, Koichi Mizoguchi, Mitsuya Morita, Yuji Takahashi, Masahisa Katsuno, Naoki Atsuta, Hirohisa Watanabe, Fumiaki Tanaka, Ryuji Kaji, Imaharu Nakano, Naoyuki Kamatani, Shoji Tsuji, Gen Sobue, Yusuke Nakamura *and* Shiro Ikegawa :** A functional variant in ZNF512B is associated with susceptibility to amyotrophic lateral sclerosis in Japanese., *Human Molecular Genetics,* **20,** *18,* 3684-3692, 2011.
870. **Emi Ooka, Yoshinori Mitamura, Takayuki Baba, Masayasu Kitahashi, Toshiyuki Oshitari *and* Shuichi Yamamoto :** Foveal microstructure on spectral-domain optical coherence tomographic images and visual function after macular hole surgery., *American Journal of Ophthalmology,* **152,** *2,* 283-290.e1, 2011.
871. **Yoko Takatsuna, Shuichi Yamamoto, Yosuke Nakamura, Tomoaki Tatsumi, Miyuki Arai *and* Yoshinori Mitamura :** Long-term therapeutic efficacy of the subthreshold micropulse diode laser photocoagulation for diabetic macular edema., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **55,** *4,* 365-369, 2011.
872. **林 勇樹, 江川 麻理子, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の鑑別のため硝子体生検を施行した21例の検討, *臨床眼科,* **65,** *7,* 1069-1073, 2011年.
873. **Hiroyuki Mizuguchi, Takuma Terao, Mika Kitai, Mitsuhiro Ikeda, Yoshiyuki Yoshimura, Asish Kumar Das, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Involvement of protein kinase Cdelta/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-ribose) polymerase-1 (PARP-1) signaling pathway in histamine-induced up-regulation of histamine H1 receptor gene expression in HeLa cells., *The Journal of Biological Chemistry,* **286,** *35,* 30542-30551, 2011.
874. **Mohammed Islam Nurul, Hiroyuki Mizuguchi, Masum Shahriar, Pichairajan Venkatesh, Kazutaka Maeyama, K Pulok Mukherjee, Masashi Hattori, Kabir Mohamed Sahabuddin Choudhuri, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Albizia lebbeck suppresses histamine signaling by the inhibition of histamine H1 receptor and histidine decarboxylase gene transcriptions., *International Immunopharmacology,* **11,** *11,* 1766-1772, 2011.
875. **Shigetaka Nakao, Kouji Komatsu, Waka Sakai, Michiharu Kashihara, Yuki Masuda, Koji Nishikawa, Tetsuya Okahisa, Shin Kondo, Toshifumi Osawa, Ryuji Kaji, Satoshi Goto, Shinji Nagahiro, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Gait and posture assessments of a patient treated with deep brain stimulation in dystonia using three-dimensional motion analysis systems., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 264-272, 2011.
876. **Michiharu Kashihara, Shigetaka Nakao, Jun Kawasaki, Shinjiro Takata, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Long-term outcome of severe stroke patients: Is the ADL status at discharge from a stroke center indicative of the long-term outcome?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 227-234, 2011.
877. **Nobuko Sarukura, Miho Kogirima, Shinji Takai, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Dietary zinc intake and its effects on zinc nutrition in healthy Japanese living in the central area of Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 203-209, 2011.
878. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Ikuo Tooyama, Shinya Okita, Keiko Kitazato, Shinji Nagahiro, M Ann Graybiel *and* Satoshi Goto :** Identification and localization of a neuron-specific isoform of TAF1 in rat brain: implications for neuropathology of DYT3 dystonia, *Neuroscience,* **189,** 100-107, 2011.
879. **Ryoma Morigaki, Wataru Sako, Shinya Okita, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Cyclin-dependent kinase 5 with phosphorylation of tyrosine 15 residue is enriched in striatal matrix compartment in adult mice, *Neuroscience,* **189,** 25-31, 2011.
880. **川田 仁美, 千田 いづみ, 松田 和徳, 佐藤 豪, 大山 晴三, 石谷 保夫, 武田 憲昭 :** 小児の中耳奇形腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *10,* 689-695, 2011年.
881. **Wataru Sako, Hidefumi Ito, Mari Yoshida, Hidetaka Koizumi, Masaki Kamada, Koji Fujita, Yoshio Hashizume, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Nuclear factor B expression in patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis and hereditary amyotrophic lateral sclerosis with optineurin mutations, *Clinical Neuropathology,* **31,** *6,* 418-423, 2011.
882. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Shuji Hashiguchi, Katsuhito Adachi, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Detection of anti-glutamate receptor 2 and anti-N-methyl-D: -aspartate receptor antibodies in a patient with sporadic Creutzfeldt-Jakob disease., *Journal of Neurology,* **259,** *5,* 985-988, 2011.
883. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA陽性の難治性中耳炎と顔面神経障害, *Facial Nerve Research Japan,* **31,** 29-30, 2011年.
884. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **31,** 148-150, 2011年.
885. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **50,** 150-153, 2011年.
886. **Yoshinori Mitamura, Sayaka Mitamura-Aizawa, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Diagnostic imaging in patients with retinitis pigmentosa., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 1-11, 2012.
887. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Eguchi, Takashi Katome, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Geoffrey Crawford :** Efficacy of the Quickert procedure for involutional entropion: the first case series in Asia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 136-142, 2012.
888. **Nobuko Sarukura, Shinji Takai, Shinji Ikemoto, Tomoo Korin, Yukiko Ueda, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of dietary zinc deprivation on zinc concentration and ratio of apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme in serum of mice., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *3,* 294-297, 2012.
889. **宮本 龍郎, 江口 洋, 三田村 佳典 :** ドライアイ患者におけるピロカルピン塩酸塩服用中止後の眼所見, *臨床眼科,* **66,** *1,* 67-71, 2012年.
890. **S Okita, Ryoma Morigaki, H Koizumi, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Cell type-specific localization of optineurin in the striatal neurons of mice: Implications for neuronal vulnerability in huntington's disease, *Neuroscience,* **202,** *27,* 363-370, 2012.
891. **Ryuji Kaji, Yishin Izumi, Yoshiki Adachi *and* Shigeki Kuzuhara :** ALS-parkinsonism-dementia complex of Kii and other related diseases in Japan., *Parkinsonism & Related Disorders,* **18 Suppl 1,** *1,* S190-1, 2012.
892. **Arata Horii, Aya Nakagawa, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Takao Imai, Suetaka Nishiike, Noriaki Takeda *and* Hidenori Inohara :** Implication of substance P neuronal system in the amygdala as a possible mechanism for hypergravity-induced motion sickness, *Brain Research,* **1435,** 91-98, 2012.
893. **Koji Fujita, Masafumi Harada, Makoto Sasaki, Tatsuhiko Yuasa, Kenji Sakai, Tsuyoshi Hamaguchi, Nobuo Sanjo, Yusei Shiga, Katsuya Satoh, Ryuichiro Atarashi, Susumu Shirabe, Ken Nagata, Tetsuya Maeda, Shigeo Murayama, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Masahito Yamada *and* Hidehiro Mizusawa :** Multicentre multiobserver study of diffusion-weighted and fluid-attenuated inversion recovery MRI for the diagnosis of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a reliability and agreement study., *BMJ Open,* **2,** *1,* 649, 2012.
894. **Khulood Mohammed Sayed, Takeshi Naito, Mahmoud Mohamed Farouk, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome, Ismail Mousa Abd El-Latif, Ahmad Mostafa Abdallah, Usama Ali Mohamed *and* Yoshinori Mitamura :** Twenty five-gauge sutureless vitrectomy versus 20-gauge vitrectomy in epiretinal membrane surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 69-78, 2012.
895. **仙波 賢太郎, 江口 洋, 宮本 龍郎 :** 臨床報告 広範囲の羊膜上カルシウム沈着に強角膜移植術を施行した1例, *臨床眼科,* **66,** *2,* 191-195, 2012年.
896. **Masato Obayashi, Kinya Ishikawa, Yuishin Izumi, Makoto Takahashi, Yusuke Niimi, Nozomu Sato, Osamu Onodera, Ryuji Kaji, Masatoyo Nishizawa *and* Hidehiro Mizusawa :** Prevalence of inositol 1, 4, 5-triphosphate receptor type 1 gene deletion, the mutation for spinocerebellar ataxia type 15, in Japan screened by gene dosage., *Journal of Human Genetics,* **57,** *3,* 202-206, 2012.
897. **中村 洋介, 武田 憲夫, 辰巳 智章, 忍足 俊幸, 新井 みゆき, 高綱 陽子, 三田村 佳典, 山本 修一 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するベバシズマブ硝子体内投与後の黄斑虚血, *日本眼科学会雑誌,* **116,** *2,* 108-113, 2012年.
898. **Kentaro Semba, Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Corneoscleral transplantation for transplanted amniotic membrane with extensive calcification in a case of Stevens-Johnson syndrome, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **66,** *2,* 191-195, 2012.
899. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **21,** *5,* 991-1003, 2012.
900. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Fumika Hotta, Masanori Niki *and* Takeshi Naito :** Two cases of focal choroidal excavation detected by spectral-domain optical coherence tomography., *Case Reports in Ophthalmology,* **3,** *1,* 96-103, 2012.
901. **佐光 亘, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** パーキンソン病における dropped head syndrome に対する両側視床下核刺激術の治療効果, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 108-109, 2011年.
902. **森垣 龍馬, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism 患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 48-49, 2011年.
903. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 都築 貴, 井間 博之, 生塩 之敬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 原発性 Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術 : 罹患部位による反応の相違, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 46-47, 2011年.
904. **佐光 亘, 梶 龍兒, 宮本 亮介, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** 薬物療法を中心としたジストニア治療戦略, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 36-37, 2011年.
905. **香留 崇, 三田村 佳典 :** 他科に学ぶ手術手技と知識for Neurosurgeon 眼科的手技 眼底検査と見方, *脳神経外科速報,* **21,** *11,* 1224-1229, 2011年.
906. **Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Revised organ transplant act and neurosurgeons, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **54,** *6,* 375-380, 2011.
907. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA関連中耳疾患の取り扱い, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **115,** *10,* 932-933, 2012年.
908. **Mamede Carvalho de, Reinhard Dengler, Andrew Eisen, D John England, Ryuji Kaji, Jun Kimura, Kerry Mills, Hiroshi Mitsumoto, Hiroyuki Nodera, Jeremy Shefner *and* Michael Swash :** The Awaji criteria for diagnosis of ALS., *Muscle & Nerve,* **44,** *3,* 456-457, 2011.
909. **Takayuki Baba, Shuichi Yamamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Reply, *American Journal of Ophthalmology,* **152,** *5,* 886, 2011.
910. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Toshihiko Nagasawa, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Scanning laser ophthalmoscope retro-mode imaging of foveal schisis in eyes with X-linked retinoschisis., *Clinical & Experimental Ophthalmology,* **40,** *1,* e120-2, 2011.
911. **Koji Fujita, Mari Yoshida, Wataru Sako, Kouji Maeda, Yoshio Hashizume, Satoshi Goto, Gen Sobue, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Brainstem and spinal cord motor neuron involvement with optineurin inclusions in proximal-dominant hereditary motor and sensory neuropathy, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **82,** *12,* 1402-1403, 2011.
912. **武田 憲昭 :** 自律神経機能異常はめまい発症に強くかかわっているか?, *レジデントノート別冊救急・ERノート1,* 218-222, 2011年4月.
913. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スプラタストのヒスタミンシグナルの抑制を介した抗アレルギー作用, *頭頚部自律神経,* **25,** 33-35, 2011年4月.
914. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する初期療法 (特集 遺伝子解析からアレルギー疾患の治療戦略を考える), *小児科,* **52,** *6,* 853-858, 2011年5月.
915. **高橋 美香, 武田 憲昭 :** 剣道, *JOHNS,* **27,** *12,* 1939-1942, 2011年12月.
916. **長澤 利彦, 香留 崇, 三田村 佳典 :** MP-1, *眼科,* **53,** *13,* 1853-1860, 2011年12月.
917. **宮﨑 由道, 梶 龍兒 :** 【類似する神経症候・徴候を正しく理解する-神経診断のピットフォール】 筋性斜頸と痙性斜頸, *Clinical Neuroscience,* **30,** *5,* 516-517, 2012年.
918. **小川 郁, 北川 泰久, 寺本 明, 武田 憲昭, 木村 健二郎 :** 境界領域としてのめまい診療, *日本医師会雑誌,* **140,** *10,* 2049-2061, 2012年1月.
919. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 初期療法はなぜ有効なのか?, *JOHNS,* **28,** *1,* 55-58, 2012年1月.
920. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進メカニズムと花粉症初期療法の分子機構, *臨床免疫·アレルギー科,* **57,** *1,* 45-51, 2012年1月.
921. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい(BPPV), *Clinical Neuroscience,* **30,** *1,* 68-73, 2012年1月.
922. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** めまいとEBM, *JOHNS,* **28,** *2,* 167-171, 2012年2月.
923. **藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** [Inflammatory mechanisms in amyotrophic lateral sclerosis]., *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **64,** *3,* 273-278, 2012年3月.
924. **Noriaki Takeda :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Bruges, Sep. 2011.
925. **Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura *and* Tomida Machiko :** Mesopic contrast sensitivity in amblyopic children, *European strabismological association,34th annual meeting,* Sep. 2011.
926. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Y. Kondo, Wakana Kuroda, H. Yoshida, Y. Miyamoto, M. Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** The effect of preseasonal prophylactic treatment with antihistamines on nasal symptoms and histamine H1 reseptor expression in the nasal mucosa of patients, *14th International Rhinologic Society. 30th International Symposium on Infection and Allergy of the Nose,* Tokyo, Sep. 2011.
927. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Open-label trial of zolpidem for dystonia: differential effects among subtypes., *The XXth World Congress of Neurology,* Morocco, Nov. 2011.
928. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Kondo Yuto, Kuroda Wakana, Yoshida Haruko, Miyamoto Yuko, Hattori Masashi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expressions of H1 receptor and IL-5 mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Kobe, Dec. 2011.
929. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, 高橋 美香, Seizo Oyama, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** Mirror biofeedback rehabilitation after administration of single dose of botulinum toxin for treatment of facial synkinesis, *11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Kobe, Dec. 2011.
930. **Yamamoto Sayaka, Hiroyuki Mizuguchi, Nurul Mohammed Islam, Shahriar Masum, Venkatesh Pichairajan, Kazutaka Maeyama, Mukherjee K. Pulok, Hattori Masashi, Choudhuri Sahabuddin Kabir Mohamed, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Albizia Lebbeck alleviated allergy symptom by inhibiting histamine signaling at the transcriptional level., *12th International Congress of Ethnopharmacology,* Sicience City, Kolkata, India, Feb. 2012.
931. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院におけるt-PA実施100例の検討, *第14回徳島脳卒中研究会,* 徳島, 2012年2月.
932. **中野 誠一, 雫 治彦, 岩﨑 英隆, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 感染を繰り返したlaryngoceleの1例, *第23回日本喉頭科学会,* 2011年4月.
933. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 山口 美代子, 木戸 博, 澤田 亜也子, 松永 敦, 田中 健 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgG抗体の感染後の経時変化, *第112回日本耳鼻咽喉科学会，京都,* 2011年5月.
934. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経外来での集団リハビリ指導について, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
935. **今井 貴夫, 増村 千佐子, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 真の前半規管型良性発作性頭位めまい症と偽前半規管型良性発作性頭位めまい症との鑑別, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
936. **田村 公一, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 挿管抜去困難児に対しての喉頭気管分離術, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
937. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下内視鏡検査(VE)の機能的評価尺度:SMRCスケールの新規考案と治療計画について, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
938. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA陽性の難治性中耳炎と顔面神経障害, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
939. **高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
940. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 面神経麻痺患者のリハビリテーションのための予後診断について, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
941. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素治療とバイオフィードバックの併用療法, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
942. **太原 一彦, 阿部 晃治, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** メニエール病に対して内リンパ嚢再手術を行った1例, *第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
943. **十河 美鈴, 石原 章子, 伊藤 美幸, 合田 侑以, 森実 加奈, 岡田 淳平, 三根生 茜, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 軽中等度難聴児の聴覚補償と聴覚管理, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
944. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 補聴器装用を行った小児悪性腫瘍症例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
945. **福田 潤弥, 合田 正和, 島谷 美映, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 外傷性外リンパ瘻および髄液漏を来たした1症例, 2011年6月.
946. **大西 皓貴, 高橋 美香, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 側頭骨に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
947. **福田 潤弥, 合田 正和, 島谷 美映, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 外傷性外リンパ瘻および髄液漏を来たした1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
948. **金村 亮, 合田 正和, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭, 神村 盛一郎, 堀 洋二, 宇高 二良 :** 鼻根部壊疽性膿皮症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
949. **庄野 仁志, 東 貴弘, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 降下性壊死性縦隔炎の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
950. **田村 公一, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔筋上皮癌の一例, *第35回日本頭頸部癌学会,* 2011年6月.
951. **島田 亜紀, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島谷 美映, 藤本 知佐，, 武田 憲昭 :** 前庭水管拡大症児への対応, *第6 回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2011年6月.
952. **佐藤 公美, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** バイリンガル教育が要因と考えられた言語発達遅滞例, *第6 回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2011年6月.
953. **東 貴弘, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 降下性壊死性縦隔炎の1例, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
954. **三根生 茜, 合田 侑以, 森実 加奈, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児に対する耳鼻咽喉科の役割, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
955. **近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** PEG目的で入院した患者の嚥下機能評価, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
956. **梅原 隼人, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 条件給餌下の食餌剥奪によるラットの視床下部弓状核尾側における c- Fos 発現に関与するヒスタミン神経細胞群の同定, *第 119 回日本薬理学会近畿部会,* 2011年7月.
957. **梅原 隼人, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 条件給餌下の食餌剥奪によるラットの視床下部弓状核尾側におけるc-Fos発現に関与するヒスタミン神経細胞群の同定, *第119回日本薬理学会近畿部会,* 2011年7月.
958. **林 勇樹, 江川 麻理子, 井上 昌幸, 三田村 佳典 :** 網膜色素上皮剥離を伴った原田病の2例, *第45回日本眼炎症学会,* 2011年7月.
959. **江川 麻理子, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** OCTで病巣を観察できた眼トキソカラ症の1例, *第45回日本眼炎症学会,* 2011年7月.
960. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たしたhyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome(HHS)の1女児例, *第22回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
961. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 加藤 周平, 永井 浩章, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分 maackiain の単離・同定およびその性質について, *第15回活性アミンに関するシンポジウム,* 2011年8月.
962. **水口 博之, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 山脇 洋輔, 吉村 好之, 藤本 勝巳, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** HeLa細胞におけるヒスタミンもしくはPMA刺激に伴うヒスタミンH1受容体の転写亢進の分子機構, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
963. **寺尾 拓馬, 水口 博之, 池田 光広, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミン H 1受容体遺伝子発現メカニズムの解明, *第15回日本ヒスタミン学会,* 2011年10月.
964. **林 勇樹, 江川 麻理子, 長澤 利彦, 三田村 佳典 :** 脈絡膜趨壁を認めた急性後部多発性斑状色素上皮症の1例, *第65回日本臨床眼科学会,* 2011年10月.
965. **江川 麻理子, 江口 洋, 仙波 賢太郎, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** Listeriaによる内因性眼内炎の1例, *第65回日本臨床眼科学会,* 2011年10月.
966. **成相 祐希, 水口 博之, 永井 浩章, 金山 知代, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参由来新規抗アレルギー成分 maackiain の単離・合成および作用機序に関する研究, *第 50 回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
967. **福井 裕行, 北村 嘉章, 水口 博之, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎の研究の進歩 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2011年11月.
968. **福井 裕行, 北村 嘉章, 水口 博之, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎の研究の進歩 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第61回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2011年11月.
969. **真貝 佳代子, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 猪原 秀典 :** 中枢性上眼瞼向き眼振と末梢性上眼瞼向き眼振の鑑別 ∼三次元眼球運動解析による眼振の回転軸の検討∼, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
970. **岡崎 鈴代, 西池 季隆, 今井 貴夫, 堀井 新, 北原 糺, 宇野 敦彦, 鎌倉 武史, 滝本 泰光, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 渡邊 洋 :** 仮想現実による動的視覚環境が頭部偏位と眼球運動に与える影響, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
971. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 鎌倉 武史, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 先天性眼振の240Hz眼球運動三次元解析, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
972. **増村 千佐子, 今井 貴夫, 北原 糺, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 前半規管型良性発作性頭位めまい症と偽前半規管型良性発作性頭位めまい症の鑑別, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
973. **滝本 泰光, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 岡崎 鈴代, 鎌倉 武史, 肥塚 泉, 猪原 秀典 :** 偏中心性回転を用いた耳石器機能の検討, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
974. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の治癒経過に対する睡眠頭位の影響, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
975. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の治癒経過に影響を与える因子の検討, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
976. **武田 憲昭 :** めまい治療のポイント:メニエール病を中心に, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
977. **合田 正和, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Perilymph oozer が疑われたCTP陽性の耳性髄液漏の1症例, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
978. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 永井 隆, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 関根 和教, 田村 公一, 香美 祥二 :** 化学療法が奏功したMPNSTの一例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
979. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の試み, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
980. **松井 尚子, 大東 いずみ, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者胸腺における制御性T細胞ならびにハッサル小体の役割, *臨床神経学,* **51,** *12,* 1300, 2011年12月.
981. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬を用いたスギ花粉症初期療法におけるH1受容体とサイトカイン遺伝子発現の検討, *第50回日本鼻科学会,* 2011年12月.
982. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 極低出生体重児の言語聴覚障害への対応について, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
983. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 十河 美鈴, 森実 加奈, 伊藤 美幸, 武田 憲昭 :** 学校健診のおける言語異常検診方法についての検討, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
984. **合田 侑以, 岡田 淳平, 三根生 茜, 石原 章子, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における長期フォローアップの重要性, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
985. **大西 皓貴, 中川 英幸, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 局所陰圧閉鎖療法が奏功した舌癌術後の頸部膿瘍症例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
986. **金村 亮, 北村 嘉章, 島谷 美映, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
987. **福田 潤弥, 合田 正和, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 上顎洞に発生した髄外性形質細胞腫の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
988. **宇高 良, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 肝細胞癌の鼻中隔転移の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
989. **内藤 圭介, 島田 亜紀, 合田 正和, 阿部 晃治 :** 上顎洞に発生した線種様歯原性腫瘍の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
990. **庄野 仁志, 東 貴弘, 高橋 美香, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 妊娠38週に発症した喉頭血管拡張性肉芽腫の1例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
991. **宮﨑 由道, 中村 和己, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 出口 一志, 石川 欽也, 水澤 英洋 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)の1家系, *臨床神経学,* **52,** *6,* 450, 2012年.
992. **田村 公一, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 合田 正和, 中川 英幸, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍22症例の検討, *第22回日本頭頸部外科学会,* 2012年1月.
993. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 経口摂取するためにはSMRCスケールは何点必要か, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
994. **宇高 二良, 島谷 美映, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科無床診療所における嚥下障害への取り組み, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
995. **島谷 美映, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 嚥下障害を主訴とした破傷風例, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
996. **近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害をきたしたミトコンドリア脳筋症の1例, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
997. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 徳島大学病院Stroke Care Unit入院患者の最近の動向と予後, *第14回徳島脳卒中研究会,* 2012年2月.
998. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬のH1受容体遺伝子発現への効果, *第30回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2012年2月.
999. **成相 祐希, Hiroyuki Mizuguchi, 永井 浩章, 金山 知代, 加藤 周平, Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiki Kashiwada, Hisao Nemoto, Yoshihisa Takaishi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Identification of the target molecule of the new anti-allergic compound, maackiain from Kujin, *第85回日本薬理学会年会,* Mar. 2012.
1000. **永井 浩章, 水口 博之, 成相 祐希, 吉村 好之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ApigeninはHSP90に作用してH1R遺伝子発現を抑制する, *第85回日本薬理学会年会,* 2012年3月.
1001. **阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 妊婦の喉頭に発生した血管拡張性肉芽腫例, *第24回日本喉頭科学会,* 2012年3月.
1002. **大西 皓貴, 東 貴弘, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 松岡 百百世 :** Draf typeⅢを行った前頭洞嚢胞の1例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1003. **金村 亮, 東 貴弘, 千田 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭, 内藤 圭介 :** 10年の経過後，インプラントが篩骨洞に迷入した1例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1004. **庄野 仁志, 高橋 美香, 合田 正和, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 四宮 加容, 宇高 良 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1005. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 急激な聴力悪化を来した補聴器装用児例について, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1006. **福田 潤弥, 中川 英幸, 島谷 美映, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 術後創部離開に局所陰圧閉鎖療法を行った症例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1007. **森実 加奈, 宇高 二良, 幸田 純治, 武田 直也, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 音声障害から構音障害に症状が変化した一症例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
1008. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療のup-to-date, *美馬市医師会学術講演会,* 2011年6月.
1009. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVB(狭帯域中波紫外線)を発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎に対する新規治療法の開発, *第1回LEDライフイノベーションシンポジウム,* 2011年11月.
1010. **江川 麻理子, 樋端 透史, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 結核性ぶどう膜炎の1例, *第73回徳島眼科集談会,* 2011年12月.
1011. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の最近の進歩, *第404回徳島県中部臨床研究会,* 2012年1月.
1012. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** 良性発作性頭位めまい症の治療経過に影響を与える因子の検討, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業「前庭機能異常に関する調査研究班」平成23年度成果報告会,* 2012年1月.
1013. **合田 正和, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** Perilymphatic oozerが疑われたCTP陽性の耳性髄液漏症例, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業「新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討」平成23年度成果報告会,* 2012年1月.
1014. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2012年3月.
1015. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療 ∼危険なめまいを見逃さないために∼, *第7回鳥取めまい・難聴研究会,* 2012年3月.
1016. **Takayuki Baba, Yoshinori Mitamura *and* Shuichi Yamamoto :** Foveal microstructure observed by optical coherence tomography, Jul. 2012.
1017. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症, 株式会社 医学書院, 2013年.
1018. **Kayoko Higashi-Shingai, Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Suetaka Nishiike, Arata Horii, Tadashi Kitahara, Yuka Fuse, Misako Hashimoto, Osamu Senba, Tsuyoshi Suzuki, Toshiaki Fujita, Hideo Otsuki *and* Hidenori Inohara :** 3D analysis of spontaneous upbeat nystagmus in a patient with astrocytoma in cerebellum., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *2,* 216-219, 2012.
1019. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Hirotaka Ogishi, Wakana Kuroda, Masashi Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Preseasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses IL-5 but not IL-33 mRNA expression in the nasal mucosa of patients with seasonal allergic rhinitis caused by Japanese cedar pollen., *Acta Oto-Laryngologica,* **132,** *4,* 434-438, 2012.
1020. **松田 和徳, 川田 育二, 阿部 律子, 北村 嘉章, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 突発性難聴難治例に対するプロスタグランディンI2製剤を用いた二次治療の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **105,** *4,* 375-379, 2012年.
1021. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi, T Miki *and* Ryuji Kaji :** Efficacy of zolpidem for dystonia: a study among different subtypes, *Frontiers in Neurology,* **3,** *58,* 2012.
1022. **Machiko Tomida, Yoshinori Mitamura, Takashi Katome, Hiroshi Eguchi, Takeshi Naito *and* Takayuki Harada :** Aggressive retinal astrocytoma associated with tuberous sclerosis., *Clinical Ophthalmology,* **6,** 715-720, 2012.
1023. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Osamu Watanabe, Yukitoshi Takahashi, Shuji Hashiguchi, Katsuhito Adachi, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Voltage-gated potassium channel complex antibodies in Creutzfeldt-Jakob disease., *Journal of Neurology,* **259,** *10,* 2249-2250, 2012.
1024. **Yuka Terasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Early detection of familial Creutzfeldt-Jakob disease on diffusion-weighted imaging before symptom onset., *Journal of the Neurological Sciences,* **319,** *1-2,* 130-132, 2012.
1025. **Cisa Fujimoto, Noriaki Takeda, A Matsunaga, A Sawada, T Tanaka, Takashi Kimoto, Wakako Shinahara, Takako Sawabuchi, Miyoko Yamaguchi, M Hayama, Hiroaki Yanagawa, Mihiro Yano *and* Hiroshi Kido :** Induction and maintenance of anti-influenza antigen-specific nasal secretory IgA levels and serum IgG levels after influenza infection in adults., *Influenza and Other Respiratory Viruses,* **6,** *6,* 396-403, 2012.
1026. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Effects of sleep position on time course in remission of positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo., *Acta Oto-Laryngologica,* **132,** *6,* 614-617, 2012.
1027. **島谷 美映, 宇高 二良, 島谷 佳光, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 嚥下障害を主訴とした破傷風例, *耳鼻咽喉科臨床,* **105,** *6,* 571-575, 2012年.
1028. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典, 冨田 真知子 :** 網膜静脈周囲炎が顕著であったmultiple evanescent white dot syndromeの小児例, *眼科,* **54,** *6,* 797-800, 2012年.
1029. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Utako Okushiba, Hirotomo Miyamoto, Tetsuo Ogino *and* Yoshinori Mitamura :** Time course of changes in metamorphopsia, visual acuity, and OCT parameters after successful epiretinal membrane surgery., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **53,** *7,* 3592-3597, 2012.
1030. **Ryosuke Miyamoto, Satoshi Goto, Wataru Sako, Ai Miyashiro, Isabelle Kim, Fabienne Escande, Masafumi Harada, Ryoma Morigaki, Koutaro Asanuma, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Generalized dystonia in a patient with a novel mutation in the GLUD1 gene, *Movement Disorders,* **27,** *9,* 1198-1199, 2012.
1031. **Kotaro Ogaki, Yuanzhe Li, Naoki Atsuta, Hiroyuki Tomiyama, Manabu Funayama, Hazuki Watanabe, Ryoichi Nakamura, Hideo Yoshino, Seiji Yato, Asako Tamura, Yutaka Naito, Akira Taniguchi, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Nobutaka Hattori *and* Gen Sobue :** Analysis of C9orf72 repeat expansion in 563 Japanese patients with amyotrophic lateral sclerosis., *Neurobiology of Aging,* **33,** *10,* 2527.e11-6, 2012.
1032. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Wataru Sako, Hidetaka Koizumi, Yasushi Iwasaki, Mari Yoshida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Antibodies to N-methyl-D-aspartate glutamate receptors in Creutzfeldt-Jakob disease patients., *Journal of Neuroimmunology,* **251,** *1-2,* 90-93, 2012.
1033. **Ryosuke Miyamoto, Etsuro Ohta, Toshitaka Kawarai, Hidetaka Koizumi, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Fumiya Obata *and* Ryuji Kaji :** Broad spectrum of dystonia associated with a novel thanatosis-associated protein domain-containing apoptosis-associated protein 1 mutation in a Japanese family with dystonia 6, torsion., *Movement Disorders,* **27,** *10,* 1324-1325, 2012.
1034. **福田 潤弥, 合田 正和, 藤本 知佐, 池園 哲郎, 中川 尚志, 日比野 浩, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Perilymphatic oozer が疑われたCTP陽性の耳性髄液漏症例, *Otology Japan,* **22,** *3,* 274-279, 2012年.
1035. **Hiroyuki Ishiura, Wataru Sako, Mari Yoshida, Toshitaka Kawarai, Osamu Tanabe, Jun Goto, Yuji Takahashi, Hidetoshi Date, Jun Mitsui, Budrul Ahsan, Yaeko Ichikawa, Atsushi Iwata, Hiide Yoshino, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Kouji Maeda, Satoshi Goto, Hidetaka Koizumi, Ryoma Morigaki, Masako Ikemura, Naoko Yamauchi, Shigeo Murayama, A Garth Nicholson, Hidefumi Ito, Gen Sobue, Masanori Nakagawa, Ryuji Kaji *and* Shoji Tsuji :** The TRK-fused gene is mutated in hereditary motor and sensory neuropathy with proximal dominant involvement., *American Journal of Human Genetics,* **91,** *2,* 320-329, 2012.
1036. **林 勇樹, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 脈絡膜趨壁が観察された急性後部多発性斑状色素上皮症の1例, *臨床眼科,* **66,** *8,* 1225-1228, 2012年.
1037. **Osamu Jinnouchi, Tomomi Kuwahara, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Yasuko Kasei, Kazufumi Kunitomo *and* Noriaki Takeda :** Anti-microbial and therapeutic effects of modified Burow's solution on refractory otorrhea., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *4,* 374-377, 2012.
1038. **Yuki Hayashi, Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Masayuki Inoue *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Delayed-Onset Propionibacterium acnes Endophthalmitis after Cataract Surgery with Implantation of a Preloaded Intraocular Lens., *Case Reports in Ophthalmology,* **3,** *3,* 291-297, 2012.
1039. **Takashi Katome, K Namekata, X Guo, K Semba, D Kittaka, K Kawamura, A Kimura, C Harada, H Ichijo, Yoshinori Mitamura *and* T Harada :** Inhibition of ASK1-p38 pathway prevents neural cell death following optic nerve injury., *Cell Death and Differentiation,* **20,** *2,* 270-280, 2012.
1040. **Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Fumika Hotta, Machiko Tomida, Masayuki Inoue *and* Yoshinori Mitamura :** Descemet-stripping automated endothelial keratoplasty for vitrectomized cases with traumatic aniridia and aphakic bullous keratopathy., *Clinical Ophthalmology,* **6,** 1513-1518, 2012.
1041. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Tadashi Kitahara, Suetaka Nishiike, Kayoko Higashi-Shingai *and* Hidenori Inohara :** Benign paroxysmal positional vertigo showing sequential translations of four types of nystagmus., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *5,* 544-548, 2012.
1042. **Takashi Katome, Yoshinori Mitamura, Toshihiko Nagasawa, Hiroshi Eguchi *and* Takeshi Naito :** Quantitative analysis of cystoid macular edema using scanning laser ophthalmoscope in modified dark-field imaging., *Retina,* **32,** *9,* 1892-1899, 2012.
1043. **Takashi Katome, Kazuhiko Namekata, Takeshi Naito, Kentaro Semba, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Expression of promyelocytic leukemia protein and vascular endothelial growth factor in aqueous humor and vitreous fluid in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Diabetes Research and Clinical Practice,* **98,** *2,* e9-e11, 2012.
1044. **Norio Akaike, Min-Chul Shin, Masahito Wakita, Yasushi Torii, Tetsuhiro Harakawa, Akihiro Ginnaga, Keiko Kato, Ryuji Kaji *and* Shunji Kozaki :** Transsynaptic inhibition of spinal transmission by A2 botulinum toxin., *The Journal of Physiology,* **591,** *Pt 4,* 1031-1043, 2012.
1045. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIについて, *Facial Nerve Research Japan,* **32,** 113-115, 2012年.
1046. **東 貴弘, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーフィードバック併用療法の長期成績, *Facial Nerve Research Japan,* **32,** 68-70, 2012年.
1047. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 小泉 英貴, 佐光 亘, 浅沼 光太郎, 梶 龍兒 :** ジストニアの新規薬物治療, *臨床神経学,* **52,** *11,* 1074-1076, 2012年.
1048. **Akira Hagiwara, Yoshinori Mitamura, Ken Kumagai, Takayuki Baba *and* Shuichi Yamamoto :** Photoreceptor impairment on optical coherence tomographic images in patients with retinitis pigmentosa., *The British journal of Ophthalmology,* **97,** *2,* 237-238, 2012.
1049. **Hiroyuki Mizuguchi, Miyagi Kohei, Terao Takuma, Sakamoto Noriko, Yamawaki Yosuke, Adachi Tsubasa, Ono S., Sasaki Y., Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** PMA-induced dissociation of Ku86 from the promoter causes transcriptional up-regulation of histamine H1 receptor., *Scientific Reports,* **2,** 916, 2012.
1050. **Koji Fujita, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Crossed cerebellar hyperperfusion without restricted diffusion in status epilepticus., *Journal of Neurology,* **260,** *2,* 674-676, 2012.
1051. **Tomoaki Tatsumi, Shuichi Yamamoto, Juntaro Uehara, Takeshi Sugawara, Takayuki Baba, Masayuki Inoue, Hiroko Hata *and* Yoshinori Mitamura :** Panretinal photocoagulation with simultaneous cryoretinopexy or intravitreal bevacizumab for neovascular glaucoma., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **251,** *5,* 1355-1360, 2012.
1052. **近藤 英司, 川田 育二, 高石 司, 阿部 律子, 堀 洋二, 合田 正和, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 突発性難聴における動脈硬化の関与とLipo-PGE1の効果, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *3,* 203-206, 2013年.
1053. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺後遺症患者における集団リハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 62-64, 2013年.
1054. **S. Nishiike, S. Okazaki, H. Watanabe, Hironori Akizuki, T. Imai, A. Uno, T. Kitahara, A. Horii, Noriaki Takeda *and* H. Inohara :** The effect of visual-vestibulosomatosensory conflict induced by virtual reality on postural stability in humans., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** 236-239, 2013.
1055. **佐藤 公美, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 森実 加奈, 伊藤 美幸, 合田 侑以, 石原 章子, 武田 憲昭 :** 職業的音声酷使者の自己発話と他者発話，環境音との関係 ―補聴器のデータログを用いた検討─, *音声言語医学,* **54,** 14-19, 2013年.
1056. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺の予後診断とリハビリテーションについて, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 160-162, 2013年.
1057. **東 貴弘, 高橋 美香, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ボツリヌス投与量を減らしたボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 166-168, 2013年.
1058. **Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kuwabara, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Mezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Tomihiro Imai, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Diagnostic spectrum of multifocal motor neuropathy, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **4,** *2,* 210-215, 2013.
1059. **池田 稔, 黒野 祐一, 井之口 昭, 武田 憲昭, 愛場 庸雅, 野村 泰之, 阪上 雅史 :** プラセボ対照無作為化試験による亜鉛欠乏性または特発性味覚障害219例に対するポラプレジンク投与の臨床的検討, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **116,** *1,* 17-26, 2013年.
1060. **藤井 達也, 合田 正和, 松田 和徳, 宮崎 かつし, 峯田 一秀, 中川 宏治, 武田 憲昭 :** 下顎骨関節突起骨折後に発症したFrey症候群, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *1,* 13-16, 2013年.
1061. **Masashi Hattori, Hiroyuki Mizuguchi, Yuko Baba, Shohei Ono, Tomohiro Nakano, Qian Zhang, Yohei Sasaki, Makoto Kobayashi, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Quercetin inhibits transcriptional up-regulation of histamine H1 receptor via suppressing protein kinase C-/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-ribose) polymerase-1 signaling pathway in HeLa cells., *International Immunopharmacology,* **15,** *2,* 232-239, 2013.
1062. **Koji Fujita, W Sakai, Masafumi Harada, Mika Sakaki, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Basal ganglia hyperintensity on T1-weighted imaging of a patient with central nervous system metastasis producing carcinoembryonic antigens, *Internal Medicine,* **52,** *3,* 381-383, 2013.
1063. **Yukio Yamamura, Ryoma Morigaki, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Akie Tanabe, Shinya Ohkita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Dopamine signaling negatively regulates striatal phosphorylation of Cdk5 at tyrosine 15 in mice, *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **7,** *12,* 1-10, 2013.
1064. **Toshitaka Kawarai, Pasco Matthew D. Paul, Teleg A. Rosalia, Masaki Kamada, Sakai Waka, Komei Shimozono, Makoto Mizuguchi, Tabuena Daisy, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Lee V. Lillian *and* Ryuji Kaji :** Application of long-range polymerase chain reaction in the diagnosis of X-linked dystonia-parkinsonism, *Neurogenetics,* **14,** *2,* 167-169, 2013.
1065. **武市 充生, 岩﨑 英隆, 秋月 裕則, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 嚥下困難を主訴とした破傷風3例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *3,* 229-233, 2013年.
1066. **Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Retinal disorder with thickened retina: Epiretinal membrane, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **67,** *3,* 250-255, 2013.
1067. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングを受けずに診断された両側難聴児の追跡調査:徳島県で平成16年度に出生した両側難聴児の7年間の経過, *小児耳鼻咽喉科,* **34,** *3,* 345-351, 2013年.
1068. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究の具体的事例, *難病と在宅ケア,* **18,** *8,* 45-47, 2012年.
1069. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** めまい治療におけるステロイドと抗ウイルス薬の位置づけ, *ENTONI,* **139,** 39-43, 2012年4月.
1070. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** 温度眼振検査, *ENTONI,* **141,** 45-49, 2012年6月.
1071. **武田 憲昭 :** リハビリは有効か?, *ENT臨床フロンティア 急性難聴の鑑別とその対処,* 189-190, 2012年8月.
1072. **武田 憲昭 :** 再発防止のための日常的アドバイス, *ENT臨床フロンティア 急性難聴の鑑別とその対処,* 191-192, 2012年8月.
1073. **武田 憲昭 :** 各めまい疾患の薬物治療, *ENT臨床フロンティア めまいを見分ける・治療する,* 300-302, 2012年10月.
1074. **武田 憲昭, 松田 和徳 :** 【メニエール病Update】 診療ガイドライン, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **84,** *13,* 985-988, 2012年12月.
1075. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Effects of sleep position on time course in remission of positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *14th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Apr. 2012.
1076. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** A risk factor for persistent positional vertigo after Epley maneuver in patients with benignparoxysmal positional vertigo, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jun. 2012.
1077. **T Imai, C Masumura, Noriaki Takeda, T Kitahara, A Uno, A Horii, S Nishiike, K -Higashi Shingai, S Okazaki, T Kamakura, Y Takimoto *and* H Inohara :** Differential diagnosis of pseudo-anterior canal type of benign paroxysmal positional nystagmus originating in posterior canal from trueanterior canal type of benign paroxysmal positional nystagmus, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jun. 2012.
1078. **Y Takimoto, T Imai, Noriaki Takeda, A Uno, A Horii, T Kitahara, S Nishiike, I Koizuka, K Shingai, C Masumura, S Okazaki, T Kamakura, C Maekawa *and* H Inohara :** Three-dimensional vestibulo-ocular reflex in eccentric rotation can evaluate the otolith function in humans, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
1079. **S Okazaki, S Nishiike, H Watanabe, T Imai, A Uno, T Kitahara, A Horii, Noriaki Takeda *and* H Inohara :** Postural habituations to repeated optic flow stimulation in gait termination, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
1080. **Y Iwamoto, T Imai, Noriaki Takeda, A Uno, A Horii, T Kitahara, S Nishiike, K Higashi-Shingai, C Masumura, S Okazaki, T Kamakura, Y Takimoto *and* H Inohara :** Translation from continuous horizontal nystagmus to geotropic positional nystagmus, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
1081. **Noriaki Takeda :** Pharmacological management of dizzy patients, *The First Asian Otology Meeting & The 3rd East Asian Symposium on Otology,* Nagasaki, Jul. 2012.
1082. **Osamu Jinnouchi *and* Noriaki Takeda :** Modified Burows Solution is Effective on Refractory Otorrhea, *The 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery,* Nagasaki, Jul. 2012.
1083. **Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear neuritis in patients with Ramsay Hunt syndrome: a Gd-enhanced MRI study, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Roma, Aug. 2012.
1084. **Sakai Waka, Naoko Matsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical difference between myasthenia gravis patients with an onset age of 50-64 and over 65, *European Federation of Neurological Societies (EFNS) 2012,* Stockholm, Sep. 2012.
1085. **Ryuji Kaji :** Regaining Active function of Limbs with BOTOX in post-stroke spasticity, *第2回 アジア太平洋脳卒中会議,* Sep. 2012.
1086. **Hiroyuki Mizuguchi, Masashi Hattori, Asish Kumar Das, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Macrophage-derived protein kinase C- is a key molecule for pancreatic -cell destruction in streptozotocin-induced diabetes., *The 2nd Kinshukai International Symposium Inflammatory Bowel Diseases: Science, safety, and clinical vcare in IBD.,* Osaka, Oct. 2012.
1087. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Kazuya Kondo, Nomura Yoshiko, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased Hassalls Corpuscles In Myasthenia Gravis Patients Carrying Thymic Hyperplasia, *11th International congress of neuroimmunology,* Nov. 2012.
1088. **Ryuji Kaji :** Regaining Active Function of Limbs with BOTOX in post-stroke spasticity, *第2回 日韓ニューロリファビリテーションカンファレンス,* Feb. 2013.
1089. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 林 良夫, 江口 洋, 三田村 さやか, 堀田 芙美香, 三田村 佳典, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを利用したレバミピド点眼投与による病態抑制機序の解明, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
1090. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 病的共同運動への対応, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
1091. **田村 公一, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 千田 いづみ, 合田 正和, 中川 英幸, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍22症例の検討, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
1092. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症例の頭位めまいの消失機関を遷延させる因子の検討, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
1093. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
1094. **梶 龍兒 :** 糖尿病性神経障害の新たな展開(New Developments in Diabetic Neuropathy), *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1095. **梶 龍兒 :** CIDPに対する治療計画について, *CIDP検討会,* 2012年5月.
1096. **梶 龍兒 :** A型ボツリヌス毒素製剤ボトックス 講習・実技セミナー(適応症:上肢痙縮・下肢痙縮), *ボトックス 講習・実技セミナー,* 2012年5月.
1097. **梶 龍兒 :** A型ボツリヌス毒素療法, *第53回 日本神経学会総会(生涯教育セミナー hands-on),* 2012年5月.
1098. **酒井 和香, 松井 尚子, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 50歳以上発症重症筋無力症における臨床像 64歳迄vs65歳以上, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
1099. **清水 文祟, 佐野 泰照, 斉藤 和幸, 安部 真彰, 前田 敏彦, 春木 明代, 松井 尚子, 宮城 愛, 梶 龍兒, 神田 隆 :** 多巣性運動ニューロパチー血清は血液神経関門を破綻させる, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
1100. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIについて, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年5月.
1101. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 顔面神経麻痺の集団リハビリテーションについて, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年6月.
1102. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年6月.
1103. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 寺澤 由佳, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** CAS周術期における頸動脈プラークの変化—超音波エコーによる追跡—, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
1104. **梶 龍兒 :** 痙縮のボツリヌス治療, *第49回 日本リハビリテーション医学学術集会,* 2012年6月.
1105. **田村 公一, 北村 嘉章, 中川 英幸, 武田 憲昭 :** 耳下腺部への後発転移をきたした嗅神経芽細胞腫の1例, *第36回日本頭頸部癌学会,* 2012年6月.
1106. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 一側難聴児の聴覚補償について, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1107. **小泉 貴嗣, 合田 正和, 高橋 美香, 田村 公一, 武田 憲昭, 秋月 裕則 :** 鼻腔に生じたMyoepithelial carcinomaの1例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1108. **内藤 圭介, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者(児)に対する声門閉鎖術, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1109. **高石 静, 合田 正和, 藤井 達也, 中川 英幸, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 金村 亮 :** 上顎洞に歯科インプラントが迷走した1症例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1110. **宇高 良, 福田 潤弥, 島谷 美映, 合田 正和, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 東 貴弘 :** 頭頸部領域に発生した髄外性形質細胞腫の2症例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1111. **松岡 百百世, 北村 嘉章, 川田 仁美, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 鼻中隔より発生したhemangiopericytoma-like rumorの一例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
1112. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者に対する声門閉鎖術, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
1113. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の雑音負荷時の聴収能についての検討, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
1114. **藤本 知佐, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 外耳道への異物挿入を繰り返す自閉症児への対応, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
1115. **四宮 加容, 冨田 真知子, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 三田村 佳典 :** 両眼外直筋後転を行ったX型外斜視の1例, *第68回日本弱視斜視学会総会 2012.6.29-30,* 2012年6月.
1116. **梶 龍兒 :** 局所ジストニアと動作特異性, *第27回日本大脳基底核研究会,* 2012年7月.
1117. **合田 侑以, 森実 加奈, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における長期フォローアップの重要性, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
1118. **中川 英幸, 福田 潤弥, 大西 皓貴, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 術後創部離解に局所陰圧閉鎖療法を行った症例, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
1119. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 認知症・高次脳機能障害症例の嚥下内視鏡検査:SMRCスケールによる検討, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
1120. **梶 龍兒 :** ALSの早期診断と治療, *Neurology Seminar in NAGOYA,* 2012年7月.
1121. **江川 麻理子, 秦 裕子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルス虹彩炎の臨床像の検討, *第46回日本眼炎症学会,* 2012年7月.
1122. **梶 龍兒 :** ALSの早期診断, *第3回 ALSフォーラム,* 2012年7月.
1123. **Y Yokota, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 眼病変の経過中に心室中隔の肥厚および完全房室ブロックで発症した心サルコイドーシスの一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
1124. **藤田 美香, 河野 弘, 近藤 真代, 竹﨑 彰夫, 岸 潤, 藤井 達也, 中瀧 恵実子, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 武田 憲昭, 西岡 安彦 :** 頸部・縦隔蜂窩織炎で急激に発症し窒息に至った劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症 (Streptococcal Toxic Shock-like Syndrome;STSS) の1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
1125. **福井 裕行, 成相 祐希, 水口 博之, 武田 憲昭 :** 苦参由来ヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制物質，マーキアインの分子薬理機構, *第29回和漢医薬学会学術大会,* 2012年8月.
1126. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** めまいを伴うハント症候群における上前庭神経障害, *第30回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2012年8月.
1127. **梶 龍兒 :** 多発性運動ニューロパチーの病態・疫学と治療, *第23回 日本末梢神経学会学術集会,* 2012年8月.
1128. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬のアレルギー疾患症状改善に関する薬理機構, *第63回日本薬理学会北部会,* 2012年9月.
1129. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会,* 2012年9月.
1130. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会学術集会,* 2012年9月.
1131. **古川 貴大, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 清水 文崇, 宮本 勝一, 高橋 幸利, 神田 隆, 楠 進, 梶 龍兒 :** MMNおよびALSにおけるサイトカイン・プロファイル, *第24回日本神経免疫学会学術集会,* 2012年9月.
1132. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *埼玉痙縮講演会,* 2012年9月.
1133. **中川 英幸, 武田 憲昭, 北村 嘉章, 堀 洋二, 松田 和徳 :** 緩和ケアにおけるMohs chemosurgeryの試み 上顎洞癌末期医療が改善しえた症例, *第51回日本鼻科学会,* 2012年9月.
1134. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻噴霧ステロイド薬のヒスタミンH1受容体遺伝子発現への効果, *第51回日本鼻科学会,* 2012年9月.
1135. **長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の聴覚補償の試み, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
1136. **大岸 弘敬, 水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若菜, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第16回日本ヒスタミン学会,* 2012年10月.
1137. **梶 龍兒 :** 不随意運動の診かた, *第1回 静岡運動障害研究会,* 2012年10月.
1138. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
1139. **陣内 自治, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 内耳窓閉鎖術を施行した外傷性正円窓破裂の3症例, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
1140. **梶 龍兒 :** 神経検査の読み方・考え方, *脳・神経検査講座,* 2012年10月.
1141. **佐藤 公美, 合田 侑以, 伊藤 美幸, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 職業的音声酷使者の自己発話と他者発話，環境音との関係:補聴器データログを用いた検討, *第57回日本音声言語医学会,* 2012年10月.
1142. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 漢方の効果不十分例をどう修正するか．奏功させるには何が必要か, *第28回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2012年10月.
1143. **山中 千尋, 江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** 家族内発症を有する小児サルコイドーシスの1例, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
1144. **林 勇樹, 江川 麻理子, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 黄斑浮腫を伴う脈絡膜骨腫にベバシズマブ硝子体注射を施行した2例, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
1145. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** Vogt-小柳-原田病の病型と予後の検討, *第66回日本臨床眼科学会,* 2012年10月.
1146. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *第9回 近畿ボツリヌス療法研究会,* 2012年10月.
1147. **梶 龍兒 :** 脳卒中リハビリ最前線 -6か月の壁をこえるには?-, *リハビリ治療 市民公開講座,* 2012年10月.
1148. **岡崎 鈴代, 西池 季隆, 渡邊 洋, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 堀井 新, 北原 糺, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 視運動性刺激が歩行停止時の頭部位置と速度に与える影響, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1149. **滝本 泰光, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 武田 憲昭, 鎌倉 武史, 岡崎 鈴代, 西池 季隆, 北原 糺, 堀井 新, 真貝 佳代子, 肥塚 泉, 猪原 秀典 :** 偏中心性回転で誘発される眼球運動の三次元解析を用いた評価, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1150. **御堂 義博, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 中前 幸治 :** 加速度・角速度センサを用いた頭位置換法時の頭部姿勢推定, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1151. **佐藤 豪, 松田 和徳, 松岡 百百世, 関根 和教, 武田 憲昭 :** めまいによりもたらされる日常生活障害に対する抗不安薬の改善効果, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1152. **今井 貴夫, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 武田 憲昭, 堀井 新, 北原 糺, 真貝 佳代子, 増村 千佐子, 岡崎 鈴代, 鎌倉 武史, 滝本 泰光, 猪原 秀典 :** 中枢性方向交代性上向性眼振の特徴と末梢性方向交代性上向性眼振との鑑別, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1153. **松田 和徳, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 関根 和教, 猪原 秀典, 武田 憲昭 :** 中枢性方向交代性下方向性眼振の時定数による病態の考察, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
1154. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 抗アレルギー和漢薬苦参由来PKCσシグナル抑制薬，(-)マーキアインの分子薬理機構, *第62回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2012年11月.
1155. **水口 博之, 成相 祐希, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参由来抗アレルギー性化合物マーキアインの標的タンパク質の同定, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤 師会 中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
1156. **宮城 恒平, 水口 博之, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒトヒスタミンH1受容体発現シグナルにおけるKu86の関与, *第122回日本薬理学会近畿部会,* 2012年11月.
1157. **田村 公一, 内藤 圭介, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者に対する声門閉鎖術, *第64回日本気管食道科学会,* 2012年11月.
1158. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *神戸痙縮講演会,* 2012年11月.
1159. **梶 龍兒 :** 脳卒中後遺症の治療 -6か月の壁をこえるには?-, *小松島市医師会学術講演会 -南部連携の会-,* 2012年11月.
1160. **水口 博之, 宮城 恒平, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 山脇 洋輔, 吉村 好之, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の分子機構, *第85回日本生化学会年会,* 2012年12月.
1161. **川田 仁美, 北村 嘉章, 島谷 美映, 松岡 百百世, 武田 憲昭 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術, *当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術,* 2012年12月.
1162. **高原 由衣, 池田 美穂, 合田 侑以, 伊藤 美幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校健診における音声異常の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1163. **合田 正和, 小泉 貴嗣, 高橋 美香, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 生後2か月の児に発症した副咽頭間隙神経芽腫(neuroblastoma), *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1164. **藤井 達也, 内藤 圭介, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下顎骨中心性癌の1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1165. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 宇高 良, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良 :** 一側性高度難聴児の雑音負荷時の言語聴取能, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1166. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 山口 みゆき, 石原 章子, 森実 加奈, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングによって発見された軽中等度難聴児の聴覚補償と言語発達の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1167. **中川 英幸, 北村 嘉章, 千田 いづみ, 高石 静, 武田 憲昭 :** 上顎洞血瘤腫の3症例, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
1168. **香川 耕造, 河野 弘, 藤田 浩司, 村上 永尚, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** MPO-ANCA関連肥厚性硬膜炎の1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1169. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Yoshinori Mitamura, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** An Effective Therapy of Ocular Lesions in a Murine Model for Sjogren's Syndorome by Eye Drop Administration of Rebamipide., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
1170. **Chisa Fujimoto, Hiroshi Kido *and* Noriaki Takeda :** Induction and maintenance of anti-influenza antigenspecific nasal secretory IgA levels and serum IgG revuls after influenza infection in adults, *第41回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2012.
1171. **伊藤 浩太郎, 四宮 加容, 冨田 真知子, 木虎 亜紀子, 岡本 里江, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 先天上斜筋麻痺に対する下斜筋後転術．第74回徳島眼科集談会(2012.12.19，徳島), *第74回徳島眼科集談会,* 2012年12月.
1172. **Toshitaka Kawarai, Mitsuya Morita, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Imaharu Nakano *and* Ryuji Kaji :** Pathomechanisms of motor neuron death by mutant TFG., *Clinical Neurology,* **23,** *11,* 1199, 2013.
1173. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 早期PD患者のMIBG心筋シンチとwearing-off発症の関連, *臨床神経学,* **53,** *12,* 1613, 2013年.
1174. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 後藤 惠, 永廣 信治, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 両側視床Vo核刺激が奏功したDYT6の一例, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
1175. **森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 瓦井 俊孝, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 大北 真哉, 大森 哲郎, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonismのうつ症状, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
1176. **武田 憲昭, 戸田 直紀, 高橋 美香, 松田 和徳, 佐藤 豪, 中村 克彦 :** ハント症候群のめまいと難聴の発症機序:内耳道造影MRIを用いた研究, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成24年度報告会,* 2013年1月.
1177. **梶 龍兒 :** 脳卒中リハビリ最前線 -6か月の壁をこえるには?-, *坂出回生病院市民公開講座,* 2013年1月.
1178. **四宮 加容, 冨田 真知子, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 先天上斜筋麻痺に対する下斜筋後転術の術後経過, *第36回日本眼科手術学会総会(2013.1.25-27),* 2013年1月.
1179. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬の初期療法とH1受容体遺伝子発現への効果, *第31回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2013年2月.
1180. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
1181. **梶 龍兒 :** 脱髄性末梢神経疾患の病態と治療, *第9回 福岡神経免疫セミナー,* 2013年2月.
1182. **梶 龍兒 :** 不随意運動の診断と治療, *第5回 パーキンソン病治療懇談会,* 2013年2月.
1183. **服部 将史, Hiroyuki Mizuguchi, 馬場 祐子, 小野 将平, 張 倩, 小林 誠, Naozumi Ishimaru, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Effect of quercetin on streptozotocin-induced diabetic mice., *第86回日本薬理学会年会,* Mar. 2013.
1184. **水口 博之, 服部 将史, 馬場 祐子, 張 倩, 小林 誠, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** タンパクキナーゼCδシグナル抑制化合物ケルセチンのストレプトゾトシン誘発β細胞破壊に対する効果, *日本薬学会 第133回年会,* 2013年3月.
1185. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2013年3月.
1186. **林 勇樹, 長澤 利彦, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Swept source OCTを用いた脈絡膜骨腫の観察, *第117回日本眼科学会総会,* 2013年3月.
1187. **牟礼 英生, 中島 公平, 平澤 元浩, 永廣 信治, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** パーキンソン病に合併した腰痛に対する脊髄刺激療法の1例，, *第1回徳島脳神経疾患談話会,* 2013年3月.
1188. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子-超音波エコーによる追跡-, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
1189. **高石 静, 千田 いづみ, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** van der Hoeve 症候群に対してアブミ骨手術を行った一例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1190. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1191. **内藤 圭介, 中川 英幸, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 福田 潤弥, 中村 克彦 :** 頬部脂肪体を用いた声帯内注入術と鼻性髄液漏閉鎖術の2例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1192. **宇高 良, 合田 正和, 藤井 達也, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 咀嚼筋間隙・側頭下窩膿瘍の一例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1193. **松岡 百百世, 川田 仁美, 島田 亜紀, 島谷 美映, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 平賀 智 :** 鼻涙管下鼻甲介スイング法が有用であった上顎洞血瘤腫の一例, *日本耳鼻咽喉学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1194. **堤 理恵, 酒井 徹, 合田 正和, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 藤本 知佐, 河合 美佐, 松本 英希 :** 頭頸部癌の放射線・化学療法中における味覚異常と味覚受容体について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
1195. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の診断と治療, *今治市小児科医会学術講演会,* 2013年3月.
1196. **北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内涙嚢鼻腔吻合術, *第24回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2012年7月.
1197. **Sakai Waka, Naoko Matsui, Koji Fujita *and* Ryuji Kaji :** A case of NMO spectrum disorder associated with SIADH, *Sendai Conference 2012,* Jul. 2012.
1198. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *西埼玉地区耳鼻咽喉科研究会,* 2012年7月.
1199. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫11例の臨床像, *第74回徳島眼科集談会,* 2012年12月.
1200. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水種, *平成25年畝火研究会,* 2013年1月.
1201. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大, 宮﨑 由道, 寺澤 由佳 :** Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか?, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成24年度),* 2013年1月.
1202. **梶 龍兒, 古川 貴大, 松井 尚子, 清水 文祟, 神田 隆, 宮本 勝一, 楠 進, 高橋 幸利 :** MMNとALSにおけるサイトカイン・プロファイル ∼第2報∼, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成24年度),* 2013年1月.
1203. **武田 憲昭 :** 頻度の高いめまいと危険なめまい, *第2回プライマリーケアセミナー,* 2013年2月.
1204. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の診断と治療, *今治市小児科医会学術講演会,* 2013年3月.
1205. **梶 龍兒, 浅沼 光太郎, 瓦井 俊孝, 宮﨑 由道, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 目崎 高広, 太田 悦朗, 小幡 文弥, 豊島 至, 藤本 健一, 野村 哲志, 中島 健二, 坂本 崇, 佐藤 健太, 平 孝臣, 横地 房子, 小林 一太, 片山 容一, 小林 武夫, 石毛 美代子, 松本 英之, 宇川 義一, 玉川 聡, 辻 貞俊, 堀内 正浩, 長谷川 一子 :** ジストニアのすべて―最新の治療指針, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2013年5月.
1206. **森垣 龍馬, 梶 龍兒 :** Movement Disordersの内科的治療, 2013年12月.
1207. **Miyashiro Ai, Sugihara Katsunobu, Toshitaka Kawarai, Miyamoto Ryosuke, Yuishin Izumi, Morino Hiroyuki, Maruyama Hirofumi, Orlacchio Antonio, Kawakami Hideshi *and* Ryuji Kaji :** Oromandibular dystonia associated with SCA36, *Movement Disorders,* **28,** *4,* 558-559, 2013.
1208. **高橋 美香, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** めまいを伴うHunt症候群における上前庭神経障害, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス,* **27,** 55-57, 2013年.
1209. **Hidetaka Iwasaki, Naoki Toda, Mika Takahashi, Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Shoichiro Takao, Masafumi Harada *and* Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear neuritis in patients with Ramsay Hunt syndrome: a Gd-enhanced MRI study, *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *4,* 373-377, 2013.
1210. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Junichiro Satomi, Yuka Terasawa, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Frequency of emerging positive diffusion-weighted imaging in early repeat examinations at least 24 h after transient ischemic attacks, *Neuroradiology,* **55,** *4,* 399-403, 2013.
1211. **山中 千尋, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 若年発症サルコイドーシス/Blau症候群の1例, *臨床眼科,* **67,** *4,* 563-568, 2013年.
1212. **Yoshinori Mitamura, Sayaka Mitamura-Aizawa, Takashi Katome, Takeshi Naito, Akira Hagiwara, Ken Kumagai *and* Shuichi Yamamoto :** Photoreceptor impairment and restoration on optical coherence tomographic image., *Journal of Ophthalmology,* **2013,** 518170, 2013.
1213. **Satoshi Goto, Toshitaka Kawarai, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, L Edwin Munoz, V Lillian Lee *and* Ryuji Kaji :** Defects in the striatal neuropeptide Y system in X-linked dystonia-parkinsonism., *Brain,* **136,** *Pt 5,* 1555-1567, 2013.
1214. **Wakana Kuroda, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Yuko Miyamoto, Bukasa Kalubi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Combination of leukotoriene receptor antagonist with antihistamine has an additive suppressive effect on the up-regulation of H1-receptor mRNA in the nasal mucosa of toluene 2,4-diisocyanate-sensitized rat., *Journal of Pharmacological Sciences,* **122,** *1,* 55-58, 2013.
1215. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの治療効果 患者による日常生活の障害の改善から評価した治療効果の比較, *耳鼻と臨床,* **59,** *3,* 115-121, 2013年.
1216. **中野 誠一, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 山下 理子, 藤井 義幸, 近藤 英司, 雫 治彦, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 感染を繰り返したlaryngocele例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *5,* 439-445, 2013年.
1217. **Hinami Nagashima, Jiro Udaka, Izumi Chida, Aki Shimada, Eiji Kondo *and* Noriaki Takeda :** Air-bone gap estimated with multiple auditory steady-state response in young children with otitis media with effusion., *Auris, Nasus, Larynx,* **40,** *6,* 534-538, 2013.
1218. **Syunya Nakane, Koji Fujita, Yoshiko Shibuta, Naoko Matsui, Masafumi Harada, Ryo Urushihara, Yoshihiko Nishida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Successful treatment of stiff person syndrome with sequential use of tacrolimus, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **84,** *10,* 1177-1180, 2013.
1219. **Takao Imai, Chisako Masumura, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Suetaka Nishiike, Yumi Ohta, Kayoko Shingai-Higashi, Tetsuo Morihana, Suzuyo Okazaki, Takefumi Kamakura, Yasumitsu Takimoto *and* Hidenori Inohara :** Pseudo-anterior canalolithiasis., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *6,* 594-599, 2013.
1220. **Masanori Niki, Takashi Katome, Kentaro Semba, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** A ten-year review of open-globe injury in Tokushima Prefecture, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **67,** *6,* 897-900, 2013.
1221. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** Vogt-小柳-原田病の病型と予後の検討, *臨床眼科,* **67,** *6,* 981-984, 2013年.
1222. **神村 盛一郎, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 難治性MPO-ANCA関連中耳疾患例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *7,* 585-589, 2013年.
1223. **Hiroshi Eguchi, Tatsuro Miyamoto, Tomomi Kuwahara, Sayaka Mitamura *and* Yoshinori Mitamura :** Infectious conjunctivitis caused by Pseudomonas aeruginosa isolated from a bathroom., *BMC Research Notes,* **6,** *1,* 245, 2013.
1224. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Risk factors for poor outcome of a single Epley maneuver and residual positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *11,* 1124-1127, 2013.
1225. **A Olivera, Yoshiaki Kitamura, LD Wright, ML Allende, W Chen, T Kaneko-Goto, Y Yoshihara, RL Proia *and* J Rivera :** Sphingosine-1-phosphate can promote mast cell hyper-reactivity through regulation of contactin-4 expression, *Journal of Leukocyte Biology,* **94,** *5,* 1013-1024, 2013.
1226. **Izumi Chida, Koichi Tamura, Shin-ichi Nakagawa, Masahiro Ando, Kuno Emi, Hoshikawa Hiroshi, Mori Nozomu *and* Noriaki Takeda :** Clinical outcomes of tracheoesophageal diversion and laryngotracheal separation in neurologically impaired children, *Auris, Nasus, Larynx,* **40,** *4,* 383-387, 2013.
1227. **Yuka Terasawa, Yusuke Osaki, Toshitaka Kawarai, Tatsurou Sugimoto, Antonio Orlacchio, Takashi Abe, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Increasing and persistent DWI changes in a patient with Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids., *Journal of the Neurological Sciences,* 2013.
1228. **金村 亮, 合田 正和, 神村 盛一郎, 中川 英幸, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 潰瘍性大腸炎に伴う鼻根部壊疽性膿皮症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *9,* 797-802, 2013年.
1229. **Yuki Hayashi, Kayo Shinomiya, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** Bilateral optic neuropathy in a case of hypertrophic pachymeningitis, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **67,** *10,* 1769-1773, 2013.
1230. **Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura, Takashi Katome, Kayo Shinomiya, Takeshi Naito, Daisuke Nagasato, Yukiko Shimizu, Hitoshi Tabuchi *and* Yoshiaki Kiuchi :** Macular choroidal thickness and volume in healthy pediatric individuals measured by swept-source optical coherence tomography, *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **54,** *10,* 7068-7074, 2013.
1231. **Koji Fujita, Naoko Matsui, Yukitoshi Takahashi, Yasushi Iwasaki, Mari Yoshida, Tatsuhiko Yuasa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Increased interleukin-17 in the cerebrospinal fluid in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a case-control study of rapidly progressive dementia, *Journal of Neuroinflammation,* **10,** 135, 2013.
1232. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Eguchi, Ehkhmaa Tserennadmid, Sayaka Mitamura-Aizawa, Fumika Hotta *and* Yoshinori Mitamura :** Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Keratitis after Descemet's Stripping Automated Endothelial Keratoplasty., *Case Reports in Ophthalmology,* **4,** *3,* 269-273, 2013.
1233. **Suzuyo Okazaki, Suetaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Takao Imai, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Arata Horii, Takefumi Kamakura, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda *and* Hidenori Inohara :** Effects of repeated optic flow stimulation on gait termination in humans., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *3,* 246-252, 2013.
1234. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akio Yoshizawa, Yoshimichi Miyazaki, Hirofumi Maruyama, Nagahisa Murakami, Kei Fukada, Yuishin Izumi, Shinya Matsuura, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Exome sequencing reveals a novel MRE11 mutation in a patient with progressive myoclonic ataxia., *Journal of the Neurological Sciences,* **337,** *1-2,* 219-223, 2013.
1235. **Takao Mitsui, Yukiko Kuroda, Shu-ichi Ueono, Naoko Matsui *and* Ryuji Kaji :** FK506 attenuates thymic output in patients with myasthenia gravis, *Archives of Medical Science : AMS,* **9,** *6,* 1090-1096, 2013.
1236. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 大北 真哉, 牟礼 英生, 小泉 英貴, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプチドYシステム, *機能的脳神経外科,* **53,** 47-55, 2014年.
1237. **Yuka Terasawa, Nobuaki Yamamoto, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Brush sign on 3-T t2\*-weighted MRI as a potential predictor of hemorrhagic transformation after tissue plasminogen activator therapy, *Stroke,* **45,** *1,* 274-276, 2014.
1238. **Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Retinitis pigmentosa, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **68,** *4,* 438-442, 2014.
1239. **Wataru Sako, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Which target is best for patients with Parkinson's disease? A meta-analysis of pallidal and subthalamic stimulation., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *9,* 982-986, 2014.
1240. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Keijirou Tanaka, Mie Sakata, Takahiro Furukawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Sumimasa Yamashita, Yoshiko Nomura, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased number of Hassall's corpuscles in myasthenia gravis patients with thymic hyperplasia., *Journal of Neuroimmunology,* **269,** *1-2,* 56-61, 2014.
1241. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuki Hayashi *and* Takeshi Naito :** Spectral-domain optical coherence tomographic and fundus autofluorescence findings in eyes with primary intraocular lymphoma., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 335-341, 2014.
1242. **Masaki Kamada, Yuishin Izumi, T Ayaki, Masataka Nakamura, Seiko Kagawa, Eiji Kudo, Wataru Sako, Hirofumi Maruyama, Y Nishida, Hideshi Kawakami, Hidefumi Ito *and* Ryuji Kaji :** Clinicopathologic features of autosomal recessive amyotrophic lateral sclerosis associated with optineurin mutation, *Neuropathology,* **34,** *1,* 64-70, 2014.
1243. **庄野 仁志, 東 貴弘, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 外科的ドレナージとプリーツドレーンによる持続洗浄が有効であった降下性壊死性縦隔炎例, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *2,* 141-145, 2014年.
1244. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2(\*)-weighted image after recanalization, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1,2,* 190-196, 2014.
1245. **Yohei Mukai, Yoshimitsu Shimatani, Wataru Sako, Kotaro Asanuma, Hiroyuki Nodera, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi, Tomoko Kohda, Shunji Kozaki *and* Ryuji Kaji :** Comparison between botulinum neurotoxin type A2 and type A1 by electrophysiological study in healthy individuals., *Toxicon,* **81,** 32-36, 2014.
1246. **Mungunkhuyag Majigusuren, Masafumi Harada, Takashi Abe, Koji Fujita, Naoko Matsui *and* Ryuji Kaji :** Longitudinal Monitoring with Multiple MR Techniques in a Case of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy Associated with Multiple Myeloma, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **13,** *1,* 55-59, 2014.
1247. **Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Shu Sogabe, Koji Fujita, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI to identify the presence of acute middle cerebral artery occlusion, *Cerebrovascular Diseases,* **38,** *3,* 191-196, 2014.
1248. **R Kishore Kumar, Katja Lohmann, Ikuo Masuho, Ryosuke Miyamoto, Andreas Ferbert, Thora Lohnau, Meike Kasten, Johann Hagenah, Norbert Brüggemann, Julia Graf, Alexander Münchau, S Vladimir Kostic, M Carolyn Sue, R Aloysius Domingo, L Raymond Rosales, V Lilian Lee, Karen Freimann, Ana Westenberger, Youhei Mukai, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Christine Klein, A Kirill Martemyanov *and* Alexander Schmidt :** Mutations in GNAL: A Novel Cause of Craniocervical Dystonia., *JAMA Neurology,* 2014.
1249. **Akie Tanabe, Yukio Yamamura, Jiro Kasahara, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** A novel tyrosine kinase inhibitor AMN107 (nilotinib) normalizes striatal motor behaviors in a mouse model of Parkinson's disease., *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **8,** *50,* 2014.
1250. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuki Hayashi, Kentaro Semba *and* Takeshi Naito :** Changes of fundus autofluorescence and spectral-domain optical coherence tomographic findings after treatment of primary intraocular lymphoma., *Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection,* **4,** *1,* 7, 2014.
1251. **Hiroyuki Nodera, Naoko Takamatsu, Yoshimitsu Shimatani, Atsuko Mori, Kenta Sato, Masaya Oda, Yuka Terasawa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Thinning of cervical nerve roots and peripheral nerves in ALS as measured by sonography., *Clinical Neurophysiology,* **125,** *9,* 1906-1911, 2014.
1252. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MRI Can Detect Nigral Volume Loss in Patients with Parkinson's Disease: Evidence from a Meta-Analysis., *Journal of Parkinson's Disease,* 2014.
1253. **Ai Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kawabata, Tomihiro Imai, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Maezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Shuji Hashimoto, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Are multifocal motor neuropathy patients underdiagnosed? An epidemiological survey in Japan, *Muscle & Nerve,* **49,** *3,* 357-361, 2014.
1254. **Masayasu Kitahashi, Takayuki Baba, Madoka Sakurai, Hirotaka Yokouchi, Mariko Kubota-Taniai, Yoshinori Mitamura *and* Shuichi Yamamoto :** Pneumatic displacement with intravitreal bevacizumab for massive submacular hemorrhage due to polypoidal choroidal vasculopathy., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 485-492, 2014.
1255. **Atsushi Hayashi, Osman Cekic, Masanori Hangai, Yoshinori Mitamura *and* Andreas W. A. Weinberger :** Multimodal imaging of the fundus., *Journal of Ophthalmology,* **2013,** 956761, 2013.
1256. **Ryoma Morigaki, Masahito Nakataki, Toshitaka Kawarai, Lillian V. Lee, Rosalia A. Teleg, Ma Daisy P. Tabuena, Hideo Mure, Wataru Sako, Paul Matthew D. Pasco, Shinji Nagahiro, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Depression in X-linked dystonia-parkinsonism:A case-control study, *Parkinsonism & Related Disorders,* **19,** *9,* 844-846, 2013.
1257. **T. Katome, Yoshinori Mitamura, F. Hotta, A. Mino *and* T. Naito :** Swept-source optical coherence tomography identifies connection between vitreous cavity and retrobulbar subarachnoid space in patient with optic disc pit, *Eye,* **27,** *11,* 1325-1326, 2013.
1258. **Toshio Inui, Toshitaka Kawarai, Koji Fujita, Kazuyuki Kawamura, Takao Mitsui, Antonio Orlacchio, Masaki Kamada, Takashi Abe, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A new CSF1R mutation presenting with an extensive white matter lesion mimicking primary progressive multiple sclerosis., *Journal of the Neurological Sciences,* 2013.
1259. **Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Hiroyuki Morino, Toshitaka Kawarai, Hirofumi Maruyama, Yohei Mukai, Ai Miyashiro, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Hideshi Kawakami *and* Ryuji Kaji :** DYT6 in Japan-genetic screening and clinical characteristics of the patients., *Movement Disorders,* **29,** *2,* 278-280, 2013.
1260. **松井 尚子, 宮城 愛, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の疫学・病態と治療, *特集:免疫性神経疾患,* **71,** *5,* 861-864, 2013年5月.
1261. **瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 村上 永尚, 小泉 英貴, 小泉 英貴, 佐光 亘, 向井 洋平, 佐藤 健太, 松本 真一, 坂本 崇, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ジストニア遺伝子とその機能解明, *臨床神経学,* **53,** *6,* 419-429, 2013年6月.
1262. **東 貴弘, 武田 憲昭 :** 口蓋扁桃摘出術に便利な手術装置を紹介してください, *ENT臨床フロンティア 口腔・咽頭疾患，歯牙関連疾患を診る,* 197-198, 2013年8月.
1263. **武田 憲昭 :** 小児のめまい診断・治療の要点, *ENTONI,* **158,** 71-75, 2013年9月.
1264. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 小児の脳血管障害によるめまい, *ENTONI,* **158,** 64-70, 2013年9月.
1265. **武田 憲昭 :** めまいの薬物治療, *Pharma Medica,* **31,** 55-58, 2013年10月.
1266. **Toushi Toibana, Takashi Katome, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** Review of poor responders to intravitreal ranibizumab for age-related macular degeneration, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **67,** *10,* 1709-1712, Oct. 2013.
1267. **森垣 龍馬, 梶 龍兒 :** 不随意運動, *日本医師会雑誌,* **142,** *2,* 95-96, 2013年10月.
1268. **武田 憲昭 :** 難治性めまいへの対応, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **116,** *4,* 1185-1191, 2013年11月.
1269. **松井 尚子, 梶 龍兒 :** MMN:疫学と治療の実態, *BRAIN MEDICAL,* **25,** *3,* 45-48, 2013年12月.
1270. **武田 憲昭 :** メニエール病, *ENT Compass,* 176-179, 2014年.
1271. **武田 憲昭 :** 第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, *鼻アレルギーフロンティア,* **14,** *2,* 108-109, 2014年.
1272. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 阿部 考志, 高橋 利幸, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** 見逃し危険!MRIで迫る中枢神経疾患の画像診断(第8回) 脳室周囲および延髄背側の病変 心因性障害と考えられていた39歳女性, *脳神経外科速報,* **24,** *10,* 1094-1099, 2014年.
1273. **瓦井 俊孝, 武内 俊明, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 梶 龍兒 :** 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 変性疾患 錐体外路系疾患 不随意運動を主とする疾患 ジストニア症候群 一次性遺伝性ジストニア 発作性ジストニア DYT9ジストニア(発作性舞踏アテトーシス・痙性対麻痺:CSE)，DYT18ジストニア(発作性運動誘発性ジスキネジア:PED), *日本臨牀,* 255-257, 2014年.
1274. **武田 憲昭 :** 抗めまい薬のEBM, *ENTONI,* **162,** 1-4, 2014年1月.
1275. **松井 尚子, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN) 病態と検査所見, *Clinical Neuroscience,* **32,** *3,* 324-326, 2014年3月.
1276. **古川 貴大, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *別冊 日本臨床 領域別症候群27 神経症候群,* 848-850, 2014年3月.
1277. **Nakano Tomohiro, Hiroyuki Mizuguchi, Hattori Masashi, Baba Yuko, Ono Shohei, Zhang Qian, Sasaki Youhei, Kobayashi Makoto, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Quercetin inhibits transcriptional up-regulation of histamine h1 receptor via suppressing protein kinase C-/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-rebose)polymelase-1 signaling pathway in HeLa cells., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting.,* Lodz, Poland, May 2013.
1278. **Michioki Maki, Hiroyuki Mizuguchi, Ohgishi Hirotaka, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Exploring transcriptional network causally associated with pollinosis by tokuene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting,* Lodz, Poland, May 2013.
1279. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Clinical significance of histamine H1 receptor-PKC delta-HSP90 signaling in allergic symptoms., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting,* Lodz, Poland, May 2013.
1280. **Noriaki Takeda :** Pharmacological management of dizzy patients, *20th IFOS World Congress,* Seoul, Jun. 2013.
1281. **Wada Yoshiro, Noriaki Takeda *and* Tsukamoto Kazuyoshi :** Repeated snowboard exercise with conflict between body rotation and delayed visual feedback in the virtual reality world enhances head stability and slalom run performance in the real world in normal young subjects., *2nd Joint World Congress of ISPGR/Gait & Mental Function,* Akita, Jun. 2013.
1282. **Okazaki Suzuyo, Nishiike Suetaka, Watanabe Hiroshi, Imai Takao, Uno Atsuhiko, Kitahara Tadashi, Horii Arata, Kamakura Takefumi, Takimoto Yasumitsu, Noriaki Takeda *and* Inohara Hidenori :** The effect of age on the adaptation process of gait termination under the repeated optic flow stimulation., *2nd Joint World Congress of ISPGR/Gait & Mental Function,* Akita, Jun. 2013.
1283. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Mika Takahashi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki *and* Noriaki Takeda :** Mirror biofeedback rehabilitation after administration of single dose of botulinum toxin for treatment of facial synkinesis, *12th International Facial Nerve Symposium,* Boston, Jun. 2013.
1284. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased Hassalls corpuscles in myasthenia gravis patients carrying thymic hyperplasia, *Myasthenia 2013,* Paris, Jul. 2013.
1285. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda *and* PF Smith :** Risk factors for poor outcome of a single Epley maneuver and residual positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *31th International Australasian Winter Conference on Brain Research,* New Zealand, Aug. 2013.
1286. **Yoshiaki Kitamura :** The effect of antihistamine on up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis induced by the artificial exposure of cedar pollen, *16th Asian Research Symposium in Rhinology,* Tokyo, Aug. 2013.
1287. **Masayuki Inoue, Hiroko Hata, Shinta Yamane *and* Yoshinori Mitamura :** Thinning of inner retinal layer in the posterior fundus in eyes with superior segmental optic nerve hypoplasia, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **67,** *9,* 1533-1537, Sep. 2013.
1288. **Noriaki Takeda :** Neural mechanisms of motion sickness and spatial disorientation, *Satellite Symposium of 27th Annual Meeting of Korean Balance Society,* Seoul, Dec. 2013.
1289. **Noriaki Takeda :** Evidence-based treatment for dizzy patients, *27th Annual Meeting of Korean Balance Society,* Seoul, Dec. 2013.
1290. **四宮 加容, 薗田 直央, 冨田 真知子, 木虎 亜紀子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典, 不二門 尚 :** 顕微鏡下三杆法を用いた立体視機能の検討．(2013.4.4-7，東京), *第117回日本眼科学会総会,* 2013年4月.
1291. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 原発性眼内悪性リンパ腫の臨床像の検討, *第117回日本眼科学会総会,* 2013年4月.
1292. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬による花粉症初期療法の分子構造, *第2回大阪耳鼻科研究会,* 2013年4月.
1293. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療, *小松島医師会学術講演会,* 2013年4月.
1294. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年4月.
1295. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** small vessel diseaseの進行予測, *第15回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2013年4月.
1296. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第20回カテコールアミンと神経疾患研究会,* 2013年4月.
1297. **北村 嘉章, 阿部 晃治, 合田 正和, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術の検討, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1298. **陣内 自治, 川田 育二, 大西 皓貴, 近藤 英司, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 体位変換にて聴力変動を認めた外リンパ瘻症例, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1299. **野口 佳裕, 西尾 綾子, 武田 憲昭, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 喜多村 健 :** 常染色体優性遺伝形式のAuditory neuropathy spectrum disorder の1家系, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1300. **田村 公一, 北村 嘉章, 合田 正和, 武田 憲昭, 堀 洋二, 戸田 直紀, 神村 盛一郎 :** 頭頸部腫瘍の耳下腺転移の4例, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1301. **千田 いづみ, 田村 公一, 中川 伸一, 安藤 正裕, 久野 恵美, 星川 広史, 森 望, 武田 憲昭 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1302. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 武田 憲昭 :** ラムゼン・ハント症候群における前庭神経炎と蝸牛神経炎Gd造影MRIによる検討, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1303. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミン受容体の役割, *第25回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2013年5月.
1304. **武田 憲昭 :** 難治性めまいへの対応, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1305. **千田 いづみ, 田村 公一, 中川 伸一, 安藤 正裕, 久野 恵美, 星川 広史, 森 望, 武田 憲昭 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
1306. **阿河 誠治, 藤井 達也, 内藤 圭介, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 心肺蘇生に至った劇症型A群溶連菌感染症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
1307. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 顔面神経麻痺の予後診断とリハビリテーションについて, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年5月.
1308. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ボツリヌス毒素投与量を減らしたボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年5月.
1309. **松田 和徳, 高石 静, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 時定数を用いた方向交代性下向性眼振の病態の考察, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
1310. **三好 仁美, 北村 嘉章, 島田 亜紀, 宇高 良, 武田 憲昭, 久保井 徹, 岡崎 薫 :** 上気道閉塞症状を呈した両側先天性涙嚢ヘルニアの新生児の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
1311. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 松岡 百百世, 高橋 美香, 島谷 美映, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良 :** 徳島県の補聴器装用難聴児の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
1312. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
1313. **松井 尚子, 古川 貴大, 宮﨑 由道, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか?, *第54回日本神経学会学術大会,* 2013年5月.
1314. **新垣 理恵子, 山田 安希子, 工藤 保誠, 江口 洋, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルを用いたレバミピド点眼薬によるドライアイの改善効果とその作用機序, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
1315. **橋口 修二, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 足立 克仁, 藤田 浩司, 梶 龍兒, 香川 典子 :** 緩徐進行性の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病(MM1+2型)の79歳剖検例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
1316. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子 -頸動脈エコーによる追跡-, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
1317. **田村 公一, 藤井 達也, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症1型に併発した悪性末梢神経鞘腫瘍の一例, *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
1318. **阿部 晃治, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 生後2ヵ月の児に発症した副咽頭間隙神経芽腫(neuroblastoma), *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
1319. **高原 由衣, 池田 美穂, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 学校健診における音声異常の検討, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
1320. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における補聴器装用児の現状, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
1321. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の幼児期後期・学齢期の言語発達についての検討, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
1322. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *Neuro2013,* 2013年6月.
1323. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングを受けずに診断された両側難聴児の追跡調査, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
1324. **服部 将史, 水口 博之, 馬場 祐子, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ケルセチンの分子薬理機構と抗アレルギー作用, *第123回日本薬理学会近畿部会,* 2013年7月.
1325. **四宮 加容, 樋端 透史, 岡本 里江, 木虎 亜紀子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 斜頚をきたした眼窩下壁骨折の小児例．第38回日本小児眼科学会総会(2013.7.5-6，広島), *第38回日本小児眼科学会総会,* 2013年7月.
1326. **藤井 達也, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 劇症型A群溶連菌感染症の1例, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
1327. **北村 嘉章, 松岡 百百世, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼻中隔から発生したSinonasal-type hemangiopericytomaの1例, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
1328. **阿部 晃治, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻性髄液漏への閉鎖術に対する頬部脂肪体の使用経験, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
1329. **藤井 達也, 中川 英幸, 北村 嘉章, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉曝露がスギ花粉症患者鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現におよぼす影響, *第31回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2013年8月.
1330. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 天然物由来抗アレルギー化合物ケルセチンの分子薬理機構, *第30回和漢医薬学会学術大会,* 2013年8月.
1331. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第17回活性アミンに関するワークショップ,* 2013年8月.
1332. **合田 正和, 堤 理恵, 藤本 知佐, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第26回日本口腔・咽頭科学会,* 2013年9月.
1333. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 上顎洞血瘤腫に対する鼻涙管下鼻甲介スイング法の一例, *第52回日本鼻科学会,* 2013年9月.
1334. **藤井 達也, 中川 英幸, 北村 嘉章, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 花粉暴露が花粉症患者の鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第52回日本鼻科学会,* 2013年9月.
1335. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 漢方治療中に白髪であった髪の毛から黒髪が増加した3症例, *第29回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2013年10月.
1336. **伊藤 美幸, 合田 侑以, 石原 章子, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査について, *第58回日本音声言語医学会,* 2013年10月.
1337. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側高度難聴児の騒音負荷時の言語聴取についての検討, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
1338. **佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の言語発達について, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
1339. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児へのFM補聴システムの導入, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
1340. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2013年10月.
1341. **北山 美香, 水口 博之, 北村 嘉章, 藤井 達也, 関田 泰子, 久保 宣明, 久保 伸夫, 柏田 良樹, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** HeLa細胞におけるナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *第124回日本薬理学会近畿部会,* 2013年11月.
1342. **江川 麻理子, 林 勇樹, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の網膜機能を検討した1例, *第67回 日本臨床眼科学会,* 2013年11月.
1343. **松田 和徳, 今井 貴夫, 滝本 泰光, 佐藤 豪, 関根 和教, 猪原 秀典, 武田 憲昭 :** 持続性方向交代性下向性眼振の病態としてのlight cupulaの証明, *第72回日本めまい平衡医学会,* 2013年11月.
1344. **北村 嘉章 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬は本当にinverse agonistか?, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
1345. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の一例, *第32回日本耳科学会,* 2013年11月.
1346. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
1347. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンHi受容体拮抗薬はほんとうにinverse agonistか?, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
1348. **松井 尚子, 古川 貴大, 藤田 浩司, 宮﨑 由道, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodはrecent thymic emigrantへの影響, *第25回日本神経免疫学会学術集会,* 2013年11月.
1349. **藤田 浩司, 湯浅 龍彦, 高橋 幸利, 田中 恵子, 岩崎 靖, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 抗NMDA受容体抗体陽性のCreutzfeldt-Jakob病と免疫関連脳炎の鑑別, *第25回日本神経免疫学会学術集会,* 2013年11月.
1350. **北村 嘉章, 藤井 達也, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉暴露によるスギ花粉症患者鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進に対する抗ヒスタミン薬の効果, *第63回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2013年11月.
1351. **合田 正和, 北村 嘉章, 高橋 美香, 島谷 美映, 堤 理恵, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1352. **竹山 孝明, 佐藤 美幸, 坂本 幸, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 補聴器データログ機能を用いた難聴児の学習環境測定の試み, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1353. **山口 みゆき, 合田 侑以, 高原 由衣, 石原 章子, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診の精査機関の在り方について, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1354. **内藤 圭介, 合田 正和, 三好 仁美, 宇高 良, 武田 憲昭 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1355. **阿河 誠治, 阿部 晃治, 松田 和徳, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 上顎洞原発のgiant cell reparative granulomaの1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1356. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤井 達也, 高石 静, 武田 憲昭, 七條 あつ子 :** 先天性風疹症候群による難聴を呈した2例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
1357. **宮﨑 由道, 鎌田 正紀, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 急激な経過をたどったLymphomatosis cerebriの1例, *第109回 日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1358. **新垣 理恵子, 江口 洋, 山田 安希子, 工藤 保誠, 三田村 佳典, 林 良夫, 石丸 直澄 :** Eye drop administration of rebamipide is effective to a dry eye symptom in a model mice of Sjogren's syndorome., *日本免疫学会総会·学術集会記録,* 2013年12月.
1359. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *臨床神経学,* **54,** *Suppl.,* S107, 2014年.
1360. **宮﨑 由道, 瓦井 俊孝, 中村 和己, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)に対する反復経頭蓋磁気刺激の治療効果, *臨床神経生理学,* **42,** *5,* 329, 2014年.
1361. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 宮城 愛, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 塩酸ドネペジルにて歩行障害の改善を見たiNPHの一例, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 105, 2014年.
1362. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 松田 和徳 :** 聴力予後が難治のメニエール病に関する研究, *厚労科研難治性疾患等克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成25年度報告会,* 2014年1月.
1363. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 永廣 信治, 後藤 惠, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニックストームにおける治療法の検討-4例の自験例と文献的考察-, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
1364. **森垣 龍馬, 小泉 英貴, 牟礼 英生, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 瓦井 俊孝 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプタイドYシステム, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
1365. **大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 梶 龍兒 :** 高インスリン血性高アンモニア血性症候群に合併した全身性ジストニアに対し，脳深部刺激術を施行した1例, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
1366. **藤井 達也, 北村 嘉章, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 花粉曝露による花粉症患者の鼻粘膜におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進 に対する抗ヒスタミン薬の効果, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
1367. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 久保 伸夫, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBがHeLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現に与える影響, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
1368. **中野 誠一, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** PFAPA症候群に共通する血中サイトカインの変動:発熱時のIL-6，IFN-γの上昇とIL-4の不変, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
1369. **藤本 知佐, 松永 敦, 武田 憲昭 :** 抗原特異的鼻腔分泌型IgA抗体のインフルエンザ感染防御に対する役割, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
1370. **神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 難治性中耳炎症状を呈するANCA陽性症例のアンケート調査, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
1371. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 主幹動脈閉塞に伴う虚血性脳卒中における3T-MR T2\*-weighted image所見とその変化, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
1372. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の嚥下機能に与える影響, *第37回日本嚥下医学会,* 2014年2月.
1373. **武田 憲昭 :** 自己免疫疾患としてのANCA陽性中耳疾患と自己炎症症候群としてのPFAPA症候群, *第30回九耳会,* 2014年2月.
1374. **松井 尚子, 酒井 和香, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 老年発症重症筋無力症の治療戦略, *第25回日本老年医学会四国地方会,* 2014年2月.
1375. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2014年3月.
1376. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
1377. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 坂東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
1378. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
1379. **山本 沙弥香, Hiroyuki Mizuguchi, 松井 恒樹, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Molecular mechanism of PMA-induced up-regulation of interleukin-33 gene expression in Swiss 3T3 cells., *第87回 日本薬理学会年会,* Mar. 2014.
1380. **宇高 良, 高石 静, 金村 亮, 三好 仁美, 合田 正和, 武田 憲昭, 西條 秀明 :** 溶接火花により混合難聴をきたした一例, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
1381. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 川田 育二, 秋月 裕則, 石谷 保夫 :** 徳島県における新生児聴覚スクリーニングへの取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
1382. **松田 和徳, 阿部 晃治, 阿河 誠治, 内藤 圭介, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 当科における埋め込み型骨導補聴器(BAHA)埋め込み手術実施の経験, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
1383. **藤井 達也, 北村 嘉章, 島谷 美映, 武田 憲昭, 水口 博之, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBがHeLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に与える抑制効果, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
1384. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 江洲 貴子, 北村 嘉章, 奈邉 健, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss 3T3 細胞におけるイオノマイシン刺激に伴うインターロイキン-33遺伝子発現亢進の分子機構, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
1385. **服部 将史, 水口 博之, 馬場 祐子, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗アレルギー化学物質，ケルセチンの薬理機構, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
1386. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *第4回大阪めまいフォーラム,* 2013年9月.
1387. **林 勇樹, 江川 麻理子, 堀田 芙美香, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルス網膜炎の5症例, *第75回徳島眼科集談会,* 2013年12月.
1388. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大, 近藤 和也, 高浜 洋介, 野村 芳子 :** 重症筋無力症の発症機序:過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
1389. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
1390. **梶 龍兒, 松井 尚子, 島谷 佳光, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** IBMの診断における補助検査の有用性, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
1391. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 第33回日本胸腺研究会, *重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している,* 2014年2月.
1392. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第33回日本胸腺研究会,* 2014年2月.
1393. **武田 憲昭 :** 前庭情報の中枢処理の空間識, *第20回東大・慶大ジョイントカンファレンス,* 2014年2月.
1394. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニア患者の発症年齢別特徴., *ジストニアの病態と疫学に関する研究班(平成25年度),* 7-8, 東京, 2014年.
1395. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 154-155, 東京, 2014年.
1396. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 梶 龍兒 :** T1強調画像における基底核高信号, 2014年6月.
1397. **宮城 愛, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 阿部 考志, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** 大脳半球に多発するT2\*強調画像の点状低信号, 2015年2月.
1398. **四宮 加容, 樋端 透史, 三田村 さやか, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 三田村 佳典 :** 斜頚をきたした眼窩下壁骨折の小児例, *眼科臨床紀要,* **7,** *4,* 287-290, 2014年.
1399. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進の分子機構とその制御, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *4,* 261-270, 2014年.
1400. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Kenta Sato, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MIBG Myocardial Scintigraphy can Predict the Occurrence of Wearing-off Phenomenon in Early-stage Parkinsons Disease, *Journal of Neurological Disorders,* **2,** 154, 2014.
1401. **大西 皓貴, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭骨に発生したランゲルハンス細胞組織球症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *5,* 369-374, 2014年.
1402. **Fumitaka Shimizu, Masatoshi Omoto, Yasuteru Sano, Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Ayako Tasaki, Toshihiko Maeda, Michiaki Koga, Ryuji Kaji *and* Takashi Kanda :** Sera from patients with multifocal motor neuropathy disrupt the blood-nerve barrier, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *5,* 526-537, 2014.
1403. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The difference in putamen volume between MSA and PD: Evidence from a meta-analysis., *Parkinsonism & Related Disorders,* **20,** *8,* 873-877, 2014.
1404. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Akihiko Iwasa, Enkhmaa Tserennadmid, Hotta Fumika, Mitamura-Aizawa Sayaka, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Anti-Inflammatory Effects of Rebamipide Eyedrop Administration on Ocular Lesions in a Murine Model of Primary Sjögren's Syndrome., *PLoS ONE,* **9,** *5,* e98390, 2014.
1405. **Rieko Arakaki, Hiroshi Eguchi, Akiko Yamada, Yasusei Kudo, Akihiko Iwasa, Tserennadmid Enkhmaa, Fumika Hotta, Sayaka Mitamura-Aizawa, Yoshinori Mitamura, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Anti-inflammatory effects of rebamipide eyedrop administration on ocular lesions in a murine model of primary Sjögren's syndrome, *PLoS ONE,* **9,** *5,* e98390, 2014.
1406. **Masanori Niki, Hiroshi Eguchi, Yuki Hayashi, Tatsuro Miyamoto, Fumika Hotta *and* Yoshinori Mitamura :** Ineffectiveness of intrastromal voriconazole for filamentous fungal keratitis., *Clinical Ophthalmology,* **8,** 1075-1079, 2014.
1407. **Hidetaka Koizumi, Satoshi Goto, Shinya Okita, Ryoma Morigaki, Norio Akaike, Yasushi Torii, Tetsuhiro Harakawa, Akihiro Ginnaga *and* Ryuji Kaji :** Spinal Central Effects of Peripherally Applied Botulinum Neurotoxin A in Comparison between Its Subtypes A1 and A2., *Frontiers in Neurology,* **5,** *98,* 2014.
1408. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda, Hitomi Ueeda, Arata Horii, Suetaka Nishiike, Tadashi Kitahara, Atsushi Uno, Takao Imai, Hidenori Inohara *and* Noriaki Takeda :** Long-term prognosis of hearing loss in patients with unilateral Ménière's disease., *Acta Oto-Laryngologica,* **134,** *10,* 1005-1010, 2014.
1409. **K Semba, K Namekata, A Kimura, C Harada, Yoshinori Mitamura *and* T Harada :** Brimonidine prevents neurodegeneration in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **5,** e1341, 2014.
1410. **K Semba, K Namekata, X Guo, C Harada, T Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Renin-angiotensin system regulates neurodegeneration in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **5,** e1333, 2014.
1411. **Yuki Hayashi, Hiroshi Eguchi, Toshi Toibana, Yoshinori Mitamura *and* Takashi Yaguchi :** Polymicrobial Sclerokeratitis Caused by Scedosporium apiospermum and Aspergillus cibarius., *Cornea,* **33,** *8,* 875-877, 2014.
1412. **坂上 雅史, 黒野 祐一, 井之口 昭, 武田 憲昭, 愛場 庸雅, 任 智美, 池田 稔 :** 味覚障害患者に対する24週間の亜鉛内服治療における味覚機能検査と自覚症状の経時的推移および効果予測因子, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **117,** *8,* 1093-1101, 2014年.
1413. **酒井 和香, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 高橋 利幸, 神林 崇, 梶 龍兒 :** 抗利尿ホルモン分泌異常症候群で発症し，橋中心・橋外髄鞘崩壊症を合併した視神経脊髄炎関連疾患の1例, *臨床神経学,* **54,** *7,* 556-560, 2014年.
1414. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Ai Miyashiro, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Increased proinflammatory cytokines in sera of patients with multifocal motor neuropathy., *Journal of the Neurological Sciences,* **346,** *1-2,* 75-79, 2014.
1415. **Eiji Kondou, Osamu Jinnouchi, Hiroki Ohnishi, Ikuji Kawata, Seiichi Nakano, Masakazu Goda, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Hiroshi Hoshikawa, Hidehiko Okamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of aural stimulation with capsaicin ointment on swallowing function in elderly patients with non-obstructive dysphagia., *Clinical Interventions in Aging,* **9,** 1661-1667, 2014.
1416. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Sakai Waka, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of neurologic deterioration in patients with small-vessel occlusion and infarcts in the territory of perforating arteries, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **23,** *8,* 2151-2155, 2014.
1417. **Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Yoshimichi Miyazaki, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Abnormal gating of axonal slow potassium current in cramp-fasciculation syndrome., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *6,* 1246-1254, 2014.
1418. **Yosuke Nakamura, Yoshinori Mitamura, Akira Hagiwara, Ken Kumagai, Gen Miura, Takeshi Sugawara, Mariko Egawa *and* Shuichi Yamamoto :** Relationship between retinal microstructures and visual acuity after cataract surgery in patients with retinitis pigmentosa., *The British journal of Ophthalmology,* **99,** *4,* 508-511, 2014.
1419. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Shinya Okita, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Deep brain stimulation of the thalamic ventral lateral anterior nucleus for DYT6 dystonia., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **92,** *6,* 393-396, 2014.
1420. **Takashi Katome, Kazuhiko Namekata, Yoshinori Mitamura, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Takeshi Naito, Chikako Harada *and* Takayuki Harada :** Expression of intraocular peroxisome proliferator-activated receptor gamma in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes and its Complications,* **29,** *2,* 275-281, 2014.
1421. **Yusuke Osaki, Naoko Takamatsu, Yoshimitsu Shimatani, Atsuko Mori, Keiko Maruyama, Yoshimichi Miyazaki, Hiroyuki Nodera *and* Ryuji Kaji :** Ultrasonographic evaluation of myokymic discharges., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *8,* 1638-1639, 2014.
1422. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 板東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *脳卒中,* **36,** *6,* 419-424, 2014年.
1423. **中村 克彦, 東 貴弘, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動治療の長期経過観察症例の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **34,** 78-80, 2014年.
1424. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の治療開始時期による効果の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **34,** 81-83, 2014年.
1425. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治 :** 難治性中耳炎症状を呈するANCA陽性症例の疫学調査と診断基準の問題点に関する検討, *Otology Japan,* **24,** *5,* 760-765, 2014年.
1426. **江川 麻理子, 仙波 賢太郎, 宮本 龍郎, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** Listeria monocytogenesによる内因性眼内炎の1例, *臨床眼科,* **68,** *13,* 1737-1740, 2014年.
1427. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The two-1 layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, *Stroke,* **46,** *1,* 269-271, 2014.
1428. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Val66Met polymorphism of brain-derived neurotrophic factor is associated with idiopathic dystonia., *Journal of Clinical Neuroscience,* **22,** *3,* 575-577, 2014.
1429. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Is the Susceptibility Vessel Sign on 3-Tesla Magnetic Resonance T2\*-Weighted Imaging a Useful Tool to Predict Recanalization in Intravenous Tissue Plasminogen Activator?, *Clinical Neuroradiology,* 2014.
1430. **Akiko Mino, Yoshinori Mitamura, Takashi Katome, Kentaro Senba, Mariko Egawa *and* Takeshi Naito :** Case of adult-onset Coats' disease with epiretinal membrane treated with 25-gauge pars plana vitrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 85-88, 2015.
1431. **太原 一彦, 関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 少量注水法に対応するエアーカロリック検査の刺激条件の検討, *Equilibrium Research,* **74,** *1,* 15-19, 2015年.
1432. **松岡 百百世, 北村 嘉章, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 内視鏡下に摘出しえたsinonasal-type hemangiopericytoma例, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *1,* 13-17, 2015年.
1433. **Takao Imai, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Arata Horii, Suetaka Nishiike *and* Hidenori Inohara :** Light cupula: the pathophysiological basis of persistent geotropic positional nystagmus., *BMJ Open,* **5,** *1,* 2015.
1434. **Hiroshi Eguchi, Toshi Toibana, Fumika Hotta, Tatsuro Miyamoto, Yoshinori Mitamura *and* Takashi Yaguchi :** Severe fungal sclerokeratitis caused by Metarhizium anisopliae: a case report and literature review., *Mycoses,* **58,** *2,* 88-92, 2015.
1435. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Utako Okushiba, Yuki Hayashi, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Changes in metamorphopsia in daily life after successful epiretinal membrane surgery and correlation with M-CHARTS score., *Clinical Ophthalmology,* **9,** 225-233, 2015.
1436. **Xiaoli Guo, Kazuhiko Namekata, Atsuko Kimura, Takahiko Noro, Yuriko Azuchi, Kentaro Semba, Chikako Harada, Hiroshi Yoshida, Yoshinori Mitamura *and* Takayuki Harada :** Brimonidine suppresses loss of retinal neurons and visual function in a murine model of optic neuritis., *Neuroscience Letters,* **592,** 27-31, 2015.
1437. **Masakazu Goda, Osamu Jinnouchi, Tsukasa Takaoka, Koji Abe, Koichi Tamura, Yutaka Nakaya, Yoshihito Furukita, Hirokazu Takechi, Akira Tangoku *and* Noriaki Takeda :** Efficacy of percutaneous endoscopic gastrostomy on unplanned treatment interruption and nutritional status in patients undergoing chemoradiotherapy for advanced head and neck cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 173-176, 2015.
1438. **Satoshi Goto, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Development of a highly sensitive immunohistochemical method to detect neurochemical molecules in formalin-fixed and paraffin-embedded tissues from autopsied human brains., *Frontiers in Neuroanatomy,* **9,** *22,* 2015.
1439. **Akiko Iwata, Yoshinori Mitamura, Masanori Niki, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Takashi Katome, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Binarization of enhanced depth imaging optical coherence tomographic images of an eye with Wyburn-Mason syndrome: a case report., *BMC Ophthalmology,* **15,** 19, 2015.
1440. **三野 亜希子, 四宮 加容, 川中 崇, 榊 美佳, 吉本 聖, 坂本 佳也, 荒瀬 友子, 三田村 佳典 :** 緩和的放射線治療が有用であった涙腺原発と思われる脂腺癌の1例, *臨床眼科,* **69,** *3,* 397-402, 2015年.
1441. **武田 憲昭 :** めまいの薬物治療, *Medical ASAHI,* 37-39, 2014年7月.
1442. **東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺後後遺症評価法:その予防と治療, *脳21,* **17,** *3,* 360-366, 2014年7月.
1443. **武田 憲昭 :** 神経耳科学の新展開, *脳21,* **17,** *3,* 269-270, 2014年7月.
1444. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Meniere病, *内科,* **114,** *6,* 1083-1086, 2014年12月.
1445. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Improvement of symptoms with correalative suppression of allergic disease-sensitive gene expression., *The 43rd European Histamine Research Society Annual Meeting,* May 2014.
1446. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted image after recanalization, *European Stroke Conference 2014,* Nice, France, May 2014.
1447. **Noriaki Takeda :** Light cupula is a pathophysiological basis of persistent geotropic positional nystagmus in patients with horizontal canal type benign paroxysmal positional vertigo, *Corlas-Collegium Oto-Rhinolaryngologcium Amicitiae Sacrum,* Istanbul,Turkey, Aug. 2014.
1448. **Noriaki Takeda :** Neural mechanisms of motion sickness and spatial disorientatio, *Inner Ear Biology Workshop 2014 in Kyoto,* Nov. 2014.
1449. **Kayo Shinomiya, Sonoda Nao, Okamoto Satoe, Kitora AKiko, Iwata Akiko, Yoshinori Mitamura *and* Fujikado Takashi :** (Poster)Measuring Depth Perception during the Use of Microscope, *XII MEETING of the international Strabismological Association,* Kyoto International Conference Center(December 1-4,2014), Dec. 2014.
1450. **Kayo Shinomiya, Sonoda Nao, Okamoto Satoe, Kitora AKiko, Iwata Akiko, Yoshinori Mitamura *and* Fujikado Takashi :** Measuring Depth Perception during the Use of Microscope, *XII MEETING of the international Strabismological Association,* Kyoto International Conference Center(December 1-4,2014), Dec. 2014.
1451. **Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Ryuji Kaji, Nobuaki Yamamoto, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI can identify stagnant flow in patients with acute middle cerebral rtery occlusion, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Nashville, USA, Feb. 2015.
1452. **Jiro Kasahara, Yamamura Yukio, Tanabe Akie, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Inhibition of c-Abelson tyrosine kinase (c-Abl) as a possible strategy for treatment of PD: Study in MPTP-induced mice model, *The 12th International Conference on Alzheimers's and Parkinson;s Disease: AD/PD 2015,* Mar. 2015.
1453. **四宮 加容, 江川 麻理子, 北村 嘉章, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 涙嚢鼻腔吻合術後のコントラスト視力と両眼視機能.第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6，東京), *第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6,東京),* 2014年4月.
1454. **笠原 二郎, 山村 行生, 田邉 彬恵, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** MPTP誘発パーキンソン病モデルマウスにおけるc-Abl阻害薬の薬効評価, *第21回カテコールアミンと神経疾患研究会,* 2014年4月.
1455. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいへの対応, *インターネット講演会,* 2014年4月.
1456. **橋口 修二, 足立 克仁, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 岡田 稔子, 香川 典子, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** Creutzfeldt-Jacob病の剖検例の検討 -大脳皮質のMRI拡散強調画像と病理所見ー, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
1457. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 久保 伸夫, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に対する効果, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
1458. **合田 正和, 内藤 圭介, 藤井 達也, 島田 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
1459. **島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 多重聴性定常反応で評価した滲出性中耳炎児の気導骨導差, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
1460. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏を用いた外耳道刺激による嚥下障害患者の嚥下機能改善効果, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
1461. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 嚥下機能評価法SMRCスケールによる予後解析, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
1462. **松井 尚子, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
1463. **高橋 美香, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動治療の長期観察症例の検討, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
1464. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 治療開始時期によるボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の効果の検討, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
1465. **中村 克彦, 高橋 美香, 東 貴弘, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺の神経障害の程度に応じたリハビリテーション, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
1466. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性風疹症候群による難聴を呈した2例, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
1467. **千田 いづみ, 坂本 幸, 高原 由衣, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性軽中等度難聴児に対する補聴器装用の検討, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
1468. **伊藤 美幸, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の検討, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
1469. **竹山 孝明, 佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器データログ機能を用いた難聴児の学習環境の測定, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
1470. **阿部 晃治, 藤井 達也, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下顎骨中心性扁平上皮癌の1症例, *第38回日本頭頸部癌学会,* 2014年6月.
1471. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児を支える取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1472. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の言語発達についての検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1473. **阿河 誠治, 北村 嘉章, 藤井 達也, 三好 仁美, 高橋 美香, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 外鼻切開法による鼻中隔再建術を施行した1例, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1474. **宇高 二良, 伊藤 美幸, 石原 章子, 武田 憲昭 :** 当院における画像・音声記録システムについて, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1475. **高石 静, 宇高 良, 島谷 美映, 合田 正和, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** PFAPA症候群に対し口蓋扁桃摘出術が有効であった1例, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1476. **陣内 自治, 近藤 英司, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏外耳道刺激による嚥下障害患者の嚥下機能改善効果, *第76回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2014年6月.
1477. **石原 章子, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診後の耳鼻咽喉科精査機関としての役割, *第76回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2014年6月.
1478. **大崎 裕亮, 松井 尚子, 葛目 大輔, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 尾本 雅俊, 海田 賢一, 和泉 唯信, 神田 隆, 梶 龍兒 :** 抗Neurofascin抗体陽性Lewis-Sumner症候群の1例, *第96回 日本神経学会 中国・四国地方会,* 2014年6月.
1479. **江川 麻理子, 堀田 芙美香, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** サルコイドーシス関連視神経症の1例, *第48回日本眼炎症学会,* 2014年7月.
1480. **林 勇樹, 江川 麻理子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** Good症候群に合併したサイトメガロウイルス網膜炎の1例, *第48回日本眼炎症学会,* 2014年7月.
1481. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
1482. **田邉 彬恵, 山村 行生, 笠原 二郎, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** MPTPマウスモデルにおける線条体c-Ablチロシンキナーゼを標的としたパーキンソン病治療研究, *第18回活性アミンに関するワークショップ,* 2014年8月.
1483. **沖良 祐, 藤田 浩司, 松井 尚子, 村上 永尚, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症破傷風例の治療経験を通じた本邦破傷風診療に関する提言, *第19回日本神経感染症学会総会,* 2014年9月.
1484. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Floating thrombus を認め，進行性の経過を呈した頸動脈高度狭窄の1例, *第16回中国四国脳卒中研究会,* 2014年9月.
1485. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 咽喉頭異常感症に対するPPIと六君子湯の併用効果:Fスケールは治療効果の予測に有効か, *第27回日本口腔・咽頭科学会,* 2014年9月.
1486. **合田 正和, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌患者に対する科学放射線療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第27回日本口腔・咽頭科学会,* 2014年9月.
1487. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 内視鏡下経鼻副鼻腔アプローチで診断した眼窩先端部悪性リンパ腫症例, *第53回日本鼻科学会,* 2014年9月.
1488. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制効果の波長依存性，用量依存性についての検討, *第53回日本鼻科学会,* 2014年9月.
1489. **水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 久保 伸夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** HeLa細胞におけるナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現の抑制, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
1490. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治 :** 難治性中耳炎症状を呈する ANCA 陽性症例の疫学調査と診断基準の問題点に関する検討, *第24回日本耳科学会,* 2014年10月.
1491. **宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 武田 憲昭 :** 徳島県における難聴児の支援体制, *第24回日本耳科学会,* 2014年10月.
1492. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 鼻の乾燥症状に対して漢方治療が著効した鼻中隔穿孔の一例, *第30回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2014年10月.
1493. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ガルバニック前庭刺激がラット海馬の細胞増殖と神経新生に与える影響, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1494. **関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 後頸部圧迫刺激にて縮瞳を認めた頸性めまい症例, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1495. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 松岡 百百世, 堀井 新, 西池 季隆, 北原 糺, 宇野 敦彦, 今井 貴夫, 猪原 秀隆, 武田 憲昭 :** 一側性メニエール病の長期の聴力予後, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1496. **松岡 百百世, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症におけるEpley法の治療効果と頭位めまい症状に対する難治性因子の検討, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1497. **T. Ima, 武田 憲昭, H. Inohara :** Pseudo-anterior canalolithiasis, *第73回日めまい平衡医学会 日韓めまい合同カンファレンス,* 2014年11月.
1498. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *第68回日本臨床眼科学会,* 2014年11月.
1499. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における難聴児の支援体制, *第59回日本聴覚医学会,* 2014年11月.
1500. **伊藤 美幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の検討, *第59回日本聴覚医学会,* 2014年11月.
1501. **竹内 俊明, 宮本 亮介, 大崎 裕亮, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 弛緩性麻痺と不随意運動を呈した日本脳炎の一例, *第111回 日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
1502. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** The high-intense signal on maximum intensity projection images (MIP) of time-of-flight (TOF) magnetic resonance angiography (MRA) can be a predictor of plaque-in-stent after carotid artery stenting, *2014年 脳血管内治療学会総会,* 2014年12月.
1503. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** 頸動脈ステント留置後のIn stent plaqueの予測因子, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
1504. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
1505. **武藤 浩平, 酒井 和香, 松井 尚子, 沖 良祐, 梶 誠兒, 武内 俊明, 丸山 恵子, 大崎 裕亮, 山本 伸昭, 宮城 愛, 野寺 裕之, 樋口 理, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当初ALSを疑われた高齢発症抗MuSK抗体陽性MGの一例, *第97回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2014年12月.
1506. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 高石 静, 合田 正和, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 徳島補聴研究会の歩み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1507. **高橋 美香, 三好 仁美, 宇高 良, 中村 克彦, 武田 憲昭, 東 貴弘 :** 顔面神経外来における集団リハビリテーション指導, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1508. **佐藤 公美, 坂本 幸, 高原 由衣, 竹山 孝明, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児言語外来の取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1509. **松田 和徳, 佐藤 豪, 阿河 誠治, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 一側性メニエール病の聴力予後に関する検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1510. **藤井 達也, 北村 嘉章, 島谷 美映, 武田 憲昭, 水口 博之, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBによるHaLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進の抑制効果の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1511. **牟礼 英生, 大北 真哉, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 佐光 亘, 梶 龍兒 :** Meige症候群に対するGPi-DBS, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
1512. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** Hypomyelination with atrophy of the basal ganglia and cerebellumに対し脳深部刺激術を施行した1例, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
1513. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道の長期刺激が嚥下障害患者の嚥下機能に与える影響, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1514. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の咳反射に与える影響, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1515. **大西 皓貴, 陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害患者の咳反射評価法:嚥下内視鏡検査と咳テストの比較, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1516. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構とその抑制, *第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2015年2月.
1517. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制効果の波長特異性，要領依存性，可逆性の検討, *第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2015年2月.
1518. **江洲 貴子, 水口 博之, 米本 卓弥, 藤井 達也, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 小青竜湯による IL-33 遺伝子発現の抑制, *第88回日本薬理学会年会,* 2015年3月.
1519. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 酒井 和香, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** Small vessel occlusion患者の神経症状増悪の予測因子, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
1520. **Oki Ryosuke, Kaji Seiji, Osaki Ryosuke, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Fujita Koji, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical feature of hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids (HDLS) in Japan., *The 40th Annual Meeting of the Japan Stroke Society.,* Mar. 2015.
1521. **松田 和徳, 島田 亜紀, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 埋め込み型骨導補聴器(BAHA)の聴覚成績と満足度評価, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1522. **高石 静, 千田 いづみ, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 中耳カルチノイド症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1523. **中林 えみ, 藤井 達也, 島谷 美映, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 眼窩減圧術により視力障害が改善した甲状腺眼症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1524. **阿河 誠治, 三好 仁美, 合田 正和, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭下窩から咀嚼筋間隙を占拠する下顎エナメル上皮腫症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2015年3月.
1525. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
1526. **武田 憲昭 :** 今後のめまい平衡医学研究, *第37回香川めまい研究会,* 2014年9月.
1527. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 松田 和徳 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫，前庭神経炎，両側前庭機能障害の診断基準の改訂に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1528. **將積 日出夫, 髙倉 大匡, 坪田 雅仁, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎，, 伊藤 壽一, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 正紘, 武田 憲昭, 土井 勝美, 長沼 英明, 山下 裕司, 室伏 利久 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫の症例登録システムとデータベース化に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1529. **將積 日出夫, 髙倉 大匡, 坪田 雅仁, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 正紘, 武田 憲昭, 土井 勝美, 長沼 英明, 山下 裕司, 室伏 利久 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫の疫学調査研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1530. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 太原 一彦, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 前庭神経炎診断におけるエアーカロリック検査の標準化に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1531. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 松岡 百百世, 堀井 新, 西池 季隆, 北原 糺, 宇野 敦彦, 今井 貴夫, 猪原 秀隆, 武田 憲昭 :** 一側性メニエール病の聴力予後因子に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1532. **松井 尚子, 和泉 唯信, 鎌田 正紀, 川上 秀史, 梶 龍兒 :** 骨Paget病と痙性対麻痺を併発したVCP遺伝子変異によるミオパチーの一例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成26年度),* 2015年2月.
1533. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *長崎県耳鼻咽喉科専門医講座,* 2015年2月.
1534. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2015年3月.
1535. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 若年発症全身性捻転ジストニアにおけるゾルピデム内服治療の有効性, *ジストニアの分子病態解明と新規治療法開発に関する研究班(平成26年度),* 29-30, 東京, 2015年.
1536. **瓦井 俊孝, 森垣 龍馬, 沖 良祐, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ALSとTFG, 科学評論社, 2015年4月.
1537. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** 亜急性に経過した基底核・脳幹部病変, 2015年5月.
1538. **武内 俊明, 宮本 亮介, 大崎 裕亮, 阿部 考志, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** 中脳黒質におけるT1強調画像高信号, 株式会社メディカ出版, 大阪市淀川区宮原3-4-30, 2015年6月.
1539. **武田 憲昭 :** 中耳炎, バリューメディカル, 2015年8月.
1540. **北村 嘉章 :** 鼻副鼻腔炎, , 2015年8月.
1541. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Hisao Nemoto, Yoshiaki Kitamura, Yoshiki Kashiwada *and* Noriaki Takeda :** Histamine H1 receptor gene expression and drug action of antihistamines, Springer Science, NewYork, 2016.
1542. **福井 裕行, 水口 博之, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 抗アレルギー天然物医薬，苦参の有効成分，(-)マーキアインの分子薬理機構, 公益社団法人 日本薬理学会, 2016年3月.
1543. **Naoki Saji, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takahiro Sato, Hiroyuki Morino, Antonio Orlacchio, Ryosuke Oki, Kazumi Kimura *and* Ryuji Kaji :** Exome sequencing identifies a novel intronic mutation in ENG that causes recurrence of pulmonary arteriovenous malformations., *Journal of the Neurological Sciences,* **352,** *1-2,* 29-33, 2015.
1544. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Neurofilament light chain level in cerebrospinal fluid can differentiate Parkinson's disease from atypical parkinsonism: Evidence from a meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **352,** *1-2,* 84-87, 2015.
1545. **北村 嘉章, 三好 仁美, 松岡 百百世, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 鼻涙管下鼻甲介スイング法にて内視鏡下に摘出した上顎洞血瘤腫例, *日本鼻科学会会誌,* **54,** *1,* 25-30, 2015年.
1546. **内藤 圭介, 島田 亜紀, 合田 正和, 遠藤 亜紀, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 上顎犬歯から発生した腺様歯原性腫瘍例, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *6,* 461-464, 2015年.
1547. **Hiroki Sano, Takashi Katome, Fumika Hotta, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** A case of white retinal patches after vitreous surgery for rhegmatogenous retinal detachment, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **69,** *6,* 841-845, 2015.
1548. **Mahmoud Mohamed Farouk, Takeshi Naito, Kayo Shinomiya, Hiroshi Eguchi, Khulood Mohammed Sayed, Toshihiko Nagasawa, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** Optical Coherence Tomography Reveals New Insights into the Accommodation Mechanism., *Journal of Ophthalmology,* **2015,** 510459, 2015.
1549. **Toshitaka Kawarai, Atsushi Tajima, Yukiko Kuroda, Naoki Saji, Antonio Orlacchio, Hideo Terasawa, Hirotaka Shimizu, Yasushi Kita, Yuishin Izumi, Takao Mitsui, Issei Imoto *and* Ryuji Kaji :** A homozygous mutation of VWA3B causes cerebellar ataxia with intellectual disability., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **87,** *6,* 656-662, 2015.
1550. **赤岩 慶, 香留 崇, 藤原 亜希子, 堀田 芙美香, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 多発性後極部網膜色素上皮症に対して低照射エネルギー光線力学的療法が奏効した2例, *臨床眼科,* **69,** *7,* 1043-1050, 2015年.
1551. **Hiroaki Yanagawa, Rumi Katashima *and* Noriaki Takeda :** Research ethics committees in Japan: A perspective from thirty years of experience at Tokushima University., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 114-118, 2015.
1552. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **2,** *5,* e138, 2015.
1553. **Hiroyuki Mizuguchi, Y Nariai, S Kato, T Nakano, T Kanayama, Yoshiki Kashiwada, Hisao Nemoto, Kazuyoshi Kawazoe, Yoshihisa Takaishi, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Maackiain is a novel antiallergic compound that suppresses transcriptional upregulation of the histamine H1 receptor and interleukin-4 genes., *Pharmacology Research & Perspectives,* **3,** *5,* e00166, 2015.
1554. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典, 岸 潤 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *臨床眼科,* **69,** *8,* 1253-1258, 2015年.
1555. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **358,** *1-2,* 172-177, 2015.
1556. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Takashi Katome, Kentaro Senba *and* Yoshinori Mitamura :** Two-year results of metamorphopsia, visual acuity, and optical coherence tomographic parameters after epiretinal membrane surgery., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **254,** *6,* 1041-1049, 2015.
1557. **Fumika Hotta, Hiroshi Eguchi, Shoji Imai, Tatsuro Miyamoto, Sayaka Mitamura-Aizawa *and* Yoshinori Mitamura :** Scanning electron microscopy findings with energy-dispersive X-ray investigations of cosmetically tinted contact lenses, *Eye and Contact Lens,* **41,** *5,* 291-296, 2015.
1558. **Yuki Nariai, Hiroyuki Mizuguchi, T Ogasawara, H Nagai, Y Sasaki, Y Okamoto, Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiaki Kitamura, Hisao Nemoto, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Disruption of Heat Shock Protein 90 (Hsp90)-Protein Kinase Cδ (PKCδ) Interaction by (-)-Maackiain Suppresses Histamine H1 Receptor Gene Transcription in HeLa Cells, *The Journal of Biological Chemistry,* **290,** *45,* 27393-27402, 2015.
1559. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Mitsuru Sanada, Koji Fujita, Toshitaka Kawarai, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Shigeo Murayama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Autopsy case of severe generalized dystonia and static ataxia with marked cerebellar atrophy., *Neurology,* **85,** *17,* 1522-1524, 2015.
1560. **Rie Tsutsumi, Masakazu Goda, Chisa Fujimoto, Kyoko Kanno, Misaki Nobe, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Tohru Sakai *and* Noriaki Takeda :** Effects of chemotherapy on gene expression of lingual taste receptors in patients with head and neck cancer., *The Laryngoscope,* **126,** *3,* E103-E109, 2015.
1561. **藤井 達也, 松田 和徳, 宮崎 かつし, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法による口内炎に対するグルタミン含有成分栄養剤の使用経験, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *10,* 767-773, 2015年.
1562. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Hiroki Sano, Kei Akaiwa, Masanori Niki, Kentaro Senba, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after treatment for primary intraocular lymphoma: retrospective, observational case series., *BMC Ophthalmology,* **15,** 136, 2015.
1563. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Atsuko Mori, Ryosuke Oki, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi, Yoshihiko Nishida *and* Ryuji Kaji :** Late-onset spastic paraplegia: Aberrant SPG11 transcripts generated by a novel splice site donor mutation., *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 250-255, 2015.
1564. **Yoshiaki Kitamura, H Nakagawa, Tatsuya Fujii, T Sakoda, T Enomoto, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of antihistamine on up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis induced by controlled cedar pollen challenge in an environmental exposure unit., *Journal of Pharmacological Sciences,* **129,** *3,* 183-187, 2015.
1565. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激による嚥下障害患者の嚥下機能の改善 SMRCスケールを用いた評価, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **118,** *11,* 1319-1326, 2015年.
1566. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Yamamoto Yuki, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a favorable outcome after recanalization in patients with cerebral major vessel occlusion, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **24,** *12,* 2793-2799, 2015.
1567. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yamamoto Yuki, Takahiro Furukawa, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The susceptibility vessel sign containing two compositions on 3-tesla T2\*-weighted image and single corticosubcortical infarct on diffusion-weighted image are associated with cardioembolic stroke, *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 141-145, 2015.
1568. **Yoshimichi Miyazaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai *and* Ryuji Kaji :** Treatment of Isolated Dystonia with Zolpidem, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2015.
1569. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Shinya Ohkita, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Nuclear factor kappa b is under the control of dopamine signaling in the mouse striatum, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **55,** 305, 2016.
1570. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Hirotomo Miyamoto, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** DETECTION OF CHOROIDAL FOLDS IN PATIENTS WITH VOGT-KOYANAGI-HARADA DISEASE BY RETROMODE SCANNING LASER OPHTHALMOSCOPY., *Retinal Cases & Brief Reports,* **10,** *2,* 160-164, 2016.
1571. **Hiroyuki Nodera, Naoko Takamatsu, Naoko Matsui, Atsuko Mori, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Yusuke Osaki, Keiko Maruyama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Intramuscular dissociation of echogenicity in the triceps surae characterizes sporadic inclusion body myositis, *European Journal of Neurology,* **23,** *3,* 588-596, 2016.
1572. **沖 良祐, 内野 彰子, 和泉 唯信, 小川 博久, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 約14年の経過でポストポリオ症候群が広範に進行した1剖検例, *臨床神経学,* **56,** *1,* 12-16, 2016年.
1573. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 山本 雄貴, 垂髪 祐樹, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ASL1, *臨床神経学,* **56,** *3,* 225, 2016年.
1574. **Manik Chandra Shill, Hiroyuki Mizuguchi, Sanmoy Karmakar, Takuya Kadota, Pulok K. Mukherjee, Yoshiki Kashiwada, Yoshiaki Kitamura, Hisao Nemoto, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** A novel benzofuran, 4-methoxybenzofuran-5-carboxamide, from Tephrosia purpurea suppressed histamine H1 receptor gene expression through a protein kinase C--dependent signaling pathway., *International Immunopharmacology,* **30,** 18-26, 2016.
1575. **Masaki Kamata, Shunya Nakane, Naoko Matsui, Osamu Higuchi, Sakai Waka, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Hidenori Matsuo *and* Ryuji Kaji :** Ocular myasthenia gravis with anti-muscle-specific tyrosine kinase antibodies: Two new cases and a systematic literature review, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **7,** *2,* 168-173, 2016.
1576. **Shunya Nakane, Kaori Furutani, Masafumi Harada, Ryo Urushihara, Naoko Matsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Multimodal analysis based on high-field magnetic resonance and motor evoked potentials: A case report of multiple sclerosis, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **8,** *1,* 43-46, 2016.
1577. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** The ratio of N-acetyl aspartate to glutamate correlates with disease duration of amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of Clinical Neuroscience,* **27,** 110-113, 2016.
1578. **Hiroyuki Mizuguchi, N Orimoto, T Kadota, T Kominami, AK Das, A Sawada, M Tamada, K Miyagi, T Adachi, M Matsumoto, T Kosaka, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suplatast tosilate alleviates nasal symptoms through the suppression of nuclear factor of activated T-cells-mediated IL-9 gene expression in toluene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **130,** *3,* 151-158, 2016.
1579. **Yoshimitsu Shimatani, Yuta Nakano, Naoko Tsuyama, Shigeo Murayama, Ryosuke Oki, Ryosuke Miyamoto, Nagahisa Murakami, Koji Fujita, Syunsuke Watanabe, Hisanori Uehara, Takashi Abe, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type, manifesting as rapidly progressive dementia without any mass or enhancing brain lesion., *Neuropathology,* **36,** *5,* 456-463, 2016.
1580. **岩田 明子, 四宮 加容, 冨田 真知子, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 三田村 佳典 :** 両眼外直筋後転術を施行したX型外斜視の1例, *眼科臨床紀要,* **9,** *1,* 11-14, 2016年.
1581. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Fractional anisotropy in the supplementary motor area correlates with disease duration and severity of amyotrophic lateral sclerosis., *Neurological Sciences,* **37,** *4,* 573-577, 2016.
1582. **大串 陽子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** 左右差のある両眼性瞳孔膜遺残に対し観血的切除術と弱視治療で良好な視力を得た1例, *眼科臨床紀要,* **9,** *2,* 156-159, 2016年.
1583. **Waka Sakai, Naoko Matsui, Mitsuyo Ishida, Takahiro Furukawa, Yoshimichi Miyazaki, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Wataru Sako, Kenta Sato, Kazuya Kondo, Yoshihiko Nishida, Takao Mitsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *eNeurologicalSci,* **2,** 17-20, 2016.
1584. **Hiroyuki Mizuguchi, AK Das, Kazutaka Maeyama, S Dev, M Shahriar, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Antihistamines suppress upregulation of histidine decarboxylase gene expression with potencies different from their binding affinities for histamine H1 receptor in toluene 2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **130,** *4,* 212-218, 2016.
1585. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The difference of apparent diffusion coefficient in the middle cerebellar peduncle among parkinsonian syndromes: Evidence from a meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **363,** 90-94, 2016.
1586. **Chimeglkham Banzrai, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Saki Higashi, Ryo Okada, Atsuko Mori, Yoshimitsu Shimatani, Yusuke Osaki *and* Ryuji Kaji :** Impaired Axonal Na(+) Current by Hindlimb Unloading: Implication for Disuse Neuromuscular Atrophy., *Frontiers in Physiology,* **7,** *364,* 45-49, 2016.
1587. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Kei Akaiwa, Kentaro Senba, Takamasa Kinoshita, Eisuke Uchino, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after corticosteroid treatment in eyes with Vogt-Koyanagi-Harada disease., *The British journal of Ophthalmology,* **100,** *12,* 1646-1650, 2016.
1588. **藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 甲状軟骨両翼に生じた喉頭軟骨腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **109,** *3,* 183-188, 2016年.
1589. **Kaji Seiji, Toshitaka Kawarai, Miyamoto Ryosuke, Hiroyuki Nodera, Pedace Lucia, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Takahashi Ryosuke *and* Ryuji Kaji :** Late-onset spastic paraplegia type 10 (SPG10) family presenting with bulbar symptoms and fasciculations mimicking amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of the Neurological Sciences,* **364,** 45-49, 2016.
1590. **Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Hidenori Inohara *and* Shoichi Shimada :** High-Speed Video-Oculography for Measuring Three-Dimensional Rotation Vectors of Eye Movements in Mice., *PLoS ONE,* **11,** *3,* 2016.
1591. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Oki, Shinichi Matsumoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Lack of C9orf72 expansion in 406 sporadic and familial cases of idiopathic dystonia in Japan., *Movement Disorders,* **30,** *10,* 1430-1431, 2015.
1592. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** On-period unified Parkinson's disease rating scale before surgery correlates with differences in outcomes between pallidal and subthalamic stimulation: a meta-analysis., *Neurological Sciences,* **37,** *1,* 135-137, 2015.
1593. **佐光 亘, 梶 龍兒 :** 不随意運動の診かた(ジストニアを含めて), *Medical Practice,* **32,** *6,* 945-949, 2015年6月.
1594. **松井 尚子, 梶 龍兒 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー，多巣性運動ニューロパチー診療ガイドライン2013の要点, *日本臨牀,* **73,** *7,* 419-421, 2015年9月.
1595. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **118,** *11,* 1349-1351, 2015年11月.
1596. **武田 憲昭 :** 前庭神経炎の診断と治療, *日耳鼻専門医通信,* 119-220, 2016年.
1597. **武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水種, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **88,** *3,* 248-251, 2016年3月.
1598. **Kaji Seiji, Ryosuke Miyamoto, Osaki Yusuke, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-Onset Spastic Paraplegia Type 10 (SPG10) Family Presenting with Bulbar Symptoms - Primary Lateral Sclerosis (PLS) Mimic., *The 67th AAN Annual Meeting of American Anademy of Neurology,* Apr. 2015.
1599. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Obama Y, Irahara I, Kaji Seiji, Ryosuke Miyamoto, Sakai Waka, Tsukamoto-Miyashiro Ai, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** Retrospective review of MRI and MRS findings in hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids and elderly asymptomatic carrier of causative gene, colony stimulating factor-1 receptor: a single institution study., *ASNR 53rd Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium,* Apr. 2015.
1600. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Is the susceptibility vessel sign on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted imaging a useful tool to predict recanalization?, *European Stroke Conference 2015,* Vienna, Austria, May 2015.
1601. **Yoshiaki Kitamura, Hideyuki Nakagawa, Tatsuya Fujii, Sakoda Takema, Enomoto Tadao, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of Antihistamine On Histamine H1 Receptor Gene Expression In Nasal Mucosa Of Patients With Pollinosis Induced By The Artificial Exposure Of Cedar Pollen., *44th Annual Meeting of the European Histamine Research Society,* May 2015.
1602. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Kaji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuyuki Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Congress of the European Academy of Neurology,* **2,** *5,* 138, Berlin, Jul. 2015.
1603. **Noriaki Takeda :** Narrow-band-ultraviolet-B-irradiation suppresses phorbol ester-induced up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in HeLa cells, *Collegium Oto-R hino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* San Francisco, Aug. 2015.
1604. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Asia-Pacific School of Neuroimmunology,* **2,** *5,* e138, Tokyo, Aug. 2015.
1605. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Narrow-band-ultraviolet-B-irradiatio n suppresses phorbol ester-induced u p-regulation of histamine H1 recepto r mRNA in HeLa cells without inducti on of apoptosis, *13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Tokyo, Dec. 2015.
1606. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Takako Esu, Shiho Naniwa, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Molecular mechanism of PMA-induced up-regulation of interleukin-33 gene expression, *16th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Mar. 2016.
1607. **Eiji Kondou, Osamu Jinnouchi, H. Ohnishi, I . Kawata *and* Noriaki Takeda :** Aural stimulation with capsaicin oin tment improved the swallowing functi on in patients with dysphagia: a ran domized, placebo-controlled, double-blind,comparative study, *16th JAPAN KOREA Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Tokyo, Mar. 2016.
1608. **阿部 晃治, 武田 憲昭 :** ラパヘルクロージャーTMを用いたEjnell法, *第27回日本喉頭科学会,* 2015年4月.
1609. **江川 麻理子, 林 勇樹, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 眼内悪性リンパ腫におけるOCT画像2値化による治療前後の脈絡膜構造像の変化, *第119回日本眼科学会総会 2015.4.16∼19 札幌,* 2015年4月.
1610. **岩田 明子, 江口 洋, 堀田 芙美香, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** カラーコンタクトレンズへのアカントアメーバ嚢子の接着性, *第119回日本眼科学会総会 一般口演,* 2015年4月.
1611. **高原 由衣, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 伊藤 美幸, 長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児健診における言語聴覚士の言語発達に関わる評価, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1612. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 上気道閉塞症状を呈した先天性涙嚢ヘルニアの新生児の1例, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1613. **竹山 孝明, 高原 由衣, 佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 3歳児健診における言語聴覚士の評価, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1614. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 竹山 孝明, 高原 由衣, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の語音聴取能と聴覚補償の検討, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1615. **Naoko Matsui, Waka Sakai, Takahiro Furukawa, Takako Matsuoka, Masakazu Nakamura, Toshimasa Aranami, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama, Takashi Yamamura *and* Ryuji Kaji :** B cell analysis in human thymus, *第56日本神経学会学術大会,* May 2015.
1616. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮城 愛, 野寺 裕之, 藤田 浩司, 清水 文祟, 宮本 勝一, 高橋 幸利, 神田 隆, 楠 進, 梶 龍兒 :** MMNのサイトカイン・ケモカインプロファイル, *第56日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
1617. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Tamura Asako, Takashi Abe, Funakoshi Yasuhiro, Orlacchio Antonio, Oki Ryosuke, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Yuishin Izumi, Naito Hiroshi, Tomimoto Hidekazu *and* Ryuji Kaji :** Germline mosaicism of TUBB4A mutation causes dystonia in two siblings., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
1618. **Kaji Seiji, Toshitaka Kawarai, Oki Ryosuke, Osaki Yusuke, Ryosuke Miyamoto, Wataru Sako, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids: A Hidden Culprit., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
1619. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, Oki Ryosuke, Kaji Seiji, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A Japanses family of hereditary geniospasm (chin trembling)., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
1620. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
1621. **和泉 唯信, 隅蔵 大幸, 宇髙 不可思, 武内 俊明, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 進行性核上性麻痺が先行した筋萎縮性側索硬化症2例の臨床病理学的検討, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
1622. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 佐光 亘, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** SCA14(L121P)1, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
1623. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 中年期に発症し重症度に性差を認めたdistal hereditary motor neuropathy家系の臨床遺伝学的検討, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
1624. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 低用量のナローバンドUVBはヒスタミンH1受容体遺伝子発現を波長特異的，用量依存的，可逆的に抑制する, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1625. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** マウス線維芽細胞におけるIL―33遺伝子発現亢進機構, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1626. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ラット海馬の細胞増殖に対するガルバニック前庭刺激の影響, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1627. **阿部 晃治, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** ラパヘルクロージャーTMを用いたEjnell法, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1628. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 奥村 朋子, 武田 憲昭, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典 :** 耳石器および半器官機能を同時に評価できる新しい偏中心回転検査の開発, *第116回日本耳鼻咽喉科学科,* 2015年5月.
1629. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 奥村 朋子, 武田 憲昭, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典 :** 耳石器および半器官機能を同時に評価できる新しい偏中心回転検査の開発, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1630. **山下 雄也, 山崎 博輝, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 鈴木 重明 :** 免疫治療が著効した抗SRP抗体陽性ミオパチーの1例, *第112回 日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
1631. **山本 伸昭, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** The two-layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, *2015年心血管脳卒中学術総会,* 2015年6月.
1632. **高橋 美香, 戸田 直紀, 三好 仁美, 東 貴弘，, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群におけるめまいと前庭神経障害の検討, *第38回日本顔面神経学会,* 2015年6月.
1633. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** ボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の治療開始時期による効果の検討, *第38回日本顔面神経学会,* 2015年6月.
1634. **和泉 唯信, 塚本 愛, 澤村 正典, 山本 伸昭, 織田 雅也, 小川 博久, 瓦井 俊孝, 佐田 政隆, 宇高 不可思, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併した筋萎縮性側索硬化症の2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
1635. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 多田 恵曜, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** Is the susceptibility vessel sign on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted imaging a useful tool to predict recanalization?, *第2回日本心血管脳卒中学術総会 2015,* 2015年6月.
1636. **石谷 圭佑, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺および病的共同運動を主訴に来院した錐体尖真珠種例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1637. **高岡 奨, 北村 嘉章, 近藤 英司, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 眼球運動障害が改善した副鼻腔真菌症例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1638. **戸村 美紀, 松田 和徳, 阿部 晃治, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** 手術治療を行った木村病の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1639. **中林 えみ, 東 貴弘, 島田 亜紀, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 当院で経験したKüttner腫瘍の3症例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1640. **高原 由衣, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 青木 俊仁, 宇高 二良, 池田 美穂, 田上 真希, 笠井 新一郎, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 1歳6か月児健診における言語聴覚士による評価の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1641. **竹山 孝明, 高原 由衣, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 伊藤 美幸, 吉田 充嬉, 岡田 規秀, 笠井 新一郎, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 3歳児健診における言語聴覚士による評価の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1642. **宇高 二良, 池田 美穂, 青木 俊仁, 近藤 英司, 武田 憲昭, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美 :** 耳鼻咽喉科学校健診における言語異常例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1643. **庄野 仁志, 戸田 直紀, 堀 洋二, 青木 俊仁, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 頸部リンパ節に限局したランゲルハンス細胞組織球症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1644. **野田 和克, 山崎 博輝, 松井 尚子, 塚本 愛, 中道 一生, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 治療が奏功した非HIV関連進行性多巣性白質脳症の2例, *第98回 日本神経学会 中国・四国地方会,* 2015年6月.
1645. **四宮 加容, 高原 正明, 安 琪尓, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 岩田 明子, 三田村 佳典, 不二門 尚 :** 斜視症例における顕微鏡下三杆法を用いた立体視機能の検討, *第71回日本弱視斜視学会総会(2015.7.3-4,神戸),* 2015年7月.
1646. **大串 陽子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** 左右差のある両眼性瞳孔膜遺残に対し観血的切除術と弱視治療で良好な視力を得た1例, *第71回 日本弱視斜視学会総会/2015.7.3-4/神戸,* 2015年7月.
1647. **佐光 亘, Murakami Nagahisa, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinsons disease, *第38回日本神経科学大会,* 2015年7月.
1648. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** マウス脳線条体におけるNuclear factor kappa bの機能的分子としての可能性, *第16回日本分子脳神経外科学会,* 2015年8月.
1649. **松井 尚子, 宮﨑 由道, 大崎 裕亮, 宮城 愛, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *第26回日本神経免疫学会学術集会,* 2015年9月.
1650. **戸村 美紀, 松田 和徳, 東 貴弘, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 耳前部に巨大な腫瘤を形成し手術治療を行った木村病の1例, *第28回日本口腔・咽頭科学会,* 2015年9月.
1651. **古川 貴大, 松井 尚子, 高橋 利幸, 石丸 直澄, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎後に視神経や脊髄以外に広範な白質病変を来し，抗AQP4抗体が陽性であったシェーグレン症候群の1例, *神経免疫学,* **20,** *1,* 114, 2015年9月.
1652. **松井 尚子, 酒井 和香, 古川 貴大, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 後期発症MGの臨床像, *神経免疫学,* **20,** *1,* 140, 2015年9月.
1653. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病患者における運動/非運動合併症の誘発危険因子の検討, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 100, 2015年10月.
1654. **宮﨑 由道, 上原 康三, 西田 善彦, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢筋萎縮性側索硬化症患者で長期経管栄養中に発症した，銅欠乏性貧血・顆粒球減少症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **52,** *4,* 454-455, 2015年10月.
1655. **佐光 亘, 村上 永尚, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病における振戦発症の中小脳脚への影響, *第9回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2015年10月.
1656. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 眼窩減圧術により視力障害が改善した甲状腺視神経症例, *第54回日本鼻科学会,* 2015年10月.
1657. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 低用量のナローバンドUVBはヒスタミンH1受容体遺伝子発現をアポトーシスを誘導することなく抑制する, *第54回日本鼻科学会,* 2015年10月.
1658. **近藤 英司, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成事業の現状, *第25回耳科学会,* 2015年10月.
1659. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の語音聴取能とFM補聴システムによる聴覚補償, *第25回日本耳科学会,* 2015年10月.
1660. **陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 睡眠障害に起因すると考えられた感音難聴症例 ―突発性難聴との鑑別についての考察―, *第25回日本耳科学会,* 2015年10月.
1661. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 梶 龍兒, 佐光 亘, 後藤 惠, 永廣 信治 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球内節刺激術, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1662. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 後藤 惠, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** Nuclear factor kappa bはマウス脳線条体においてドパミンシグナル支配下に機能する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1663. **岩田 明子, 宮本 龍郎, 大串 陽子, 三田村 佳典 :** アムホテリシンBリポソーム製剤点眼が有効であったFusarium falciforme角膜炎の1例, *第69回日本臨床眼科学会,* 2015年10月.
1664. **四宮 加容, 赤岩 慶, 大串 陽子, 藤原 亜希子, 三田村 佳典 :** 涙嚢内涙石の排出に16ゲージシースが有用であった一例, *第69回日本臨床眼科学会(2015.10.22-25,名古屋),* 2015年10月.
1665. **直江 幸美, 四宮 加容, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 栗田 斉, 三田村 佳典 :** 新しい微小視野計(MP-3)とMP-1，ハンフリー視野計における正常者測定の比較, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.22-25/名古屋,* 2015年10月.
1666. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** Vogt-小柳-原田病の治療後における脈絡膜構造の変化, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.23/名古屋,* 2015年10月.
1667. **陣内 自治, 阿河 誠治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** めまい感を訴えた外傷性頸部症候群に対する漢方治療について, *第31回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2015年10月.
1668. **赤岩 慶, 四宮 加容, 大串 陽子, 影治 照喜, 阿部 彰子, 三田村 佳典 :** 激痛を伴いマイラゲルの合併症と鑑別を要した転移性眼窩腫瘍の1例, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.22∼25/名古屋,* 2015年10月.
1669. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における低周波帯域の安静時脳機能MRI信号変化, *第45回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2015年11月.
1670. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 沖 良祐, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 川上 秀史, 梶 龍兒 :** 兒 spinocerebellar ataxia type 6 患者の末梢神経は軸索膜のslow K+ current増加を示す, *第45回日本臨牀生理学会学術大会,* 2015年11月.
1671. **岡本 健太郎, 水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *第19回 日本ヒスタミン学会,* 2015年11月.
1672. **和泉 唯信, 隅蔵 大幸, 織田 雅也, 瓦井 俊孝, 長谷川 成人, 梶 龍兒, 村山 繁雄 :** 半年間で急激な側頭葉萎縮を呈した広汎型筋萎縮性側索硬化症の1剖検例, *第43回臨床神経病理懇話会・第12回日本神経病理学会近畿地方会,* 2015年11月.
1673. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 主幹動脈閉塞患者における急性血行再建成功例における予後規定因子, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
1674. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激による嚥下障害患者の嚥下機能の改善 無作為化プラセボ対照二重盲検試験, *第67回日本気管食道科学会,* 2015年11月.
1675. **岡本 健太郎, 水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制の分子機構, *第128回 日本薬理学会近畿部会,* 2015年11月.
1676. **松田 和徳, 北原 糺, 佐藤 豪, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** ラットにおける静的前庭代償の完成時期の検討, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1677. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 前庭情報の海馬への入力分布―免疫組織化学的および電気生理学的検討―, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1678. **高岡 奨, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** ふらつきと低音障害型感音難聴を呈した第4脳室腫瘍例, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1679. **奥村 朋子, 今井 貴夫, 滝本 泰光, 武田 憲昭, 鎌倉 武史, 大薗 芳之, 宇野 敦彦, 北原 糺, 猪原 秀典 :** 偏中心回転検査を用いたメニエール病患者における耳石機能の評価, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1680. **伊東 伸祐, 將積 日出夫, 高倉 大匡, 渡辺 行雄, 安村 佐都紀, 武田 憲昭 :** メニエール病・遅発性内リンパ水種の全国疫学検査, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1681. **水口 博之, 山本 沙弥香, 江洲 貴子, 浪花 志帆, 奈邉 健, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss 3T3細胞におけるPMA刺激に伴うIL-33遺伝子発現亢進機構, *第38回日本分子生物学会年会，第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
1682. **仙波 賢太郎, 木下 貴正, 四宮 加容, 三田村 佳典, 内野 英輔, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 2階調化による正常小児眼の脈絡膜解析, *第54回日本網膜硝子体学会総会/ 2015.12.4-6/東京,* 2015年12月.
1683. **沖 良祐, 瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 森 敦子, 塚本 愛, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 30歳を過ぎて痙性対麻痺および痙性構音障害が顕在化した新規SPG11変異を持つ同胞例, *第99回日本神経学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
1684. **高岡 奨, 佐藤 豪, 松田 和徳, 高橋 美香, 戸村 美紀, 武田 憲昭 :** ふらつきと低音障害型感音難聴を呈した第4脳室腫瘍例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1685. **近藤 英司, 中林 えみ, 島田 亜紀, 東 貴弘, 武田 憲昭, 千田 いづみ :** 徳島県における軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成事業について, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1686. **青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 高原 由衣, 坂本 幸, 宇高 二良, 近藤 英司, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 田上 真希 :** 当院小児言語外来における就学後に新規受診した構音障害児の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1687. **大西 皓貴, 藤井 達也, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 視神経管開放により診断しえた真菌症による眼窩先端症候群の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1688. **石谷 圭佑, 近藤 英司, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭原発の神経内分泌腫瘍の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1689. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Yoshimitsu Shimatani, Oki Ryosuke, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Nishida Yoshihiko, Adachi Katsuhiko *and* Ryuji Kaji :** Three sibships showing various involuntary movements by a novel homozygous STUB1 gene mutation., *60th Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics,* Dec. 2015.
1690. **山上 圭, 和泉 唯信, 内野 彰子, 武藤 浩平, 梶 誠兒, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 補助呼吸なしに22年生存した筋萎縮性側索硬化症の男性例, *第111回日本神経病理学会関東地方会,* 2015年12月.
1691. **Ryoma Morigaki, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Neuropathology of X-linked dystonia parkinsonism, *Clinical Neurology,* **56,** s111, 2016.
1692. **宇高 二良, 高原 由衣, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 児童生徒と教員の音声障害の検討, *小児耳鼻咽喉科,* **37,** *3,* 250-255, 2016年.
1693. **久保 みゆ, 安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象に与える影響, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1694. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** NFκBのマウス脳線条体における発現パターンとその役割, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
1695. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 小泉 英期, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニアに対するDBS-淡蒼球刺激と視床刺激の併用-, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
1696. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 兼松 康久, 宮本 亮介, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 亘 雄也, 谷口 秀和, 夫 敬憲, 中川 義信 :** 脳性麻痺に合併した全身性ジストニアに対し脳深部刺激術を施行した1例, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
1697. **北村 嘉章, 東 貴弘, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 眼窩病変に対して内視鏡下経鼻アプローチを行った症例の検討, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1698. **中林 えみ, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 松田 和徳 :** 当科で経験したKüttner腫瘍の3症例, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1699. **阿部 晃治, 中林 えみ, 松田 和徳, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 生後2か月の乳児の舌に発生した良性線維性組織球腫症例, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1700. **北村 嘉章, 藤井 達也, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉暴露がスギ花粉症患者の鼻粘膜のヒスチジン脱炭酸酵素とサイトカイン遺伝子発現におよぼす影響, *第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2016年2月.
1701. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** HaLa細胞のPMA刺激によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進とナローバンドUVBによる抑制, *第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2016年2月.
1702. **陣内 自治, 大西 皓貴, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激はリハビリ期間を短縮するか?, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1703. **大西 皓貴, 近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の咳反射に与える影響, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1704. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の嚥下機能を改善するプラセボ対照ランダム化比較試験, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1705. **安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象や治療中断にあたえる影響, *第31回日本静脈経腸栄養学会,* 2016年2月.
1706. **阿部 晃治, 戸村 美紀, 石谷 圭佑, 武田 憲昭 :** 声帯に発生した顆粒細胞腫症例, *第28回日本喉頭科学会,* 2016年3月.
1707. **石谷 圭佑, 戸村 美紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭原発の神経内分泌腫瘍症例, *第28回日本喉頭科学会,* 2016年3月.
1708. **Takuya Kadota, Hiroyuki Mizuguchi, 折本 直樹, Kumar Asish Das, 澤田 明歩, 古南 隆光, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** スプラタストと抗ヒスタミン薬の併用投与は鼻過敏症アレルギーモデルラットにおいてそれぞれの薬物の単独投与よりも著しく症状を軽減させる, *第89回日本薬理学会年会,* Mar. 2016.
1709. **水口 博之, 門田 卓也, 折本 直樹, Kumar Asish Das, 澤田 明歩, 古南 隆光, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬とスプラタスト併用による鼻過敏症症状軽減効果, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1710. **中林 えみ, 島田 亜紀, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 1歳児の人工内耳埋込み術における手術手技の工夫, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1711. **石谷 圭佑, 三好 仁美, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** video Head Impulse Testによる新しい半規管機能検査の取り組み, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1712. **戸村 美紀, 近藤 英司, 高美 香, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 徳島県における新生児聴覚スクリーニングの現状, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1713. **高原 由衣, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 宇高 二良, 島田 亜紀, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 学校健診における小学生の音声の音響分析, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1714. **高岡 奨, 大西 皓貴, 藤井 達也, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 外耳道癌に続発した癌性リンパ管症例, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1715. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第24回奈良県耳鼻咽喉科感覚医学研究会,* 2015年4月.
1716. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水種, *第17回FTO耳鼻咽喉科勉強会,* 2015年4月.
1717. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期再灌流療法施行患者の予後予測因子, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
1718. **武田 憲昭 :** めまい治療のebidenceと臨床研究, *第三回大阪耳鼻咽喉科臨床懇話会,* 2015年5月.
1719. **北村 嘉章 :** Advanced Endoscopic Sinus Surgery, *第27回徳島耳鼻咽喉科治療研究会,* 2015年6月.
1720. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療とアレルギー性鼻炎, *第6回札幌地区病診連携研究会,* 2015年7月.
1721. **武田 憲昭 :** EBMに基づいためまいの薬物投与について, *平成27年度日本めまい平衡医学会夏期セミナー,* 2015年7月.
1722. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
1723. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
1724. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *三重県めまい学術講演会,* 2015年9月.
1725. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVB(狭帯域中波紫外線)を発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎に対する光治療装置の開発, *LED新用途開発推進セミナー,* 2015年10月.
1726. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第1回愛媛県耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2015年11月.
1727. **栗田 斉, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 宮下 領介, 直江 幸美, 井坂 ゆう, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における網膜色素変性外来の紹介, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13 徳島,* 2015年12月.
1728. **森 輝実, 大豆本 恵里名奈, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 再々発時に両眼性の漿液性網膜剥離を合併した急性リンパ性白血病の1例, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
1729. **猪本 尚毅, 四宮 加容, 三田村 佳典, 山田 修三 :** 急激な視力低下をきたした突発性頭蓋内圧亢進症の1例, *第77回徳島集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
1730. **江川 麻理子, 猪本 尚毅, 三田村 佳典, 松本 惣一 :** 黄斑部毛細血管拡張症Type2と考えられた2症例, *第77回徳島眼科集談会/2015.12.13/徳島,* 2015年12月.
1731. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大 :** スティッフパーソン症候群の現状と今後の課題, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 55-56, 2016年1月.
1732. **梶 龍兒, 松井 尚子, 野寺 裕之 :** 封入体筋炎における筋エコーの有用性, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 70-71, 2016年1月.
1733. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策及び実用化研究班(平成27年度),* 2016年1月.
1734. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 高松 直子, 松井 尚子, 森 敦子, 寺澤 由佳, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 恵子, 和泉 唯信 :** 下腿三頭筋エコー輝度の解離により孤発性封入体筋炎と炎症性筋炎とを鑑別できる, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成27年度),* 49-50, 2016年2月.
1735. **武田 憲昭, 伊藤 八次, 北原 糺, 將積 日出夫, 土井 勝美, 室伏 利久 :** 難治性メニエール病，遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧療法の治療効果倫理委員会申請研究課題:難治性メニエール病，遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧治療の治療効果, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1736. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 鈴木 衞 :** 急性期の前庭神経炎に対するステロイド療法の治療効果 倫理委員会申請研究課題:末梢性めまい発症後の平衡機能の変化に関する研究, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1737. **武田 憲昭, 伊藤 壽一, 山下 裕司 :** 慢性期の前庭神経炎に対する高用量ベタヒスチンの治療効果 倫理委員会申請研究課題:末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1738. **武田 憲昭, 伊藤 八次, 北原 糺, 將積 日出夫, 土井 勝美, 室伏 利久 :** メニエール病診療ガイドライン(遅発性内リンパ水腫を含む)の改訂, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1739. **武田 憲昭, 伊藤 壽一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 山下 裕司 :** 前庭神経炎診療ガイドラインの作成, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1740. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2016年3月.
1741. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Clinical significance of histamine H1 receptor gene expression and drug action of antihistamines., Springer Science, NewYork, Nov. 2016.
1742. **武田 憲昭 :** 前庭神経炎, 日本医事新報社, 2017年.
1743. **武田 憲昭 :** めまい，平衡障害, 株式会社 医学書院, 2017年.
1744. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** メカニズム:生理学的機序, 株式会社 最新医学社, 2017年.
1745. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 平衡機能検査, 金原出版 株式会社, 2017年.
1746. **千田 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 先天性耳瘻孔, 金原出版 株式会社, 2017年.
1747. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Kentaro Okamoto, Mika Kitayama, Tatsuya Fujii, Akira Fujioka, Toshio Matsushita, Takashi Mukai, Yoshiaki Kubo, Nobuo Kubo, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Irradiation with narrowband-ultraviolet B suppresses phorbol ester-induced up-regulation of H1 receptor mRNA in HeLa cells, *Acta Oto-Laryngologica,* **136,** *4,* 409-413, 2016.
1748. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Kentaro Senba, Kei Akaiwa, Toshihiko Nagasawa, Yuki Yoshizumi, Hitoshi Tabuchi *and* Yoshiaki Kiuchi :** Correlation between optic nerve head circulation and visual function before and after anti-VEGF therapy for central retinal vein occlusion: prospective, interventional case series., *BMC Ophthalmology,* **16,** 36, 2016.
1749. **四宮 加容, 赤岩 慶, 大串 陽子, 藤原 亜希子, 三田村 佳典 :** 結石の処理に16ゲージシースが有用であった涙囊内結石症例, *臨床眼科,* **70,** *5,* 709-712, 2016年.
1750. **Toshitaka Kawarai, Kanto Yamasaki, Atsuko Mori, Naoko Takamatsu, Yusuke Osaki, Chimeglkham Banzrai, Chimeglkham Banzrai, Ryosuke Miyamoto, Ryosuke Oki, Lucia Pedace, Antonio Orlacchio, Hiroyuki Nodera, Akihiro Hashiguchi, Yujiro Higuchi, Hiroshi Takashima, Yoshihiko Nishida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MFN2 transcripts escaping from nonsense-mediated mRNA decay pathway cause Charcot-Marie-Tooth disease type 2A2, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* 2016.
1751. **高石 静, 金村 亮, 藤本 知佐, 田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** インプラント治療9年後に発覚した篩骨洞異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **109,** *6,* 393-397, 2016年.
1752. **秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 界面活性剤の誤飲により亜急性に生じた咽喉頭粘膜腫脹例, *耳鼻咽喉科臨床,* **109,** *6,* 405-409, 2016年.
1753. **Yusuke Osaki, Koji Fujita, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Mystery Case: Parkinsonism in a diabetic uremic patient., *Neurology,* **86,** *22,* e225-7, 2016.
1754. **Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto, Nobuhiro Kuroiwa, Noboru Arimura, Hiroki Kawano, Naoya Yoshihara, Takehiro Yamashita, Eisuke Uchino, Takamasa Kinoshita *and* Yoshinori Mitamura :** Structural Changes of Inner and Outer Choroid in Central Serous Chorioretinopathy Determined by Optical Coherence Tomography., *PLoS ONE,* **11,** *6,* e0157190, 2016.
1755. **山子 泰斗, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 村上 永尚, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 多彩な神経症状を呈した小細胞肺癌に伴う傍腫瘍性神経症候群の1例, *肺癌,* **56,** *3,* 199-204, 2016年.
1756. **Wataru Sako, Takashi Abe, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Imaging-based differential diagnosis between multiple system atrophy and Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **368,** 104-108, 2016.
1757. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Yoshimitsu Shimatani, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Choreoathetosis, Dystonia, and Myoclonus in 3 Siblings With Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 16., *JAMA Neurology,* **73,** *7,* 888-890, 2016.
1758. **Akiko Fujihara, Yoshinori Mitamura, Naoki Inomoto, Hiroki Sano, Kei Akaiwa *and* Kentaro Senba :** Optical coherence tomographic parameters predictive of visual outcome after anti-vascular endothelial growth factor therapy for retinal vein occlusion, *Clinical Ophthalmology,* **10,** 1305-1313, 2016.
1759. **Yoshiro Wada, Suetaka Nishiike, Tadashi Kitahara, Toshiaki Yamanaka, Takao Imai, Taeko Ito, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Effects of repeated snowboard exercise in virtual reality with time lags of visual scene behind body rotation on head stability and subjective slalom run performance in healthy young subjects, *Acta Oto-Laryngologica,* **136,** *11,* 1121-1124, 2016.
1760. **Sei-ichi. Nakano, Hidetaka Iwasaki, Eiji Kondou, Katsushi Miyazaki, Haruhiko Shizuku, Sei-ichirou Kamimura, Junya Fukuda, Ryou Kanamura *and* Noriaki Takeda :** Efficacy of proton pump inhibitor in combination with rikkunshito in patients complaining of globus pharyngeus, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3,4,* 227-229, 2016.
1761. **山下 雄也, 山崎 博輝, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 西野 一三, 鈴木 重明, 西田 善彦, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 複合的免疫治療が奏功した抗SRP抗体陽性壊死性ミオパチーの1例, *日本内科学会雑誌,* **105,** *8,* 1443-1450, 2016年.
1762. **赤岩 慶, 四宮 加容, 大串 陽子, 影治 照喜, 阿部 彰子, 三田村 佳典 :** 激痛を伴いマイラゲルの合併症と鑑別を要した転移性眼窩腫瘍の1例, *臨床眼科,* **70,** *8,* 1319-1324, 2016年.
1763. **Takamasa Kinoshita, Yoshinori Mitamura, Terumi Mori, Kei Akaiwa, Kentaro Senba, Mariko Egawa, Junya Mori, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes in choroidal structures in eyes with chronic central serous chorioretinopathy after half-dose photodynamic therapy, *PLoS ONE,* **11,** *9,* e0163104, 2016.
1764. **Takahiro Furukawa, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Katsuto Hozumi, Yoichi Maekawa, Naoko Matsui, Ryuji Kaji *and* Koji Yasutomo :** Transmission of survival signals through Delta-like 1 on activated CD4(+) T cells., *Scientific Reports,* **6,** 33692, 2016.
1765. **佐埜 弘樹, 香留 崇, 大串 陽子, 井上 昌幸, 内藤 毅, 三田村 佳典 :** 自然閉鎖を認めた黄斑円孔の4症例の検討, *臨床眼科,* **70,** *10,* 1625-1631, 2016年.
1766. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Kentaro Senba, Yoshinori Mitamura, Shozo Sonoda, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Nahoko Ogata :** Choroidal structure in children with anisohypermetropic amblyopia determined by binarization of optical coherence tomographic images, *PLoS ONE,* **11,** *10,* e0164672, 2016.
1767. **Naoki Suzuki, Madoka Mori-Yoshimura, Satoshi Yamashita, Satoshi Nakano, Ken-ya Murata, Yukie Inamori, Naoko Matsui, En Kimura, Hirofumi Kusaka, Tomoyoshi Kondo, Itsuro Higuchi, Ryuji Kaji, Maki Tateyama, Rumiko Izumi, Hiroya Ono, Masaaki Kato, Hitoshi Warita, Toshiaki Takahashi, Ichizo Nishino *and* Masashi Aoki :** Multicenter questionnaire survey for sporadic inclusion body myositis in Japan, *Orphanet Journal of Rare Diseases,* **11,** *1,* 146, 2016.
1768. **三田村 佳典 :** 躍動する脈絡膜, *臨床眼科,* **70,** *13,* 1817-1824, 2016年.
1769. **Takamasa Kinoshita, Junya Mori, Natsuki Okuda, Hiroko Imaizumi, Masanori Iwasaki, Miho Shimizu, Hirotomo Miyamoto, Kei Akaiwa, Kentaro Semba, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Effects of Exercise on the Structure and Circulation of Choroid in Normal Eyes., *PLoS ONE,* **11,** *12,* e0168336, 2016.
1770. **Ryoma Morigaki, Hideo Mure, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Therapeutic Perspective on Tardive Syndrome with Special Reference to Deep Brain Stimulation, *Frontiers in Psychiatry,* **7,** 207, 2016.
1771. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアに対する脳深部刺激療法:淡蒼球刺激と視床刺激の併用, *機能的脳神経外科,* **55,** 80-86, 2016年.
1772. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Koji Fujita, Wataru Sako, Yuka Terasawa, Tsuyoshi Matsuda, Waka Sakai, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** MR Spectroscopy in Patients with Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids and Asymptomatic Carriers of Colony-stimulating Factor 1 Receptor Mutation., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **16,** *4,* 297-303, 2016.
1773. **Tomoko Okumura, Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Takefumi Kamakura, Yasuhiro Osaki, Yoshiyuki Watanabe *and* Hidenori Inohara :** Assessment of endolymphatic hydrops and otolith function in patients with Ménière's disease., *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology,* **274,** *3,* 1413-1421, 2017.
1774. **Syuji Yonekura, Yoshitaka Okamoto, Daiju Sakurai, Toshioki Sakurai, Tomohisa Iinuma, Heizaburou Yamamoto, Toyoyuki Hanazawa, Shigetoshi Horiguchi, Yuichi Kurono, Kohei Honda, Yuichi Majima, Keisuke Masuyama, Noriaki Takeda, Shigeharu Fujieda, Mitsuhiro Okano, Satoshi Ogino *and* Kimihiro Okubo :** Complementary and alternative medicine for allergic rhinitis in Japan., *Allergology International,* **66,** *3,* 425-431, 2017.
1775. **Akemi Hioka, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Kyoko Nishi, Yasuhiko Shirayama, Shinsuke Katoh, N Akazawa, Ryuji Kaji, Y Ojima *and* Shinji Nagahiro :** Usefulness of a novel higher brain dysfunction screening test for evaluating higher brain function in healthy persons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 280-285, 2017.
1776. **Kenji Shono, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Optimal Timing of Diffusion-Weighted Imaging to Avoid False-Negative Findings in Patients With Transient Ischemic Attack, *Stroke,* **48,** *7,* 1990-1992, 2017.
1777. **Erina Daizumoto, Yoshinori Mitamura, Hiroki Sano, Kei Akaiwa, Masanori Niki, Chihiro Yamanaka, Takamasa Kinoshita, Mariko Egawa, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure after intravitreal aflibercept therapy for polypoidal choroidal vasculopathy., *The British journal of Ophthalmology,* **101,** *1,* 56-61, 2017.
1778. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of 3-Tesla magnetic resonance arterial spin-labeled imaging for diagnosis of cranial dural arteriovenous fistula, *Journal of the Neurological Sciences,* **372,** 428-432, 2017.
1779. **Khulood Mohammed Sayed, Mahmoud M. Farouk, Takashi Katome, Toshihiko Nagasawa, Takeshi Naito *and* Yoshinori Mitamura :** Corneal topographic changes and surgically induced astigmatism following combined phacoemulsification and 25-gauge vitrectomy., *International Journal of Ophthalmology,* **10,** *1,* 72-76, 2017.
1780. **古川 貴大, 松井 尚子, 田中 惠子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎を契機に発症し，脳病変のみを反復したシェーグレン症候群合併視神経脊髄炎関連疾患の一例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 77-81, 2017年.
1781. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** シャルコー・マリー・トウース病に類似した三頭酵素欠損症の成人例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 82-87, 2017年.
1782. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Tetsuo Ikezono, Kohichiro Shigeno, Masatsugu Asai, Yukio Watanabe *and* Mamoru Suzuki :** Classification, diagnostic criteria and management of benign paroxysmal positional vertigo, *Auris, Nasus, Larynx,* **44,** *1,* 1-6, 2017.
1783. **戸田 直紀, 松岡 百百世, 堀 洋二, 庄野 仁志, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面や頸部に帯状疱疹を伴った顔面神経麻痺の3例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *2,* 89-93, 2017年.
1784. **Nagahisa Murakami, Keiko Imamura, Yuishin Izumi, Naohiro Egawa, Kayoko Tsukita, Takako Enami, Takuya Yamamoto, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji *and* Haruhisa Inoue :** Proteasome impairment in neural cells derived from HMSN-P patient iPSCs., *Molecular Brain,* **10,** *1,* 2017.
1785. **Suzuyo Okazaki, Takao Imai, Kayoko Higashi-Shingai, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Yumi Ohta, Tetsuo Morihana, Chisako Masumura, Suetaka Nishiike *and* Hidenori Inohara :** Office-based differential diagnosis of transient and persistent geotropic positional nystagmus in patients with horizontal canal type of benign paroxysmal positional vertigo., *Acta Oto-Laryngologica,* **137,** *3,* 265-269, 2017.
1786. **Takamasa Kinoshita, Yoshinori Mitamura, Kayo Shinomiya, Mariko Egawa, Akiko Iwata, Akiko Fujihara, Kentaro Senba, Yoko Oogushi, Kei Akaiwa, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Shozo Sonoda :** Diurnal variations in luminal and stromal areas of choroid in normal eyes, *The British journal of Ophthalmology,* **101,** *3,* 360-364, 2017.
1787. **武田 憲昭, 松田 和徳, 佐藤 豪 :** メニエール病診療ガイドライン, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **89,** *1,* 36-40, 2017年.
1788. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** メニエール病, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **88,** *5,* 238-241, 2016年4月.
1789. **近藤 昭男, 武田 憲昭 :** ベーチェット病, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **88,** *5,* 196-198, 2016年4月.
1790. **松井 尚子, 中根 俊成, 梶 龍兒 :** ステイッフパーソン症候群, *Modern Physician,* **36,** *7,* 745-747, 2016年7月.
1791. **千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 上・下気道症状を有するかぜの診断と治療, *JOHNS,* **33,** *1,* 97-101, 2017年.
1792. **島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 軽度中等度難聴児に対する補聴器購入費助成制度は?, *JOHNS,* **33,** *10,* 1479-1490, 2017年.
1793. **武田 憲昭 :** めまいのリハビリテーション 耳石置換法と平衡訓練, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **120,** *1,* 9-14, 2017年1月.
1794. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a good outcome after successful recanalization using tPA and endovascular treatment in patients with cerebral major vessel occlusion, *25th European Stroke Conference,* Venice, Apr. 2016.
1795. **Takaoka Sho, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Kazunori Sekine *and* Noriaki Takeda :** Effects of Head Position in Sleep on Remission of Symptoms in Patients with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1796. **Gou Satou, Kazunori Matsuda, Matsuoka Momoyo *and* Noriaki Takeda :** Effects of Ethyl Loflazepate on Self-Assessment of Handicap in Patients with Vertigo Associated with Severe Anxiety, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1797. **Shojaku Hideo, Ito Shinsuke, Watanabe Yukio, Takakura Hiromasa, Fujisaka Michiro, Suzuki Mamoru *and* Noriaki Takeda :** Epidemiological Characteristics of Delayed Endolymphatic Hydrops in Japan-Update-, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1798. **Kazunori Matsuda, Kitahara Tadashi, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Examination of the Vestibular Compensation in the Rat By the Fos-Positive Neuronal Pattern of Manifestation, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1799. **Okazaki Suzuyo, Imai Takao, Higashi-Shingai Kayoko, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, KItahara Tadashi, Uno Atsuhiko, Horii Arata, Ohta Yumi, Morihana Tetsuo, Sato Takashi, Masumura Chisako, Nishiike Suetaka *and* Inohara Hidenori :** Differential Diagnosis of Geotropic Positional Nystagmus inPatients with BPPV, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1800. **Okumura Tomoko, Imai Takao, Takimoto Y., Noriaki Takeda, Kitahara Tadashi, Uno Atsuhiko, Kamamura T., Osaki Y., Watanabe Y. *and* Inohara Hidenori :** Assessment of the otolith function in patients with Menieres disease using eccentric rotation test, Seoul, Jun. 2016.
1801. **Noriaki Takeda :** Endolymphatic hydrops of Meniere's diswase: The past and future, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1802. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Kuroda Yukiko, Omoto Masatoshi, Ueyama Morio, Murakami Nagahisa, Takahiro Furukawa, Oki Ryosuke, Hiroyuki Nodera, Orlacchio Antonio, Hashiguchi Akihiro, Higuchi Yujiro, Takashima Hiroshi, Kanda Takashi, Yuishin Izumi, Nagai Yoshitaka, Takao Mitsui *and* Ryuji Kaji :** A Homozygous loss-of-function mutation in DNAJA3 causes Hereditary Motor and Sensory Neuropathy with Spastic Paraplegia (HMSN type V), *The MDS 20th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2016.
1803. **Yoshiaki Kitamura, T. Esu, Hiroyuki Mizuguchi, Tatsuya Fujii *and* Noriaki Takeda :** molecular mechanism of PMA-induced up-regulation of interleukin-33 gene expression and the effect of Sho-seiryu-tou on IL-33 and histamine H1 receptor gene expression, *26th Congress of European Rhinological Society,* Stockholm, Jul. 2016.
1804. **Noriaki Takeda :** Effects of repeated snowbord exercise in virtual reality with time lags of visual scene behind body rotation on head stability and subjective slalom run performance in healthy young subjects, *63th Collegium Oto-Rhino-Laryngologium Amicitiae Sacrum,* Bordeaux, Aug. 2016.
1805. **Kentaro Senba, Takamasa Kinoshita, Kayo Shinomiya *and* Yoshinori Mitamura :** Choroidal structure in healthy pediatric individuals determined by binarization of optical cohernce tomographic images, *2016米国眼科学会,* Oct. 2016.
1806. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a favorable outcome after recanalization In patients with cerebral major vessel occlusion, *International Symposium on Thrombectomy and Acute Stroke Therapy,* Oct. 2016.
1807. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Sakai Waka *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *BITs 7th World Gene Convention,* Shanghai, Nov. 2016.
1808. **Eiji Kondou, Noriaki Takeda *and* Osamu Jinnouchi :** Aural stimulation with capsaicin ointment improved the swallowing function patients with dysphagia:A randomized, Placebocontrolled, Double-Blind, Comparative study., *Dysphagia Research Society 25thAnniversary Annual Meeting,* Portland, Mar. 2017.
1809. **仙波 賢太郎, 行方 和彦, 郭 曉麗, 原田 知加子, 原田 高幸, 三田村 佳典 :** レニンーアンジオテンシン系は正常眼圧緑内障モデルマウスにおける神経変性を制御する, *第120回 日本眼科学会総会,* 2016年4月.
1810. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 中村 洋介, 山本 修一, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性における視機能と脈絡膜構造の関係, *第120回 日本眼科学会総会,* 2016年4月.
1811. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *第57回日本神経学会学術大会,* 592, 2016年5月.
1812. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮本 亮介, 佐光 亘, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 高橋 幸利, 梶 龍兒 :** 成人発症の片側大脳萎縮症の臨床像の検討, *第57日本神経学会学術大会,* 639, 2016年5月.
1813. **阿部 晃治, 近藤 英司, 松田 和徳, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳​島​大​学​に​お​け​る​ク​リ​ニ​カ​ル​ア​ナ​ト​ミ​ー​ラ​ボ​の​開​設, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1814. **石田 光代, 松井 尚子, 橋口 修二, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 徳島難病患者における就労状況の現状と課題, *第57日本神経学会学術大会,* 675, 2016年5月.
1815. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 寺澤 由佳, 森 敦子, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 サラデイーニ 恵子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下腿三頭筋におけるエコー輝度の解離は封入体筋炎に特徴的である, *第57日本神経学会学術大会,* 657, 2016年5月.
1816. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 遺伝性ジストニア, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
1817. **Oki Ryosuke, Tanabe Akie, Toshitaka Kawarai, Oka Nobuyuki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Animal model of HMSN-P, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2016.
1818. **Toshitaka Kawarai, Fujita Koji, Yuishin Izumi, Yoshida Mari *and* Ryuji Kaji :** Clinicopathological features of HMSN-P in the Kansai area of Japan, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2016.
1819. **新田 清一, 武田 憲昭, 西澤 典子, 唐帆 健浩 :** 耳鼻咽喉科領域のリハビリテーション - 現状とEBMを求めて –, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1820. **高橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動治療, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1821. **松田 和徳, 北原 糺, 佐藤 豪, 関根 和教, 東 貴弘, 近藤 英司, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** Fos要請ニューロンの発現様式によるラットにおける静的前庭代償の完成時期の検討, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1822. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 前​庭​電​気​刺​激​に​よ​る​ラ​ッ​ト​海​馬​の​F​o​s​発​現​と​局​所​フ​ィ​ー​ル​ド​電​位​に​対​す​る​影​響, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1823. **杉原 治美, 松井 尚子, 岡本 秀樹, 井口 和子, 鈴木 察子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 神経難病における支援ネットワークつくりー大学病院の立場から, *第57回日本神経学会学術大会,* 395, 2016年5月.
1824. **金 喜栄, 松井 尚子, 大東 いずみ, 古川 貴大, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞解析への試み, *第57日本神経学会学術大会,* 367, 2016年5月.
1825. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第57日本神経学会学術大会,* 363, 2016年5月.
1826. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激と嚥下機能改善効果:プラセボ対照ランダム化比較試験, *第117回日本耳鼻咽喉科学会,* 2016年5月.
1827. **髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動の長期治療効果, *第39回日本顔面神経学会,* 2016年5月.
1828. **中村 克彦, 髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 武田 憲昭 :** 病的共同運動の発症時期と発症部位について, *第39回日本顔面神経学会,* 2016年5月.
1829. **戸田 直紀, 髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 頭頸部に帯状疱疹を伴った顔面神経麻痺の3症例, *第39回日本顔面神経学会,* 2016年5月.
1830. **高岡 奨, 佐藤 豪, 高橋 美香, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 長期間の抗生剤投与を要した悪性外耳道炎例, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1831. **坂本 幸, 佐藤 公美, 池田 美穂, 田上 真希, 吉田 充嬉, 岡田 規秀, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 外来診療における乳幼児聴力検査の重要性, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1832. **宇高 二良, 坂本 幸, 高原 由衣, 竹山 孝明, 伊藤 美幸, 青木 俊仁, 宇高 良, 近藤 英司, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 徳島県における乳幼児健診の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1833. **石谷 圭佑, 松田 和徳, 佐藤 豪, 三好 仁美, 武田 憲昭 :** video Head Impulse Test による新しい半規管機能検査の取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1834. **近藤 英司, 北村 嘉章, 金村 亮, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頭頸部原発の悪性黒色腫の2例, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1835. **戸村 美紀, 阿部 晃治, 島田 亜紀, 庄野 仁志, 武田 憲昭 :** 声帯に発症した顆粒細胞腫の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第42回中国四国地方部会連合学会,* 2016年6月.
1836. **Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Low dose irradiation with narrowband-ultraviolet B suppresses phorbol ester-induced up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in HeLa cells without induction of apoptosis, *第65回日本アレルギー学会学術大会,* Jun. 2016.
1837. **岩田 明子, 四宮 加容, 大串 陽子, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における未熟児網膜症の検討, *第41回 日本小児眼科学会総会,* 2016年6月.
1838. **陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 切除不能甲状腺がんに対する分子標的薬レンバチニブ投与症例について, *第78回日本耳鼻咽喉科臨床学会,* 2016年6月.
1839. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 垂髪 祐樹, 大崎 裕亮, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 西野 一三, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** 末梢神経障害が目立ち，診断に苦慮した遅発型三頭酵素欠損症の60歳男性例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 47, 2016年6月.
1840. **高橋 拓, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 古川 貴大, 山本 伸昭, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 発作性心房細動，心筋症を合併した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の一例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 73, 2016年6月.
1841. **中野 誠一, 岩﨑 英隆, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 難治性扁桃出血で発見されたvon Willebrand病の1例, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1842. **坂本 幸, 佐藤 公美, 田上 真希, 吉田 充嬉, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 外来診療における乳幼児聴力検査の重要性, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1843. **高原 由衣, 佐藤 公美, 伊藤 美幸, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 学校健診における小学生の音声の音響分析, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1844. **竹山 孝明, 佐藤 公美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 近藤 英司, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 一側難聴児の言語学習能力の検討, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1845. **庄野 仁志, 戸田 直紀, 堀 洋二, 佐々木 亜由美, 森 一博, 香美 祥二, 武田 憲昭 :** 難治性鼻出血を契機に発見された血小板無力症の1例, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1846. **宇高 二良, 高原 由衣, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 児童生徒と教員の音声障害の検討, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年6月.
1847. **中林 えみ, 島田 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 生後2か月の乳児の舌に発症した良性線維性組織球腫症例, *第11回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2016年7月.
1848. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
1849. **古本 太希, 安井 苑子, 久保 みゆ, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療前の頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易診断方法の検討, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
1850. **久保 みゆ, 山田 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *日本静脈経腸栄養学会抄録集,* **8,** 41, 2016年9月.
1851. **松井 尚子, 岩佐 直毅, 宮﨑 由道, 酒井 和香, 古川 貴大, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 葛目 大輔, 山崎 正博, 楠 進, 梶 龍兒 :** 軸索型のギラン・バレー症候群とフィッシャー症候群は春から夏にかけて発症しやすい, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 160, 2016年9月.
1852. **鎌田 正紀, 中根 俊成, 松井 尚子, 樋口 理, 酒井 和香, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 松尾 秀徳, 梶 龍兒 :** 抗MuSK抗体陽性の眼筋型重症筋無力症, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 172, 2016年9月.
1853. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 116, 2016年9月.
1854. **近藤 英司, 島田 亜紀, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児に対する聴覚保障の現状, *第26回日本耳科学会,* 2016年10月.
1855. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 外来診療における乳幼児聴力検査の重要性, *第26回日本耳科学会,* 2016年10月.
1856. **多田 恵曜, 山本 伸昭, 藤原 敏孝, 中島 公平, 香川 幸太, 片桐 匡弥, 飯田 幸治, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 自己免疫性介在性脳炎後の難治性てんかんの1例, *第50回日本てんかん学会学術集会,* 2016年10月.
1857. **古本 太希, 安井 苑子, 近藤 心, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易的診断方法の検討, *第38回国立大学リハビリテーション学術大会,* 2016年10月.
1858. **北村 嘉章, 松田 和徳, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 視神経管開放術により診断したアスペルギルス症による眼窩先端症候群例, *第55回日本鼻科学会,* 2016年10月.
1859. **松井 尚子, 山崎 博輝, 中村 信元, 和泉 唯信, 中道 一生, 西條 政幸, 梶 龍兒 :** 非HIV関連進行性多巣性白質脳症の3例, *第21回日本神経感染症学会,* 228, 2016年10月.
1860. **岡本 健太郎, 水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 山田 拓也, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 藤野 裕道, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *2016感染・免疫クラスター・ミニリトリート(徳島),* 2016年10月.
1861. **関根 和教, 高岡 奨, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 微小眼振を呈した患者における眼振所見とめまいの自覚症状の変化, *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1862. **松岡 百百世, 佐藤 豪, 松田 和徳, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における良性発作性頭位めまい症再発例の臨床的特徴, *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1863. **戸村 美紀, 松田 和徳, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 「健常人の姿勢制御に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)の効果 ─ラバー負荷重心動揺検査を用いた検討─, *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1864. **佐藤 豪, 松田 和徳, 和田 佳郎, 阿部 晃治, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 両側前庭機能低下症例の姿勢制御に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)の効果, *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1865. **伊東 伸祐, 將積 日出夫, 高倉 大匡, 藤坂 実千郎, 赤荻 勝一, 渡辺 行雄, 鈴木 衞, 武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水腫全国患者調査結果の検討, *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1866. **福嶋 宗久, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 内リンパ水腫変化からみたメニエール病症例(保存的治療と外科的治療), *第75回日本めまい平衡医学会,* 2016年10月.
1867. **石田 光代, 松井 尚子, 高橋 美和, 杉原 治美, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 就労可能な難病患者における共通特性の検討, *第4回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 113, 2016年11月.
1868. **高原 由衣, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 坂本 幸, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 学校健診における嗅声の聴覚心理的評価と音響分析結果の比較, *第61回日本音声言語医学会,* 2016年11月.
1869. **西 智, 水澤 裕太郎, 仙波 賢太郎, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 小児遠視性不同斜視視眼と健常眼の脈絡膜厚の1年後の変化, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1870. **四宮 加容, 北池 友香子, 安 琪尓, 高原 正明, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 三田村 佳典 :** 顕微鏡下三杆法を用いた斜視症例の立体視機能, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1871. **西 智, 水澤 祐太郎, 仙波 賢太郎, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 小児遠視性不同視弱視眼と健常眼の脈絡網厚の1年後の変化, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1872. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 原田病に類似した両眼性漿液性網膜剥離を呈した急性リンパ性白血病の1例, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1873. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性の黄斑浮腫治療に伴う脈絡膜変化が見られた1例, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1874. **香留 崇, 猪本 尚毅, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF治療後の2階調化を用いた脈絡膜構造解析, *第70回日本臨床眼科学会,* 2016年11月.
1875. **古南 隆光, 水口 博之, 門田 卓也, 澤田 明歩, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 藤野 裕道, 福井 裕行 :** スプラタストによるNFATシグナルを介した鼻過敏症症状改善効果, *第55回日本薬学会・日本薬剤師会・日本薬剤師会中国四国支部大会(岡山),* 2016年11月.
1876. **川端 正志, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 沼田 周助, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が残存した急性リチウム中毒の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
1877. **小笠原 健泰, 水口 博之, 給田 愛結美, 河井 真季子, 岡島 菜津希, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 藤野 裕道, 福井 裕行 :** 苦参由来抗アレルギー化合物(-)マーキアインのステロイドシグナルへの影響, *第130回日本薬理学会近畿部会(京都),* 2016年11月.
1878. **山本 伸昭, 山本 雄輝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ASLのCranial Dural Arteriovenous Fistula 診断における有用性, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
1879. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 超高齢者に対する急性血行再建治療, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
1880. **江洲 貴子, 水口 博之, 浪花 志帆, 小西 由貴, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 藤野 裕道, 福井 裕行 :** 小青龍湯によるアレルギー性鼻炎疾患感受性遺伝子発現抑制, *第20回日本ヒスタミン学会(倉敷),* 2016年11月.
1881. **戸村 美紀, 佐藤 豪, 松田 和徳, 島田 亜紀, 髙橋 美香, 武田 憲昭 :** 傾斜感覚適正化装置(TPAD)が姿勢制に及ぼす効果の検討 ─新しい平衡訓練法の開発に向けて─, *日本耳鼻咽喉科学会第42回四国四県地方部会,* 2016年12月.
1882. **宇高 二良, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 吉田 充嬉, 田上 真希, 岡田 規秀, 武田 憲昭 :** 当院における補聴器外来の現状と課題, *日本耳鼻咽喉科学会第42回四国四県地方部会,* 2016年12月.
1883. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
1884. **松井 尚子, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群の診断および重症度分類のための調査, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成28年度合同班会議,* 31-32, 2017年1月.
1885. **佐藤 豪, 高岡 奨, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 長期間の抗菌薬点滴投与を要した悪性外耳道炎例, *第27回日本頭頸部外科学会,* 2017年2月.
1886. **多田 恵曜, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 超急性期脳梗塞に必要な画像診断:Stroke MRI, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年2月.
1887. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 十川 和樹, 高松 直子, 松井 尚子 :** テクスチャ解析による筋エコーでのIBM類似疾患との鑑別, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成28年度),* 2017年2月.
1888. **武田 憲昭, 伊藤 八次, 北原 糺, 將積 日出夫, 土井 勝美, 室伏 利久 :** 難治性メニエール病，遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧療法の治療効果-経過報告-, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1889. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 鈴木 衛 :** 末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果-経過報告-, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1890. **武田 憲昭, 伊藤 壽一, 山下 裕司 :** 末梢性めまい発症後の平衡機能の変化に関する研究-経過報告-, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1891. **將積 日出夫, 伊東 伸祐, 髙倉 大匡, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 伊東 八次, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 北原 糺, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 武田 憲昭, 土井 勝美, 室伏 利久, 山下 裕司, 堀井 新, 今井 貴夫, 安村 佐都紀 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫の疫学的研究, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1892. **將積 日出夫, 伊東 伸祐, 髙倉 大匡, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 伊東 八次, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 北原 糺, ，肥塚 泉, ，鈴木 衞, 武田 憲昭, 土井 勝美, 室伏 利久, 山下 裕司, 堀井 新, 今井 貴夫 :** 遅発性内リンパ水腫の症例登録システムとデータベース化に関する研究, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1893. **松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 両側前庭障害患者に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)を用いた平衡訓練の有効性, *日本医療研究開発機構(AMED)研究費 難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成28年度 研究成果報告会,* 2017年2月.
1894. **樋端 透史, 宮本 龍郎, 大豆本 恵里奈, 三田村 佳典 :** 複数回のトリアムシノロン瞼結膜下注射を要した春季カタルの1例, *第41回日本角膜学会総会/第33回日本角膜移植学会(2017/2/16-18),* 2017年2月.
1895. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
1896. **陣内 自治, 近藤 英司, 武田 憲昭, 大西 皓貴 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激を利用した肺炎予防プロジェクト第1報．高齢者肺炎は減らせるのか?, *第40回日本嚥下医学会,* 2017年2月.
1897. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 阿河 誠治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の咳反射を改善する:クエン酸吸入による咳テストでの評価, *第40回日本嚥下医学会,* 2017年2月.
1898. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 超急性期脳梗塞に必要な画像診断:Stroke MRI用, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
1899. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 硬膜動静脈瘻ASLの有用性, *日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
1900. **戸村 美紀, 三好 仁美, 島田 亜紀, 近藤 英司, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 両側人工内耳埋込術を行った小児例, *第74回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2017年3月.
1901. **石谷 圭佑, 庄野 仁志, 松田 和徳, 遠藤 亜紀, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 棚本 洋文 :** Outside-inアプローチで内視鏡下拡大前頭洞手術を行った前頭洞嚢胞症例, *第74回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2017年3月.
1902. **高岡 奨, 金村 亮, 髙橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 藤本 知佐, 田村 公一 :** KTPレーザーにより治療した下咽頭血管腫例, *第74回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2017年3月.
1903. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎における抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用, *アレルギーに関する講演会,* 2016年4月.
1904. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法, *美馬市医師会学術講演会,* 2016年7月.
1905. **北村 嘉章 :** Balanced decompressionを行った甲状腺眼症例, *第6回Allergic Rhinitis Seminar,* 2016年10月.
1906. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療, *東四国医療セミナー,* 2016年10月.
1907. **武内 俊明, 松井 尚子, 山本 雄貴, 酒井 和香, 西田 善彦, 南里 和紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 抗グリアジン抗体+抗GAD抗体陽性の自己免疫性小脳失調症の一例, *第52回亀山正邦記念神経懇話会,* 2016年11月.
1908. **北村 嘉章 :** 花粉症, *平成28年度第2回徳島県医師会認定学校医研修会,* 2016年12月.
1909. **井坂 ゆう, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 宮下 領介, 栗田 斉, 直江 幸美, 伊藤 浩太郎, 森下 恵美子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** オクルパッド(弱視訓練機器)の使用経験, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
1910. **岩田 明子, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 徳島大学ロービジョン外来の現状, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
1911. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** ビスフォスフォネート製剤によるぶどう膜炎・眼窩内炎症の1例, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
1912. **園部 智章, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 硝子体動脈遺残症に合併した裂孔原性網膜剥離に対して硝子体手術を施行した1例, *第78回徳島眼科集談会,* 2016年12月.
1913. **山本 遥平, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 古川 貴大, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併したMGクリーゼの一例, *第5回東四国神経免疫研究会,* 2017年1月.
1914. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎の光治療装置の開発, *LEDバレイ徳島フォーラム2017,* 2017年2月.
1915. **武田 憲昭 :** 難聴とめまいの診断と治療:最近の進歩, *第10回徳島市医師会学術講演会,* 2017年2月.
1916. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の診断と治療, *徳島アレルギーフォーラム2017,* 2017年2月.
1917. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進の分子機構とその制御, *徳島鼻アレルギー研究会,* 2017年2月.
1918. **北村 嘉章 :** Advanced Endoscopic Sinus Surgery, *わくわく会,* 2017年3月.
1919. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2017年3月.
1920. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法, *名西郡・徳島西医師会学術講演会,* 2017年3月.
1921. **武田 憲昭 :** 第11回日本小児耳鼻咽喉科学会 総会&bull;学術講演会, *小児耳鼻咽喉科,* **37,** *3,* 340-342, 2016年6月.
1922. **Shu Sogabe, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Yagi, Shotaroh Yoshioka, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Izumi Yamaguchi, Takashi Abe, Nobuaki Yamamoto, Keiko Kitazato, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial high signals on arterial spin labeling perfusion images predict the occluded internal carotid artery segment, *Neuroradiology,* **59,** *6,* 587-595, 2017.
1923. **井坂 ゆう, 木虎 亜希子, 岡本 里江, 宮下 領介, 栗田 斉, 直江 幸美, 伊藤 浩太郎, 森下 恵美子, 四宮 加容, 岩田 明子, 三田村 佳典 :** オクルパッド弱視訓練器)の使用経験, *眼科臨床紀要,* **10,** *4,* 353, 2017年.
1924. **岩田 明子, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 徳島大学ロービジョン外来の現状, *眼科臨床紀要,* **10,** *4,* 353, 2017年.
1925. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** ビスフォスフォネート製剤によるぶどう膜炎・眼窩内炎症の1例, *眼科臨床紀要,* **10,** *4,* 353, 2017年.
1926. **園部 智章, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 硝子体動脈遺残症に合併した裂孔原性網膜剥離に対して硝子体手術を施行した1例, *臨床眼科,* **10,** *4,* 353, 2017年.
1927. **Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda, Tomoko Okumura *and* Hidenori Inohara :** Three-dimensional analysis of linear vestibulo-ocular reflex in humans during eccentric rotation while facing downwards., *Experimental Brain Research,* **235,** *8,* 2575-2590, 2017.
1928. **Naoto Uyama, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Yuya Watanabe, Satoru Takashi *and* Yamato Kunikane :** The utility of the combination of a SPECT study with [123I]-FP-CIT of dopamine transporters and [123I]-MIBG myocardial scintigraphy in differentiating Parkinson disease from other degenerative parkinsonian syndromes., *Nuclear Medicine Communications,* **38,** *6,* 487-492, 2017.
1929. **Terumi Mori, Tatsuro Miyamoto, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuko Ichihara, Kazumi Okamura *and* Hiroyoshi Watanabe :** A case of acute lymphoid leukemia presenting bilateral serous retinal detachment, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **71,** *6,* 905-912, 2017.
1930. **Terumi Mori, Tatsuro Miyamoto, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Yuko Ichihara, Kazumi Okamura *and* Hiroyoshi Watanabe :** A case of acute lymphoid leukemia presenting bilateral serous retinal detachment, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **71,** *6,* 905-912, 2017.
1931. **Hideki Shiihara, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Takehiro Yamashita, Naoya Yoshihara, Fumiki Okamoto, Nahoko Ogata, Toshifumi Yamashita, Shozo Sonoda *and* Yoshinori Mitamura :** Effect of fluid-air exchange on reducing residual silicone oil after silicone oil removal., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2017.
1932. **岩田 明子, 四宮 加容, 大串 陽子, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における未熟児網膜症の検討, *眼科臨床紀要,* **10,** *6,* 486-489, 2017年.
1933. **森 輝実, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 市原 裕子, 岡村 和美, 渡邊 浩良 :** 両眼性の漿液性網膜剥離をきたした急性リンパ性白血病の1例, *臨床眼科,* **71,** *6,* 905-912, 2017年.
1934. **Muto Kohei, Naoko Matsui, Unai Yuki, Sakai Waka, Haji Shotaro, Udaka Kengo, Hirokazu Miki, Takahiro Furukawa, Masahiro Abe *and* Ryuji Kaji :** Memory B cell resurgence requires repeated rituximab in myasthenia gravis, *Neuromuscular Disorders,* **27,** *16,* 918-922, 2017.
1935. **Toshitaka Kawarai, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Clinicopathological Phenotype and Genetics of X-Linked Dystonia-Parkinsonism (XDP; DYT3; Lubag)., *Brain Sciences,* **7,** *7,* 72, 2017.
1936. **Toshitaka Kawarai, Celeste Montecchiani, Ryosuke Miyamoto, Fabrizio Gaudiello, Carlo Caltagirone, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Antonio Orlacchio :** Spastic paraplegia type 4: A novel SPAST splice site donor mutation and expansion of the phenotype variability., *Journal of the Neurological Sciences,* **380,** 92-97, 2017.
1937. **Kei Akaiwa, Namekata Kazuhiko, Azuchi Yuriko, Guo Xiaoli, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Edaravone suppresses retinal ganglion cell death in a mouse model of normal tension glaucoma., *Cell Death & Disease,* **8,** *7,* e2934, 2017.
1938. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuki Yamamoto, Kenji Shono, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Risk Factors of Neurological Deterioration in Patients with Cerebral Infarction due to Large Artery Atherosclerosis, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **26,** *8,* 1801-1806, 2017.
1939. **Masanori Niki, Kohhei Nakajima, Daichi Ishikawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Mitsuo Shimada, Shinji Nagahiro, Yoshinori Mitamura *and* Koji Yasutomo :** MicroRNA-449a deficiency promotes colon carcinogenesis., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 10696, 2017.
1940. **高原 由衣, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 坂本 幸, 青木 俊仁, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 田上 真希, 吉田 充嬉, 岡田 規秀, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 学校検診における嗄声の出現率とスポーツ活動, *音声言語医学,* **58,** *4,* 326-332, 2017年.
1941. **Masaki Kamada, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Rie Kawakita, Yuki Tojima, Celeste Montecchiani, Laura D'Onofrio, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Spastic paraplegia type 31: A novel REEP1 splice site donor variant and expansion of the phenotype variability., *Parkinsonism & Related Disorders,* **46,** 79-83, 2017.
1942. **Kozue Kuwabara, Toshitaka Kawarai, Yasushi Ishida, Ryosuke Miyamoto, Ryosuke Oki, Antonio Orlacchio, Yoshiko Nomura, Mitsumasa Fukuda, Eiichi Ishii, Haruo Shintaku *and* Ryuji Kaji :** A novel compound heterozygous TH mutation in a Japanese case of dopa-responsive dystonia with mild clinical course., *Parkinsonism & Related Disorders,* **46,** 87-89, 2017.
1943. **Fukushima Munehisa, Yokoi Kei, Iga Junpei, Akahania Shiro, Inohara Hidenori *and* Noriaki Takeda :** Contralateral type of delayed endolymphatic hydrops may consist of two phenotypes based on a magnetic resonance imaging preliminary study, *Acta Oto-Laryngologica,* **137,** *11,* 1153-1157, 2017.
1944. **Eiji Kondou, Osamu Jinnouchi, Seiichi Nakano, Ohnishi Hiroki, Kawata Ikuji, Okamoto Hidehiko *and* Noriaki Takeda :** Aural stimulation with capsaicin ointment improved swallowing function in elderly patients with dysphagia: a randomized, placebo-controlled, double-blind, comparative study., *Clinical Interventions in Aging,* **12,** 1921-1928, 2017.
1945. **Munehisa Fukushima, Tadashi Kitahara, Ryohei Oya, Shiro Akahani, Hidenori Inohara, Shin Naganawa *and* Noriaki Takeda :** Longitudinal up-regulation of endolymphatic hydrops in patients with Meniere's disease during medical treatment, *Laryngoscope Investigative Otolaryngology,* **2,** *6,* 344-350, 2017.
1946. **Nishi Tomo, Ueda Tetsuo, MIzusawa Yuutaro, Kentaro Senba, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Sakamoto Taiji *and* Ogata Nahoko :** Effect of optical correction on subfoveal choroidal thickness in children with anisohypermetropic amblyopia., *PLoS ONE,* **12,** *12,* e0189735, 2017.
1947. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 加藤 真介, 梶 龍兒, 髙木 康志, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *機能的脳神経外科,* **57,** 35-39, 2018年.
1948. **Rezwanul Islam, Hiroyuki Mizuguchi, Aurpita Shaha, Kohei Nishida, Masami Yabumoto, Hisashi Ikeda, Hiromichi Fujino, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effect of wild grape on the signaling of histamine H1 receptor gene expression responsible for the pathogenesis of allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 242-250, 2018.
1949. **Aurpita Shaha, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura, Hiromichi Fujino, Masami Yabumoto, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Receptor and Interleukin-9 Gene Expressions Responsible for the Pathogenesis of the Allergic Rhinitis., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **41,** *9,* 1440-1447, 2018.
1950. **戸田 直紀, 松岡 百百世, 堀 洋二, 髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 武田 憲昭 :** 治療中にハント症候群を発症したHIV感染症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **111,** *2,* 101-104, 2018年.
1951. **Shohei Morikawa, Yoshifumi Okamoto, Fumiki Okamoto, Naoki Inomoto, Hiroto Ishikawa, Kozo Harimoto, Tetsuo Ueda, Taiji Sakamoto, Tetsuro Oshika, Yoshinori Mitamura, Fumi Gomi, Masaru Takeuchi, Nahoko Ogata, Toshifumi Yamashita, Hiroki Otsuka, Seiji Sameshima, Hideki Shiihara, Kazuhiko Sugitani, Yoshio Hirano, Tsutomu Yasukawa, Osamu Sawada, Masahito Ohji, Junya Mori, Takamasa Kinoshita *and* Yoshihiro Takamura :** Clinical characteristics and outcomes of fall-related open globe injuries in Japan, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **256,** *7,* 1347-1352, 2018.
1952. **宮本 龍郎, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** 不良な転帰をたどった非コンタクトレンズ性アカントアメーバ角膜炎の1例, *あたらしい眼科,* **35,** *3,* 384-388, 2018年.
1953. **小山 広士, 大北 真哉, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** 症例報告 第17回若手奨励賞受賞論文 遅発性ジストニア(tardive dystonia)に対して脳深部刺激術を施行した5例, *四国医学雑誌,* **73,** *3 4,* 193-196, 2017年.
1954. **西 智, 水澤 裕太郎, 緒方 奈保子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 脈絡膜2階調化による小児遠視性不同視弱視眼の眼鏡治療前後の比較検討(会議録), *日本眼科学会雑誌,* **122,** 208, 2018年.
1955. **大杉 英子, 三田村 佳典, 四宮 加容, 仁木 昌徳, 佐埜 弘樹 :** SS-OCTを用いた，健常日本人小児における脈絡膜厚の経時的変化の検討(会議録), *日本眼科学会雑誌,* **122,** 299, 2018年.
1956. **千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 難聴を疑う, *小児科,* **58,** *9,* 1063-1068, 2017年8月.
1957. **武田 憲昭 :** 【"めまい"診断の落とし穴-落ちないための心得-】 メニエール病・遅発性内リンパ水腫, *ENTONI, 214,* 1-6, 2018年1月.
1958. **武田 憲昭 :** 「医学・医療のトピックス」アンチエイジングへの挑戦 誤嚥, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **121,** *2,* 89-96, 2018年2月.
1959. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of 3-tesla magnetic resonance arterial spin-labeled imaging for diagnosis of cranial dural arteriovenous fistula, *European Stroke Organization Conference,* May 2017.
1960. **Gou Satou, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda *and* Koji Abe :** Theraqeutic effects of ethyl loflazepate and diphenidol on self-assessment of handicap in daily life due to vertigo in patients with vertigo associated with severe anxiety, *IFOS ENT World Congress,* Paris, Jun. 2017.
1961. **Koji Abe, Ryo Kanamura, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Parapharyngeal tumors of 30 cases and their complication of first bite syndrome., *IFOS ENT World Congress,* Paris, Jun. 2017.
1962. **金村 亮, Noriaki Takeda, Koji Abe, Gou Satou *and* Tatsuya Fujii :** The role of PET-CT to diagnosis cervical lymph node metastases., *IFOS ENT World Congress,* Paris, Jun. 2017.
1963. **Wataru Sako, 村上 永尚, 元浜 啓介, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Istradefylline improves motor symptoms in Parkinsons disease: A meta-analysis, *The Movement Disorder Society 21th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver,* Jun. 2017.
1964. **Masaki Kamada, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Tojima Yuki, Orlacchio Antonio *and* Ryuji Kaji :** Hereditary spastic paraplegia type 31: a novel splice site donor mutation and intra-familial phenotypic variability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
1965. **Orlacchio Antonio, Montecchiani Celeste, Ryosuke Miyamoto, Mearini Marzia, DOnofrio Laura, Marialuisa Miele, Gaudiello Fabrizio, Yuishin Izumi, Caltagirone Carlo, Ryuji Kaji *and* Toshitaka Kawarai :** Spastic Paraplegia Type 4: a Novel SPAST Splice Site Donor Mutation and Expansion of the Phenotype Variability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
1966. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Orlacchio Antonio, Koichihara Reiko, Nakagawa Eiji, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Haploinsufficiency of KMT2B causes myoclonus-dystonia with impaired psychomotor ability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
1967. **Mika Takahashi, Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Miyoshi Hitomi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki *and* Noriaki Takeda :** Effects of mirror biofeedback rehabilitation on oral-ocular synkinesis with chronic facial palsy in children, *13th International facial nerve symposium,* Aug. 2017.
1968. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Mika Takahashi, Miyoshi Hitomi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki *and* Noriaki Takeda :** Prevention and treatment of facial synkinesis after facial palsy using facial biofeedback rehabilitation with mirror, *13th International facial nerve symposium,* Aug. 2017.
1969. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Difference in glutamate concentration in the thalamus between Parkinsons disease and multiple system atrophy, *XX III World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
1970. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Crab claw sign predicts successful recanalization in acute mechanical thrombectomy, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
1971. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎患者の鼻粘膜のIL-33遺伝子発現と小青竜湯の抑制効果, *第35回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2017年4月.
1972. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBがHeLa細胞およびTDIアレルギー性鼻炎モデルラットのヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に与える影響, *第35回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2017年4月.
1973. **古本 太希, 安井 苑子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者に対する化学放射線治療前後での体組成および身体機能の変化, *第52回日本理学療法学術集会,* 2017年5月.
1974. **佐藤 豪, 島田 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 医学教育におけるVOXEL-MAN TempoSurgを用いた側頭骨手術実習の有用性に関する検討, *第118回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2017年5月.
1975. **阿部 晃治, 近藤 英司, 松田 和徳, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島大学における未固定遺体を用いた手術トレーニング, *第118回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2017年5月.
1976. **近藤 真代, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 土師 正太郎, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 小脳浮腫および水頭症を認め開頭減圧術を要したNPSLEの1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
1977. **髙橋 美香, 三好 仁美, 東 貴弘, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺後の病的共同運動患者に対する治療 ─ミラーバイオフィードバック療法と集団リハビリテーションの治療効果の検討─, *第40回日本顔面神経学会,* 2017年5月.
1978. **髙橋 美香, 高岡 奨, 三好 仁美, 東 貴弘, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 左顔面神経麻痺で発症した乳幼児筋線維腫(Infantile Myofibroma)の一例, *第40回日本顔面神経学会,* 2017年5月.
1979. **庄野 仁志, 合田 正和, 阿部 晃治, 堤 理恵, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌患者に対する化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
1980. **宇高 二良, 佐藤 公美, 伊藤 美幸, 竹山 孝明, 坂本 幸, 池田 美穂, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 就学時健診と定期健康診断における言語異常の検討, *第12回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2017年6月.
1981. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 坂本 幸, 高原 由衣, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語学習能力─ITPA言語学習能力診断検査における表象水準と自動水準の検討─, *第12回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2017年6月.
1982. **島田 亜紀, 近藤 英司, 中野 誠一, 佐藤 公美, 坂本 幸, 竹山 孝明, 高原 由衣, 青木 俊仁, 宇高 二良, 井本 逸勢, 武田 憲昭 :** 両側感音性難聴を来す脂肪委縮症の一例 ─MDPLの一例─, *第12回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2017年6月.
1983. **近藤 英司, 島田 亜紀, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児に対する聴覚補償について, *第12回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2017年6月.
1984. **阿部 晃治, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 左顔面神経麻痺で発症した乳児側頭骨原発の筋繊維腫(Infantile myofibroma)症例, *第41回日本頭頸部癌学会,* 2017年6月.
1985. **金村 亮, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌StageIIの検討, *第41回日本頭頸部癌学会,* 2017年6月.
1986. **久保 みゆ, 山田 苑子, 谷村 真優, 林 遼, 北尾 緑, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた骨格筋量の評価, *Trend of Nutrition,* **2,** *2,* 116, 2017年6月.
1987. **佐藤 豪, 松田 和徳, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 両側前庭機能低下症例の姿勢制御に対する感覚代行装置の効果, *第33回耳鼻咽喉科情報処理研究会,* 2017年6月.
1988. **䕃山 麻美, 三好 仁美, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 当科における脊髄小脳変性症の平衡機能検査所見, *日本耳鼻咽喉科学会第43回中国四国地方部会,* 2017年6月.
1989. **両角 遼太, 髙橋 美香, 神村 盛一郎, 中野 誠一, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 戸村 美紀 :** フソバクテリウム感染による耳下腺炎症例, *日本耳鼻咽喉科学会第43回中国四国地方部会,* 2017年6月.
1990. **石谷 祐記, 庄野 仁志, 遠藤 亜紀, 近藤 英司, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 嚥下障害をきたした胃癌頸部リンパ節転移例, *日本耳鼻咽喉科学会第43回中国四国地方部会,* 2017年6月.
1991. **武田 貴志, 金村 亮, 島田 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当科でのセツキシマブ使用後に生じた副作用の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第43回中国四国地方部会,* 2017年6月.
1992. **川端 正志, 沼田 周助, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が在存した急性リチウム中毒の一例, *第113回日本精神神経学会学術総会,* 2017年6月.
1993. **山田 苑子, 島田 亜紀, 久保 みゆ, 西 麻希, 林 遼, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 安原 香代美, 井川 知美, 中本 亜樹, 三橋 知里, 古本 太希, 三好 仁美, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法を支えるNSTのちから∼当院の病棟NST活動から考える∼, *日本外科系連合会雑誌,* **42,** 2017年6月.
1994. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Naoko Matsui, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** The local neuronal activity associated with GABA in amyotrophic lateral sclerosis, *第40回日本神経科学大会,* Jul. 2017.
1995. **庄野 仁志, 北村 嘉章, 高岡 奨, 武田 憲昭, 大櫛 哲史 :** 上顎洞に発生したClear cell odontogenic carcinoma の1 例, *第79回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2017年7月.
1996. **陣内 自治, 近藤 英司, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** カプサイシン外耳道刺激による高齢者の肺炎予防プロジェクト, *第79回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2017年7月.
1997. **宮本 龍郎, 仁木 昌徳, 樋端 透史, 三田村 佳典 :** 不良な転帰を辿った外傷性アカントアメーバー角膜炎の1例, *フォーサム2017大阪(2017/7/14-16),* 2017年7月.
1998. **庄野 仁志, 武田 憲昭, 合田 正和, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 食事へのグルタミン酸Na 添加が化学療法による舌の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第30 回日本口腔・咽頭科学,* 2017年9月.
1999. **Hanada Kenta, Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, Kuzume Daisuke, Kenta Sato, Iwasa Naoki, Unai Yuki, Saka Waka, Yoshimichi Miyazaki, Yamazaki Hiroki, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yamasaki Masahiro, Yuishin Izumi, Kusunoki Susumu, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillain-Barre syndrome in a local area in Japan, 2006-2015: An epidemiological and clinical study of 108 patients, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
2000. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yamamoto Yohei, Kazuya Kondo, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Approach for analysis of human thymic epithelial cells, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
2001. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 桑内 敬子, 鈴木 察子, 香美 祥二, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病の実態調査, *第5回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2017年9月.
2002. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 好酸球性副鼻腔炎患者における血中EPA/AA比の検討, *第56回日本鼻科学会,* 2017年9月.
2003. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 視神経管に浸透した蝶型骨洞内反性乳頭腫再発例, *第56回日本鼻科学会,* 2017年9月.
2004. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
2005. **松井 尚子, 大東 いずみ, Myn Muhammad Uddin, 佐坂 開人, 山本 遥平, 古川 貴大, 近藤 和也, 中川 英刀, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
2006. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 山本 修一, 園田 祥三, 坂本 泰二 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造の層別解析と視機能の検討, *第71回日本臨床眼科学会2017/10/12-15),* 2017年10月.
2007. **香留 崇, 谷 彰浩, 藤本 智子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** 多血症を合併したステロイド抵抗性の再発性若年性網膜中心静脈閉塞症の1例, *第71回日本臨床眼科学会(2017/10/12-15),* 2017年10月.
2008. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 遠視化をきたしたビスホスネート製剤によるぶどう膜・眼窩内炎症の1例, *第71回日本臨床眼科学会(2017/10/12-15),* 2017年10月.
2009. **山上 圭, 古川 貴大, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療の全身性サルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *第22回日本神経感染症学会,* 2017年10月.
2010. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** ジストニアDBS治療におけるチーム医療の重要性 -徳島大学での取り組み-, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
2011. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 小青竜湯によるヒスタミンH1受容体遺伝子，及び，IL-33遺伝子発現抑制作用, *第33回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2017年10月.
2012. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 日本漢方における本研究会の寄与について, *第33回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2017年10月.
2013. **近藤 英司, 島田 亜紀, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児に対する聴覚補償の現状とこれまでの経緯, *第27回日本耳科学会,* 2017年11月.
2014. **北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 経外耳道的内視鏡下耳科手術が有用であった中耳の鉄粉異物症例, *第27回日本耳科学会,* 2017年11月.
2015. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** video Head Impulse TestにおけるHIMPとSHIMPのVORgainおよびsaccadeの関係, *第76回日本めまい平衡医学会,* 2017年11月.
2016. **䕃山 麻美, 三好 仁美, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** vHITを施行した脊髄小脳変性症患者の神経耳科学的所見, *第76回日本めまい平衡医学会,* 2017年11月.
2017. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 佐藤 豪, 蔭山 麻美, 東 貴弘, 関根 和教, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 一側内耳破壊ラットにおける免疫組織化学的手法による前庭代償の新しい評価法と前庭代償の進行過程の可視化, *第76回日本めまい平衡医学会,* 2017年12月.
2018. **松岡 百百世, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 当院へめまい，ふらつきを主訴に救急搬送された症例の検討, *第76回日本めまい平衡医学会,* 2017年12月.
2019. **松田 和徳, 佐藤 豪, 蔭山 麻美, 金村 亮, 神村 盛一郎, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 一側内耳破壊術術後のラットにおける免疫組織化学的手法を用いた前庭代償の進行過程の可視化, *日本耳鼻咽喉科学会第43回四国四県地方部会連合学会,* 2017年12月.
2020. **髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 庄野 仁志, 武田 貴志, 両角 遼太, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺後の病的共同運動に対するミラーバイオフィードバック療法の治療効果, *日本耳鼻咽喉科学会第43回四国四県地方部会連合学会,* 2017年12月.
2021. **近藤 英司, 中野 誠一, 坂本 幸, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児に対する聴覚補償の現状と経緯, *日本耳鼻咽喉科学会第43回四国四県地方部会連合学会,* 2017年12月.
2022. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 池田 美穂, 坂本 幸, 宇高 良, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の3歳児健診における吃音児の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第43回四国四県地方部会連合学会,* 2017年12月.
2023. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 田上 真希, 吉田 充嬉, 岡田 規秀, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 3歳児健診を受診した子供の構音の誤りに関する検討, *日本耳鼻咽喉科学会第43回四国四県地方部会連合学会,* 2017年12月.
2024. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用, *日本病態栄養学会誌,* **21,** 2018年1月.
2025. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者において24時間尿中クレアチニン排泄量は骨格筋量評価に有用か, *第21回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2018年1月.
2026. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
2027. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携．, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
2028. **黒田 一駿, 宮本 亮介, 村上 永尚, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 長期間経過観察しえたchoreaとmyoclonusを含む不随意運動症例, *第105回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年2月.
2029. **陣内 自治, 近藤 英司, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** カプサイシン外耳道刺激療法の長期投与患者について, *第41回日本嚥下医学会,* 2018年2月.
2030. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 阿河 誠治, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激を1週間以上行った嚥下障害患者の検討, *第41回日本嚥下医学会,* 2018年2月.
2031. **樋端 透史, 宮本 龍郎, 三田村 佳典 :** 複数回の前房内気体注入を行うも復位が得られなかったDescemet網膜剥離の1例, *第42回日本角膜学会/第34回日本角膜移植学会(2018/2/15-17),* 2018年2月.
2032. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スプラタストのNFATシグナルを介したIL-9遺伝子発現抑制効果, *第36回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2018年2月.
2033. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVB光線療法のアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻症状と鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現に対する効果, *第36回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2018年2月.
2034. **久保 みゆ, 山田 苑子, 林 遼, 北尾 緑, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 齋藤 裕, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 三好 仁美, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 24時間尿中クレアチニン排泄量を用いた頭頸部癌患者の骨格筋量評価, *第33回日本静脈経腸栄学会,* 2018年2月.
2035. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者に対するリハビリテーション栄養介入が二次性サルコぺニア発生に及ぼす影響, *第33回日本静脈経腸栄養学会,* 2018年2月.
2036. **星野 恭子, 林 雅晴, 木村 一恵, 長尾 ゆり, 福水 道郎, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** ATP1A3Rapid-onset dystonia-parkinsonism (DYT12) 17, *第68回日本小児神経学会関東地方会,* 2018年3月.
2037. **阿部 晃治, 高岡 奨, 田村 公一, 武田 憲昭 :** KTPレーザーにより治療した喉頭血管腫の1例, *第30回日本喉頭科学会,* 2018年3月.
2038. **庄野 健児, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 兼松 康久, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治, 髙木 康志 :** Optimal timing of DWI to avoid false-negative findings in patients with TIA, *第41回日本脳神経CI学会総会,* 2018年3月.
2039. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 大北 真哉, 小山 広士, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 心因性ジストニアは器質性ジストニアと同じスペクトラムの障害か?, *第2回中四国機能神経外科談話会,* 2017年4月.
2040. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の最新の知見, *平成28年度徳島県耳鼻咽喉科医会総会及び第136回医会研修会,* 2017年4月.
2041. **武田 憲昭 :** メニエール病における内リンパ水腫の過去と未来, *第18回徳島耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2017年4月.
2042. **武田 憲昭 :** 新しい平衡訓練の開発と前庭代償, *第39回日本耳鼻咽喉科学会新潟県地方部会保険医療講習会,* 2017年4月.
2043. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現の亢進機構とその制御, *第76回関西耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2017年4月.
2044. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法, *小松島市医師会学術講演会,* 2017年5月.
2045. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療, *板野郡医師会学術講演会,* 2017年9月.
2046. **武田 憲昭 :** めまいと難聴の診断と治療:最新の進歩, *名西郡・徳島西医師会学術講演会,* 2017年10月.
2047. **北村 嘉章 :** 抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用と拡大副鼻腔手術, *神戸地区耳鼻咽喉科医会総会，学術講演会・臨床セミナー,* 2017年11月.
2048. **山田 将之, 四宮 加容, 大串 陽子, 富山 芳信, 鉄谷 真由, 三田村 佳典 :** 全身麻酔手術中にラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックをきたした1例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
2049. **谷 彰浩, 江川 麻理子, 藤本 智子, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** 眼内悪性リンパ腫の5例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
2050. **梶田 敬介, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** Pachychoroid neovasculopathyと診断した2例, *第79回徳島眼科集談会(2017/12/10),* 2017年12月.
2051. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の基礎と臨床, *東四国医療セミナー,* 2017年12月.
2052. **松井 尚子, 山本 遥平, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国一次調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 平成29年度合同班会議,* 2018年1月.
2053. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当施設における封入体筋炎のアップデート, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成29年度),* 2018年2月.
2054. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の基礎と臨床, *南予アレルギーセミナー,* 2018年2月.
2055. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2018年3月.
2056. **Farouk Mohameud, Takeshi Naito, Kayo Shinomiya *and* Yoshinori Mitamura :** Observation of Ciliary Body Changes during Accommodation Using Anterior OCT., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1,2,* 60-63, 2018.
2057. **Kei Akaiwa, Namekata Kazuhiko, Azuchi Yuriko, Hiroki Sano, Guo Xiaoli, Kimura Atsuko, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Topical ripasudil suppresses retinal ganglion cell death in a mouse model of normal tension glaucoma, *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **59,** *5,* 2080-2089, 2018.
2058. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Eiji Nakagawa, Reiko Koichihara, Takashi Sakamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Oki, Celeste Montecchiani, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio, Ayako Hattori, Hideaki Mashimo, Yuishin Izumi, Takahiro Mezaki, Satoko Kumada, Makoto Taniguchi, Fusako Yokochi, Shinji Saitoh, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Phenotype variability and allelic heterogeneity in KMT2B-Associated disease., *Parkinsonism & Related Disorders,* 2018.
2059. **Martin Hitier, Gou Satou, Yan-Feng Zhang, Stephane Besnard *and* F Paul Smith :** Effects of electrical stimulation of the rat vestibular labyrinth on c-Fos expression in the hippocampus., *Neuroscience Letters,* **677,** 60-64, 2018.
2060. **山上 圭, 古川 貴大, 大崎 裕亮, 村上 永尚, 中道 一生, 西條 政幸, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療のサルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *神経感染症,* **23,** *1,* 151-156, 2018年.
2061. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Dural arteriovenous fistula in the superior orbital fissure, *Surgical Neurology International,* **9,** *1,* 95, 2018.
2062. **Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, D Kuzume, N Iwasa, Y Unai, W Sakai, Y Miyazaki, H Yamazaki, Yusuke Osaki, A Mori, T Furukawa, A Tsukamoto-Miyashiro, Y Shimatani, M Yamasaki, Yuishin Izumi, S Kusunoki, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillan-Barre syndrome in local area in Japan, 2006-2015: an epidemiological and clinical study of 108 patients, *European Journal of Neurology,* **25,** *5,* 718-724, 2018.
2063. **Tomoko Fujimoto, Tatsuro Miyamoto, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** A case of uveitis and orbital inflammation with hyperopic shift following systemic treatment with bisphosphonate, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **72,** *7,* 989-995, 2018.
2064. **Shunya Nakane, Koji Fujita, Shingo Azuma, Ryo Urushihara, Masaki Kamada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cystatin C and diffusion tensor imaging parameters as biomarkers of upper motor neuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis., *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **172,** 162-168, 2018.
2065. **藤本 智子, 宮本 龍郎, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 遠視化をきたしたビスホスホネート製剤によるぶどう膜炎と眼窩内炎症の1例, *臨床眼科,* **72,** *7,* 989-995, 2018年.
2066. **Eiko Ohsugi, Yoshinori Mitamura, Kayo Shinomiya, Masanori Niki, Hiroki Sano, Toshihiko Nagasawa, Shimizu Yukiko, Nagasato Daisuke *and* Tabuchi Hitoshi :** Changes in choroidal thickness in healthy pediatric individuals: A longitudinal study, *International Journal of Ophthalmology,* **11,** *7,* 1179-1184, 2018.
2067. **Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Tomoko Okumura, Kayoko Higashi-Shingai, Noriaki Takeda, Koji Kitamura, Bukasa Kalubi, Takashi Fujikado, Masakazu Hirota, Yoshihiro Midoh, Koji Nakamae *and* Hidenori Inohara :** Visual Target Strategies in Infantile Nystagmus Patients With Horizontal Jerk Waveform., *Frontiers in Neurology,* **9,** 622, 2018.
2068. **Aki Shimada, Jiro Udaka, Nagashima Hinami, Izumi Chida, Eiji Kondou, Seiichi Nakano, Okamoto Hidehiko *and* Noriaki Takeda :** Effects of FM system fitted into normal hearing ear on speech-in-noise recognition in Japanese school-aged children with unilateral severe-to-profound hearing loss, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3,4,* 216-220, 2018.
2069. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Mika Takahashi, Hitomi Miyoshi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki *and* Noriaki Takeda :** Electroneurography in the acute stage of facial palsy as a predictive factor for the development of facial synkinesis sequela., *Auris, Nasus, Larynx,* **45,** *4,* 728-731, 2018.
2070. **Tomoaki Sonobe, Daisuke Nagasato, Masahiro Kameoka, Sinnji Matsuba, Yukiko Shimizu, Hitoshi Imamura, Tomohusa Yamauchi, Hitoshi Tabuchi *and* Yoshinori Mitamura :** A case of branch retinal artery occlusion following rupture of retinal arteriolar macroaneurysm on the optic disc, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **72,** *8,* 1149-1152, 2018.
2071. **園部 智章, 永里 大祐, 亀岡 真弘, 清水 有紀子, 今村 日利, 山内 知房, 田渕 仁志, 三田村 佳典 :** 乳頭上網膜細動脈瘤破裂に伴い網膜動脈分枝閉塞症を発症した1例, *臨床眼科,* **72,** *8,* 1149-1152, 2018年.
2072. **松島 里那, 堤 理恵, 庄野 仁志, 別府 香名, 渡辺 涼乃, 尾平 優, 黒田 雅士, 武田 憲昭, 阪上 浩 :** 第38回徳島医学会賞受賞論文 がん治療中の味覚変化と食事介入の取り組み, *四国医学雑誌,* **74,** *3,* 101-106, 2018年.
2073. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Kentaroh Okamoto, Nanae Sanada, Takuya Yamada, Manabu Sugiyama, Shotaro Michinaga, Mika Kitayama, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of irradiation with narrowband-ultraviolet B on up-regulation of histamine H1 receptor mRNA and induction of apoptosis in HeLa cells and nasal mucosa of rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **138,** *1,* 54-62, 2018.
2074. **Martin Hitier, Gou Satou, Yan-Feng Zhang, Yiwen Zheng, Stephane Besnard *and* F Paul Smith :** Vestibular-related eye movements in the rat following selective electrical stimulation of the vestibular sensors., *Journal of Comparative Physiology. A, Neuroethology, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology,* **204,** *9-10,* 835-847, 2018.
2075. **Takao Imai, Tomoko Okumura, Suetaka Nishiike, Noriaki Takeda, Yumi Ohta, Yasuhiro Osaki, Takashi Sato *and* Hidenori Inohara :** Recovery of positional nystagmus after benign paroxysmal positional vertigo fatigue., *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology,* **275,** *12,* 2967-2973, 2018.
2076. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Masanori Niki, Hideharu Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of deep learning, a machine learning technology, using ultra-wide-field fundus ophthalmoscopy for detecting idiopathic macular holes, *PeerJ,* **6,** e5696, 2018.
2077. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hideharu Ohsugi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Tomoaki Sonobe, Masahiro Kameoka, Masanori Niki, Ken Hayashi *and* Yoshinori Mitamura :** Deep neural network-based method for detecting central retinal vein occlusion using ultrawide-field fundus ophthalmoscopy, *Journal of Ophthalmology,* **2018,** 1875431, 2018.
2078. **Akiko Miki, Yoichi Sakurada, Koji Tanaka, Kentaro Semba, Yoshinori Mitamura, Mitsuko Yuzawa, Atsushi Tajima, Masahiro Nakatochi, Ken Yamamoto, Keitaro Matsuo, Issei Imoto *and* Shigeru Honda :** Genome-wide association study to identify a new susceptibility locus for central serous chorioretinopathy in the Japanese population, *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **59,** *13,* 5542-5547, 2018.
2079. **Chisa Fujimoto, Koichi Tamura, Shizuka Takaishi, Ikuji Kawata, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Short-term pre-operative systemic administration with low-dose of steroid does not make a false-negative diagnosis of definite eosinophilic chronic rhinosinusitis after endoscopic sinus surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 233-236, 2019.
2080. **佐藤 豪, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 島田 亜紀, 松田 和徳, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 医学教育におけるバーチャルリアリティーを用いた側頭骨手術シミュレーション実習の効果, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **122,** *11,* 1423-1429, 2019年.
2081. **戸村 美紀, 松田 和徳, 東 貴弘, 合田 正和, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 耳前部に巨大な腫瘤を形成した木村病例, *耳鼻咽喉科臨床,* **112,** *10,* 663-669, 2019年.
2082. **Masayuki Yamada, Kayo Shinomiya, Yoko Ogushi, Yoshinobu Tomiyama, Mayu Tetsutani *and* Yoshinori Mitamura :** A case of anaphylactic shock due to latex allergy during eye surgery under general anesthesia, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **73,** *4,* 523-527, 2019.
2083. **Masayuki Yamada, Kayo Shinomiya, Yoko Ogushi, Yoshinobu Tomiyama, Mayu Tetsutani *and* Yoshinori Mitamura :** A case of anaphylactic shock due to latex allergy during eye surgery under general anesthesia, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **73,** *4,* 523-527, 2019.
2084. **Nagasato Daisuke, Tabuchi Hitoshi, Ohsugi Hideharu, Masumoto Hiroki, Enno Hiroki, Ishitobi Naofumi, Sonobe Tomoaki, Kameoka Masahiro, Niki Masanori *and* Yoshinori Mitamura :** Deep-learning classifier with ultrawide-field fundus ophthalmoscopy for detecting branch retinal vein occlusion, *International Journal of Ophthalmology,* **12,** *1,* 94-99, 2019.
2085. **Sano Hiroki, Namekata Kazuhiko, Kimura Atsuko, Shitara Hiroshi, Guo Xiaoli, Harada Chikako, Yoshinori Mitamura *and* Harada Takayuki :** Differential effects of N-acetylcysteine on retinal degeneration in two mouse models of normal tension glaucoma, *Cell Death & Disease,* **10,** *2,* 75, 2019.
2086. **Naoko Kakiuchi, Shozo Sonoda, Hiroto Terasaki, Hideki Shiihara, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Taiji Sakamoto :** Choroidal vasculature from ultra-widefield images without contrast dye and its Application to Vogt-Koyanagi-Harada Disease, *Ophthalmology. Retina,* **3,** *2,* 161-169, 2019.
2087. **Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Clinical preferences and trends of anti-vascular endothelial growth factor treatments for diabetic macular edema in Japan, *Journal of Diabetes Investigation,* **10,** *2,* 475-483, 2019.
2088. **Taeko Ito, Hiroshi Inui, Toshiteru Miyasaka, Tomoyuki Shiozaki, Shohei Matsuyama, Toshiaki Yamanaka, Kimihiko Kichikawa, Noriaki Takeda *and* Tadashi Kitahara :** Three-Dimensional Magnetic Resonance Imaging Reveals the Relationship Between the Control of Vertigo and Decreases in Endolymphatic Hydrops After Endolymphatic Sac Drainage With Steroids for Meniere's Disease., *Frontiers in Neurology,* **10,** 46, 2019.
2089. **Ingen Shu, Hiroto Ishikawa, Hiroki Nishikawa, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Taiji Sakamoto, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Masanori Iwasaki, Takamasa Kinoshita, Toshi Toibana, Yoshinori Mitamura, Yoshihiro Takamura, Ryosuke Motohashi, Masahiko Shimura, Yutaka Sakurai, Masaru Takeuchi *and* Fumi Gomi :** Scleral buckling versus vitrectomy for young japanese patients with rhegmatogenous retinal detachment in the era of microincision surgery: real-world evidence from a multicentre study in Japan., *Acta Ophthalmologica,* **97,** *5,* e736-e741, 2019.
2090. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Masanori Niki, Zaigen Ohara, Yuki Yoshizumi, Hideharu Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of ultrawide-field fundus ophthalmoscopy-assisted deep learning for detecting treatment-naïve proliferative diabetic retinopathy., *International Ophthalmology,* **39,** *10,* 2153-2159, 2019.
2091. **Araki Takashi, Ishikawa Hiroto, Iwahashi Chiharu, Niki Masanori, Yoshinori Mitamura, Sugimoto Masahiko, Kondo Mineo, Takamasa Kinoshita, Nishi Tomo, Ueda Tetsuo, Kato Aki, Yasukawa Tsutomu, Takamura Yoshihiro *and* Gomi Fumi :** Central serous chorioretinopathy with and without steroids: a multicenter survey, *PLoS ONE,* **14,** *2,* e0213110, 2019.
2092. **松井 尚子, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** ステイッフ・パーソン症候群と自己抗体, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **70,** *4,* 357-362, 2018年4月.
2093. **Toshifumi Yamashita, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Masanori Iwasaki, Yoko Ogushi, Fumiki Okamoto, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Yoshihiro Takamura, Nahoko Ogata, Yumiko Nakamura, Takehiro Yamashita, Hiroki Otsuka, Takamasa Kinoshita, Yoshinori Mitamura, Yoshifumi Okamoto, Yuki Moriya, Koji Kanda, Kazuhiko Sugitani, Takehiro Matsumura, Shinji Maruoka, Fumi Gomi *and* Hiroto Ishikawa :** Best surgical technique and outcomes for large macular holes: retrospective multicentre study in Japan, *Acta Ophthalmologica,* **96,** *8,* e904-e910, Apr. 2018.
2094. **武田 憲昭 :** 【わかりやすい感覚器疾患】 平衡覚と平衡覚障害のメカニズム, *日本医師会雑誌,* **147,** S8-S9, 2018年6月.
2095. **武田 憲昭 :** 急性低音障害型感音難聴vsメニエール病 類似点と相違点 メニエール病の立場から, *Equilibrium Research,* **77,** *3,* 194-200, 2018年6月.
2096. **武田 憲昭 :** 原著から今日まで 代表的疾患の変遷 メニエール病 原著から今日まで, *Equilibrium Research,* **77,** *3,* 131-135, 2018年6月.
2097. **山本 遥平, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の病態と治療, *Peripheral Nerve 末梢神経,* **29,** *1,* 24-27, 2018年6月.
2098. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** めまいの鑑別診断 (特集 めまい・耳鳴りの診療のポイント), *臨床と研究,* **95,** *7,* 713-718, 2018年7月.
2099. **武田 憲昭 :** 指定難病の医療費助成と遅発性内リンパ水腫，ミトコンドリア病，神経線維腫症, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **121,** *9,* 1218-1219, 2018年9月.
2100. **松井 尚子, 山本 遥平, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー (MMN), *Clinical Neuroscience,* **36,** *9,* 1051-1053, 2018年9月.
2101. **武田 憲昭 :** 【小児の難治性疾患-私はこうしている】平衡機能障害, *JOHNS,* **34,** *11,* 1533-1536, 2018年11月.
2102. **Gou Satou, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Differences of VOR gain in the conventional head impulse test and the suppression head impulse test, *30th Barany Society Meeting 2018,* Uppsala, Jun. 2018.
2103. **Kazunori Matsuda, Kitahara Tadashi, Ito T., Fukushima Munehisa, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Effects of thioperamide on vestibular compensation in rats with immunohistochemistry, *30th Barany Society Meeting 2018,* Uppsala, Jun. 2018.
2104. **Okamura Tomoko, Imai Takao, Ohta Yumi, Takimoto Yasumitsu, Sato Takashi, Osaki Yasuhiro, Hanada Y., Ohata K., Ozono Yoshiyuki, Imai Ryusuke, Oya Ryohei, Kamakura Takufumi, Noriaki Takeda *and* Inohara Hidenori :** Assessment of the otolith function of the cochlear implant surgery using eccentric rotation test, *30th Barany Society Meeting 2018,* Uppsala, Jun. 2018.
2105. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Sanada Nanae, Okamoto Kentaro, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Irradiation with narrow-band-ultraviolet B suppresses up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of rat model of allergic rhinitis, *World Histamine Symposium 2018,* Jul. 2018.
2106. **Osamu Jinnouchi, Eiji Kondou, Hiroki Ohnishi, Ikuji Kawata, Hiroyasu Bando *and* Noriaki Takeda :** Aural stimulation with capsaicin ointment can prevent pneumonia in elderly dementia patients with a high risk of aspiration, *DRS 2019 Annual Meeting,* Mar. 2019.
2107. **赤岩 慶, 行方 和彦, 安土 ゆり子, 郭 暁麗, 木村 敦子, 原田 知加子, 三田村 佳典, 原田 高幸 :** 正常眼圧緑内障モデルマウスを用いたEdara-voneによる網膜神経節細胞保護効果の検討, *第122回日本眼科学会総会,* 2018年4月.
2108. **香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** フランジ法による眼内レンズ強膜内固定術の手術成績, *第122回日本眼科学会(2018/4/19∼22),* 2018年4月.
2109. **高岡 奨, 金村 亮, 髙橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 藤本 知佐, 田村 公一 :** KTPレーザーにより治療した下咽頭血管腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第75回徳島県地方部会,* 2018年4月.
2110. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium:Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan, *59th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2018.
2111. **Yamamoto Yohhei, Naoko Matsui, Kazuya Kondo, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama, Nakagawa Hidewaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Analysis of human thymic epithelial cells, *第59回日本神経学会学術大会,* May 2018.
2112. **佐光 亘, 阿部 考志, 土師 正太郎, 村上 永尚, 古川 貴大, 和泉 唯信, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** Graph Theoryによるパーキンソン病・多系統萎縮症の小脳を中心としたネットワーク解析, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
2113. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏の外耳道刺激による嚥下性肺炎の予防, *第18回日本頭頸部癌学会,* 2018年5月.
2114. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 佐藤 豪, 中野 誠一, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 一側内耳破壊ラットにおける免疫組織化学的手法を用いたThioperamideによる前庭代償の促進効果, *第119回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2018年5月.
2115. **陣内 自治, 近藤 英司, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシンを使った外耳道刺激による肺炎予防の及ぼす医療経済効果, *第119回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2018年5月.
2116. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 阿河 誠治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激を3カ月以上行った嚥下性肺炎既往のある患者の検討, *第119回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2018年5月.
2117. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBがアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻症状とH1受容体遺伝子発現亢進に与える影響, *第119回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2018年5月.
2118. **北村 嘉章, 中野 誠一, 近藤 英司, 松田 和徳, 東 貴弘, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔乳頭腫の術後再発のマーカーとしての血中SCC抗原の検討, *第119回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2018年5月.
2119. **和泉 唯信, 高田 忠幸, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** subclinicalレビー小体病を合併した筋萎縮性側索硬化症の1例, *第104回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年6月.
2120. **東 貴弘, 髙橋 美香, 三好 仁美, 中村 克彦, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 3Dスキャナーを用いた顔面拘縮の評価法, *第41回日本顔面神経学会,* 2018年6月.
2121. **阿部 晃治, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 上顎洞に発生したClear cell odontogenic carcinoma症例, *第42回日本頭頸部癌学会,* 2018年6月.
2122. **阿部 晃治, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 側頸嚢胞を疑った甲状舌管側枝の異所性甲状腺乳頭癌, *第42回日本頭頸部癌学会,* 2018年6月.
2123. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBのアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻症状と鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *第67回日本アレルギー学会学術大会,* 2018年6月.
2124. **山本 綾香, 蔭山 麻美, 松田 和徳, 福田 潤弥, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 慢性副鼻腔炎術後に顎下腺腫脹を呈したIgG4関連疾患症例, *日本耳鼻咽喉科学会第44回中国四国地方連合学会,* 2018年6月.
2125. **福原 史拓, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 中野 誠一, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 顎下部に結節を生じた外歯瘻の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第44回中国四国地方連合学会,* 2018年6月.
2126. **幸田 裕和, 東 貴弘, 両角 遼太, 金村 亮, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼓膜に髄外再発を来した急性前骨髄性白血病の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第44回中国四国地方連合学会,* 2018年6月.
2127. **中野 誠一, 秋月 裕則, 近藤 英司, 岩﨑 英隆, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** PFAPA症候群と習慣性扁桃炎の血中サイトカインの違い, *第80回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2018年6月.
2128. **阿部 晃治, 北村 嘉章, 東 貴弘, 松田 和徳, 近藤 英司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における副咽頭間隙腫瘍症例の検討, *第80回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2018年6月.
2129. **瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Lesser motor disability from adolescence to adulthood: a nine-year follow-up of a patient with dyskinesia, *第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2018年7月.
2130. **Kyoko Hoshino, 瓦井 俊孝, Masaharu Hayashi, Kazue Kimura, Yuri Nagao, Michio Fukumizu, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Sudden onset of dystonia of mouth and arm with EEG abnormality; 17-years-old male, *第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2018年7月.
2131. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 竹山 孝明, 島田 亜紀, 中野 誠一, 宇高 良, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 3歳児健診における構音に誤りを持つ子供の構音の誤り方に関する検討, *第13回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2018年7月.
2132. **近藤 英司, 中野 誠一, 島田 亜紀, 坂本 幸, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術後に気管腕頭動脈瘻を発症した1例, *第13回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2018年7月.
2133. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 幼児期における一側性難聴児の知的発達の特徴 WPPSI知能診断検査を用いた検討, *第13回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2018年7月.
2134. **坂本 幸, 中野 誠一, 近藤 英司, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** アメリカで出生しソフトバンドで固定したBAHAを装用している一側性外耳道閉鎖症児への対応, *第13回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2018年7月.
2135. **中野 誠一, 近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症により異なる難聴像を来した一卵性双生児, *第13回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2018年7月.
2136. **梶田 敬介, 四宮 加容, 西條 良香, 鎌田 周作, 三田村 佳典 :** 出生前に先天性涙嚢ヘルニアを指摘された新生児涙嚢炎の1例, *フォーサム2018 東京(2018/7/14∼16),* 2018年7月.
2137. **Wataru Sako, Takashi Abe, Shotaro Haji, Nagahisa Murakami, Takahiro Furukawa, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Compensatory changes in the intra-cerebellar connections in Parkinson disease and multiple system atrophy, *第41回日本神経科学大会,* Jul. 2018.
2138. **森 あずさ, 内藤 伸仁, 山﨑 博輝, 林 理恵, 坂東 紀子, 原田 沙希, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
2139. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 武田 憲昭 :** 動物モデルを用いた免疫組織化学的手法による前庭代償の新しい評価法, *第36回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2018年8月.
2140. **山上 紘規, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 大崎 裕亮, 梶 龍兒, 髙士 祐一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 壊死性ミオパチーを合併したX連鎖性低リン血症性くる病・骨軟化症の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
2141. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 古本 太希, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係について, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
2142. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔乳頭腫の腫瘍マーカーとしての血中SCC抗原の検討, *第57回日本鼻科学会,* 2018年9月.
2143. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバ ンドUVBがアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻症状とヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に与える影響, *第57回日本鼻科学会,* 2018年9月.
2144. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** 鼻中隔から発生した多形腺腫瘍, *第57回日本鼻科学会,* 2018年9月.
2145. **佐藤 豪, 神村 盛一郎, 遠藤 亜紀, 近藤 英司, 東 貴弘, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 医学教育に対するバーチャルリアリティーを用いた側頭骨手術シミュレーション実習の効果, *第28回日本耳科学会,* 2018年10月.
2146. **陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 術後鼓膜陥凹は回避できるのか? 鼓膜陥凹耳における耳管機能補助・代替治療による陥凹予防について, *第28回日本耳科学会,* 2018年10月.
2147. **東 貴弘, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動発症時の顔面神経麻痺の程度とENoG値の関係, *第28回日本耳科学会,* 2018年10月.
2148. **谷 彰浩, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** トリアムシノロンアセトニドテノン嚢下注射により眼球穿孔を生じた一例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/10∼14),* 2018年10月.
2149. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** ぶどう膜炎の黄斑浮腫に対しメトトレキサート硝子体注射を行った2症例, *第72回日本臨床眼科学会,* 2018年10月.
2150. **香留 崇, 谷 彰浩, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** バックル手術後に再発したPierre Robin症候群に伴う裂孔原性網膜剥離の1例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/11∼14),* 2018年10月.
2151. **山田 将之, 四宮 加容, 仁木 昌徳, 富山 芳信, 湯浅 真由, 三田村 佳典 :** 眼科手術中にラテックスアレルギーよるアナフィラキシーショックをきたした一例, *第72回日本臨床眼科学会(2018/10/10∼14),* 2018年10月.
2152. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 水様性鼻汁に対する漢方治療について, *第34回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2018年10月.
2153. **武田 憲昭, 福嶋 宗久, 北原 糺, 宇野 敦彦, 堀井 新, 今井 貴夫, 大崎 康宏, 佐藤 豪, 松田 和徳 :** 内リンパ水腫画像検査からみた内リンパ水腫の病態に関する考察, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年10月.
2154. **佐藤 豪, 伊藤 八次, 大森 孝一, 北原 糺, 肥塚 泉, 將積 日出夫, 鈴木 衞, 武田 憲昭, 土井 勝美, 松田 和徳, 室伏 利久, 山下 裕司 :** 末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果―多施設共同臨床試験―, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年10月.
2155. **福嶋 宗久, 武田 憲昭 :** 内リンパ水腫自然増大説を超える新しい仮説の構築に向けて, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年11月.
2156. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 動物モデルを用いた前庭代償の新しい評価法の開発とヒスタミンH3 受容体拮抗薬による, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年11月.
2157. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松田 和徳, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 慢性平衡障害患者の自覚症状と重心動揺に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)を用いた, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年11月.
2158. **佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 慢性平衡障害の歩行に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)を用いた感覚代行の平衡訓練効, *第77回日本めまい平衡医学会総会,* 2018年11月.
2159. **福田 潤弥, 山本 綾香, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 慢性めまい患者の静的姿勢制御に対する傾斜感覚適正化装置(TPAD)の効果, *日本耳鼻咽喉科学会第44回四国四県地方部会,* 2018年12月.
2160. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 中野 誠一, 武田 憲昭, 藤井 達也 :** ナローバンドUVB照射のHeLa細胞およびTDIアレルギー性鼻炎モデルラットのヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進への影響, *日本耳鼻咽喉科学会第44回四国四県地方部会,* 2018年12月.
2161. **金村 亮, 福原 史拓, 石谷 えみ, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** セツキシマブ投与中に生じた深在性真菌症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第44回四国四県地方部会,* 2018年12月.
2162. **大西 皓貴, 幸田 裕和, 近藤 英司, 東 貴弘, 武田 憲昭, 陣内 自治 :** カプサイシン軟膏の外耳道刺激を6ヵ月行った嚥下性肺炎既往のある患者の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第44回四国四県地方部会,* 2018年12月.
2163. **渕上 輝彦, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺の客観的評価 ─ハイスピードカメラを用いた自発性瞬目速度の測定─, *第42回日本顔面神経学会,* 2019年.
2164. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体重変化と栄養組成との関係, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
2165. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 久保 みゆ, 和田 京子, 安原 香代美, 井川 友美, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と食事摂取量への影響について, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
2166. **武田 憲昭 :** めまい診療の最近の進歩, *平成30年度日本耳鼻咽喉科学会高知県地方部会・高知県耳鼻咽喉科医会合同学術講演会,* 2019年1月.
2167. **戸村 美紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼻中隔に発症したseromucinous hamartoma例, *第29回日本頭頸部外科学会,* 2019年1月.
2168. **別府 香名, 堤 理恵, 森 博康, 平野 春美, 土田 健司, 松久 宗英, 武田 憲昭, 阪上 浩 :** 透析患者における味覚障害と味覚受容体T1R3遺伝子の発現の関連, *第258回徳島医学会学術集会 ポスターセッション,* 2019年2月.
2169. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** プロテインキナーゼCσシグナルの抑制によるヒスタミンH1受容体とIL-33遺伝子発現亢進の抑制効果, *第37回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2019年2月.
2170. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行 :** ナローバンドUVB照射のHeLa細胞およびTDIアレルギー性鼻炎モデルラットのヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進への影響, *第37回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2019年2月.
2171. **北村 嘉章 :** ヒスタミンH1受容体発現亢進機構と抗ヒスタミン薬の薬理作用, *第37回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2019年2月.
2172. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
2173. **北村 嘉章 :** スギ花粉症に対する舌下免疫療法, *県民公開講座 徳島アレルギーフォーラム2019,* 2019年2月.
2174. **北尾 緑, 山田 苑子, 林 遼, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と経口摂取量への影響, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
2175. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** ウエアラブデバイスによる新しいめまい治療の開発に向けて─傾斜感覚適正化装置(TPAD)を用いた感覚代行による平衡訓練効果─, *第17回姿勢と歩行研究会,* 2019年3月.
2176. **武田 憲昭 :** メニエール病の診断基準, *第15回東京メニエール病カンファレンス,* 2018年5月.
2177. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する薬物療法, *日本耳鼻咽喉科学会福井県地方部会学術講演会,* 2018年6月.
2178. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 松村 晃子, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者における二次性サルコペニアの発生状況, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
2179. **武田 憲昭 :** めまい・平衡障害の診かたと最新治療, *第62回社会保険指導医講習会,* 2018年10月.
2180. **北村 嘉章 :** 通年性及び季節性アレルギー鼻炎の治療, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2018年11月.
2181. **江川 麻理子, 秦 裕子, 井上 昌幸, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 当院におけるサイトメガロウイルス虹彩炎の臨床像, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
2182. **佐埜 弘樹, 赤岩 慶, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD)の2例, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
2183. **長澤 利彦, 田渕 仁志, 大杉 秀治, 中倉 俊介, 松葉 真二, 升本 活紀, 永里 大祐, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** Deep learningとオプトス画像を用いた自動診断, *第80回徳島眼科集談会,* 2018年12月.
2184. **武田 憲昭 :** めまい・平衡障害の診かたと最新治療, *平成30年度社会保険指導者講習会伝達講習,* 2019年2月.
2185. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2019年3月.
2186. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の治療について, *徳島県耳鼻咽喉科疾患を考える会,* 2019年3月.
2187. **武田 憲昭 :** めまい・平衡障害, 2020年.
2188. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** めまいの薬物療法 ─非特異的な薬物療法─, 2020年.
2189. **Yoshifumi Okamoto, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Ishikawa, Tetsuo Ueda, Taiji Sakamoto, Kazuhiko Sugitani, Osamu Sawada, Junya Mori, Yoshihiro Takamura *and* Tetsuro Oshika :** Traffic accident-related open globe injuries, *Retina,* **39,** *4,* 779-785, 2019.
2190. **Takao Imai, Tomoko Okumura, Takashi Sato, Noriaki Takeda, Yumi Ohta, Suzuyo Okazaki *and* Hidenori Inohara :** Effects of Interval Time of the Epley Maneuver on Immediate Reduction of Positional Nystagmus: A Randomized, Controlled, Non-blinded Clinical Trial., *Frontiers in Neurology,* **10,** 304, 2019.
2191. **山田 将之, 四宮 加容, 大串 陽子, 富山 芳信, 湯浅 真由, 三田村 佳典 :** 全身麻酔手術中にラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックをきたした一例, *臨床眼科,* **73,** *4,* 523-527, 2019年.
2192. **Kazunori Matsuda, Tadashi Kitahara, Taeko Ito, Munehisa Fukushima, Junya Fukuda, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Atsuhiko Uno, Koichi Tomita, Hiromi Sakata-Haga, Yoshihiro Fukui *and* Noriaki Takeda :** A new immunohistochemical method to evaluate the development of vestibular compensation after unilateral labyrinthectomy in rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **139,** *6,* 505-510, 2019.
2193. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 武田 憲昭 :** 動物モデルを用いた免疫組織化学的手法により前庭代償の新しい評価法, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス,* **33,** 16-19, 2019年.
2194. **Hiroki Masumoto, Hitoshi Tabuchi, Shunsuke Nakakura, Hideharu Ohsugi, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Eiko Ohsugi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of a deep convolutional neural network in detection of retinitis pigmentosa on ultrawide-field images., *PeerJ,* **7,** e6900, 2019.
2195. **Gou Satou, Kazunori Matsuda, Momoyo Matsuoka, Junya Fukuda, Yuka Morita, Kuniyuki Takahashi, Arata Horii *and* Noriaki Takeda :** Comparative study of anti-vertiginous and anti-anxious drugs for the treatment of chronic vestibular patients with secondary anxiety., *Acta Oto-Laryngologica,* **139,** *7,* 593-597, 2019.
2196. **Munehisa Fukushima, Shiro Akahani, Hidenori Inohara *and* Noriaki Takeda :** Stability of Endolymphatic Hydrops in Ménière Disease Shown by 3-Tesla Magnetic Resonance Imaging During and After Vertigo Attacks., *JAMA Otolaryngology-- Head & Neck Surgery,* **145,** *6,* 583-585, 2019.
2197. **Fumihiro Kubota, Tetsuyuki Suetsugu, Aki Kato, Fumi Gomi, Seiji Takagi, Takamasa Kinoshita, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Chiharu Iwahashi, Soichiro Kuwayama, Yasuo Kurimoto, Yuichiro Ogura *and* Tsutomu Yasukawa :** Tilted Disc Syndrome Associated with Serous Retinal Detachment: Long-term Prognosis. A Retrospective Multicenter Survey., *American Journal of Ophthalmology,* **207,** 313-318, 2019.
2198. **四宮 加容, 山田 将之, 三田村 佳典 :** 眼科手術中のラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショック, *眼科手術,* **32,** *3,* 347-350, 2019年.
2199. **Munehisa Fukushima, Ryohei Oya, Kengo Nozaki, Hirotaka Eguchi, Shiro Akahani, Hidenori Inohara *and* Noriaki Takeda :** Vertical head impulse and caloric are complementary but react opposite to Meniere's disease hydrops., *The Laryngoscope,* **129,** *7,* 1660-1666, 2019.
2200. **Koji Fujita, Tomoyasu Matsubara, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Keiko Saladini Maruyama, Toshitaka Kawarai, Hiroyuki Nodera, Fukashi Udaka, Kodai Kume, Hiroyuki Morino, Hideshi Kawakami, Masato Hasegawa, Ryuji Kaji, Shigeo Murayama *and* Yuishin Izumi :** Co-morbidity of progressive supranuclear palsy and amyotrophic lateral sclerosis: a clinical-pathological case report., *BMC Neurology,* **19,** *1,* 168, 2019.
2201. **Toshitaka Kawarai, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Lesser motor disability in adulthood: A ten-year follow-up of a dyskinetic patient with ADCY5 mutation, *Journal of the Neurological Sciences,* **405,** 116383, 2019.
2202. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Masahiro Kameoka, Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Takamasa Kinoshita, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure and circulation after water drinking test in normal eyes, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **257,** *11,* 2391-2399, 2019.
2203. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Masahiro Kameoka, Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Takamasa Kinoshita, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes of choroidal structure and circulation after water drinking test in normal eyes, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **257,** *11,* 2391-2399, 2019.
2204. **Keisuke Kajita, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal injection of methotrexate for macular edema in two cases of uveitis, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **73,** *10,* 1319-1326, 2019.
2205. **Akihiro Tani, Takashi Katome, Kentaro Semba *and* Yoshinori Mitamura :** A case of ocular perforation following sub-tenon injection of triamcinolone acetonide, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **73,** *10,* 1308-1312, 2019.
2206. **Keisuke Kajita, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal injection of methotrexate for macular edema in two cases of uveitis, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **73,** *10,* 1319-1326, 2019.
2207. **YumShoji Hashimotoi, Masatoshi Kawata, Nobusuke Mino, Satoshi Ogino, Noriaki Takeda, Kayoko Kawashima, Hidenori Takagi, Yuhya Wakasa, Makoto Takano, Masaki Tanaka, Yuji Tohda *and* Toshio Tanaka :** Clinical trials of Cry j 1 and Cry j 2 T-cell epitope peptide-expressing rice in patients with Japanese cedar pollinosis., *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology,* 2019.
2208. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** ぶどう膜炎の黄斑浮腫に対してメトトレキサート硝子体注射を行った2症例, *臨床眼科,* **73,** *10,* 1319-1326, 2019年.
2209. **谷 彰浩, 香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** トリアムシノロンアセトニドテノン嚢下注射により眼球穿孔を生じた1例, *臨床眼科,* **73,** *10,* 1308-1312, 2019年.
2210. **Takamasa Kinoshita, Hiroko Imaizumi, Miho Shimizu, Junya Mori, Akira Hatanaka, Shuichiro Aoki, Hirotomo Miyamoto, Masanori Iwasaki, Fumiko Murao, Masanori Niki, Hiroki Sano, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Systemic and Ocular Determinants of Choroidal Structures on Optical Coherence Tomography of Eyes with Diabetes and Diabetic Retinopathy., *Scientific Reports,* **9,** *1,* 2019.
2211. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Hiroki Enno, Naofumi Ishitobi, Masahiro Kameoka, Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Automated detection of a nonperfusion area caused by retinal vein occlusion in optical coherence tomography angiography images using deep learning., *PLoS ONE,* **14,** *11,* 2019.
2212. **Taeko Ito, Kouko Tatsumi, Yasumitsu Takimoto, Tadashi Nishimura, Takao Imai, Toshiaki Yamanaka, Noriaki Takeda, Akio Wanaka *and* Tadashi Kitahara :** Vestibular Compensation after Vestibular Dysfunction Induced by Arsanilic Acid in Mice., *Brain Sciences,* **9,** *11,* 329, 2019.
2213. **Toshitaka Kawarai, Hiroki Yamazaki, Kei Yamakami, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Mizuki Kodama, Roberto Rumore, Carlo Caltagirone, Ichizo Nishino *and* Antonio Orlacchio :** A novel AIFM1 missense mutation in a Japanese patient with ataxic sensory neuronopathy and hearing impairment., *Journal of the Neurological Sciences,* **409,** 2019.
2214. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Osamu Kotake, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema in Japan: two-year visual outcomes with and without anti-VEGF therapy in the STREAT-DME study., *The British journal of Ophthalmology,* **104,** *9,* 1209-1215, 2019.
2215. **Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura, Masanori Niki, Hiroki Sano, Gen Miura, Akihiro Chiba, Shuichi Yamamoto, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** CORRELATIONS BETWEEN CHOROIDAL STRUCTURES AND VISUAL FUNCTIONS IN EYES WITH RETINITIS PIGMENTOSA, *Retina,* **39,** *12,* 2399-2409, 2019.
2216. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 竹山 孝明, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 3歳児健診受診児における構音発達の経年変化 ─/K//g/を中心とした検討─, *小児耳鼻咽喉科,* **40,** *3,* 256-263, 2019年.
2217. **Yuki Maeda, Hiroto Ishikawa, Hiroki Nishikawa, Miho Shimizu, Takamasa Kinoshita, Rie Ogihara, Shigehiko Kitano, Chihiro Yamanaka, Yoshinori Mitamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Yoshihiro Takamura, Nahoko Ogata, Tomohiro Ikeda *and* Fumi Gomi :** Intraocular pressure elevation after subtenon triamcinolone acetonide injection; Multicentre retrospective cohort study in Japan., *PLoS ONE,* **14,** *12,* 2019.
2218. **Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshifumi Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Ishikawa, Kozo Harimoto, Tetsuo Ueda, Taiji Sakamoto, Kazuhiko Sugitani, Osamu Sawada, Junya Mori, Yoshihiro Takamura *and* Tetsuro Oshika :** Clinical characteristics and visual outcomes of work-related open globe injuries in Japanese patients., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
2219. **Osamu Jinnouchi, Hiroki Ohnishi, Eiji Kondou, Ikuji Kawata, Hiroyasu Bando, Hidehiko Okamoto, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe *and* Noriaki Takeda :** Aural stimulation with capsaicin prevented pneumonia in dementia patients., *Auris, Nasus, Larynx,* **47,** *1,* 154-157, 2020.
2220. **Yoshiro Wada *and* Noriaki Takeda :** Postural stability against full-field dynamic visual disturbance in archery players., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 67-69, 2020.
2221. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Mika Takahashi, Hitomi Miyoshi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki, Teruhiko Fuchigami, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe *and* Noriaki Takeda :** Electroneurography cannot predict when facial synkinesis develops in patients with facial palsy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 87-89, 2020.
2222. **Yuki Sakamoto, Aki Shimada, Seiichi Nakano, Eiji Kondou, Takaaki Takeyama, Junya Fukuda, Jiro Udaka, Hidehiko Okamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of FM system fitted into the normal hearing ear orcartilage conduction hearing aid fitted into the affected ear on speech-in-noise recognition in Japanese children with unilateral congenital aural atresia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 131-138, 2020.
2223. **Hiroki Ohnishi, Osamu Jinnouchi, Seiji Agawa, Eiji Kondou, Ikuji Kawata, Hidehiko Okamoto, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe *and* Noriaki Takeda :** Daily auricular stimulation with capsaicin ointment improved cough reflex sensitivity in elderly patients with dysphagia: a pilot study., *Acta Oto-Laryngologica,* **140,** *3,* 249-253, 2020.
2224. **高岡 奨, 佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** 上眼瞼向き自発眼振，方向交代性背地性頭位眼振と低音障害型感音難聴を呈した第四脳室毛様細胞性星細胞腫例, *Equilibrium Research,* **79,** *1,* 50-56, 2020年.
2225. **渕上 輝彦, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺程度の客観的評価 ―ハイスピードカメラを用いた自発性瞬目速度の測定―, *Facial Nerve Research Japan,* **39,** 49-51, 2020年.
2226. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Takashi Koto, Shozo Sonoda, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Sentaro Kusuhara, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema: 2-year visual outcome focusing on the starting year of intervention from STREAT-DMO study., *The British journal of Ophthalmology,* **104,** *12,* 1755-1761, 2020.
2227. **瓦井 俊孝 :** 遺伝性ジストニア update, *運動障害, 29,* 27-36, 2019年6月.
2228. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 非定型例の診断 ─蝸牛型と前庭型─, *ENTONI, 234,* 51-56, 2019年7月.
2229. **瓦井 俊孝 :** 神経難病とゲノム医療, *四国医学雑誌,* **75,** *5,* 137-142, 2019年12月.
2230. **四宮 加容 :** 【斜視の非観血的治療】調整性内斜視の眼鏡処方, *あたらしい眼科,* **37,** *8,* 911-916, 2020年.
2231. **四宮 加容 :** 【斜視-基本から実践まで-】成人の斜視診療, *OCULSTA,* **93,** 29-35, 2020年.
2232. **武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水腫, *JOHNS,* **36,** *1,* 51-52, 2020年1月.
2233. **Noriaki Takeda :** Daily auricular stimulation with capsaicin ointment improved cough reflex and prevented pneumonia in elderly patients with a risk of aspiration., *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Bern, Aug. 2019.
2234. **香留 崇, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典, 猪本 尚毅 :** 抗VEGF薬硝子体内注射による1年間の血圧変動の解析, *第123回日本眼科学会総会,* 2019年4月.
2235. **佐埜 弘樹, 行方 和彦, 木村 敦子, 郭 暁麗, 原田 知加子, 三田村 佳典, 原田 高幸 :** 2種類の緑内障モデルマウスにおけるN-ace-tylcysteineの異なる神経保護効果, *第123回日本眼科学会総会,* 2019年4月.
2236. **佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 難治性平衡障害に対する前庭感覚代行技術を用いた平衡訓練の効果, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2237. **松田 和徳, 北原 糺, 伊藤 妙子, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 中野 誠一, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH3受容体拮抗薬の前庭代償促進効果:動物モデルにおける免疫組織化学的手法を用いた新しい評価, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2238. **金村 亮, 鈴木 基之, 音在 信治, 喜井 正士, 藤井 隆, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頸部リンパ節転移におけるPET/CTの有用性, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2239. **今井 貴夫, 奥村 朋子, 西池 季隆, 武田 憲昭, 太田 有美, 大﨑 泰宏, 佐藤 崇, 大島 一男, 猪原 秀典 :** 後半規管型良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振の疲労現象からの回復, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2240. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺の治療と後遺症への対応, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2241. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 中野 誠一, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する初期療法の鼻粘膜ヒスタミンH1 受容体遺伝子発現への効果, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2242. **北村 嘉章, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 鼻過敏症を改善させる阿波番茶有効成分の薬理機構, *第68回日本アレルギー学会学術大会,* 2019年5月.
2243. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Reverse phenotyping of 64 cases of genetically confirmed combined/comp lex dystonia, *60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2019.
2244. **松原 知康, 織田 雅也, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 徳島県・広島県における筋萎縮性側索硬化症診断の実証的研究, *第60回 日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
2245. **東 貴弘, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺患者に発症した病的共同運動に対するミラーバイオフィードバック療法, *第14回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2246. **近藤 英司, 中野 誠一, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 前庭水管拡大症の聴力の長期経過, *第14回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2247. **坂本 幸, 島田 亜紀, 中野 誠一, 近藤 英司, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の騒音下での語音聴取能と聴覚補償の検討, *第14回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
2248. **東 貴弘, 三好 仁美, 髙橋 美香, 渕上 輝彦, 中村 克彦, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 3Dスキャナーを用いた顔面拘縮の評価法の開発, *第42回日本顔面神経学会,* 2019年5月.
2249. **眞下 秀明, 熊田 聡子, 瓦井 俊孝, 宮武 聡子, 松本 直通 :** KMT2B(Pallidal stimulation for patients with KMT2B mutations), *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
2250. **星野 恭子, 長尾 ゆり, 瓦井 俊孝 :** 思春期に頚部ジストニアで発症し新規の遺伝子変異が同定されたDYT-KMT2B(DYT28)の1例, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
2251. **金村 亮, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** セツキシマブ投与中に生じた皮膚白癬の1例, *第42回日本頭頸部癌学会,* 2019年6月.
2252. **阿部 晃治, 金村 亮, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** 舌下神経麻痺で発症したBurkitt Lymphoma症例, *第42回日本頭頸部癌学会,* 2019年6月.
2253. **水口 博之, 中野 誠一, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** U373細胞におけるヒスタミン刺激に伴うヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進シグナル, *第135回日本薬理学会近畿部会,* 2019年6月.
2254. **幸田 裕和, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 中野 誠一, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡下に切除し得た若年性血管線維腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回中国四国地方部会,* 2019年6月.
2255. **福原 史拓, 松田 和徳, 蔭山 麻美, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頸部痛から診断に至った大動脈炎症候群症例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回中国四国地方部会,* 2019年6月.
2256. **山下 貴央, 近藤 英司, 東 貴弘, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 咳嗽，嗄声を主訴とした梅毒の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回中国四国地方部会,* 2019年6月.
2257. **山本 綾香, 東 貴弘, 石谷 えみ, 松岡 百百世, 武田 憲昭 :** Rosai-Dorfman病の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回中国四国地方部会,* 2019年6月.
2258. **藤野 勝也, 佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 武田 憲昭 :** めまいを訴えた傍腫瘍性オプソクローヌス・ミオクローヌス症候群例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回中国四国地方部会,* 2019年6月.
2259. **武田 憲昭 :** めまいのリハビリテーション, *第81回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2019年6月.
2260. **佐藤 豪, 武田 貴志, 近藤 英司, 松田 和徳, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 多数の歯科インプラント体が鼻腔内および上顎洞内に貫通した副鼻腔真菌症例, *第81回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2019年6月.
2261. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏を用いた外耳道反復刺激による咳反射の亢進と嚥下性肺炎の予防, *第81回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2019年6月.
2262. **宮本 容子, 瓦井 俊孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森本 雅美 :** IRUDによりPTEN過誤腫症候群と診断された先天性疾患の児の遺伝カウンセリング, *第43回日本遺伝カウンセリング学会,* 2019年8月.
2263. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松田 和徳, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 一側前庭障害モデルラットの前庭代償に対するベタヒスチンの効果, *第37回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2019年8月.
2264. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 阿波番茶のNFATシグナル抑制作用，および，アレルギー性鼻炎症状改善作用, *第36回和漢医薬学会学術大会,* 2019年9月.
2265. **庄野 仁志, 堤 理恵, 阪上 浩, 合田 正和, 武田 憲昭 :** シスプラチンによる舌粘膜の味覚受容体発現低下とグルコサミン酸Naの食事への添加の効果, *第32回日本口腔咽頭科学会,* 2019年9月.
2266. **武田 憲昭, 高岡 司, 堤 理恵, 阪上 浩 :** 難治性亜鉛欠乏性味覚障害患者に対するツイントース併用亜鉛補充療法の効果, *第32回日本口腔咽頭科学会,* 2019年9月.
2267. **村尾 史子, 香留 崇, 木下 貴正, 三田村 佳典 :** 硝子体手術後に多発性の網膜血管閉塞を生じた2症例, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年9月.
2268. **中野 誠一, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体とIL-33遺伝子発現亢進に対する小青竜湯の抑制効果, *第58回日本鼻科学会,* 2019年10月.
2269. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡下に摘出した翼口蓋窩に進展した若年性血管線維腫例, *第58回日本鼻科学会,* 2019年10月.
2270. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 副鼻腔CTによる前・後篩骨動脈の頭蓋底からの距離と走行位置に関する検討, *第58回日本鼻科学会,* 2019年10月.
2271. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** 当科におけるスギ花粉症とダニの併用舌下免疫療法の有効性と安全性の検討, *第58回日本鼻科学会,* 2019年10月.
2272. **東 貴弘, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼓膜に髄外再発した急性前骨髄球性白血病の1例, *第29回日本耳科学会,* 2019年10月.
2273. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ラット内耳の各平衡受容器への外科的アプローチと選択的前庭電気刺激による眼球運動, *第29回日本耳科学会,* 2019年10月.
2274. **香留 崇, 赤岩 慶, 江川 麻理子, 仙波 賢太郎, 三田村 佳典 :** 硝子体手術後に黄斑円孔網膜剥離を合併したサイトメガロウイルス網膜炎の一例, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
2275. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 真貝 佳代子, 武田 憲昭, 奥村 朋子, 太田 有美, 佐藤 崇, 猪原 秀典 :** 視運動性眼振の倒錯現象を示す先天性眼振の機序, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2276. **佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 和田 佳郎, 山中 敏彰, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 難治性めまい症例の歩行に対する傾斜感覚適正化装置による平衡訓練効果―光学式3次元動作分析による評価―, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2277. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松田 和徳, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 一側前庭障害ラットの前庭代償過程に対するベタヒスチンの効果, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2278. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫画像検査からみた内リンパ水腫の病態に関する考察, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2279. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 伊藤 妙子, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 動物モデルを用いた前庭代償の新しい評価法によるDiazepamの前庭代償の促進効果, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2280. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 赤岩 慶, 三田村 佳典 :** 著明な杆体障害が見られた多発消失性白点症候群の1例, 2019年10月.
2281. **梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF療法後の脈絡膜構造変化, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
2282. **松 岡 百百世, 佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 石谷 えみ, 武田 憲昭 :** virtual reality によるvisual vestibular conflict 刺激が姿勢制御に与える影響, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2283. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 日本めまい平衡医学会における一般演題のトレンド解析, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2284. **石谷 えみ, 佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 武田 憲昭 :** 一側性前庭障害患者の姿勢制御に対する視覚依存と体性感覚依存の検討―健常人，メニエール病患者との比較―, *第78回日本めまい平衡医学会,* 2019年10月.
2285. **杉山 能子, 木村 亜希子, 四宮 加容, 佐藤 美保 :** 斜視教室 基礎から実践まで, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
2286. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 『柴葛解肌湯を再考する』∼耳鼻咽喉科領域のAMR対策として∼, *第35回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2019年10月.
2287. **四宮 加容 :** インストラクションコース49 斜視教室・基礎から臨床まで「内斜視外斜視の治療」, *第73回日本臨床眼科学会,* 2019年10月.
2288. **Toshitaka Kawarai *and* Ryuji Kaji :** Clinical and Genetic analysis of patients with mixed movement disorders, *日本人類遺伝学会第64回大会,* Nov. 2019.
2289. **東 慶輝, 宮武 聡子, 宮城 愛, 瓦井 俊孝 :** 一卵性双生児の発症者と非発症者ともに病的モザイク変異を認めたSETX-ALS4症例, *日本人類遺伝学会第64回大会,* 2019年11月.
2290. **近藤 英司, 中野 誠一, 島田 亜紀, 東 貴弘, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 前庭水管拡大症4例の長期経過, *第64回日本聴覚医学会,* 2019年11月.
2291. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** NST介入例における頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化∼BIA，エコー，メジャーを用いた評価∼, *第9回日本リハビリテーション栄養学会,* 2019年11月.
2292. **永里 大祐, 升本 浩紀, 田渕 仁志, 大原 在元, 長澤 利彦, 吉積 祐起, 山内 知房, 亀岡 真弘, 宮 櫻子, 三田村 佳典 :** 人工知能によるOCTangiographyを用いた糖尿病網膜症の病期分類, *第58回日本網膜硝子体学会総会,* 2019年12月.
2293. **宮城 愛, 瓦井 俊孝, 山﨑 博輝 :** AIFM1遺伝子変異により感音性難聴と感覚性末梢神経障害を認めた一例, *第107回日本神経学会中国・四国地方会,* 2019年12月.
2294. **蔭山 麻美, 山本 綾香, 松田 和徳, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 耳かき外傷により耳小骨離断と顔面神経麻痺を来した小児例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回四国四県地方部会連合学会,* 2019年12月.
2295. **藤野 勝也, 幸田 裕和, 松岡 百百世, 金村 亮, 近藤 英司, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当院におけるニボルマブを投与した再発ならびに転移の頭頚部癌20例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第45回四国四県地方部会連合学,* 2019年12月.
2296. **山下 貴央, 福原 史拓, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 歯ブラシ外傷により深頸部腫瘍を来した小児症例, *日本耳鼻咽喉科学会第45回四国四県地方部会連合学会,* 2019年12月.
2297. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 副鼻腔CTと未固定遺体による篩骨動脈のfloat症例の検討, *第30回日本頭頸部外科学会,* 2020年1月.
2298. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 松田 和徳, 東 貴弘, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 若年性血管線維腫摘出術における翼突管と蝶形骨洞隔壁の検討, *第30回日本頭頸部外科学会,* 2020年1月.
2299. **阿部 晃治, 藤野 勝也, 金村 亮, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院におけるニボルマブ投与症例の検討, *第30回日本頭頸部外科学会,* 2020年1月.
2300. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化 ∼BIA，エコー，メジャーを用いた経時的評価∼, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
2301. **北尾 緑, 山田 苑子, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の有害事象の頻度と食事摂取への影響について, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
2302. **武田 憲昭 :** メニエール診療の最近の進歩, *第100回記念富山県耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2019年4月.
2303. **武田 憲昭 :** めまい診療の最近の進歩, *第21回山形めまい研究会,* 2019年6月.
2304. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の薬物療法と舌下免疫療法, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2019年8月.
2305. **藤本 智子, 四宮 加容, 三田村 佳典, 上原 久典 :** 再発を繰り返した``いわゆる''Pyogenic granulomaの1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2306. **南 佳佑, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 自然軽快・再燃を繰り返した結核性ぶどう膜炎の一例, *第8回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2307. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2308. **山田 将之, 冨田 真知子, 坂部 和代, 仁木 昌徳, 三田村 佳典 :** 落雷により多彩な眼所見を生じた一例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2309. **梶田 敬介, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Acute macular neuroretinopathyと診断された1例, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2310. **下江 千恵美, 四宮 加容 :** 涙管通水が得られる流涙症の涙道内視鏡治療, *第81回徳島眼科集談会,* 2019年12月.
2311. **高松 直子, 和泉 唯信 :** Ⅴ編 その他の超音波 3章 筋超音波検査, 一般社団法人日本脳神経超音波学会, 2020年8月.
2312. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年度版(volume63)斜視, 東京, 2021年.
2313. **四宮 加容 :** 今日の治療指針2021年版(volume63)斜視, 2021年.
2314. **和泉 唯信, 沖 良祐 :** 巻頭トピックス, 筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導治験, 南江堂, 2021年2月.
2315. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Koji Fujita, Fukumoto Tatsuya, Murakami Nagahisa, Hideo Mure, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Cerebral Venous Thrombosis: An Unexpected Complication with Cerebrospinal Fluid Leaks after a Fall in a Patient with Spinocerebellar Ataxia Type 6., *Internal Medicine,* **59,** *14,* 1749-1753, 2020.
2316. **中野 誠一, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体とIL-33遺伝子発現亢進に対する小青竜湯の抑制効果, *日本鼻科学会会誌,* **59,** *1,* 73-74, 2020年.
2317. **Takahiro Sogawa, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Hiroki Masumoto, Yasushi Ikuno, Hideharu Ohsugi, Naofumi Ishitobi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of a deep convolutional neural network in the detection of myopic macular diseases using swept-source optical coherence tomography., *PLoS ONE,* **15,** *4,* 2020.
2318. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kentaro Senba, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Shozo Sonoda, Eisuke Uchino, Taiji Sakamoto *and* Nahoko Ogata :** Effect of optical correction on choroidal structure in children with anisohypermetropic amblyopia., *PLoS ONE,* **15,** *4,* 2020.
2319. **山本 綾香, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 多発する節外病変を認めたRosai-Dorfman病例, *耳鼻咽喉科臨床,* **113,** *5,* 323-329, 2020年.
2320. **福田 潤弥, 松田 和徳, 佐藤 豪, 北原 糺, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** ベタヒスチンが一側内耳破壊ラットの前庭代償過程に与える影響, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス,* **34,** 36-39, 2020年.
2321. **Hideki Shiihara, Shozo Sonoda, Hiroto Terasaki, Naoko Kakiuchi, Takehiro Yamashita, Eisuke Uchino, Fumiko Murao, Hiroki Sano, Yoshinori Mitamura *and* Taiji Sakamoto :** Quantitative analyses of diameter and running pattern of choroidal vessels in central serous chorioretinopathy by en face images., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 9591, 2020.
2322. **Martin Hitier, Yan-Feng Zhang, Gou Satou, Stephane Besnard, Yiwen Zheng *and* F Paul Smith :** The effects of selective electrical stimulation of the rat cochlea on hippocampal field potentials., *Hearing Research,* **395,** 2020.
2323. **Tomohiro Nakano, Mitsuhiro Ikeda, Tomoharu Wakugawa, Yoshiki Kashiwada, Osamu Kaminuma, Noriko Kitamura, Masam Yabumoto, Hiromichi Fujino, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Fukui, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Identification of pyrogallol from Awa-tea as an anti-allergic compound that suppresses nasal symptoms and IL-9 gene expression., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 289-297, 2020.
2324. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Keisuke Naito, Eiji Kondou, Kazunori Matsuda, Takahiro Azuma, Gou Satou, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of corticosteroid on mRNA levels of histamine H1 receptor in nasal mucosa of healthy participants and HeLa cells., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 311-314, 2020.
2325. **Wakugawa Tomoharu, Nagamine Kenichi, Hiramatsu Miharu, Takeda Mayuko, Kawata Chika, Kashiwada Yoshiki, Shinohara Keiko, Sawada Eiji, Yabumoto Masami, Hiromichi Fujino, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Fukui, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Identification and characterization of the anti-allergic compound from lotus root., *Traditional & Kampo Medicine,* **7,** *2,* 85-95, 2020.
2326. **Fumiko Murao, Takamasa Kinoshita, Takashi Katome, Hiroki Sano, Masanori Niki *and* Yoshinori Mitamura :** Suspected Gentamicin-Induced Retinal Vascular Occlusion after Vitrectomy., *Case Reports in Ophthalmology,* **11,** *2,* 473-480, 2020.
2327. **高松 直子, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 小川 博久, 上原 久典, 常山 幸一, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 腕神経叢エコー検査が契機となって悪性腫瘍が診断できた1例, *神経超音波医学,* **33,** *2,* 36-40, 2020年.
2328. **永峰 賢一, 竹内 心, 中川 秀紀, 海老原 淑子, 湧川 朝治, 北村 嘉章, 福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** レンコンエキスパウダー摂取による鼻と眼のアレルギー症状軽減効果の検証―プラセボ対照ランダム化二重盲検並行群間比較試験―, *薬理と治療,* **48,** *9,* 1559-1569, 2020年.
2329. **Munehisa Fukushima, Yuya Ueno, Itsuki Kitayama, Shiro Akahani, Hidenori Inohara *and* Noriaki Takeda :** Assessment of the Progression of Vertical Semicircular Canal Dysfunction and Increased Vestibular Endolymphatic Hydrops in Patients With Early-Stage Ménière Disease., *JAMA Otolaryngology-- Head & Neck Surgery,* **146,** *9,* 789-800, 2020.
2330. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, T Takeuchi, Yuishin Izumi, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Efficacy of Istradefylline for the Treatment of ADCY5-Related Disease, *Movement Disorders Clinical Practice,* **7,** *7,* 852-853, 2020.
2331. **R Nakamura, K Misawa, G Tohnai, M Nakatochi, S Furuhashi, N Atsuta, N Hayashi, D Yokoi, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, K Kanai, N Hattori, M Morita, A Taniguchi, O Kano, M Oda, K Shibuya, S Kuwabara, N Suzuki, M Aoki, Y Ohta, T Yamashita, K Abe, R Hashimoto, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, K Hasegawa, Y Okada, T Ishihara, O Onodera, K Nakashima, Ryuji Kaji, Y Kamatani, S Ikegawa, Y Momozawa, M Kubo, N Ishida, N Minegishi, M Nagasaki *and* G Sobue :** A multi-ethnic meta-analysis identifies novel genes, including ACSL5, associated with amyotrophic lateral sclerosis, *Communications Biology,* **3,** *1,* 526, 2020.
2332. **M Yoshida, K Kondo, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Y Bando, M Yokoishi, K Kajiura *and* Akira Tangoku :** Prediction of improvement after extended thymectomy in non-thymomatous myasthenia gravis patients, *PLoS ONE,* **15,** *10,* e0239756, 2020.
2333. **Chizuru Ikeda, Toshitaka Kawarai, Chisa Setoyama, Antonio Orlacchio *and* Hoseki Imamura :** Recurrent de novo missense variant E210K in UBTF causes juvenile dystonia-parkinsonism., *Neurological Sciences,* 2020.
2334. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Mayo Kondou, Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Yuko Toyoda, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus with cerebellar vasculitis and obstructive hydrocephalus requiring decompressive craniectomy., *Modern Rheumatology Case Reports,* **5,** *1,* 52-57, 2020.
2335. **Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Yuki Yamamoto, K Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki *and* Yasushi Takagi :** Factors associated with DWI-ASPECTS score in patients with acute ischemic stroke due to cerebral large vessel occlusion, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **199,** 106316, 2020.
2336. **幸田 裕和, 東 貴弘, 佐藤 豪, 松田 和徳, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼓膜に髄外再発した急性前骨髄球性白血病例, *耳鼻咽喉科臨床,* **113,** *11,* 695-700, 2020年.
2337. **伊藤 一慶, 丸川 章, 織田 雅也, 和泉 唯信 :** 言語聴覚士 脳神経内科を標榜する療養型病床における言語聴覚士の役割, *難病と在宅ケア,* **26,** *8,* 41-44, 2020年.
2338. **Daisuke Nagasato, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Takanori Kusuyama, Yu Kawai, Naofumi Ishitobi, Hiroki Furukawa, Shouto Adachi, Fumiko Murao *and* Yoshinori Mitamura :** Prediction of age and brachial-ankle pulse-wave velocity using ultra-wide-field pseudo-color images by deep learning., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
2339. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Rie Osaka, Yuko Iida-Miwa, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Factors associated with extremely poor visual outcomes in patients with central retinal vein occlusion., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
2340. **蔭山 麻美, 北村 嘉章, 幸田 裕和, 中野 誠一, 神村 盛一郎, 松田 和徳, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡手術にて摘出した翼口蓋窩に進展した若年性血管線維腫例, *日本鼻科学会会誌,* **59,** *4,* 318-324, 2020年.
2341. **和泉 唯信, 福島 功士, 沖 良祐 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)を疑う神経症候とその特徴 筋力低下，体のぴくつき, *Medicina,* **57,** *13,* 2354-2357, 2020年.
2342. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Masaru Takeuchi, Tomoko Sawada, Kumiko Sone, Hisashi Fukuyama, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Tomoya Murakami, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Takao Hirano, Tetsuo Ueda, Tatsuya Jujo, Hirofumi Sasajima, Yoshinori Mitamura, Kunihiro Ishikawa *and* Masaru Inatani :** Incidence of endophthalmitis after intravitreal injection of an anti-VEGF agent with or without topical antibiotics., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
2343. **Seiichi Nakano, Eiji Kondou, Hidetaka Iwasaki, Hironori Akizuki, Kazunori Matsuda, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe *and* Noriaki Takeda :** Differential cytokine profiles in pediatric patients with PFAPA syndrome and recurrent tonsillitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 38-41, 2021.
2344. **Tsuyoshi Okuno, T Takeuchi, E Takeda, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical uses of a robot (hybrid-assisted limb or HALTM)in patients with post-stroke spasticity after botulinum toxin injections, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3,4,* 297-301, 2021.
2345. **山﨑 博輝, 高松 直子, 野寺 裕之, 松田 拓, 牟礼 英生, 安田 宗義, 和泉 唯信 :** 神経超音波を用いた症状誘発肢位での動的評価が診断の一助となった真の神経原性胸部出口症候群の1例, *臨床神経生理学,* **49,** *6,* 85-88, 2021年.
2346. **Daisy Ma Tabuena, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Nobuaki Yamamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, P Rollin Tabuena *and* Toshitaka Kawarai :** Ataxia with vitamin E deficiency in the Philippines: A case report of two siblings., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 400-403, 2021.
2347. **R Nakamura, G Tohnai, N Atsuta, M Nakatochi, N Hayashi, H Watanabe, D Yokoi, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, A Taniguchi, K Kanai, M Morita, O Kano, S Kuwabara, M Oda, K Abe, M Aoki, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, N Hattori, K Nakashima, Ryuji Kaji, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS) :** Genetic and functional analysis of KIF5A variants in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis, *Neurobiology of Aging,* **97,** *147,* e11-e17, 2021.
2348. **Kanna Moriki, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** A case of vitamin A deficiency night blindness due to pseudointestinal obstruction caused by scleroderma, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **75,** *9,* 1213-1220, 2021.
2349. **Hirotaka Kondo, Kayo Shinomiya, Chihiro Yamanaka, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** A case of orbital foreign body removal combined with lateral canthotomy, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **75,** *8,* 1087-1091, 2021.
2350. **Kanna Moriki, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** A case of vitamin A deficiency night blindness due to pseudointestinal obstruction caused by scleroderma, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **75,** *9,* 1213-1220, 2021.
2351. **Hirotaka Kondo, Kayo Shinomiya, Chihiro Yamanaka, Takashi Katome *and* Yoshinori Mitamura :** A case of orbital foreign body removal combined with lateral canthotomy, *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology,* **75,** *8,* 1087-1091, 2021.
2352. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, N Murakami, Naoko Matsui *and* Yuishin Izumi :** Reversible mixed perfusion on 123 I-IMP SPECT in anti-AMPA receptor encephalitis: A case report, *Journal of the Neurological Sciences,* **421,** 117306, 2021.
2353. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Kentaro Okamoto, Nanae Sanada, Natsuki Okajima, Tomoharu Wakugawa, Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi *and* Noriaki Takeda :** Effects of narrow-band UVB on nasal symptom and upregulation of histamine H1 receptor mRNA in allergic rhinitis model rats, *Laryngoscope Investigative Otolaryngology,* **6,** *1,* 34-41, 2021.
2354. **Martin Hitier, Yan-Feng Zhang, Gou Satou, Stephane Besnard, Yiwen Zheng *and* F Paul Smith :** Stratification of hippocampal electrophysiological activation evoked by selective electrical stimulation of different angular and linear acceleration sensors in the rat peripheral vestibular system., *Hearing Research,* **403,** 108173, 2021.
2355. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Keisuke Naito *and* Noriaki Takeda :** Effects of sublingual immunotherapy on nasal symptoms and sleep disturbance in patients with Japanese cedar pollinosis., *Auris, Nasus, Larynx,* **48,** *4,* 653-658, 2021.
2356. **CT Suratos, N Takamatsu, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, T Fukumoto, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Utility of phrenic nerve ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Acta Neurologica Belgica,* **121,** *1,* 225-230, 2021.
2357. **Ryo Kanamura, Motoyuki Suzuki, Shinji Otozai, Tadashi Yoshii, Hidehiko Okamoto, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Takashi Fujii *and* Noriaki Takeda :** A new combined index of SUVmax of lymph node in PET / CT by a weighting coefficient plus its maximum minor axis in CECT to evaluate occult lymph node metastasis in clinical N0 patients with tongue cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 154-158, 2021.
2358. **Ryota Bando, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Noritake Matsuda, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Wataru Sako, Yuishin Izumi *and* Masafumi Harada :** A new quantitative index in the diagnosis of Parkinson syndrome by dopamine transporter single-photon emission computed tomography., *Annals of Nuclear Medicine,* **35,** *4,* 504-513, 2021.
2359. **Keiko Imamura, Yuichiro Yada, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Akihiro Kawata, Takayo Arisato, Ayako Nagahashi, Takako Enami, Kayoko Tsukita, Hideshi Kawakami, Masanori Nakagawa, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** Prediction Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis by Deep Learning with Patient Induced Pluripotent Stem Cells, *Annals of Neurology,* **89,** *6,* 1226-1233, 2021.
2360. **Takeshi Yoshida, S Suwazono, T Sueyoshi, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Nodera :** Diagnostic usefulness of denervation edema in the multifidus muscles using 3-Tesla magnetic resonance imaging in cervical radiculopathy, *Muscle & Nerve,* **63,** *3,* 365-370, 2021.
2361. **Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Fumiko Murao, Toshihiko Nagasawa, Natsumi Komori, Shozo Sonoda, Taiji Sakamoto *and* Hitoshi Tabuchi :** Changes in Choroidal Component Ratio and Circulation After Coffee Intake in Healthy Subjects., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **62,** *3,* 2021.
2362. **Junya Fukuda, Kazunori Matsuda, Gou Satou, Tadashi Kitahara, Momoyo Matsuoka, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita *and* Noriaki Takeda :** Effects of Betahistine on the Development of Vestibular Compensation after Unilateral Labyrinthectomy in Rats., *Brain Sciences,* **11,** *3,* 360, 2021.
2363. **猪本 尚毅, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 広範囲に網膜下索状物を伴う胞状網膜剥離を認めた劇症型中心性漿液性網脈絡膜症の1例, *臨床眼科,* **76,** *3,* 318-324, 2021年.
2364. **Y Kanaya, K Kume, Hiroyuki Morino, R Ohsawa, T Kurashige, M Kamada, T Torii, Yuishin Izumi, H Maruyama *and* H Kawakami :** Analysis of genetic risk factors in Japanese patients with Parkinson's disease, *Journal of Human Genetics,* **66,** *10,* 957-964, 2021.
2365. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Clinical Characteristics and Outcomes in 314 Japanese Patients with Bacterial Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Pathogens,* **10,** *4,* 2021.
2366. **武田 憲昭 :** 第34回日耳鼻秋季大会を終えて, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **124,** *3,* 241-243, 2021年.
2367. **Sakiko Itaya, Toshitaka Kawarai *and* Tomoyuki Kamata :** A case of cervical dystonia with GNAL mutation and a subsequent shift in laterality of torticollis after temporary remission, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **9,** 137-139, 2021.
2368. **山本 雄貴, 和泉 唯信 :** 【放射線科医が知っておくべき 脳血管障害診療 update】静脈洞血栓症を見落とさないための症候と画像所見の特徴, *臨床画像,* **36,** *4,* 110-119, 2020年4月.
2369. **井上 由衣, 青木 俊仁, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** スポーツに関わる耳鼻咽喉科健診, *JOHNS,* **36,** *5,* 579-582, 2020年5月.
2370. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎の光治療装置の開発, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **123,** *6,* 455-459, 2020年6月.
2371. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するリハビリテーション, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **123,** *6,* 430-434, 2020年6月.
2372. **佐藤 豪 :** カンファレンスルーム(CASE 4)悪性腫瘍治療中の異常眼球運動を伴うふらつき, *Equilibrium Research,* **79,** *4,* 287-289, 2020年8月.
2373. **和泉 唯信, 臼木 貴子, 宮内 吉男 :** 特集 認知症治療の新展開 Ⅵ．認知症初期集中支援チーム, *日本内科学会雑誌,* **109,** *8,* 1539-1545, 2020年8月.
2374. **伊藤 聖, 織田 雅也, 和泉 唯信 :** 特集 認知症治療の新展開 Ⅶ．中山間地での連携型認知症疾患医療センター, *日本内科学会雑誌,* **109,** *8,* 1546-1551, 2020年8月.
2375. **武田 憲昭 :** 前庭代償と平衡訓練─基礎から臨床への展開─, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **123,** *4,* 871-873, 2020年9月.
2376. **佐藤 豪 :** 【エキスパートから学ぶめまい診療】両側前庭機能障害, *ENTONI,* 70-75, 2020年9月.
2377. **千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 言語発達・構音障害, *JOHNS,* **36,** *10,* 1431-1434, 2020年10月.
2378. **松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 悪心・嘔吐の病態生理から考える急性期めまいの薬物療法, *耳鼻咽喉科臨床,* **114,** *5,* 402-403, 2021年.
2379. **坂本 優子, 阿部 考志, 音見 暢一, 東 航平, 松崎 紗弥, 三橋 遼太, 大友 真姫, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 当院における進行性多巣性白質脳症(PML)の5症例の画像所見 脳血流や代謝画像を含めて, *第79日回日本医学放射線学会総会,* 2020年5月.
2380. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏の外耳道反復刺激による嚥下障害患者の肺炎予防, *第43回日本嚥下医学会,* 2020年7月.
2381. **大西 皓貴, 近藤 英司, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏の外耳道刺激が健常人の喀痰，唾液，血液中のサブスタンスP濃度に与える影響, *第43回日本嚥下医学会,* 2020年7月.
2382. **金村 亮, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** イピリムマブ投与中に劇症1型糖尿病を発症した鼻腔悪性黒色腫の1例, *第44回日本頭頸部癌学会,* 2020年7月.
2383. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 藤田 京志, 松本 直通, 森 健治 :** 薬剤抵抗性てんかんを合併したARID1B 遺伝子欠失を伴うCoffin-Siris症候群の女児例., *第31回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2020年7月.
2384. **宮本 亮介, 黒田 一駿, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 大崎 裕亮, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 18p-症候群に伴う全身性ジストニアに対し，GPi-DBSが効果的であった一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
2385. **大崎 裕亮, 佐光 亘, 土師 正太郎, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 傍腫瘍性視神経脊髄炎関連疾患(NMOSD)の高齢男性例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
2386. **島 かさ音, 種井 善一, 高原 実香, 村上 永尚, 山本 伸昭, 坂東 良美, 松原 知康, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 腎移植から27年後に発症した延髄原発リンパ増殖性疾患の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
2387. **高原 実香, 福本 竜也, 垂髪 祐樹, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 長い精神病期と，広範な大脳白質病変を呈した抗NMDA受容体脳炎の35歳男性, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
2388. **花田 健太, 大崎 裕亮, 福本 竜也, 松井 尚子, 和泉 唯信, 浦岡 秀行 :** 初期に頭部画像病変を欠くCISが先行し，10年後に診断された多発性硬化症の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
2389. **徳里 望, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 庄野 仁志, 阿部 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 食事へのグルタミン酸Na添加が頭頸部癌患者の化学療法による舌粘膜の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **123,** *4,* 1065, 2020年9月.
2390. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 中野 誠一, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎のヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進機構に対するステロイドの抑制効果の検討, *第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2020年9月.
2391. **中野 誠一, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎のヒスタミンH1受容体とIL-33遺伝子発現亢進に対する小青竜湯と生薬の抑制効果の検討, *第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2020年9月.
2392. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVB光線療法のアレルギー性鼻炎モデルラットの鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現と鼻症状に対する効果, *第38回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2020年9月.
2393. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi *and* Noriaki Takeda :** Intranasal irradiation with narrowband-ultraviolet B suppresses nasal symptoms and up-regulation of histamine H1receptor mRNA in the nasal mucosa of rat model of allergic rhinitis, *第69回日本アレルギー学会学術大会,* Sep. 2020.
2394. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** PUF60, a possible drug discovery target for the therapy of pollinosis by suppressing nuclear factor of activated T-cells signaling, *第69回日本アレルギー学会学術大会,* Sep. 2020.
2395. **髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 低年齢発祥の小児顔面神経麻痺の診察と病的共同運動に対するリハビリテーション, *第43回日本顔面神経学会,* 2020年9月.
2396. **渕上 輝彦, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺程度の客観的評価─ハイスピードカメラを用いた自発性瞬目の計測─第2報, *第43回日本顔面神経学会,* 2020年9月.
2397. **東 貴弘 :** 顔面神経フィジカルセラピーのエビデンス, *第43回日本顔面神経学会,* 2020年9月.
2398. **江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 樋端 透史, 三田村 佳典 :** サイトメガロウイルスによる慢性網膜壊死の2例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
2399. **森木 冠奈, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
2400. **仁木 昌徳, 江川 麻理子, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 網膜深層の血管減少を認めたacute macular neuroretinopathyの2例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
2401. **佐埜 弘樹, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 悪性リンパ腫の虹彩毛様体転移にMTXの硝子体内注射と放射線治療を行った1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
2402. **南 佳佑, 江川 麻理子, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** イピリムマブ併用ニボルマブ投与後にVogt-小柳-原田病様の汎ぶどう膜炎を呈した1例, *第74回日本臨床眼科学会,* 2020年10月.
2403. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-2時間目-「共同性斜視の患者への対応」, *第74回日本臨床眼科学会(WEB),* 2020年10月.
2404. **福本 竜也, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 抗AMPA受容体抗体による傍腫瘍性神経症候群の76歳男性例, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
2405. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 和也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
2406. **庄野 仁志, 堤 理恵, 金村 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 食事へのグルタミン酸Na 添加が頭頸部癌患者の化学療法による舌粘膜の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2407. **遠藤 亜紀, 松岡 百百世, 高岡 司, 堤 理恵, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 難治性亜鉛欠乏性味覚障害患者に対するツイントース併用亜鉛補充療法の効果, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2408. **福田 潤弥, 松田 和徳, 佐藤 豪, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 一側内耳破壊後のラットの前庭代償に対するベタヒスチンの効果, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2409. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下錠による舌下免疫療法の鼻症状と睡眠障害に対する効果, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2410. **近藤 英司, 大西 皓貴, 阿河 誠治, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏の外耳道刺激による嚥下障害患者の咳反射の亢進と肺炎予防, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2411. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 真貝 佳代子, 武田 憲昭, 北村 公二, 猪原 秀典 :** 視運動性眼振の倒錯現象を示す先天性眼振の機序の解明, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2412. **武田 憲昭 :** 前庭代償と平衡訓練─基礎から臨床への展開─, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2413. **近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小児前庭水管拡大症 3 例の長期経過, *第65回日本聴覚医学会,* 2020年10月.
2414. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎に対するナローバンドUVB 光治療装置の開発, *第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会,* 2020年10月.
2415. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 中野 誠一, 武田 憲昭 :** 当院における好酸球性副鼻腔炎の術後1年以内のステロイド内服薬投与例の検討, *第59回日本鼻科学会,* 2020年10月.
2416. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 鼻弁狭窄による鼻閉に対するopen septorhinoplasty治療例, *第59回日本鼻科学会,* 2020年10月.
2417. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 大北 真哉, 松田 拓, 佐光 亘, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討:適応・長期成績・刺激条件について, *第79回 日本脳神経外科学会総会,* 2020年10月.
2418. **和泉 唯信 :** ランチョンセミナー 筋萎縮性側索硬化症の新規治療薬開発, *第38回日本神経治療学会学術集会,* 2020年10月.
2419. **藤田 浩司, 原田 雅史, 岩崎 靖, 赤木 明生, 島 かさ音, 谷口 浩一郎, 吉田 眞理, 和泉 唯信 :** クロイツフェルト・ヤコブ病の拡散尖度画像, *第39回日本認知症学会学術集会,* 2020年11月.
2420. **佐藤 豪 :** 両側前庭障害に対するTPADによる感覚代行治療, *第79回日本めまい平衡医学会 シンポジウム,* 2020年11月.
2421. **松岡 百百世, 佐藤 豪, 松田 和徳, 福田 潤弥, 武田 憲昭 :** virtual realityによるvisual vestibular conflict刺激の反復負荷が姿勢制御に与える影響, *第79回日本めまい平衡医学会,* 2020年11月.
2422. **福田 潤弥, 松田 和徳, 戸村 美紀, 高岡 奨, 松岡 百百世, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 7%NaHCO3が動揺病モデルラットの扁桃体中心核に与える影響, *第79回日本めまい平衡医学会,* 2020年11月.
2423. **今井 貴夫, 奥村 朋子, 佐藤 崇, 武田 憲昭, 太田 有美, 鎌倉 武史, 猪原 秀典 :** ランダム化比較試験によるエプリー法の各頭位での維持時間の有無の即時効果に対する影響の検討, *第79回日本めまい平衡医学会,* 2020年11月.
2424. **岩崎 真, 將積 日出夫, 青木 光広, 宮下 武憲, 新藤 晋, 坪田 雅仁, 武田 憲昭 :** 両側前庭障害に関する全国疫学調査結果, *第79回日本めまい平衡医学会,* 2020年11月.
2425. **高原 実香, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 島津 秀紀, 西田 善彦 :** 意識障害，高アンモニア血症を呈した78歳男性, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 346, 2020年12月.
2426. **坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院における先天性一側性外耳道閉鎖症児の軟骨伝導補聴器常時装用のための取り組み, *第15回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2020年12月.
2427. **近藤 英司, 島田 亜紀, 坂本 幸, 武田 憲昭 :** 当科での小児の喉頭気管分離術の検討, *第15回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2020年12月.
2428. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** てんかん発作と繰り返す鼻出血を認めた新規COL4A1変異の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
2429. **花田 健太, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山本 雄貴, 鬼頭 秀樹, 和泉 唯信 :** 病院連携により病理解剖を行った筋萎縮性側索硬化症の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
2430. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 樹里, 越宗 鈴果, 竹山 孝明, 宇高 良, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校検診受診児の音声の音響分析:各パラメータにおけるMDVPとpraatの比較, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2431. **佐藤 樹里, 青木 俊仁, 石川 泉, 坂本 和也, 伊藤 美幸, 淺岡 拓希, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校検診受診児の音声の音響分析:聴覚心理的評価と音響分析の結果との関連, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2432. **石川 泉, 青木 俊仁, 越宗 鈴果, 池田 美穂, 宇高 良, 宇高 二良, 笠井 新一郎, 武田 憲昭 :** 特別支援学校の摂食・嚥下障害児の現状と問題, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2433. **記本 直輝, 福田 潤弥, 山下 貴央, 山本 綾香, 内藤 圭介, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 気管切開後に腕頭動脈離断術を要した5例, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2434. **矢野 流美, 蔭山 麻美, 松岡 百百世, 石谷 えみ, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 舌下神経麻痺をきたした悪性外耳道炎例, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2435. **蔭山 麻美, 金村 亮, 藤野 勝也, 遠藤 亜紀, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 抗PD-1抗体から抗CTLA-4抗体に変更した後に発症した劇症1型糖尿病の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第46回四国四県地方部会連合学会,* 2020年12月.
2436. **近藤 英司, 山下 貴央, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 嗄声と咳嗽を主訴とした口腔咽喉頭梅毒の1例, *第82回日本耳鼻咽喉科臨床学会,* 2020年12月.
2437. **神村 盛一郎, 阿部 晃治, 藤野 勝也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 舌に生じた髄外性形質細胞腫の1例, *第82回日本耳鼻咽喉科臨床学会,* 2020年12月.
2438. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討ー適応・長期成績・刺激条件についてー, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
2439. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏の外耳道反復刺激による嚥下訓練の促進効果, *第44回日本嚥下学会,* 2021年3月.
2440. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 島田 健司, 山口 泉, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳梗塞急性期再開通療法後MRIの急性期ribbon signの特徴, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
2441. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信 :** 血栓回収療法における血栓突出サインはFirst Pass Effect達成と関連する, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
2442. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺の治療と後遺症への対応, *第145回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2020年10月.
2443. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** アイザックス症候群とスティッフパーソン症候群の診断基準と重症度分類, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和2年度合同班会議,* 2021年1月.
2444. **松井 尚子, 山本 遥平, 田中 恵子, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群全国調査第三報, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和2年度合同班会議,* 2021年1月.
2445. **松井 尚子, 高原 実香, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 顕著な嚥下障害をきたした抗NT5C1A抗体陽性高齢女性例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和2年度),* 2021年2月.
2446. **松井 尚子, 山本 遥平, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
2447. **和泉 唯信 :** 気管切開下人工呼吸器装着の筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者の外科手術, *令和2年度神経変性疾患領域の基盤的調査研究班会議,* 2020年12月.
2448. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者を対象としたボスチニブ医師主導治験, *令和2年度神経変性疾患領域の基盤的調査研究班会議,* 2020年12月.
2449. **宮本 亮介, 和泉 唯信 :** 徳島県における脊髄小脳変性症の実態調査，運動失調症の医療水準, *患者QOLの向上に資する研究班2020年度研究報告会,* 2021年1月.
2450. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** 9．末梢神経障害 多巣性運動ニューロパチー(MMN), 株式会社総合医学社, 2021年5月.
2451. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症, 株式会社 医学書院, 2022年1月.
2452. **佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症のエビデンス, 2022年1月.
2453. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** F運動ニューロン疾患 筋萎縮性側索硬化症(非遺伝性), 株式会社 中外医学社, 2022年1月.
2454. **両角 遼太, 中野 誠一, 戸田 直紀, 近藤 英司, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 難治性扁桃出血を契機に診断された家族歴を有するvon Willebrand病例, *耳鼻咽喉科臨床,* **114,** *4,* 291-296, 2021年.
2455. **Yusuke Osaki, Wataru Sako, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic resonance tractography exhibiting retrograde degeneration of the corticospinal tract in a patient with a unilateral spinal cord tumor, *Brain and Behavior,* **11,** *4,* e02020, 2021.
2456. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The value of serum uric acid as a prognostic biomarker in amyotrophic lateral sclerosis: Evidence from a meta-analysis, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **203,** 106566, 2021.
2457. **Tomoyasu Matsubara, Yuishin Izumi, Masaya Oda, Masatoshi Takahashi, Hirofumi Maruyama, Ryosuke Miyamoto, Chigusa Watanabe, Yoshiro Tachiyama, Hiroyuki Morino, Hideshi Kawakami, Yuko Saito *and* Shigeo Murayama :** An autopsy report of a familial amyotrophic lateral sclerosis case carrying VCP Arg487His mutation with a unique TDP-43 proteinopathy, *Neuropathology,* **41,** *2,* 118-126, 2021.
2458. **Tatsuo Mori, Goji Aya, Toda Yoshihiro, Hiromichi Ito, Toshitaka Kawarai, Fujita Atsushi, Matsumoto Naomichi *and* Kenji Mori :** A partial ARID1B deletion in a female child with intractable epilepsy, *Epilepsy & Seizure,* **13,** *1,* 45-50, 2021.
2459. **Toshihiko Nagasawa, Hitoshi Tabuchi, Hiroki Masumoto, Shoji Morita, Masanori Niki, Zaigen Ohara, Yuki Yoshizumi *and* Yoshinori Mitamura :** Accuracy of Diabetic Retinopathy Staging with a Deep Convolutional Neural Network Using Ultra-Wide-Field Fundus Ophthalmoscopy and Optical Coherence Tomography Angiography., *Journal of Ophthalmology,* **2021,** 2021.
2460. **Ryoh Funatsu, Hiroto Terasaki, Hideki Shiihara, Sumihiro Kawano, Mariko Hirokawa, Yasushi Tanabe, Tomoharu Fujiwara, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto *and* Shozo Sonoda :** Quantitative evaluations of vortex vein ampullae by adjusted 3D reverse projection model of ultra-widefield fundus images., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 2021.
2461. **神村 盛一郎, 藤野 勝也, 内藤 圭介, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 全身麻酔下に内視鏡下鼻内副鼻腔手術を行った遺伝性血管性浮腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **114,** *5,* 391-396, 2021年.
2462. **Kohei Muto, Ryosuke Miyamoto, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Keijiro Hara, Takumi Kakimoto, Tatsuya Fukumoto, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Hisanori Uehara, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** A novel COL4A1 variant associated with recurrent epistaxis and glioblastoma, *Human Genome Variation,* **8,** *1,* 18, 2021.
2463. **Yoshinori Mitamura, Tserennadmid Enkhmaa, Hiroki Sano, Masanori Niki, Fumiko Murao, Mariko Egawa, Shozo Sonoda *and* Taiji Sakamoto :** Changes in choroidal structure following intravitreal aflibercept therapy for retinal vein occlusion., *The British journal of Ophthalmology,* **105,** *5,* 704-710, 2021.
2464. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Mariko Yamashita, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Ten-year changes in visual acuity at baseline and at 2 years after treatment in a Japanese population with age-related macular degeneration., *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* **259,** *5,* 1191-1198, 2021.
2465. **Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Yoshifumi Okamoto *and* Yoshinori Mitamura :** Visual Outcomes and Mechanism of Open-Globe Injuries with No Light Perception, *Ophthalmology. Retina,* **5,** *5,* 489-491, 2021.
2466. **松井 尚子, 田中 惠子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **73,** *5,* 640-646, 2021年.
2467. **Hiroshi Koyama, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Long-Term Follow-Up of 12 Patients Treated with Bilateral Pallidal Stimulation for Tardive Dystonia, *Life,* **11,** *6,* 477, 2021.
2468. **Mika Takahashi, Gou Satou, Naoki Toda, Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Hidetaka Iwasaki, Hitomi Miyoshi, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Shoichiro Takao, Masafumi Harada *and* Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear nerve enhancement on MRI and its correlation with vestibulocochlear functional deficits in patients with Ramsay Hunt syndrome., *Auris, Nasus, Larynx,* **48,** *3,* 347-352, 2021.
2469. **Wataru Sako, T Abe, Y Matsumoto, K Nakamura, Shotaro Haji, Yusuke Osaki, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** The cerebellum is a common key for visuospatial execution and attention in Parkinson's disease, *Diagnostics,* **11,** *6,* 1042, 2021.
2470. **Takayuki Kondo, Haruhiko Banno, Taro Okunomiya, Yoko Amino, Kayoko Endo, Akiyoshi Nakakura, Ryuji Uozumi, Akemi Kinoshita, Harue Tada, Satoshi Morita, Hidehiro Ishikawa, Akihiro Shindo, Ken Yasuda, Yosuke Taruno, Takakuni Maki, Takashi Suehiro, Kohji Mori, Manabu Ikeda, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Kazutomi Kanemaru, Kenji Ishii, Kazue Shigenobu, Yumiko Kutoku, Yoshihide Sunada, Shinobu Kawakatsu, Shunji Shiota, Toshifumi Watanabe, Osamu Uchikawa, Ryosuke Takahashi, Hidekazu Tomimoto *and* Haruhisa Inoue :** Repurposing bromocriptine for Aβ metabolism in Alzheimer's disease (REBRAnD) study: randomised placebo-controlled double-blind comparative trial and open-label extension trial to investigate the safety and efficacy of bromocriptine in Alzheimer's disease with presenilin 1 (PSEN1) mutations, *BMJ Open,* **11,** *6,* e051343, 2021.
2471. **T Yoshida, Hiroyuki Nodera, Y Kumon, S Osanai, Yuishin Izumi *and* H Mizukami :** Detection of nerve enlargement with ultrasound and correlation with skin biopsy findings in painful sensory neuropathy associated with Sjögren's syndrome, *Modern Rheumatology,* **31,** *4,* 849-855, 2021.
2472. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Gait apraxia as a presenting sign of Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **9,** *4,* 339-341, 2021.
2473. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Tatsuya Fukumoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve dysfunction in a patient with thyrotoxic periodic paralysis: Evidence from an axonal prolonged exercise test, *Clinical Neurophysiology,* **132,** *7,* 1496-1498, 2021.
2474. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Percutaneous Transluminal Angioplasty and Stenting Using an Aspiration Catheter, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **16,** *5,* 277-282, 2021.
2475. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kasane Shima, Hirokazu Miki, Hideo Terasawa, Chie Takasu, Kouzou Yoshikawa, Takuro Oyama, Katsuya Tanaka, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *International Cancer Conference Journal,* **10,** *4,* 318-323, 2021.
2476. **藤本 知佐, 楊河 宏章, 澤淵 貴子, 木戸 博, 武田 憲昭 :** 成人のインフルエンザウイルス特異的鼻腔分泌型 IgA 抗体価と血清 IgG 抗体価の保有状況とワクチン接種による影響, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **124,** *7,* 987-997, 2021年.
2477. **Toshihito Aoki, Takaaki Takeyama, Yuki Sakamoto, Aki Shimada, Eiji Kondou, Seiichi Nakano, Junya Fukuda, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Kiyohito Hosokawa, Jiro Udaka *and* Noriaki Takeda :** Effects of vocal nodules on acoustic characteristics of voice in children : an acoustic analysis of voice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 276-279, 2021.
2478. **近藤 広宗, 四宮 加容, 山中 千尋, 香留 崇, 三田村 佳典 :** 眼窩内異物摘出に際し外眼角切開が有用であった1例, *臨床眼科,* **75,** *8,* 1087-1091, 2021年.
2479. **Hitoshi Shono, Rie Tsutsumi, Kana Beppu, Rina Matsushima, Suzuno Watanabe, Chisa Fujimoto, Ryo Kanamura, Hiroki Ohnishi, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Yoshiaki Kitamura, Hiroshi Sakaue *and* Noriaki Takeda :** Dietary Supplementation with Monosodium Glutamate Suppresses Chemotherapy-Induced Downregulation of the T1R3 Taste Receptor Subunit in Head and Neck Cancer Patients., *Nutrients,* **13,** *9,* 2921, 2021.
2480. **Shotaro Harada, Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Yumi Ohta, Takashi Sato, Takefumi Kamakura, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Makoto Kondo, Yuya Ueno, Shoichi Shimada *and* Hidenori Inohara :** Development of a new method for assessing otolith function in mice using three-dimensional binocular analysis of the otolith-ocular reflex., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 17191, 2021.
2481. **K Kume, M Kamada, Yoshimitsu Shimatani, T Takata, Yuishin Izumi *and* H Kawakami :** Novel monoallelic variant in ERLIN2 causes spastic paraplegia converted to amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of the Neurological Sciences,* **430,** 119984, 2021.
2482. **森木 冠奈, 三田村 佳典, 江川 麻理子 :** 強皮症による偽性腸閉塞からビタミンA欠乏性夜盲となった1例, *臨床眼科,* **75,** *9,* 1213-1220, 2021年.
2483. **陣内 自治, 大西 皓貴, 近藤 英司, 川田 育二, 坂東 弘康, 岡本 秀彦, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激は高齢認知症患者の肺炎を予防する, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報,* **124,** *9,* 1317-1318, 2021年.
2484. **Kayo Shinomiya, Takashi Fujikado, Akiko Kitora, Satoe Okamoto, Akiko Iwata, Yoko Oogushi *and* Yoshinori Mitamura :** Depth Perception with a Newly Developed Microscope Stereotest., *Clinical Ophthalmology,* **15,** 3901-3908, 2021.
2485. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Akiyuki Uzawa, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Fumiko Oda, Hiroyuki Kondo, Izumi Ohigashi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Hiroki Hata, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara, Takashi Yamamura *and* Yuishin Izumi :** Intrathymic Plasmablasts Are Affected in Patients With Myasthenia Gravis With Active Disease., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **8,** *6,* e1087, 2021.
2486. **T Fukumoto, Y Sakashita, F Katada, R Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Sato, H Shibayama, K Takahashi, T Suzuki, K Nakamichi, S Murayama *and* T Fukutake :** "Burnt-out" progressive multifocal leukoencephalopathy in idiopathic CD4+ lymphocytopenia, *Neuropathology,* **41,** *6,* 484-488, 2021.
2487. **Wataru Sako, Yuishin Izumi, Takashi Abe, Shotaro Haji, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** MR spectroscopy and imaging-derived measurements in the supplementary motor area for biomarkers of amyotrophic lateral sclerosis, *Neurological Sciences,* **42,** *10,* 4257-4263, 2021.
2488. **T Takeuchi, T Okuno, A Miyashiro, T Kohda, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Kozaki *and* Ryuji Kaji :** Clinical safety and tolerability of A2NTX, a novel low-molecular-weight neurotoxin derived from botulinum neurotoxin subtype A2, in comparison with subtype A1 toxins, *Toxins,* **13,** *11,* 824, 2021.
2489. **Mineo Kondo, Hidetaka Noma, Masahiko Shimura, Masahiko Sugimoto, Yoshitsugu Matsui, Kumiko Kato, Yoshitsugu Saishin, Masahito Ohji, Hiroto Ishikawa, Fumi Gomi, Kensaku Iwata, Shigeo Yoshida, Sentaro Kusuhara, Hiromasa Hirai, Nahoko Ogata, Takao Hirano, Toshinori Murata, Kotaro Tsuboi, Motohiro Kamei, Takamasa Kinoshita, Soichiro Kuwayama, Yoshio Hirano, Manami Ohta, Kazuhiro Kimura, Kei Takayama, Masaru Takeuchi, Yoshihiro Takamura, Fumiki Okamoto, Yoshinori Mitamura, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto *and* J-Crest On Behalf Of Japan Clinical Retina Study Group :** Background Factors Affecting Visual Acuity at Initial Visit in Eyes with Central Retinal Vein Occlusion: Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **10,** *23,* 2021.
2490. **石谷 えみ, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 生後2ヵ月の乳児の舌に発生した良性線維性組織球腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **114,** *12,* 923-928, 2021年.
2491. **Keisuke Minami, Mariko Egawa, Keisuke Kajita, Fumiko Murao *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Vogt-Koyanagi-Harada Disease-Like Uveitis Induced by Nivolumab and Ipilimumab Combination Therapy., *Case Reports in Ophthalmology,* **12,** *3,* 952-960, 2021.
2492. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Hirotaka Tanabe, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Yoko Imada, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Exacerbation of branch retinal vein occlusion post SARS-CoV2 vaccination: Case reports., *Medicine,* **100,** *50,* 2021.
2493. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura *and* Noriaki Takeda :** Effects of sublingual immunotherapy with tablets or drops containing Japanese cedar pollen antigens on nasal symptoms and sleep disturbance in patients with Japanese cedar pollinosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 97-100, 2022.
2494. **大崎 裕亮, 島 かさ音, 山本 伸昭, 山﨑 博輝, 佐藤 健太, 和泉 唯信 :** 血管炎性ニューロパチー様の臨床像で発症した抗Hu抗体陽性脳脊髄炎の1例, *末梢神経,* **33,** *1,* 136-143, 2022年.
2495. **Takaaki Takeyama, Aki Shimada, Yuki Sakamoto, Toshihito Aoki, Eiji Kondou, Seiichi Nakano, Junya Fukuda, Takahiro Azuma, Gou Satou, Hidehiko Okamoto, Yoshiaki Kitamura, Jiro Udaka *and* Noriaki Takeda :** Development of receptive vocabulary and verbal intelligence in Japanese children with unilateral hearing loss., *Auris, Nasus, Larynx,* **49,** *3,* 335-341, 2022.
2496. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Ryo Kanamura, Junya Fukuda, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Long-term changes in serum squamous cell carcinoma antigen levels after surgery in patients with sinonasal inverted papilloma., *Auris, Nasus, Larynx,* **49,** *4,* 697-702, 2022.
2497. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani *and* Noriaki Takeda :** Efficacy of dual sublingual immunotherapy with Japanese cedar pollen and house dust mite allergens in patients with allergic rhinitis sensitized to multiple allergens., *Laryngoscope Investigative Otolaryngology,* **7,** *1,* 36-42, 2022.
2498. **C. Charles Wykoff, Francis Abreu, P. Anthony Adamis, Karen Basu, A. David Eichenbaum, Zdenka Haskova, Hugh Lin, Anat Loewenstein, Shaun Mohan, A. Ian Pearce, Taiji Sakamoto, G. Patricio Schlottmann, David Silverman, K. Jennifer Sun, A. John Wells, R. Jeffrey Willis, Ramin Tadayoni, Thomas Aaberg, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Santiago Abengoechea, Prema Abraham, Thomas Ach, Serrhel Adams, Alfredo Civera Adan, Sean Adrean, Hansjurgen Agostini, Suhail Alam, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Daniel Aliseda, Arghavan Almony, Pedro Amat, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Luis Arias, Riaz Asaria, Marcos Avila, C. Carl Awh, Joaquin Bafalluy, Carl Baker, Francesco Bandello, Mark Barakat, Karen Barraza, Gyorgy Bator, Caroline Baumal, Rubens Belfort, Chris Bergstrom, George Bertolucci, Thomas Bochow, Matthias Bolz, Emilia Borcz, Arnaldo Bordon, David Boyer, Galina Bratko, Michael Brent, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Ben Burton, Miguel Busquets, Francisco Cabrera, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Peter Campochiaro, John Carlson, Alessandro Castellarin, Carlos Cava, Voraporn Chaikitmongkol, Clement Chan, Emmanuel Chang, Jonathan Chang, Andrew Chang, Steve Charles, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Judy Chen, Fred Chen, Jen Shih Chen, Richard Cheong-Leen, Allen Chiang, Mark Chittum, David Chow, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Karl Csaky, Carl Danzig, Arup Das, Vesselin Daskalov, Carmen Desco, Amr Dessouki, John Dickinson, Brian Do, Michael Dollin, Pravin Dugel, Jaroslava Dusova, A. David Eichenbaum, Bora Eldem, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in patients with diabetic macular oedema (YOSEMITE and RHINE): two randomised, double-masked, phase 3 trials, *The Lancet,* **399,** *10326,* 741-755, 2022.
2499. **S. Jeffrey Heier, M. Arshad Khanani, Carlos Ruiz Quezada, Karen Basu, J. Philip Ferrone, Christopher Brittain, S. Marta Figueroa, Hugh Lin, G. Frank Holz, Vaibhavi Patel, Y.Y. Timothy Lai, David Silverman, Carl Regillo, Balakumar Swaminathan, Francesco Viola, Gemmy Chui Ming Cheung, Y. Tien Wong, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Prema Abraham, Alfredo Civera Adan, Hansjurgen Agostini, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Arghavan Almony, Lebriz Altay, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Etelka Aradi, Luis Arias, Jennifer Arnold, Riaz Asaria, Sergei Astakhov, Yury Astakhov, C. Carl Awh, Chandra Balaratnasingam, Sanjiv Banerjee, Caroline Baumal, Matthias Becker, Rubens Belfort, Galina Bratko, Z. William Bridges, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Iksoo Byon, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Stone Cameron, Peter Campochiaro, John Carlson, Angela Carneiro, Clement Chan, Emmanuel Chang, Andrew Chang, Daniel Chao, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Andrew Cheek, Jen Shih Chen, Ni San Chen, Gemmy Cheung, Saradha Chexal, Mark Chittum, David Chow, Abosede Cole, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Stephen Couvillion, Carl Danzig, Vesselin Daskalov, Amr Dessouki, Francois Devin, Michael Dollin, Rosa Dolz, Louise Downey, Richard Dreyer, Pravin Dugel, David Eichenbaum, Bora Eldem, Robert Engstrom, Josep Joan Escobar, Nicole Eter, W. David Faber, Naomi Falk, Leonard Feiner, J. Philip Ferrone, S. Marta Figueroa, Marta Figueroa, Howard Fine, Mitchell Fineman, M. Gregory Fox, Catherine Francais, Pablo Franco, Samantha Fraser-Bell, Nicholas Fung, Federico Sola Furno, Richard Gale, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab up to every 16 weeks for neovascular age-related macular degeneration (TENAYA and LUCERNE): two randomised, double-masked, phase 3, non-inferiority trials, *The Lancet,* **399,** *10326,* 729-740, 2022.
2500. **Takahiro Azuma, Teruhiko Fuchigami, Katsuhiko Nakamura, Eiji Kondou, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** New method to evaluate sequelae of static facial asymmetry in patients with facial palsy using three-dimensional scanning analysis., *Auris, Nasus, Larynx,* **49,** *5,* 755-761, 2022.
2501. **金村 亮, 佐藤 豪, 山下 貴央, 阿部 晃治, 田村 公一, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 151-156, 2022年.
2502. **山本 綾香, 遠藤 亜紀, 東 貴弘, 近藤 英司, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における真珠腫性中耳炎の手術成績 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 171-174, 2022年.
2503. **石谷 圭佑, 藤野 勝也, 内藤 圭介, 近藤 英司, 阿部 晃治, 田村 公一, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における下咽頭癌の治療成績 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 163-170, 2022年.
2504. **蔭山 麻美, 福田 潤弥, 東 貴弘, 金村 亮, 近藤 英司, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 田村 公一, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における舌癌の治療成績 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 157-162, 2022年.
2505. **松岡 百百世, 矢野 流美, 福田 潤弥, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 当科のめまい外来の臨床統計 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 180-185, 2022年.
2506. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎の光治療装置の開発, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 20-28, 2022年.
2507. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** The claw sign predicts first-pass effect in mechanical thrombectomy for cerebral large vessel occlusion in the anterior circulation, *Surgical Neurology International,* **13,** *72,* 1-7, 2022.
2508. **Shotaro Haji, Wataru Sako, N Marukami, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Serum NfL and CHI3L1 for ALS and parkinsonian disorders in the process of diagnosis, *Journal of Neural Transmission,* **129,** *3,* 301-309, 2022.
2509. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Seizure types associated with negative arterial spin labeling and positive diffusion-weighted imaging on peri-ictal magnetic resonance imaging, *Journal of the Neurological Sciences,* **436,** 1-8, 2022.
2510. **猪本 尚毅, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 広範囲に網膜下索状物を伴う胞状網膜剥離を認めた劇症型中心性漿液性網脈絡膜症の1例, *臨床眼科,* **76,** *3,* 318-324, 2022年.
2511. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Teruo Oda, Hiroshi Nakanishi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Therapeutic Devices for Motor Symptoms in Parkinson's Disease: Current Progress and a Systematic Review of Recent Randomized Controlled Trials., *Frontiers in Aging Neuroscience,* **14,** 2022.
2512. **大崎 裕亮, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 筋電図検査における検査技師の役割は何か(医師の立場から), *臨床神経生理学,* **49,** *2,* 85-88, 2021年4月.
2513. **大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** ALSの診断基準:Awaji基準までの変遷を中心に, *難病と在宅ケア,* **27,** *3,* 40-44, 2021年6月.
2514. **佐藤 豪 :** 両側性前庭障害に対するTPADによる感覚代行を用いた平衡訓練, *Equilibrium Research,* **80,** *3,* 210-215, 2021年6月.
2515. **和泉 唯信, 藤田 浩司 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)治療の現状と目指すべきもの, *難病と在宅ケア,* **27,** *4,* 5-9, 2021年7月.
2516. **沖 良祐, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高用量メチルコバラミン, *難病と在宅ケア,* **27,** *4,* 10-14, 2021年7月.
2517. **佐藤 豪 :** メニエール病, *JOHNS,* **37,** *9,* 1075-1079, 2021年9月.
2518. **北村 嘉章 :** 【チャートでみる耳鼻咽喉科診療】診断から治療へ 鼻科領域 アレルギー性鼻炎, *JOHNS,* **37,** *9,* 1097-1101, 2021年9月.
2519. **佐藤 豪 :** メニエール病の周辺疾患の診断・治療 持続性知覚性姿勢誘発めまい, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **93,** *12,* 1000-1003, 2021年11月.
2520. **東 貴弘, 髙橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 三好 仁美, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺後遺症の新しい評価法とリハビリテーションの開発, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 82-90, 2022年.
2521. **山﨑 博輝, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 圧迫性神経障害，慢性炎症性脱髄性多発神経炎, *Clinical Neuroscience,* **40,** *2,* 186-191, 2022年.
2522. **和泉 唯信, 高原 実香, 丸山 博文 :** 認知機能低下, *medicina,* **50,** *4 suppl,* 337-340, 2022年.
2523. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症, *今日の治療指針 私はこう治療している Today's Theraphy 2022，福井次矢他編,* 337-340, 2022年1月.
2524. **佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の病態解明 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 29-36, 2022年2月.
2525. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 宇野 敦彦, 松田 和徳, 堀井 新, 西池 季隆 :** 前庭情報の中枢処理機構と空間識障害 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 62-71, 2022年2月.
2526. **藤本 知佐, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染防御におけるウイルス特異的鼻腔分泌型IgA抗体の役割 : 経鼻粘膜型ワクチン開発のトランスレーショナルリサーチ (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 110-118, 2022年2月.
2527. **阿部 晃治, 北村 嘉章, 近藤 英司, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科における頭頸部手術の進歩と手術手技トレーニング (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 142-150, 2022年2月.
2528. **高岡 司, 遠藤 亜紀, 松田 和徳, 上田 千鶴, 猿倉 薫子, 堤 理恵, 阪上 浩, 酒井 徹, 山本 茂, 武田 憲昭 :** 新しい亜鉛栄養状態の評価法の開発と亜鉛欠乏性味覚障害の解明 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 133-137, 2022年2月.
2529. **佐藤 豪, 松田 和徳, 松岡 百百世, 戸村 美紀, 福田 潤弥, 秋月 裕則, 大山 晴三, 西池 季隆, 和田 佳郎, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 難治性めまい患者に対するデバイスを用いた新しい平衡訓練の開発 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 51-61, 2022年2月.
2530. **北村 嘉章, 湧川 朝治, 中野 誠一, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎におけるNFATシグナルの役割とその制御 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 12-19, 2022年2月.
2531. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北原 糺, 福井 義浩, 冨田 江一, 武田 憲昭 :** 前庭代償の神経メカニズムの解明と前庭代償促進薬の開発 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 37-50, 2022年2月.
2532. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 近藤 英司, 中野 誠一, 坂本 幸, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂崎 弘幸, 岡田 加奈, 佐藤 公美, 井上 由衣, 竹山 孝明, 青木 俊仁, 宇高 良, 武田 憲昭 :** 言語障害児の早期発見の重要性 : 乳幼児健診と学校健診における新たな取り組み (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 105-109, 2022年2月.
2533. **庄野 仁志, 堤 理恵, 藤本 知佐, 合田 正和, 金村 亮, 大西 皓貴, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 田村 公一, 阪上 浩, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌に対する化学療法による味覚障害の分子メカニズムと食事介入による予防 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 138-141, 2022年2月.
2534. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激を用いた誤嚥と嚥下性肺炎の予防法の開発 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 122-129, 2022年2月.
2535. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 宇野 敦彦, 松田 和徳, 堀井 新, 西池 季隆 :** 空間識障害とめまい・嘔吐・自律神経症状 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 72-81, 2022年2月.
2536. **宮崎 かつし, 石丸 直澄, 林 良夫, 武田 憲昭 :** シェーグレン症候群における自己抗原α-Fodrinの役割 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 119-121, 2022年2月.
2537. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 中川 英幸, 藤井 達也, 中野 誠一, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH₁受容体遺伝子発現亢進の分子機構とその制御 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 1-11, 2022年2月.
2538. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 藤井 達也, 記本 直輝, 武田 憲昭 :** 当科におけるアレルギー性鼻炎治療の進歩と治療成績 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 175-179, 2022年2月.
2539. **雫 治彦, 堀 洋二, 松田 和徳, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群におけるベルヌーイ効果を用いた中咽頭狭窄の内視鏡的評価 (武田憲昭教授退任記念総説集), *耳鼻咽喉科臨床 補冊, 158,* 130-132, 2022年2月.
2540. **近藤 英司, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 黒田 若奈, 合田 正和, 藤本 知佐, 中野 誠一, 島谷 美映, 福田 潤弥, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 中村 和己, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児を支える連携の構築と難聴児への支援, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 91-97, 2022年2月.
2541. **島田 亜紀, 坂本 幸, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 近藤 英司, 中野 誠一, 福田 潤弥, 武田 憲昭 :** 一側性難聴が小児の語音聴取能と言語発達に与える影響と聴覚補償の必要性, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **158,** *0,* 98-104, 2022年2月.
2542. **Gou Satou :** Sensory substitution therapy using tilt perception adjustment device (TPAD) for patients with unilateral and bilateral vestibulopathy, *The 5th Joint Session of The Korean Balance Society and Japan Society for Equilibrium Research,* Jun. 2021.
2543. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Peri-ictal normal arterial spin labeling imaging in patients with seizures, *13 回アジア・オセアニアてんかん学会(13th AOEC),* Jun. 2021.
2544. **Satoru Kohno, Daisuke Sato, Sumida Nami, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Radial Correlation and Radial Similarity Contrast Reveal Abnormal Brain Networks in Dystonia, *27th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping, web conference,* Jun. 2021.
2545. **Yuishin Izumi, R Oki, S Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Safety and efficacy in a randomized, double-bling, phase 3 trial of ultra-high dose methylcobalamin in early-stage patients with ALS, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
2546. **Koji Fukushima, N Takamatsu, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, Takeshi Yoshida, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** The specificity of faciculations in brainstem and thoracic region detected by muscle ultrasonography in ALS, A comparative muscle ultrasonographic investigation of 100 ALS patients and 100 non-ALS patients, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
2547. **Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, Koji Fukushima, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Application of nerve ultrasound for early diagnosis of ALS focus on brachial plexus, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
2548. **R Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Y Sato, S Sakaguchi, K Yagi, A Matsushita, K Maeda, Hiroaki Yanagawa *and* Ryuji Kaji :** Management of phase 3 clinical trial for ALS during the COVID-19 pandemic, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
2549. **Shotaro Haji, R Oki, Koji Fujita, Yusuke Osaki, S Nagano, N Atsuta, Y Kanazawa, Y Matsumoto, A Arisawa, H Kawai, Y Sato, S Sakaguchi, K Yaki, T Hamatani, Hiroaki Yanagawa, Masafumi Harada, G Sobue *and* Yuishin Izumi :** EPI-589 early phase 2 investigator-initiated clinical trial for ALS (EPIC-ALS): protocol for an exploratory study, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
2550. **Yuishin Izumi, Oki Ryosuke, Kuwabara Satoshi *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultra-high dose Methylcobalamin in Early stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: Results of a randomized, double-blind, phase 3 trial (JETALS), *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
2551. **Yuishin Izumi, Oki Ryosuke, Kuwabara Satoshi *and* Ryuji Kaji :** Phase 3 trial of Ultra-high dose Methylcobalamin in early-stage amyotrophic lateral sclerosisImpact of spreading covid19 infection, *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
2552. **Inoue Haruhisa, Imamura Keiko, Yuishin Izumi, Nagai Makiko, Nishiyama Kazutoshi, Watanabe Yasuhiro, Hanajima Ritsuko, Egawa Naohiro, Ayaki Takashi, Oki Ryosuke, Koji Fujita, Morinaga Akiko, Hirohashi Tomoko, Fujii Yosuke, Uozumi Ryuji, Morita Satoshi *and* Takahashi Ryosuke :** A phase I dose escalation study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis: Induced pluripotent stem cell-based Drug Repurposing for Amyotrophic Lateral Sclerosis Medicine (iDReAM) study, *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
2553. **Naoko Matsui :** Recent advances in neuroimmunological diseases, *14th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2021) on joint with 11th Taiwan-Japan-Korea Nanomedicine Meeting,* Online, Nov. 2021.
2554. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2022.
2555. **仲須 千春, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和泉 唯信, 宮本 亮介 :** 胃癌を発症したロックドイン状態のALS患者に対してロボット支援下胃全摘, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
2556. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 峯田 一秀, 石田 創士, 吉永 薫, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 当院における口腔内スキャナーを活用した哺乳床早期装着のための取り組み, *日本口蓋裂学会雑誌,* **46,** *2,* 123, 2021年4月.
2557. **四宮 加容 :** 小児斜視の診断:サブスペシャリティサンデー「弱視と小児斜視の診断と治療」, *第125回日本眼科学会総会,* 2021年4月.
2558. **島 かさ音, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 中枢神経ゴム腫で発症した梅毒の 1 例, *第124回日本内科学会四国地方会,* 2021年5月.
2559. **和泉 唯信 :** 脳神経内科診療・治療の進歩, *日本内科学会四国支部主催 第64回生涯教育講演会,* 2021年5月.
2560. **髙橋 美香, 佐藤 豪, 戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Ramsay Hunt 症候群症例の前庭蝸牛神経MRI造影効果と前庭蝸牛機能障害との関係, *第122回日本耳鼻咽喉科学会,* 2021年5月.
2561. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松岡 百百世, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 7%NaHCO3投与が動揺病モデルラットの扁桃体中心核に発現するFos陽性ニューロンに与える影響, *第122回日本耳鼻咽喉科学会,* 2021年5月.
2562. **坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 福田 潤弥, 中野 誠一, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児への聴覚補償が騒音下での語音聴取能に与える影響, *第122回日本耳鼻咽喉科学会,* 2021年5月.
2563. **近藤 英司, 神村 盛一郎, 松岡 百百世, 蔭山 麻美, 矢野 流美, 島田 亜紀, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 気管弁法を用いた小児の喉頭気管分離術14例の検討, *第122回日本耳鼻咽喉科学会,* 2021年5月.
2564. **和泉 唯信 :** 最近の筋萎縮性側索硬化症治験, *第62回日本神経学会学術大会 シンポジウム07,* 2021年5月.
2565. **藤田 浩司, 和泉 唯信 :** ALSにおける心血管系および自律神経系異常, *第62回日本神経学会学術大会 シンポジウム24,* 2021年5月.
2566. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 血栓回収療法におけるFirst Pass Effect達成を予測する画像因子の探索, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
2567. **坂野 晴彦, 近藤 孝之, 奥宮 太郎, 網野 祥子, 魚住 龍史, 森田 智視, 新堂 晃大, 眞木 崇州, 池田 学, 和泉 唯信, 金丸 和富, 石井 賢二, 釜江 和恵, 砂田 芳秀, 川勝 忍, 渡邉 敏文, 内川 治, 高橋 良輔, 冨本 秀和, 井上 治久 :** プレセニリン1変異アルツハイマー病に対するブロモクリプチンの臨床試験プロトコル, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
2568. **沖 良祐, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 佐藤 康敬, 二見 明香理, 前田 和輝, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** COVID-19流行下におけるALSを対象とした医師主導治験運営の取組み, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
2569. **織田 雅也, 大石 歩美, 小田 恵美子, 秋本 千鶴, 亀岡 真理子, 宮本 ひろ美, 坂井 真志, 若林 悠, 伊藤 聖, 和泉 唯信 :** 風水害に備えた人工呼吸器装着患者の避難入院:避難入院計画策定の実際, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
2570. **松原 知康, 和泉 唯信, 土師 正太郎, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Lewy小体型認知症と筋萎縮性側索硬化症を合併した1例, *第62回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2021年5月.
2571. **四宮 加容 :** 弱視の診断と治療, *第46回日本小児眼科学会総会,* 2021年6月.
2572. **金村 亮, 武田 憲昭 :** p16陽性中咽頭原発混合型小細胞がんの例, *第45回日本頭頸部癌学会,* 2021年6月.
2573. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション，シンポジウム「耳鼻咽喉科におけるリハビリテーション」, *第83回日本耳鼻咽喉科臨床学会,* 2021年6月.
2574. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)の治療法開発の現状と課題, *第29回日本神経学会中国・四国地区生涯教育講演会,* 2021年6月.
2575. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎 :** 当科におけるダニ舌下免疫療法の治療効果, *第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2021年7月.
2576. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用とヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制効果の検討, *第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2021年7月.
2577. **神村 盛一郎, 藤野 勝也, 内藤 圭介, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 上顎洞嚢胞に対して全身麻酔下に内視鏡下鼻内副鼻腔手術を行った遺伝性血管性浮腫例, *第1回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2021年7月.
2578. **四宮 加容 :** バックリング手術後の上転障害, *第77回日本弱視斜視学会総会,* 2021年7月.
2579. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小児の構音の経時的変化:3歳児健診受診時と1年生の学校健診受診時の比較, *第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2021年7月.
2580. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 伊藤 美幸, 留守 卓也, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** オンラインでの構音訓練の取組と課題─構音障害児に対する非対面型指導の検討─, *第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2021年7月.
2581. **近藤 英司, 島田 亜紀, 福田 潤弥, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小児機能性難聴86例の検討, *第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2021年7月.
2582. **坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 福田 潤弥, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の軟骨伝導補聴器の長期装用後の効果について, *第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2021年7月.
2583. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 絵本の読み聞かせが言語発達に与える影響, *第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2021年7月.
2584. **記本 直輝, 金村 亮, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 遠藤 亜紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ニボルマブ投与後に発症したStevens-Jonson syndrome例, *日本耳鼻咽喉科学会第46回中国四国地方部会連合学会,* 2021年7月.
2585. **矢野 流美, 福田 潤弥, 山本 綾香, 石谷 圭佑, 松岡 百百世, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 当科で経験した耳下腺筋上皮腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第46回中国四国地方部会連合学会,* 2021年7月.
2586. **和泉 唯信 :** 地方大学での認知症診療・ケアの試み, *第11回日本脳血管・認知症学会総会 教育講演2,* 2021年8月.
2587. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *PACTALS 2021 NAGOYA,* Sep. 2021.
2588. **大崎 裕亮, 島 かさ音, 山本 伸昭, 山﨑 博輝, 佐藤 健太, 和泉 唯信 :** 非対称性ニューロパチー様の臨床像で発症した抗Hu抗体陽性脳脊髄炎の一例, *第32回日本末梢神経学会学術集会,* 2021年9月.
2589. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞における有効再開通が得られた患者における予後関連因子, *第23回中国四国脳卒中研究会,* 2021年9月.
2590. **江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 網膜色素変性の脈絡膜構造の経時的変化, *第75回日本臨床眼科学会,* 2021年10月.
2591. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** 浸潤性副鼻腔炎の手術症例の検討, *第60回日本鼻科学会,* 2021年10月.
2592. **水口 博之, 神沼 修, 北村 紀子, 石田 達也, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ピロガロールのNFATシグナル抑制機構解明, *第70回日本アレルギー学会,* 2021年10月.
2593. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症症状に関与する新機構を標的とする阿波番茶の薬理寄稿, *第36回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2021年10月.
2594. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** 医学教育におけるバーチャルリアリティーを用いた内視鏡下副鼻腔手術シミュレーション実習の効果, *第60回日本鼻科学会,* 2021年10月.
2595. **近藤 英司, 島田 亜紀, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当科での小児機能性難聴症例の検討, *第66回日本聴覚医学会,* 2021年10月.
2596. **山本 遥平, 松井 尚子, 田中 惠子, 松井 真, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群の全国調査, *第33回日本神経免疫学会学術集会(口演:ワークショップ8),* 2021年10月.
2597. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-3時間目, *第75回日本臨床眼科学会,* 2021年10月.
2598. **東 貴弘 :** 病的共同運動・顔面拘縮に対するアプローチ， パネルディスカッション「病的共同運動・顔面拘縮に対するアプローチ」, *第44回日本顔面神経学会,* 2021年11月.
2599. **渕上 輝彦, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺程度の客観的評価 ―ハイスピードカメラを用いた自発性瞬目の計測― 第2報, *第44回日本顔面神経学会,* 2021年11月.
2600. **髙橋 美香, 東 貴弘, 三好 仁美, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 乳児期に発症した顔面神経麻痺症例の長期経過と病的共同運動治療, *第44回日本顔面神経学会,* 2021年11月.
2601. **和泉 唯信 :** 難病患者さまとのかかわり―筋萎縮性側索硬化症(ALS)診療に取り組んで―, *6th JSA Annual Meeting ランチョンセミナー,* 2021年11月.
2602. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 持続性知覚性姿勢誘発めまい(PPPD)22例の検討, *第80回日本めまい平衡医学会,* 2021年11月.
2603. **松岡 百百世, 矢野 流美, 高岡 奨, 福田 潤弥, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 当院のめまい外来の臨床統計, *第80回日本めまい平衡医学会,* 2021年11月.
2604. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 雫 治彦, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** 中枢前庭障害を呈したカルバマゼピンによる薬物性めまい症例, *第80回日本めまい平衡医学会,* 2021年11月.
2605. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 四方 英二, 山口 泉, 石原 学, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対して急性期再開通療法後MRIのRibbon signの特徴, *日本脳神経血管内治療学会,* 2021年11月.
2606. **記本 直輝, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Dupilumab投与後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を発症した好酸球性副鼻腔炎症例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回四国四県地方部会,* 2021年12月.
2607. **遠藤 亜紀, 福田 潤弥, 矢野 流美, 近藤 英司, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Pierre Robin syndromeにおける上気道狭窄に対してpre-epiglottic baton plateが有効だった症例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回四国四県地方部会,* 2021年12月.
2608. **山下 貴央, 福田 潤弥, 石谷 圭介, 松岡 百百世, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** CDDP+5-FU+Pembrolizumab初回投与後に発症した肝障害により致命的な経過をたどった症例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回四国四県地方部会,* 2021年12月.
2609. **石谷 えみ, 金村 亮, 記本 直輝, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 舌癌治療後9年目に発症した原発不明頸部転移腺癌例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回四国四県地方部会,* 2021年12月.
2610. **和泉 唯信 :** 認知症治療の進歩と心房細動, *第33回日本老年医学会四国地方会 ランチョンセミナー,* 2022年.
2611. **花田 健太, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の発症年齢はどう変化しているか, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
2612. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 松田 拓, 三宅 一央, 牟礼 英生, 小田 輝王, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 山本 伸昭, 和泉 唯心, 髙木 康志 :** 特発性ジストニア患者の頭蓋骨の歪み, *日本定位・機能神経外科学会機関紙,* 2022年1月.
2613. **山中 彩夏, 山田 苑子, 大前 奈央, 和田 京子, 北尾 緑, 林 遼, 久保 みゆ, 黒川 有美子, 鈴木 佳子, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法前のPhase Angleと予後との関連, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
2614. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)病態解明・治療法開発への試み, *第264回徳島医学会 教授就任記念講演2,* 2022年2月.
2615. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激を行った超高齢嚥下障害患者の検討, *第45回日本嚥下医学会,* 2022年2月.
2616. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-Voxelコネクトーム解析を用いたパーキンソン病の安静時fMRI, *第24回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2022年2月.
2617. **石谷 圭佑, 近藤 英司, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科での下咽頭癌の臨床統計, *第31回日本頭頸部外科学会,* 2022年3月.
2618. **四宮 加容 :** 斜視診療のロジック 斜視治療の選択肢, *日本眼科学会専門医制度第73回講習会,* 2021年4月.
2619. **北村 嘉章 :** 頭頸部癌の診断と治療, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2021年5月.
2620. **北村 嘉章 :** 頭頸部癌の診断と治療, *富士製薬工業学術講演会,* 2021年5月.
2621. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現と抗ヒスタミン薬の効果, *みみはなのど 治療学術講演会 in kyoto,* 2021年5月.
2622. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の治療法の進歩, *日本耳鼻咽喉科学会第64回中国四国地方部会連合学会,* 2021年7月.
2623. **四宮 加容 :** 子どもの眼科疾患と最近の話題, *徳島県小児科医会学術講演会,* 2021年8月.
2624. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する治療の進歩, *愛知県耳鼻咽喉科医会 三河地区研修会,* 2021年9月.
2625. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎に対する生物学的製剤の導入, *第148回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2021年10月.
2626. **四宮 加容 :** 見えにくい方のために出来ること∼ロービジョンケア∼, *第31回中国四国眼科メディカルスタッフ講習会,* 2021年11月.
2627. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療, *総合アレルギーセンター院内連携カンファレンス,* 2021年11月.
2628. **佐藤 豪 :** デバイスを用いた新しい前庭リハビリテーションの開発, *第21回四国耳鼻咽喉科・頭頸部外科研究会,* 2021年12月.
2629. **武田 憲昭, 北村 嘉章 :** ナローバンドUVB(狭帯域中波紫外線)を発行するLEDを用いたアレルギー性鼻炎の光治療装置の開発, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 2022年1月.
2630. **和泉 唯信, 松井 尚子, 山本 遥平, 中村 幸志, 栗山 長門, 中村 好一, 田中 恵子, 松井 真, 桑原 聡 :** アイザックス症候群・スティッフパーソン症候群疫学調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和3年度合同班会議,* 2022年1月.
2631. **和泉 唯信 :** アイザックス症候群・スティッフパーソン症候群:疫学調査, *厚生労働省難治性疾患政策研究班(神経免疫班)AMED難治性疾患実用化研究班令和3年度合同班会議,* 2022年1月.
2632. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 疾患活動性の高い重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和3年度合同班会議,* 2022年1月.
2633. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の最新治療, *阿南学術講演会,* 2022年1月.
2634. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の最新の治療, *Kyourin Live Seminar in TOKUSHIMA 2022,* 2022年2月.
2635. **佐藤 豪 :** 明日から役立つめまいのプライマリケア ─良性発作性頭位めまい症を中心に─, *KowaめまいWebカンファレンス,* 2022年2月.
2636. **梶 龍兒, 山﨑 博輝, 福島 功士, 松井 尚子, 高松 直子, 西野 一三, 和泉 唯信 :** 当院で診断したIBM患者における筋超音波所見の長期的追跡, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和3年度),* 2022年2月.
2637. **江川 麻理子 :** 徳島大学病院における網膜色素変性症専門外来の歩みと今後の展望, *日本網膜色素変性症協会(JRPS) 徳島支部 医療講演会,* 2022年3月.
2638. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
2639. **佐藤 豪 :** 繰り返すめまいの鑑別診断, 2022年6月.
2640. **佐藤 豪 :** 頸性めまい診断の注意点, 2022年6月.
2641. **江川 麻理子 :** 今日の眼疾患治療指針 第4版 強皮症, 医学書院, 東京, 2022年9月.
2642. **四宮 加容 :** インフォームド・コンセント, 全日本病院出版会 .仁科幸子，林思音(編), 東京, 2022年10月.
2643. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS) ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
2644. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節2 パーキンソン病 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
2645. **和泉 唯信 :** 2章7節3 多発性硬化症, 2023年1月.
2646. **和泉 唯信 :** 2章7節4 認知症, 2023年1月.
2647. **和泉 唯信 :** 2章7節5 髄膜炎, 2023年1月.
2648. **和泉 唯信 :** 2章7節7 筋ジストロフィー, 2023年1月.
2649. **和泉 唯信 :** 2章7節9 てんかん, 2023年1月.
2650. **和泉 唯信 :** 2章7節13 重症筋無力症, 2023年1月.
2651. **和泉 唯信 :** 2章7節16 末梢神経障害, 2023年1月.
2652. **和泉 唯信 :** 15．神経・筋疾患 アテトーゼ，ジストニア，片側バリズム, 2023年1月.
2653. **今井 貴夫, 橋本 誠, 渡辺 行雄, 重野 浩一郎, 中村 正, 髙橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症(BPPV)診療ガイドライン, 金原出版 株式会社, 2023年3月.
2654. **Hiroki Sano, Kazuhiko Namekata, Masanori Niki, Kentaro Senba, Fumiko Murao, Takayuki Harada *and* Yoshinori Mitamura :** Ocular expression of cyclin-dependent kinase 5 in patients with proliferative diabetic retinopathy., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *4,* 628-637, 2022.
2655. **T Hirayama, Yuishin Izumi, Y Nakayama, M Shibukawa, S Ebihara *and* O Kano :** Communicating the diagnosis: a survey of patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families in Japan, *Acta Neurologica Belgica,* **122,** *2,* 471-478, 2022.
2656. **Shinichi Matsumoto, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Akihiro Tateishi, Naoaki Yamada *and* Yuishin Izumi :** Truncal dystonia with isolated middle cerebral artery ischemia: A case report of revascularization therapy for dystonia., *Surgical Neurology International,* **13,** 2022.
2657. **G Tohnai, R Nakamura, N Atsuta, M Nakatochi, N Hayashi, D Ito, H Watanabe, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, A Taniguchi, K Kanai, M Morita, O Kano, S Kuwabara, M Oda, K Abe, M Aoki, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, T Ishihara, A Kawata, T Yokota, K Hasegawa, I Nagano, I Yabe, F Tanaka, S Kuru, N Hattori, K Nakashima, Ryuji Kaji, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS) :** Mutation screening of the DNAJC7 gene in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis, *Neurobiology of Aging,* **113,** 131-136, 2022.
2658. **Sentaro Kusuhara, Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Masahiko Sugimoto, Daisuke Muramatsu, Harumi Fukushima, Yoshihiro Takamura, Makiko Matsumoto, Masahide Kokado, Jiro Kogo, Mariko Sasaki, Yuki Morizane, Takuya Utsumi, Osamu Kotake, Takashi Koto, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Hiroto Ishikawa, Yoshinori Mitamura, Fumiki Okamoto, Takamasa Kinoshita, Kazuhiro Kimura, Kenji Yamashiro, Yukihiko Suzuki, Taiichi Hikichi, Noriaki Washio, Tomohito Sato, Kishiko Ohkoshi, Hiroki Tsujinaka, Mineo Kondo, Hitoshi Takagi, Toshinori Murata *and* Taiji Sakamoto :** Treatment of diabetic macular edema in real-world clinical practice: The effect of aging., *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *8,* 1339-1346, 2022.
2659. **Naohiro Egawa, Yuishin Izumi, Hidefumi Suzuki, Itaru Tsuge, Koji Fujita, Hitoshi Shimano, Keiichi Izumikawa, Nobuhiro Takahashi, Kayoko Tsukita, Takako Enami, Masahiro Nakamura, Akira Watanabe, Motoko Naitoh, Shigehiko Suzuki, Tsuneyoshi Seki, Kazuhiro Kobayashi, Tatsushi Toda, Ryuji Kaji, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** TDP-43 regulates cholesterol biosynthesis by inhibiting sterol regulatory element-binding protein 2., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
2660. **Hayato Tanaka, Daisuke Nagasato, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Hiroyuki Wakuda, Akihiro Kurusu, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination., *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *2,* 202-205, 2022.
2661. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Shin Kadomoto, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuation in Anti-VEGF Treatment for Branch Retinal Vein Occlusion: A Long-term Study., *Ophthalmology. Retina,* **6,** *7,* 567-574, 2022.
2662. **Ryosuke Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Nodera, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Kazuaki Kanai, Taiji Tsunemi, Nobutaka Hattori, Yuki Hatanaka, Masahiro Sonoo, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Toshio Shimizu, Kazumoto Shibuya, Ken Ikeda, Osamu Kano, Kazuto Nishinaka, Yasuhiro Kojima, Masaya Oda, Kiyonobu Komai, Hitoshi Kikuchi, Nobuo Kohara, Makoto Urushitani, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Daisuke Kuzume, Shun Shimohama, Takayoshi Shimohata, Koji Abe, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Sagiri Isose, Nobuyuki Araki, Mitsuya Morita, Kazuyuki Noda, Tatsushi Toda, Hirofumi Maruyama, Hirokazu Furuya, Satoshi Teramukai, Tatsuo Kagimura, Kensuke Noma, Hiroaki Yanagawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultrahigh-Dose Methylcobalamin in Early-Stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Randomized Clinical Trial., *JAMA Neurology,* **79,** *6,* 575-583, 2022.
2663. **Koji Fukushima, Naoko Takamatsu, Yuki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Shotaro Haji, Koji Fujita, Kazuma Sugie *and* Yuishin Izumi :** Early diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis based on fasciculations in muscle ultrasonography: A machine learning approach., *Clinical Neurophysiology,* **140,** 136-144, 2022.
2664. **望月 秀樹, 青木 正志, 池中 建介, 井上 治久, 岩坪 威, 宇川 義一, 岡澤 均, 小野 賢二郎, 小野寺 理, 北川 一夫, 齊藤 祐子, 下畑 享良, 髙橋 良輔, 戸田 達史, 中原 仁, 松本 理器, 水澤 英洋, 三井 純, 村山 繁雄, 勝野 雅央, 日本神経学会将来構想委員会, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論II(疾患群別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 443-457, 2022年.
2665. **望月 秀樹, 青木 正志, 池中 建介, 井上 治久, 岩坪 威, 宇川 義一, 岡澤 均, 小野 賢二郎, 小野寺 理, 北川 一夫, 齊藤 祐子, 下畑 享良, 髙橋 良輔, 戸田 達史, 中原 仁, 松本 理器, 水澤 英洋, 三井 純, 村山 繁雄, 勝野 雅央, 日本神経学会将来構想委員会, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論I(方法論別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 429-442, 2022年.
2666. **J Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, H Nakanishi, T Oda, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Diagnosis and Treatment of Tremor in Parkinson's Disease Using Mechanical Devices, *Life,* **13,** *1,* 78, 2022.
2667. **Hiroki Yamazaki, Naoko Matsui, N Takamatsu, Takeshi Yoshida, Koji Fukushima, T Takata, Yusuke Osaki, K Tanaka, Y Kubo *and* Yuishin Izumi :** Application of ultrasound in a case of eosinophilic fasciitis mimicking stiff-person syndrome, *Neuromuscular Disorders,* **32,** *7,* 590-593, 2022.
2668. **Takashi Kurashige, Hiroyuki Morino, Tomomi Murao, Yuishin Izumi, Tomohito Sugiura, Kazuya Kuraoka, Hideshi Kawakami, Tsuyoshi Torii *and* Hirofumi Maruyama :** TDP-43 Accumulation Within Intramuscular Nerve Bundles of Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis., *JAMA Neurology,* **79,** *7,* 693-701, 2022.
2669. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, Hiroyuki Nodera, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Ultrasound assessment of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Modern Rheumatology,* **32,** *4,* 728-735, 2022.
2670. **M Chuluunbat, D Matsuda, Koji Fujita, M Otomo, Youichi Otomi, K Kudo, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Identification and validation of a gray matter volume network in Alzheimer's disease, *Journal of the Neurological Sciences,* **440,** 120344, 2022.
2671. **Naomi Inoue, Aki Kato, Takashi Araki, Takeshi Kimura, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Hisashi Matsubara, Hiroki Tsujinaka, Fumi Gomi *and* Tsutomu Yasukawa :** Visual prognosis of submacular hemorrhage secondary to age-related macular degeneration: A retrospective multicenter survey., *PLoS ONE,* **17,** *7,* 2022.
2672. **Yu Hiramatsu, Yuji Okamoto, Akiko Yoshimura, JunHui Yuan, Masahiro Ando, Yujiro Higuchi, Akihiro Hashiguchi, Eiji Matsuura, Fumihito Nozaki, Tomohiro Kumada, Kei Murayama, Mikiya Suzuki, Yuki Yamamoto, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Masamitsu Yamaguchi, Youji Suzuki, Jun Mitsui, Hiroyuki Ishiura, Masaki Tanaka, Shinichi Morishita, Ichizo Nishino, Shoji Tsuji *and* Hiroshi Takashima :** Complex hereditary peripheral neuropathies caused by novel variants in mitochondrial-related nuclear genes, *Journal of Neurology,* **269,** *8,* 4129-4140, 2022.
2673. **Shaha Aurpita, Islam Rezwanul, Naonobu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Hiroyuki Fukui, Noriaki Takeda, Yoshiaki Kitamura *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Betuletol, a propolis component, suppresses IL-33 gene expression and effective against eosinophilia, *Molecules,* **27,** *17,* 5459, 2022.
2674. **Takeshi Kimura, Takashi Araki, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Soichiro Kuwayama, Takamasa Kinoshita, Fumiki Okamoto, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Taiji Sakamoto, Hiroto Terasaki, Sentaro Kusuhara, Akiko Miki, Yoshihiro Takamura, Mineo Kondo, Hisashi Matsubara, Tetsuo Ueda, Hiroki Tsujinaka *and* Fumi Gomi :** Differences in clinical characteristics and treatment outcomes of submacular hemorrhage caused by age-related macular degeneration and retinal macroaneurysms: A multicenter survey from the Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group., *PLoS ONE,* **17,** *9,* 2022.
2675. **Tomo Nishi, Tetsuo Ueda, Yuutaro Mizusawa, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Nahoko Ogata :** Effect of foveal morphology on visual acuity in 4-6-year-old children with retinopathy of prematurity: a J-CREST study., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
2676. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Correction: Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 621, 2022.
2677. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 595-599, 2022.
2678. **S Yokoi, T Ito, K Sahashi, M Nakatochi, R Nakamura, G Tohnai, Y Fujioka, S Ishigaki, T Udagawa, Yuishin Izumi, M Morita, O Kano, M Oda, T Sone, H Okano, N Atsuta, M Katsuno, Y Okada *and* G Sobue :** The SYNGAP1 3'UTR variant in ALS patients causes aberrant SYNGAP1 splicing and dendritic spine loss by recruiting HNRNPK, *The Journal of Neuroscience,* **42,** *47,* 8881-8896, 2022.
2679. **Naoko Matsui, Mika Takahara, Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Yusuke Osaki, Ryuji Kaji, Ichizo Nishino, Satoshi Yamashita *and* Yuishin Izumi :** A case of anti-NT5c1A antibody-seropositive inclusion body myositis associated with severe dysphagia and prominent forearm weakness, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **11,** *1,* 46-48, 2022.
2680. **K Imamura, Yuishin Izumi, M Nagai, K Nishiyama, Y Watanabe, R Hanajima, N Egawa, T Ayaki, R Oki, Koji Fujita, R Uozumi, A Morinaga, T Hirohashi, Y Fujii, T Yamamoto, H Tatebe, T Tokuda, N Takahashi, S Morita, R Takahashi *and* H Inoue :** Safety and tolerability of bosutinib in patients with amyotrophic lateral sclerosis (iDReAM study): A multicentre, open-label, dose-escalation phase 1 trial, *eClinicalMedicine,* **53,** 101707, 2022.
2681. **Ryuji Kaji, Ai Miyashiro, Nori Sato, Taiki Furumoto, Toshiaki Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Tomoko Kohda, Yuishin Izumi *and* Shunji Kozaki :** A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spasticity: Comparison with OnabotulinumtoxinA., *Toxins,* **14,** *11,* 2022.
2682. **Ryohei Komori, Yoshihiro Takamura, Yutaka Yamada, Masakazu Morioka, Hisashi Matsubara, Takao Hirano, Yoshinori Mitamura, Miho Shimizu, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Ryotaro Nihei, Tetsuo Ueda, Hiroshi Kunikata, Tatsuya Jujo, Hiroto Terasaki, Daisuke Nagasato, Kousuke Noda, Rie Osaka, Kazuki Nagai, Shigeo Yoshida, Miho Nozaki, Hidetaka Noma, Gaku Ishigooka, Aya Takahashi, Osamu Sawada, Kazuhiro Kimura *and* Masaru Inatani :** Impact of the COVID-19 Pandemic on Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Diabetic Macular Edema in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *22,* 2022.
2683. **Takayoshi Shinya, Tomoki MATSUSHITA, Yuka HIROSHIMA, Youichi Otomi, Yasuhisa Kanematsu, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Yoshiaki Kitamura *and* Masafumi Harada :** Imaging features of a myoepithelial carcinoma of the nasal cavity: A case report and literature review, *Radiology Case Reports,* **18,** *1,* 386-391, 2022.
2684. **Yosuke Yamada, Djeda Belharazem-Vitacolonnna, Hanibal Bohnenberger, Christel Weiß, Naoko Matsui, Mark Kriegsmann, Katharina Kriegsmann, Peter Sinn, Katja Simon-Keller, Gerhard Hamilton, Thomas Graeter, Gerhard Preissler, German Ott, Sebastian Schölch, Naoki Nakajima, Akihiko Yoshizawa, Hironori Haga, Hiroshi Date, Roman K Thomas, Iacopo Petrini, Giuseppe Giaccone, Philipp Ströbel *and* Alexander Marx :** Pulmonary cancers across different histotypes share hybrid tuft cell/ionocyte-like molecular features and potentially druggable vulnerabilities, *Cell Death & Disease,* **13,** *11,* 979, 2022.
2685. **M Sakamoto, K Iwama, M Sasaki, A Ishiyama, H Komaki, T Saito, E Takeshita, Y Shimizu-Motohashi, K Haginoya, T Kobayashi, T Goto, Y Tsuyusaki, M Iai, K Kurosawa, H Osaka, J Tohyama, Y Kobayashi, N Okamoto, Y Suzuki, S Kumada, K Inoue, H Mashimo, A Arisaka, I Kuki, H Saijo, K Yokochi, M Kato, Y Inaba, Y Gomi, S Saitoh, K Shirai, M Morimoto, Yuishin Izumi, Y Watanabe, SI Nagamitsu, Y Sakai, S Fukumura, K Muramatsu, T Ogata, K Yamada, K Ishigaki, K Hirasawa, K Shimoda, M Akasaka, K Kohashi, T Sakakibara, M Ikuno, N Sugino, T Yonekawa, S Gürsoy, T Cinleti, CA Kim, KW Teik, CM Yan, M Haniffa, C Ohba, S Ito, H Saitsu, K Saida, N Tsuchida, Y Uchiyama, E Koshimizu, A Fujita, K Hamanaka, K Misawa, S Miyatake, T Mizuguchi, N Miyake *and* N Matsumoto :** Genetic and clinical landscape of childhood cerebellar hypoplasia and atrophy, *Genetics in Medicine,* **24,** *12,* 2453-2463, 2022.
2686. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Application of z-score-based quantification of muscle echogenicity for the diagnosis of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Geriatrics & Gerontology International,* **22,** *12,* 1055-1057, 2022.
2687. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
2688. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
2689. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 246-247, 2022年.
2690. **亀井 友志, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 原 倫世 :** 重症筋無力症との鑑別を要したクッシング病の1例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
2691. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
2692. **Yuki Nakano, Yoshitoyo Ueno, Emi Ishitani, Koji Sato, Hiroki Sato, Kazuki Momota, Natsuki Bando, Yusuke Akimoto, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yoshiaki Kitamura *and* Jun Oto :** Repetitive postoperative extubation failure due to dynamic inspiratory airway collapse concomitant with subglottic stenosis in a patient who previously underwent tracheostomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 301-305, 2023.
2693. **佐藤 豪, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 遠藤 亜紀, 福田 潤弥, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下鼻副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *日本鼻科学会会誌,* **62,** *4,* 598-604, 2023年.
2694. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の4K3D外視鏡手術の現状と展望, *耳鼻咽喉科展望,* **66,** *5,* 200-205, 2023年.
2695. **Ayano Yoshimura, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Takaaki Sugisawa, Yuki Komuku-Yamamoto *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 237 Japanese Patients with Exogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST, *Ocular Immunology and Inflammation,* **32,** *7,* 1133-1141, 2023.
2696. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Seiichi Nagano, Naoki Atsuta, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Atsuko Arisawa, Hisashi Kawai, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenta Yagi, Tatsuto Hamatani, Tatsuo Kagimura, Hiroaki Yanagawa, Hideki Mochizuki, Manabu Doyu, Gen Sobue, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study, *JMIR Research Protocols,* **12,** e42032, 2023.
2697. **Nao Omae, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Kyoko Wada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, YAMANAKA Ayaka, Miyu Kubo, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Yoshiaki Kitamura, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle mass, quality, and strength; physical function and activity; and metabolic status in cachectic patients with head and neck cancer., *Clinical Nutrition ESPEN,* **53,** 113-119, 2023.
2698. **Koji Abe, Atsuhiko Uno, Koichi Tamura, Ryo Kanamura, Hiroki Ohnishi, Yuhki Ishitani, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Risk factors of first bite syndrome after surgical resection of parapharyngeal space tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 150-153, 2023.
2699. **Wataru Sako, Shotaro Haji, Takashi Abe, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** M1/precuneus ratio as a surrogate marker of upper motor neuron sign in ALS, *Journal of the Neurological Sciences,* **445,** 120548, 2023.
2700. **Takao Imai, Atsuhiko Uno, Akiyuki Yamato, Yasumitsu Takimoto, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Kayoko Kawashima, Tomoko Iga, Yuya Ueno, Yumi Ohta, Takashi Sato, Takefumi Kamakura, Kayoko Shingai-Higashi, Shinji Mikami, Naomiki Kimura, Takashi Nakajima, Akihisa Tanaka *and* Hidenori Inohara :** Comparison of the efficacy of the Epley maneuver and repeated Dix-Hallpike tests for eliminating positional nystagmus: A multicenter randomized study., *Frontiers in Neurology,* **14,** 2023.
2701. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** カルバマゼピン中毒により下眼瞼向き眼振を認めた薬剤性めまい症例, *Equilibrium Research,* **82,** *1,* 26-33, 2023年.
2702. **Tomoko Sawada, Tsutomu Yasukawa, Hiroko Imaizumi, Hisashi Matsubara, Kazuhiro Kimura, Hiroto Terasaki, Hiroto Ishikawa, Tomoya Murakami, Masaru Takeuchi, Yoshinori Mitamura, Yutaro Mizusawa, Yoshihiro Takamura, Toshinori Murata, Jiro Kogo *and* Masahito Ohji :** Subtype prevalence and baseline visual acuity by age in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *2,* 149-155, 2023.
2703. **Masahiko Shimura, Shigehiko Kitano, Nahoko Ogata, Yoshinori Mitamura, Hideyasu Oh, Haruka Ochi, Shino Ohsawa *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial., *Japanese Journal of Ophthalmology,* **67,** *3,* 264-279, 2023.
2704. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
2705. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の病態解明・治療法開発への試み, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 45-50, 2022年.
2706. **和泉 唯信 :** 巻頭言 Next Stage, *老年精神医学雑誌,* **34,** *7,* 623-624, 2023年.
2707. **Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Authors' comments on "branch retinal vein occlusion post severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination", *Taiwan Journal of Ophthalmology,* **12,** *4,* 502, 2022.
2708. **東 貴弘 :** 病的共同運動・顔面拘縮に対するアプローチ, *Facial Nerve Research Japan,* **41,** 37-38, 2022年5月.
2709. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** Stiff-person syndrome, Progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus, *免疫性神経疾患(第2版),* **80,** *5,* 355-360, 2022年5月.
2710. **佐藤 豪 :** ウェアラブルデバイスを用いた平衡訓練の開発, *医学のあゆみ,* **282,** *3,* 215-218, 2022年7月.
2711. **四宮 加容 :** 特集:弱視と斜視のフォローアップ「治療用眼鏡の作製とフォロー」, *あたらしい眼科,* **863-869,** *39,* 7, 2022年7月.
2712. **四宮 加容 :** 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン, *日眼会誌 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン作成委員会,* **126,** 991-1021, 2022年11月.
2713. **大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** ニューロパチーからみたRFC1遺伝子関連スペクトラム障害, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **74,** *11,* 1281-1286, 2022年11月.
2714. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVB光線療法, *アレルギーの臨床,* **42,** *13,* 1007-1010, 2022年12月.
2715. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *Facial Nerve Research Japan,* **43,** 196-197, 2023年.
2716. **和泉 唯信, 鎌田 正紀, 梶 龍兒 :** 【日本発の神経疾患-発見の歴史からのメッセージ】遺伝性疾患 Optineurin 臨床の歴史, *Clinical Neuroscience,* **41,** *1,* 92-94, 2023年1月.
2717. **今村 恵子, 和泉 唯信, 髙橋 良祐, 井上 治久 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】開発中の治療 ボスチニブ-ALSに対するSrc/c-Ab1阻害薬の動向, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 408-411, 2023年3月.
2718. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】現在の治療とケア 高用量メチルコバラミン, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 388-391, 2023年3月.
2719. **Seiichiro Kamimura, Yoshiaki Kitamura, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Development of an intranasal phototherapy device for allergic rhinitis using LEDs emitting narrowband-UVB, *18th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery (JKJM2022),* Apr. 2022.
2720. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
2721. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Dupilumab 初回投与後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を発症した好酸球性副鼻腔炎例, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
2722. **江川 麻理子, 三田村 佳典, 三浦 玄, 馬場 隆之, 山本 修一 :** 網膜色素変性における脈絡膜構造と視機能の経過的変化の関係, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
2723. **近藤 広宗, 江川 麻理子, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 同時期に急性網膜壊死とサイトメガロウイルス網膜炎を併発した1例, *第126回日本眼科学会総会,* 2022年4月.
2724. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法のスギ花粉少量飛散年と大量飛散年での効果の比較, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
2725. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 福井 裕行, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ピロガロールの NFAT シグナルを介した IL-9 遺伝子発現亢進の抑制, *第2回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2022年4月.
2726. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 兼松 康久, 森垣 龍馬, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対する血行再建術において有効再開通が得られた患者の予後関連因子, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2727. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 沖 良祐, 大崎 裕亮, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 有澤 亜津子, 川井 恒, 佐藤 康敬, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 濱谷 辰斗, 長野 清一, 望月 秀樹, 熱田 直樹, 道勇 学, 祖父江 元, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的医師主導試験(EPIC-ALS), *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2728. **中村 亮一, 中栃 昌弘, 熱田 直樹, 藤内 玄規, 伊藤 大輔, 和泉 唯信, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 溝口 功一, 金井 数明, 青木 正志, 柴田 俊, 伊藤 千弘, 湯浅 知子, 徳井 啓介, 川頭 祐一, 丹羽 淳一, 道勇 学, 勝野 雅央, 祖父江 元 :** SOD1-G935変異陽性筋萎縮性側索硬化症患者の臨床遺伝学的特徴, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2729. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Distal hereditary motor neuropathyを呈したMARS新規変異を有する1家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2730. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue, N Hattori *and* JaCALS :** Two novel variants in CHCHD2 associate with TDP-43 pathology among amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
2731. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 黒田 一駿, 藤田 浩司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた病院前脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2732. **M Hirano, T Takehara, S Murayama, Yuishin Izumi, M Samukawa, Tomoyasu Matsubara, Y Saito, K Saigoh, Y Nakamura, K Fukuda, S Kusunoki *and* Y Nagai :** Phenotypic vatiation and therapeutic strategy of SCA8-associated amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
2733. **M Higahibara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, C Oishi, T Chiba, Hiroyuki Nodera, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of CMAP (FFP-CMAP) as a reliable neurophysiological marker in ALS, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
2734. **山本 遙平, 松井 尚子, 田中 惠子, 松井 真, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群の全国調査, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2735. **福島 功士, 高松 直子, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 吉田 剛, 土師 正太郎, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 杉江 和馬, 和泉 唯信 :** 筋超音波検査の線維束性収縮に基づく筋萎縮性側索硬化症の診断マーカー, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2736. **和泉 唯信, 沖 良祐 :** ALSに対する治験の動向, *第63回日本神経学会学術大会 ホットトピックス11,* 2022年5月.
2737. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるGeniospasmの4家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2738. **山﨑 博輝, 高松 直子, 福島 功士, 吉田 剛, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 脱髄性ニューロパチーの補助診断における神経超音波を用いた腕神経叢評価の有用性, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2739. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2740. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2741. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Geniospasm4, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
2742. **近藤 英司, 福田 潤弥, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小児機能性難聴の検討, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
2743. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** バーチャルリアリティーを用いた内視鏡下副鼻腔手術シミュレーターによる医学教育実習の効果, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
2744. **東 貴弘, 髙橋 美香, 渕上 輝彦, 中村 克彦, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 3Dスキャナを用いた顔面拘縮の客観的評価法の開発, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
2745. **金村 亮, 鈴木 基之, 音在 信治, 喜井 正士, 藤井 隆, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 舌癌cN0の潜在的リンパ節転移におけるPET/CTの有用性の検討, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
2746. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
2747. **蔭山 麻美, 松岡 百百世, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 経鼻内視鏡下に摘出した上顎洞エナメル性上皮腫例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
2748. **記本 直輝, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 松岡 百百世, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 外視鏡を用いて口内法で摘出した小児類皮嚢胞例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
2749. **石谷 祐記, 山本 綾香, 石谷 えみ, 坂本 幸, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 人工内耳手術を行った成人 Auditory Neuropathy の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第47回中国四国地方部会連合学会,* 2022年6月.
2750. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
2751. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
2752. **松原 知康, 和泉 唯信, 高原 実香, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** リン酸化TDP43陽性核内陽性所見を伴う筋萎縮性側索硬化症の1例, *第63回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2022年6月.
2753. **四宮 加容 :** シンポジウム1 先天鼻涙管閉塞診療ガイドライン「CQ2:保存的加療において抗菌薬局所投与は推奨されるか」に関して, *フォーサム2022 せとうち 第10回日本涙道・涙液学会総会,* 2022年7月.
2754. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ,* 2022年7月.
2755. **石谷 えみ, 記本 直輝, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 粘膜類天疱瘡による咽喉頭潰瘍を来した2例, *第84回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2022年7月.
2756. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症と頸椎症, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会 阿波セミナー6,* 2022年7月.
2757. **近藤 英司, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
2758. **福田 潤弥, 近藤 英司, 石谷 えみ, 矢野 流美, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Pre-epiglottic baton plateが上気道狭窄に有効だったpierre Robin syndromeの乳児例, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
2759. **坂本 幸, 近藤 英司, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 東 貴弘, 島田 亜紀, 竹山 孝明, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院を受診した口唇口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎罹患率に関する検討, *第17回日本小児科学会,* 2022年7月.
2760. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 福田 潤弥, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 就学前の一側性難聴児における理解語彙の発達的特徴, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
2761. **島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 幸, 矢野 流美, 石谷 えみ, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 聴覚支援学校における耳鼻科健康相談の役割, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
2762. **東 貴弘 :** 病態に基づいた顔面神経麻痺後遺症への対応, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
2763. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦 :** 小児顔面神経麻痺後の静的顔面非対称に対するリハビリテーション, *第45回日本顔面神経学会,* 2022年7月.
2764. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
2765. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に対するdupilumabの治療効果の検討, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
2766. **倉重 毅志, 森野 豊之, 村尾 智美, 和泉 唯信, 杉浦 智仁, 倉岡 和矢, 川上 秀史, 鳥居 剛, 丸山 博文 :** ALS患者の筋内神経束でのTDP-43凝集, *第8回日本筋学会学術集会,* 2022年8月.
2767. **和泉 唯信 :** 死生の学部教育 神経難病における病状説明, *日本臨床死生学会,* 2022年9月.
2768. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第18回日本神経摂食嚥下・栄養学会学術集会東京大会,* 2022年9月.
2769. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
2770. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健一, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者免疫グロブリンGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
2771. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** MORC2新規変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
2772. **織田 雅也, 伊藤 聖, 和泉 唯信 :** 中山間地域の脳神経内科診療所における道路交通法改正後の診断書作成状況に関する調査, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
2773. **Munkhzaya Chuluunbat, Daiki Matsuda, Koji Fujita, Maki Ohtomo, Youichi Otomi, 工藤 與亮, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Alzheimer's disease-related gray matter volume network, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* Sep. 2022.
2774. **中山 知彦, 六車 隆太郎, 多田 紗彩, 高原 実香, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 難治性うつ病として治療中にレビー小体病が明らかとなった1症例, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
2775. **臼木 貴子, 三島 智美, 尾ぬか 由美, 立花 小枝, 遠藤 静香, 湯浅 美樹, 吉田 まゆみ, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 宮内 吉男, 宇都宮 正登 :** 徳島市認知症初期集中支援チームの活動報告 若年性認知症3事例の検討, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
2776. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
2777. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニアへの手術加療, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
2778. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀 :** 聴覚情報処理障害(APD)疑いとして当科を受診した症例の検討, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
2779. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良 :** 人工内耳植込術を行った思春期発症の Auditory Neuropathy 症例, *第67回日本聴覚医学会,* 2022年10月.
2780. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Endoscopic modified medial maxillectomy症例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2781. **神村 盛一郎, 北村 嘉章, 蔭山 麻美, 武田 憲昭 :** Dupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2782. **四宮 加容 :** インストラクションコース 斜視教室-4時間目-「外斜視の赤ちゃんが来たら」, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
2783. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 大理石病患者の上顎骨髄炎が原因と思われた眼窩病変, *第76回日本臨床眼科学会,* 2022年10月.
2784. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法が少量飛散年と大量飛散年にスギ花粉症患者の症状とQOLに与え る影響, *第61回日本鼻科学会,* 2022年10月.
2785. **和泉 唯信, 松井 尚子, 山本 遙平, 田中 惠子, 雑賀 玲子, 飯塚 高浩, 松井 真, 梶 龍兒, 桑原 聡 :** 自己免疫疾患 Stiff-person症候群の全国調査, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2786. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2787. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健司, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 末梢慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者IgGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
2788. **東 貴弘, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼓室形成術後に発症した聴器癌例, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
2789. **佐藤 豪, 福田 潤弥, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 髙橋 美香, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ハント症候群患者のめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第32回日本耳科学会,* 2022年10月.
2790. **古本 太希, 近藤 心, 山田 めぐみ, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 山田 苑子, 濵田 康弘, 加藤 真介, 松浦 哲也 :** 化学放射線治療中の頭頚部がん患者に対する理学療法の実施率の違いが筋量，筋力，身体機能に及ぼす影響, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 102-103, 2022年11月.
2791. **平野 牧人, 竹原 俊幸, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 寒川 真, 松原 知康, 斎藤 祐子, 西郷 和真, 中村 雄作, 楠 進, 永井 義隆 :** SCA8関連筋萎縮性側索硬化症の臨床病理学的解析と細胞モデルの構築および治療法の検討, *第40回日本神経治療学会学術集会,* 2022年11月.
2792. **和泉 唯信 :** 難病患者さんとのかかわりと治療法開発, *第44回日本心身医学会中国・四国地方会特別講演,* 2022年11月.
2793. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2794. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2795. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2796. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
2797. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 雫 治彦, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** めまいで発症した若年者の小脳橋角部放射線誘発性髄膜腫症例, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
2798. **佐藤 豪 :** 高齢者の末梢前庭障害への対応と難治例に対するTPADによる感覚代行治療, *第81回日本めまい平衡医学会 シンポジウム,* 2022年11月.
2799. **松岡 百百世, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 高岡 奨, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Virtual Realityによる視運動刺激が姿勢制御に与える影響, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
2800. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松岡 百百世, 高岡 奨, 戸村 美紀, 武田 憲昭 :** Virtual Realityを用いた視運動刺激による健常人の姿勢変化に対するTPADの装用効果, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
2801. **高岡 奨, 合田 正和, 佐藤 豪 :** 前庭神経炎後に続発した良性発作性頭位めまい症の検討, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
2802. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2803. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 和泉 唯信 :** 神経筋疾患の問題症例 下肢近位筋・遠位筋筋力低下を来した脱髄性多発ニューロパチーの一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2804. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 高松 直子, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 誤診から学ぶ筋電図検査 筋電図検査前の診断が困難な神経筋疾患 同疾患3症例の提示, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2805. **花田 健太, 山﨑 博輝, 高松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 神経超音波検査で評価したneurolymphomatosisの1例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2806. **谷 美紀, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 福島 功士, 和泉 唯信 :** 3回目の筋電図検査で診断に至った抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2807. **佐光 亘, 土師 正太郎, 阿部 考志, 大崎 裕亮, 松本 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患の一次運動野の容積と感覚運動ネットワークの活動性との関連, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2808. **東原 真奈, 山﨑 博輝, 和泉 唯信, 大石 知瑞子, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒, 園生 雅弘 :** 遠隔電場電位CMAPはALSにおける信頼性の高い電気生理マーカーである, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
2809. **藤田 浩司, Munkhzaya Chuluunbat, 松田 大貴, 大友 真姫, 音見 暢一, 工藤 與亮, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病における灰白質ネットワーク, *第41回日本認知症学会学術集会,* 2022年11月.
2810. **坂口 暁, 佐藤 康敬, 石田 光代, 前田 和輝, 二見 明香里, 八木 健太, 沖 良祐, 藤田 浩司, 楊河 宏章, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 石澤 啓介 :** 高用量メチルコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する第III相試験の被験者及び家族におけるアンケート調査, *第43回日本臨床薬理学会学術総会,* 2022年11月.
2811. **砂田 陽二郎, 新家 崇義, 音見 暢一, 音見 暢一, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 川中 崇, 和泉 唯信, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** F-18 FDG PET/CTにて多発性の神経根集積を認めた悪性リンパ腫の一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2812. **山本 綾香, 蔭山 麻美, 神村 盛一郎, 石谷 祐記, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定・温存にORBEYEが有用であった甲状腺全摘術例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
2813. **遠藤 亜紀, 金村 亮, 藤野 勝也, 記本 直輝, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 福田 潤弥 :** 甲状舌管嚢胞右側に発生した異所性甲状腺乳頭癌の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第48回四国四県地方部会連合学会,* 2022年12月.
2814. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2815. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 新規のMORC2変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2816. **山上 圭, 花田 健太, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 尿閉・便秘を呈したフィッシャー症候群の34歳男性例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
2817. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群全国調査最終報告とバイオマーカー探索, *厚生労働省難治性疾患政策研究班(神経免疫疾患のエビデンスに基づく診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班)班会議,* 2023年1月.
2818. **大前 奈央, 山田 苑子, 濵宮 菜々子, 山中 彩夏, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と化学療法中断・生存率との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
2819. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 金村 亮, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2820. **金村 亮, 記本 直輝, 石谷 祐記, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における喉頭癌 89 例の検討, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2821. **戸村 美紀, 松田 和徳, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** コイル塞栓術後に摘出した顎下部顔面動脈瘤症例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2822. **石谷 祐記, 石谷 圭佑, 記本 直輝, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出した鼻口蓋管嚢胞例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2823. **記本 直輝, 金村 亮, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 右側頸部に発生した甲状舌管嚢胞に伴う異所性甲状腺癌の2 例, *第32回日本頭頸部外科学会,* 2023年1月.
2824. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニア症例への手術加療をどう考えるか, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
2825. **近藤 英司, 松岡 百百世, 東 貴弘, 大西 皓貴, 陣内 自治, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏の外耳道反復刺激併用による嚥下訓練促進効果, *第46回日本嚥下医学会,* 2023年3月.
2826. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎の診断と治療, *第5回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2023年3月.
2827. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
2828. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
2829. **佐藤 豪 :** めまい治療の新展開, *第150回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2022年4月.
2830. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ 早期の診断，説明，療養支援における課題,* 2022年7月.
2831. **北村 嘉章 :** スギ花粉症が治せる時代になりました, *図書館で健康いきいき講座 vol.7,* 2022年10月.
2832. **近藤 英司 :** 小児気管切開・喉頭気管分離術と術後管理について, *令和4年度徳島市医師会小児在宅医療研究会,* 2022年11月.
2833. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2834. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2835. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2836. **竹林 亮, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 北野 優希, 四宮 加容, 村尾 史子 :** 円滑な支援を目的とした視覚情報提供書(みるしるレター)の使用経験, *第82回徳島眼科集談会,* 2022年12月.
2837. **北村 嘉章 :** 鼻アレルギー診療の最近の進歩, *第204回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2023年1月.
2838. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和4年度合同班会議,* 2023年1月.
2839. **佐藤 豪 :** めまいの診かた，治しかた ∼病態に応じた治療法の選択∼, *KowaめまいWebカンファレンス,* 2023年1月.
2840. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療の最新進歩, *Meiji SeikaファルマWebカンファレンス,* 2023年1月.
2841. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎∼治療の進歩と今後の課題∼, *第10回大阪耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2023年1月.
2842. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *第18回佐賀耳鼻咽喉科医会懇話会,* 2023年2月.
2843. **梶 龍兒, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 山下 賢, 西野 一三, 和泉 唯信 :** 当院におけるIBM患者のまとめ, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和4年度),* 2023年2月.
2844. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎に対する治療の現状と課題, *岐阜臨床研究会,* 2023年2月.
2845. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の治療戦略, *島根県耳鼻咽喉科医会学術講演会,* 2023年2月.
2846. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第52回滋賀県耳鼻咽喉科オープンセミナー,* 2023年3月.
2847. **近藤 英司 :** 多職種連携による嚥下チームの取り組み, *徳島つばめサロン ∼多職種で考える摂食嚥下∼,* 2023年3月.
2848. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎, *徳島県耳鼻咽喉科疾患を考える会,* 2023年3月.
2849. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎「薬物療法ベーシック」, *第9回総合アレルギー講習会,* 2023年3月.
2850. **北村 嘉章 :** 高度難聴と人工内耳, *難聴と人工内耳の講演会,* 2023年3月.
2851. **和泉 唯信 :** 2章7節3多発性硬化症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2852. **和泉 唯信 :** 2章7節4認知症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2853. **和泉 唯信 :** 2章7節5髄膜炎, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2854. **和泉 唯信 :** 2章7節7筋ジストロフィー, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2855. **和泉 唯信 :** 2章7節9てんかん, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2856. **和泉 唯信 :** 2章7節13重症筋無力症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2857. **和泉 唯信 :** 2章7節16末梢神経障害(ニューロパチー), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2858. **和泉 唯信 :** 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2859. **和泉 唯信 :** 2章7節2パーキンソン病, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
2860. **和泉 唯信 :** メージュ症候群, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
2861. **和泉 唯信 :** 第12章神経・筋疾患，6神経系の疾患，6-6神経変性疾患, 医学出版社, 2024年3月.
2862. **和泉 唯信 :** 12章 認知症 5節 その他の認知症疾患, 株式会社 メディカ出版, 2024年3月.
2863. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患，1．筋萎縮性側索硬化症(非遺伝性), 株式会社 中外医学社, 2024年3月.
2864. **Daisuke Nagasato, Takahiro Sogawa, Mao Tanabe, Hitoshi Tabuchi, Shogo Numa, Akio Oishi, Hanako Ikeda Ohashi, Akitaka Tsujikawa, Tadao Maeda, Masayo Takahashi, Nana Ito, Gen Miura, Terumi Shinohara, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** Estimation of Visual Function Using Deep Learning From Ultra-Widefield Fundus Images of Eyes With Retinitis Pigmentosa., *JAMA Ophthalmology,* **141,** *4,* 305-313, 2023.
2865. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *ENTONI, 282,* 59-65, 2023年.
2866. **M Higashihara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, M Kobayashi, Hiroyuki Nodera, C Oishi, A Iwata, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of the compound muscle action potential as a reliable marker in amyotrophic lateral sclerosis, *Muscle & Nerve,* **68,** *3,* 257-263, 2023.
2867. **Takeshi Yoshida, Hiroki Yamazaki, Y Nishimori, Naoko Takamatsu, Koji Fukushima, Yusuke Osaki, Y Taniguchi, T Nozaki, Y Kumon, J Albayda, I Nishino *and* Yuishin Izumi :** Correlation of muscle ultrasound with clinical and pathological findings in idiopathic inflammatory myopathies, *Muscle & Nerve,* **68,** *1,* 39-47, 2023.
2868. **Yasuo Nakahara, Jun Mitsui, Hidetoshi Date, Joyce Kristine Porto, Yasuhiro Hayashi, Atsushi Yamashita, Yoshio Kusakabe, Takashi Matsukawa, Hiroyuki Ishiura, Tsutomu Yasuda, Atsushi Iwata, Jun Goto, Yaeko Ichikawa, Yoshio Momose, Yuji Takahashi, Tatsushi Toda, Rikifumi Ohta, Jun Yoshimura, Shinichi Morishita, K Emil Gustavsson, Darren Christy, Melissa Maczis, J Matthew Farrer, Han-Joon Kim, Sung-Sup Park, Beomseok Jeon, Jin Zhang, Weihong Gu, W Sonja Scholz, B Andrew Singleton, Henry Houlden, Ichiro Yabe, Hidenao Sasaki, Masaaki Matsushima, Hiroshi Takashima, Akio Kikuchi, Masashi Aoki, Kenju Hara, Akiyoshi Kakita, Mitsunori Yamada, Hitoshi Takahashi, Osamu Onodera, Masatoyo Nishizawa, Hirohisa Watanabe, Mizuki Ito, Gen Sobue, Kinya Ishikawa, Hidehiro Mizusawa, Kazuaki Kanai, Satoshi Kuwabara, Kimihito Arai, Shigeru Koyano, Yoshiyuki Kuroiwa, Kazuko Hasegawa, Tatsuhiko Yuasa, Kenichi Yasui, Kenji Nakashima, Hijiri Ito, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Takeo Kato, Susumu Kusunoki, Yasushi Osaki, Masahiro Horiuchi, Ken Yamamoto, Mihoko Shimada, Taku Miyagawa, Yosuke Kawai, Nao Nishida, Katsushi Tokunaga, Alexandra Dürr, Alexis Brice, Alessandro Filla, Thomas Klockgether, Ullrich Wüllner, M Caroline Tanner, A Walter Kukull, M-Y Virginia Lee, Eliezer Masliah, A Phillip Low, Paola Sandroni, Laurie Ozelius, Tatiana Foroud *and* Shoji Tsuji :** Genome-wide association study identifies a new susceptibility locus in for Multiple System Atrophy., *medRxiv - the preprint server for health sciences,* 2023.
2869. **R Nakamura, G Tohnai, M Nakatochi, N Atsuta, H Watanabe, D Ito, M Katsuno, A Hirakawa, Yuishin Izumi, M Morita, T Hirayama, O Kano, K Kanai, N Hattori, A Taniguchi, N Suzuki, M Aoki, I Iwata, I Yabe, K Shibuya, S Kuwabara, M Oda, R Hashimoto, I Aiba, T Ishihara, O Onodera, T Yamashita, K Abe, K Mizoguchi, T Shimizu, Y Ikeda, T Yokota, K Hasegawa, F Tanaka, K Nakashima, Ryuji Kaji, JI Niwa, M Doyu, C Terao, S Ikegawa, K Fujimori, S Nakamura, F Ozawa, S Morimoto, K Onodera, T Ito, Y Okada, H Okano, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) study group :** Genetic factors affecting survival in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a genome-wide association study and verification in iPSC-derived motor neurons from patients, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **94,** *10,* 816-824, 2023.
2870. **Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Yusuke Osaki, Seijiro Tsuji, Ichizo Nishino, Masahiro Abe *and* Yuishin Izumi :** Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 9 With a Response to Phosphate Repletion: A Case Report., *Neurology. Genetics,* **9,** *3,* e200070, 2023.
2871. **An Vo, Nha Nguyen, Koji Fujita, A Katharina Schindlbeck, Andrea Rommal, B Susan Bressman, Martin Niethammer *and* David Eidelberg :** Disordered network structure and function in dystonia: pathological connectivity vs. adaptive responses., *Cerebral Cortex,* **33,** *11,* 6943-6958, 2023.
2872. **Rie Osaka, Yuki Muraoka, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Naomi Nishigori, Tomoaki Murakami, Kiyoshi Suzuma, Hitoshi Tabuchi *and* Akitaka Tsujikawa :** Binocular metamorphopsia in patients with branch retinal vein occlusion: a multi-center study., *International Ophthalmology,* **43,** *9,* 3279-3286, 2023.
2873. **Keisuke Yoneda, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Anti-VEGF Treatment Strategies for 3 Subtypes of Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Clinical Setting: A Multicenter Cohort Study in Japan., *Ophthalmology. Retina,* **7,** *10,* 869-878, 2023.
2874. **Kodai Kume, Takashi Kurashige, Keiko Muguruma, Hiroyuki Morino, Yui Tada, Mai Kikumoto, Tatsuo Miyamoto, Natsuko Silvia Akutsu, Yukiko Matsuda, Shinya Matsuura, Masahiro Nakamori, Ayumi Nishiyama, Rumiko Izumi, Tetsuya Niihori, Masashi Ogasawara, Nobuyuki Eura, Tamaki Kato, Mamoru Yokomura, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Masataka Nakamura, Kayoko Saito, Yuichi Riku, Yasushi Iwasaki, Hirofumi Maruyama, Yoko Aoki, Ichizo Nishino, Yuishin Izumi, Masashi Aoki *and* Hideshi Kawakami :** CGG repeat expansion in LRP12 in amyotrophic lateral sclerosis., *American Journal of Human Genetics,* **110,** *7,* 1086-1097, 2023.
2875. **Hirotaka Yokouchi, Daisuke Nagasato, Yoshinori Mitamura, Mariko Egawa, Hitoshi Tabuchi, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Takayuki Baba :** Alterations in choroidal vascular structures due to serum levels of vascular endothelial growth factor in patients with POEMS syndrome., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
2876. **佐藤 豪 :** 高齢者の末梢前庭障害への対応と難治例に対する TPAD による感覚代行治療, *Equilibrium Research,* **82,** *3,* 224-231, 2023年.
2877. **太原 一彦, 藤井 達也, 松田 和徳, 佐藤 豪, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 難治性咽頭瘻孔に対してPGAシートを併用した閉鎖術が有効であった頸部ガス壊疽例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *7,* 705-710, 2023年.
2878. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia and Parkinson's disease., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
2879. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Tomohiro Matsuda, Kazutaka Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Stent retrieval for free-floating thrombus attached to carotid artery stenosis: A report of two cases., *Surgical Neurology International,* **14,** 274, 2023.
2880. **Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Momoyo Matsuoka, Takefumi Kamakura, Atsuhiko Uno, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Koichi Tomita, Tadashi Kitahara *and* Noriaki Takeda :** The effects of continuous administration of diazepam on the recovery of lesion-induced nystagmus in unilaterally labyrinthectomised rats., *Acta Oto-Laryngologica,* **143,** *8,* 675-680, 2023.
2881. **Takaaki Sugisawa, Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Yoshio Takesue, Junya Mori, Takamasa Kinoshita, Shohei Morikawa, Fumiki Okamoto, Tomoko Sawada, Masahito Ohji, Takayuki Kanda, Masaru Takeuchi, Akiko Miki, Sentaro Kusuhara, Tetsuo Ueda, Nahoko Ogata, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Tadahiko Ogata, Kazuhiro Kimura, Yoshinori Mitamura, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Yuki Komuku *and* Fumi Gomi :** Risk Factors for Legal Blindness in 77 Japanese Patients with Endogenous Endophthalmitis: A Multicenter Cohort Study from J-CREST., *Ocular Immunology and Inflammation,* **31,** *7,* 1505-1512, 2023.
2882. **Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Masamichi Hozumi, Hiroshi Tsuda, Naoki Atsuta, Yuishin Izumi, Yuki Nakayama, Toshio Shimizu, Haruhisa Inoue, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Masashi Aoki, Satoru Ebihara, Atsushi Takeda *and* Osamu Kano :** The necessity to improve disaster preparedness among patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families., *Journal of Clinical Neuroscience,* **116,** 87-92, 2023.
2883. **Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Juichi Ito, Koichi Omori, Yatsuji Ito, Tadashi Kitahara, Izumi Koizuka, Hideo Shojaku, Mamoru Suzuki, Katsumi Doi, Toshihisa Murofushi *and* Hiroshi Yamashita :** Effects of high-dose betahistine on intractable dizziness in patients with uncompensated unilateral vestibulopathy., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 401-405, 2023.
2884. **佐藤 豪 :** 特集 めまいを起こす薬·治す薬 原因·症状のおさらい&薬剤性めまいを見逃さない 軽視しない! めまいの薬物治療-めまいを治す薬の薬学的フォロー② めまい治療薬の特徴と使い分け, *薬局,* **74,** *10,* 1748-1752, 2023年.
2885. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Tatsuya Fukumoto, Koji Fukushima, Hideki Kito *and* Yuishin Izumi :** Segmental Zoster Paresis Accompanied by Horner's Syndrome., *Internal Medicine,* **62,** *18,* 2743-2746, 2023.
2886. **佐藤 豪 :** 温度刺激検査, *ENTONI, 288,* 19-24, 2023年.
2887. **松田 和徳, 佐藤 豪 :** 特集 達人にきく! 厄介なめまいへの対応法 フレイル症例のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **95,** *10,* 809-815, 2023年.
2888. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Mitsuyo Ishida, Yohei Yamamoto, Yuri Matsubara, Reiko Saika, Takahiro Iizuka, Koshi Nakamura, Nagato Kuriyama, Makoto Matsui, Kokichi Arisawa, Yosikazu Nakamura, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, Clinical Profiles, and Prognosis of Stiff-Person Syndrome in a Japanese Nationwide Survey., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **10,** *6,* e200165, 2023.
2889. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 433, 2023年.
2890. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *Audiology Japan,* **66,** *5,* 337, 2023年.
2891. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **40,** *4,* 336-341, 2023年.
2892. **神村 盛一郎, 石谷 祐記, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 鼻中隔後端に生じたThyroid-like low-grade nasopharyngeal papillary adenocarcinoma例, *頭頸部外科,* **33,** *2,* 257-261, 2023年.
2893. **Daisuke Nagasato, Yuki Muraoka, Mao Tanabe, Naomi Nishigori, Rie Osaka, Yoshinori Mitamura, Hitoshi Tabuchi, Tomoaki Murakami, Sotaro Ooto, Kiyoshi Suzuma *and* Akitaka Tsujikawa :** Foveal Thickness Fluctuations in Anti-VEGF Treatment for Central Retinal Vein Occlusion., *Ophthalmology Science,* **4,** *2,* 2023.
2894. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** デュピルマブ初回投与後に発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *11,* 1097-1102, 2023年.
2895. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** A Case of Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* 2023.
2896. **Keigo Murata, Daisuke Nagasato, Hayato Tanaka, Shunsuke Nakakura, Toshihiko Nagasawa, Yoshinori Mitamura *and* Hitoshi Tabuchi :** Branch retinal artery occlusion with unruptured retinal arterial macroaneurysm post-SARS-CoV-2 vaccination: A case report, *European Journal of Ophthalmology,* **34,** *3,* NP53-NP56, 2023.
2897. **Miyu Kubo, Sonoko Yasui-Yamada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Ayaka Yamanaka, Nao Ohmae, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Yoshiaki Kitamura *and* Yasuhiro Hamada :** Development and validation of equations for predicting appendicular skeletal muscle mass in male patients with head and neck cancer and normal hydration status, *Nutrition,* **116,** 112184, 2023.
2898. **神村 盛一郎, 阿部 晃治, 藤野 勝也, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 舌に生じた孤立性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *12,* 1211-1216, 2023年.
2899. **Noriaki Takeda, Kazunori Matsuda, Junya Fukuda, Gou Satou, Atsuhiko Uno *and* Tadashi Kitahara :** Vestibular compensation: Neural mechanisms and clinical implications for the treatment of vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *2,* 328-336, 2023.
2900. **Y. Tien Wong, Zdenka Haskova, Kemal Asik, R. Caroline Baumal, G. Karl Csaky, Nicole Eter, A. Jane Ives, J. Glenn Jaffe, François Jean Korobelnik, Hugh Lin, Toshinori Murata, Paisan Ruamviboonsuk, G. Patricio Schlottmann, I. András Seres, David Silverman, Xiaodong Sun, Yannan Tang, A. John Wells, Hee Young Yoon, C. Charles Wykoff, Thomas Aaberg, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Santiago Abengoechea, Prema Abraham, Thomas Ach, Serrhel Adams, Alfredo Civera Adan, Sean Adrean, Hansjurgen Agostini, Suhail Alam, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Daniel Aliseda, Arghavan Almony, Pedro Amat, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Luis Arias, Riaz Asaria, Marcos Avila, C. Carl Awh, Joaquin Bafalluy, Carl Baker, Francesco Bandello, Mark Barakat, Karen Barraza, Gyorgy Bator, R. Caroline Baumal, Rubens Belfort, Chris Bergstrom, George Bertolucci, Thomas Bochow, Matthias Bolz, Emilia Borcz, Arnaldo Bordon, David Boyer, Galina Bratko, Michael Brent, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Ben Burton, Miguel Busquets, Francisco Cabrera, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Peter Campochiaro, John Carlson, Alessandro Castellarin, Carlos Cava, Voraporn Chaikitmongkol, Clement Chan, Emmanuel Chang, Jonathan Chang, Andrew Chang, Steve Charles, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Judy Chen, Fred Chen, Jen Shih Chen, Richard Cheong-Leen, Allen Chiang, Mark Chittum, David Chow, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, G. Karl Csaky, Carl Danzig, Arup Das, Vesselin Daskalov, Carmen Desco, Amr Dessouki, John Dickinson, Brian Do, Michael Dollin, Pravin Dugel, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: Two-Year Results from the Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials, *Ophthalmology,* **131,** *6,* 708-723, 2023.
2901. **Seiichiro Kamimura, Naoki Kimoto, Keisuke Ishitani, Takashi Takeda, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Long-term effect of posterior nasal neurectomy for perennial allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 62-65, 2024.
2902. **Sho Takaoka, Hiroki Ohnishi, Keisuke Ishitani, Gou Satou, Takahiro Azuma, Eiji Kondou, Seiichiro Kamimura *and* Yoshiaki Kitamura :** Orbital apex syndrome secondary to acute invasive fungal rhinosinusitis diagnosed by transnasal endoscopic biopsy of the optic canal:A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 310-313, 2024.
2903. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Tatsuya Fujii, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Location of ethmoidal arteries in relation to ethmoid cells and the anterior skull base., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 273-278, 2024.
2904. **Mihoko Sasahara, Moriaki Yamanaka, Tomoki Matsushita, Takashi Abe, Maki Otomo, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** Evaluation of the Ischemic Penumbra and Prognosis in acute Cerebral Infarction Using Cerebral Blood Flow and Delay Time Derived from Multi-delay pCASL Imaging, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 286-292, 2024.
2905. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患の診断における筋超音波検査, *神経超音波医学,* **37,** *1,* 21-28, 2024年.
2906. **和泉 唯信, 松原 知康, 山﨑 博輝, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症の核酸医薬, *脳神経内科,* **101,** *2,* 164-169, 2024年.
2907. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *日本視能訓練士協会誌,* **54,** *0,* 57-61, 2024年.
2908. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, MINAMI Keisuke :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
2909. **Ayaka Yamamoto, Seiichiro Kamimura, Asami Kageyama, Yuki Ishitani, Ryo Kanamura, Eiji Kondo *and* Yoshiaki Kitamura :** A Case of Total Thyroidectomy in Which the Infrared Observation Mode of ORBEYE® Was Useful for Identifying the Parathyroid Glands, *Practica Oto-Rhino-Laryngologica,* **117,** *8,* 749-753, 2024.
2910. **Takafumi Misaki, Fumiko Murao, Kayo Shinomiya, Akihiro Tani, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** A Case of Osteopetrosis with Orbital Inflammation Secondary to Maxillary Osteomyelitis., *Case Reports in Ophthalmology,* **15,** *1,* 92-99, 2024.
2911. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Shu Sogabe, Mai Azumi, Eiji Shikata, Koji Bando, Kohhei Nakajima, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Nonconvulsive status epilepticus in patients with acute subarachnoid hemorrhage is associated with negative arterial spin labeling on peri-ictal magnetic resonance images, *Heliyon,* **10,** *2,* E24754, 2024.
2912. **M. Arshad Khanani, Aachal Kotecha, Andrew Chang, Jen Shih Chen, Youxin Chen, Robyn Guymer, S. Jeffrey Heier, G. Frank Holz, Tomohiro Iida, A. Jane Ives, I. Jennifer Lim, Hugh Lin, Stephan Michels, Carlos Ruiz Quezada, Ursula Schmidt-Erfurth, David Silverman, Rishi Singh, Balakumar Swaminathan, R. Jeffrey Willis, Ramin Tadayoni, Ashkan Abbey, Elmira Abdulaeva, Prema Abraham, Alfredo Civera Adan, Hansjurgen Agostini, Arturo Alezzandrini, Virgil Alfaro, Arghavan Almony, Lebriz Altay, Payam Amini, Andrew Antoszyk, Etelka Aradi, Luis Arias, Jennifer Arnold, Riaz Asaria, Sergei Astakhov, Yury Astakhov, C. Carl Awh, Chandra Balaratnasingam, Sanjiv Banerjee, Caroline Baumal, Matthias Becker, Rubens Belfort, Galina Bratko, Z. William Bridges, Jamin Brown, M. David Brown, Maria Budzinskaya, Sylvia Buffet, Stuart Burgess, Iksoo Byon, Carlo Cagini, Jorge Calzada, Stone Cameron, Peter Campochiaro, John Carlson, Angela Carneiro, Clement Chan, Emmanuel Chang, Daniel Chao, Nauman Chaudhry, Caroline Chee, Andrew Cheek, Ni San Chen, Gemmy Cheung, Saradha Chexal, Mark Chittum, David Chow, Abosede Cole, Brian Connolly, Loic Pierre Cornut, Stephen Couvillion, Carl Danzig, Vesselin Daskalov, Amr Dessouki, Francois Devin, Michael Dollin, Rosa Dolz, Louise Downey, Richard Dreyer, Pravin Dugel, David Eichenbaum, Bora Eldem, Robert Engstrom, Josep Joan Escobar, Nicole Eter, W. David Faber, Naomi Falk, Leonard Feiner, Fernandez Alvaro Vega, Philip Ferrone, Marta Figueroa, Howard Fine, Mitchell Fineman, M. Gregory Fox, Catherine Francais, Pablo Franco, Samantha Fraser-Bell, Nicholas Fung, Furno Federico Sola, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** TENAYA and LUCERNE: Two-Year Results from the Phase 3 Neovascular Age-Related Macular Degeneration Trials of Faricimab with Treat-and-Extend Dosing in Year 2, *Ophthalmology,* **131,** *8,* 914-926, 2024.
2913. **Kazuhiko Namekata, Takahiko Noro, Euido Nishijima, Akiko Sotozono, Xiaoli Guo, Chikako Harada, Youichi Shinozaki, Yoshinori Mitamura, Tadashi Nakano *and* Takayuki Harada :** Drug combination of topical ripasudil and brimonidine enhances neuroprotection in a mouse model of optic nerve injury., *Journal of Pharmacological Sciences,* **154,** *4,* 326-333, 2024.
2914. **M. David Brown, S. David Boyer, V. Diana Do, C. Charles Wykoff, Taiji Sakamoto, Peter Win, Sunir Joshi, Hani Salehi-Had, András Seres, J. Alyson Berliner, Sergio Leal, Robert Vitti, W. Karen Chu, Kimberly Reed, Rohini Rao, Yenchieh Cheng, Wei Sun, Delia Voronca, Rafia Bhore, Ursula Schmidt-Ott, Thomas Schmelter, Andrea Schulze, Xin Zhang, Boaz Hirshberg, D. George Yancopoulos, Sobha Sivaprasad, Prema Abraham, Christopher Aderman, Kunihiko Akiyama, V. Daniel Alfaro, A. Fareed Ali, Payam Amini, Emanuelli Andres Anzalotta, György Bátor, Ivan Batlle, Adam Berger, Ramanath Bhandari, William Bridges, Christian Brinkmann, Jamin Brown, Stuart Burgess, Jorge Calzada, Antonio Capone, Dana Cervena, Steven Charles, Nauman Chaudhry, David Chow, Lloyd W. Clark, Paul Conrad, Matthew Cunningham, Hajir Dadgostar, Amr Dessouki, Dana Deupree, Christopher Devine, David Eichenbaum, Jan Ernest, Nicolas Feltgen, Moss Fenberg, Philip Ferrone, Ronald Frenkel, Scott Friedman, Julie Gasperini, Adam Gerstenblith, Ghassan Ghorayeb, Michel Giunta, Mitchell Goff, Liliya Golas, M. Joseph Googe, Jordana Fein Goren, Curtis Hagedorn, Akira Hagiwara, Paul Hahn, Richard Hairston, Jason Handza, Vivienne Hau, Ken Hayashi, Jeffrey Heier, Vrinda Hershberger, Patrick Higgins, Yoshio Hirano, Shigeru Honda, Yasuko Ikegami, Yuichiro Ishida, Isao Ishikawa, Kiyoshi Ishii, P. Eric Jablon, Atul Jain, Yuichi Kaji, Kapil Kapoor, Ágnes Kerényi, Kazuhiro Kimura, Genichiro Kishino, Katalin Kiss, Takashi Kitaoka, M. James Klancnik, Namie Kobayashi, Jiro Kogo, Vladimir Korda, Erik Kruger, Sentaro Kusuhara, et al. *and* Yoshinori Mitamura :** Intravitreal aflibercept 8 mg in diabetic macular oedema (PHOTON): 48-week results from a randomised, double-masked, non-inferiority, phase 2/3 trial, *The Lancet,* **403,** *10432,* 1153-1163, 2024.
2915. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼内直筋後転術の効果, *眼科臨床紀要,* **17,** *3,* 228-231, 2024年.
2916. **北村 嘉章, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 金村 亮, 福田 潤弥, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔内反性乳頭腫の術後再発に対する血中 SCC 抗原の長期経過の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報,* **127,** *3,* 187-188, 2024年.
2917. **Makoto Urushitani, Hitoshi Warita, Naoki Atsuta, 和泉 唯信, Osamu Kano, Toshio Shimizu, Yuki Nakayama, Yugo Narita, 野寺 裕之, Takuji Fujita, Koichi Mizoguchi, Mitsuya Morita, Masashi Aoki :** The clinical practice guideline for the management of amyotrophic lateral sclerosis in Japan-update 2023, *臨床神経学,* **64,** *4,* 252-271, 2024年.
2918. **松井 尚子, K Tanaka, 和泉 唯信 :** Stiff-Person Syndrome: Results of the First Nationwide Survey in Japan, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年.
2919. **Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroki Yamazaki, Shotaro Haji, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Constipation in patients with motor neuron disease: A retrospective longitudinal study, *Heliyon,* **10,** *6,* e27951, 2024.
2920. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 抗M O G抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540, 2023年.
2921. **田原 裕子, 四宮 加容, 江川 麻理子 :** 内視鏡下鼻内手術に伴う眼窩内損傷, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 540-541, 2023年.
2922. **近藤 広宗, 山中 千尋, 三田村 佳典 :** 当院におけるアーメド緑内障バルブを用いた手術の報告, *眼科臨床紀要,* **16,** *7,* 541, 2023年.
2923. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Ryo Kanamura, Junya Fukuda, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Noriaki Takeda :** Corrigendum to ``Long-term changes in serum squamous cell carcinoma antigen levels after surgery in patients with sinonasal inverted papilloma'' [Auris Nasus Larynx volume 49 (2022) 697-702, (S0385814621002820), (10.1016/j.anl.2021.12.004)], *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *1,* 230, 2024.
2924. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *最新ガイドラインに基づく神経疾患 診療指針,* 337-340, 2023年5月.
2925. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **75,** *6,* 749-754, 2023年6月.
2926. **松井 尚子, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症と胸腺摘出, *脳神経内科,* **98,** *6,* 823-828, 2023年6月.
2927. **和泉 唯信 :** ⑤神経難病4)筋萎縮性側索硬化症, *BRAIN NURSING 2023年夏季増刊 急性期から在宅まで活用できる!! 脳神経内科疾患と看護，平野照之監修,* 146-148, 2023年8月.
2928. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 検査から見る神経疾患 横隔膜のエコー検査, *Clinical Neuroscience,* **41,** *9,* 1244-1246, 2023年9月.
2929. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩, *耳鼻咽喉科臨床,* **116,** *9,* 837-846, 2023年9月.
2930. **一般社団法人日本めまい平衡医学会 診断基準化委員会, 五島 史行, 室伏 利久, 担当理事 : 城倉 健, 堀井 新, 今井 貴夫, 委員長 : 今井 貴夫, 副委員長 : 橋本 誠, 委員 : 渡辺 行雄, 武田 憲昭, 重野 浩一郎, 中村 正, 高橋 幸治, 浅井 正嗣, 山本 昌彦, 武井 泰彦, 池田 卓生, 佐藤 豪 :** 小児前庭性片頭痛, 小児反復性めまいの診断基準 (Barany Society: J Vestib Res 31: 1-9, 2021), *Equilibrium Research,* **82,** *6,* 550-551, 2023年12月.
2931. **和泉 唯信, 藤田 浩司 :** 特集1「ALS診療ガイドライン2023」について[第1部]ALS治療の現状と今後の展望, *難病と在宅ケア,* **30,** *2,* 11-15, 2024年.
2932. **和泉 唯信, 倉重 毅志, 井上 治久 :** 第8章:神経 筋萎縮性側索硬化症 臨床試験の結果と早期診断の取り組み, *臨床雑誌内科9 増大号 今この研究が面白い,* **134,** *3,* 682-685, 2024年.
2933. **和泉 唯信, 西友 里恵, 田口 良太, 前田 多賀也, 石田 貴之 :** 高用量メコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する薬理学的作用と臨床成績, *新薬と臨床,* **73,** *12,* 1323-1336, 2024年.
2934. **診断基準化委員会, 今井 貴夫, 城倉 健, 堀井 新, 橋本 誠, 浅井 正嗣, 池田 卓生, 佐藤 豪, 重野 浩一郎, 高橋 幸治, 武井 泰彦, 武田 憲昭, 中村 正, 山本 昌彦, 渡辺 行雄 :** 平衡機能検査基準化のための資料 II 眼振検査 眼振記載法 2023年改訂, *Equilibrium Research,* **83,** *1,* 55-57, 2024年2月.
2935. **NAKANISHI Hiroshi, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Joji Fujikawa, Teruo Oda, OMAE Hiroshi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The effect of Rikaba, a hybrid physical exercise salon for Parkinson's disease patients, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
2936. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
2937. **Naoko Matsui, Tanaka Keiko, Yamamoto Yohei, Saika Reiko, Iizuka Takahiro, Matsui Makoto, Kokichi Arisawa, Ryuji Kaji, Kuwabara Satoshi *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Stiff-person syndrome in Japanese nationwide survey, *The 9th Congress of the European Academy of Neurology (EAN),* Jul. 2023.
2938. **Kyohei Maekawa, Satoru Kohno, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Imaging biomarker in Prodromal Parkinson's disease using a novel network index of resting state fMRI, *29th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping,Montréal, Canada,* Jul. 2023.
2939. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Hiroyuki Morino, S Nagano, N Atsuta, Y Kanazawa, Y Matsumoto, A Arisawa, H Kawai, S Sakaguchi, K Yagi, T Hamatani, M Harada, G Sobue *and* Yuishin Izumi :** An Exploratoruy Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS), *Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS),* Kuala Lumpur, Sep. 2023.
2940. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, M Chan, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormality in spinocerebellar ataxia type 6, *Neuroscience 2023,* Nov. 2023.
2941. **Yuki Matsumoto, Shotaro Haji, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuki Kanazawa, Yuishin Izumi, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative Parameter Mapping of Brain Structure and Components in Parkinsons Disease and Progressive Supranuclear Palsy, *RSNA2023 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2023.
2942. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
2943. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
2944. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
2945. **藤井 達也, 北村 嘉章, 神村 盛一郎, 武田 憲昭 :** スギ花粉舌下免疫療法と初期療法がスギ花粉症患者の症状とQOLに与える影響 ―2020年と2022年の比較―, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
2946. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 後鼻神経切断術の長期効果の検討, *第3回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2023年4月.
2947. **金村 亮, 庄野 仁志, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における頭頸部再建手術75例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
2948. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性 中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
2949. **庄野 仁志, 金村 亮, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 食事へのグルタミン酸Naの添加が健常女性の舌粘膜のT1R3味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与え る影響, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
2950. **石谷 祐記, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における耳下腺手術174例の検討, *第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2023年5月.
2951. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
2952. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
2953. **橘 このか, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 星野 恭子, Koutaro Asanuma, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Consortium Dystonia Japan :** Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
2954. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** どこまで追うべき!? 神経超音波によるuncommon nerveの描出の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
2955. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 発症早期ALSの診断における神経超音波を用いた脳神経叢評価の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
2956. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 松田 知大, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 頸動脈浮遊血栓に対する，ステントトリーバーによる血栓回収とCASの併用, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
2957. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** First pass TICI2B患者の追加治療における意義, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
2958. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, H Yoshino, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Y Saito, S Murayama, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue *and* N Hattori :** Characterization of CHCHD2 variants linked to amyotrophic lateral sclerosis and Parkinsons disease, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
2959. **M Shibukawa, T Hirayama, H Morioka, M Hozumi, H Tsuda, N Atsuta, Yuishin Izumi, Y Nakayama, T Shimizu, H Inoue, M Urushitani, K Yamanaka, M Aoki, S Ebihara, A Takeda *and* O Kano :** The urgent need to advance disaster preparedness for amyotrophic lateral sclerosis patients, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
2960. **K Tachibana, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, T Fukumoto, S Matsumoto, T Mezaki, K Hoshino, Koutaro Asanuma, T Sakamoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Japan Dystonia Consortium, Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
2961. **高岡 俊, 石谷 祐記, 戸村 美紀, 庄野 仁志, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** セクキヌマブ投与後に発症した化膿性胸鎖関節炎の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年6月.
2962. **和泉 唯信 :** ALS薬物治療の進歩, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
2963. **土師 正太郎, 佐光 亘, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 松元 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** QSMを用いた視床下核の面先・磁化率評価は進行性核上性麻痺の診断に有用である, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
2964. **M Sawada, T Hirayama, M Yanagihara, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, T Naoi, M Morita, H Warita, M Aoki, Y Iguchi, M Katsuno, N Ogawa, M Urushitani, T Ishihara, O Onodera, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability study for Japanese version of Columbia Muscle Cramp Scale in ALS, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
2965. **M Yanagihashi, T Hirayama, M Shibukawa, J Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, M Morita, K Bokuda, K Takahashi, K Kanai, N Atsuta, Y Iguchi, M Katsuno, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability of Japanese version Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale (PLSFRS), *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
2966. **F Shimizu, R Sato, Y Mizukami, K Watanabe, S Misawa, N Matsui, Y Takeshita, T Maeda, Yuishin Izumi, S Kuwabara *and* T Kanda :** The effect of IgG from CIDP and MMN on the blood-nerve barrier, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
2967. **戸村 美紀, 東 貴弘, 阿部 晃治, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺を来した巨大な解離性末破裂椎骨動脈瘤症例, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
2968. **山内 翔葵, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 西田 憲生, 橘 このか, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 表現型に基づく優先順位付けを用いたALSの病的バリアント検索, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
2969. **佐藤 豪, 東 貴弘, 戸田 直紀, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** Ramsay Hunt症候群に伴うめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
2970. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス毒素療法, *第46回日本顔面神経学会,* 2023年6月.
2971. **石谷 祐記, 金村 亮, 北村 嘉章 :** CRTC1-MAML2 融合遺伝子の検出で診断し得た硬化性粘表皮癌症例, *第47回日本頭頸部癌学会,* 2023年6月.
2972. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患に対する超音波検査のアプローチ, *第42回日本脳神経超音波学会総会,* 2023年6月.
2973. **四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 北野 優希, 伊藤 浩太郎, 篠原 輝実, 藤本 智子, 三田村 佳典 :** 後天性内斜視に対する片眼直近後後転術の効果, *第79回日本弱視斜視学会総会,* 2023年6月.
2974. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 鼻腔開通術後のステント留置で良好な経過が得られた先天性後鼻腔閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
2975. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における「視覚認知外来」開設の試み, *第24回日本ロービジョン学会学術総会,* 2023年6月.
2976. **遠藤 亜紀, 記本 直輝, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 鼻咽腔原発の小児リンパ腫の2例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
2977. **國方 脩登, 藤野 勝也, 石谷 えみ, 金村 亮, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に発生した静脈奇形例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
2978. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR施行例の検討, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
2979. **青木 俊仁, 宇高 二良, 宇高 良, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 重松 真紀, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科での小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みの試み, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
2980. **和泉 唯信, 松原 知康, 織田 雅也, 藤田 浩司, 宮本 亮介, 山上 圭, 渡辺 千種, 立山 義朗, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Tokushima ALS Researchの臨床・病理実証研究, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
2981. **猪本 尚毅, 宮本 龍郎, 村尾 史子, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 鼻涙管閉塞症及び狭窄症に続発した角膜穿孔の3例, *第59回日本眼感染症学会,* 2023年7月.
2982. **山上 圭, 松原 知康, 藤田 浩司, 西田 善彦, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 行動異常を呈した高齢発症認知症の77歳男性の剖検例, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
2983. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *第40回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2023年8月.
2984. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の治療法開発, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
2985. **土師 正太郎, 佐光 亘, 村上 永尚, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** メタ解析から見えるパーキンソン病のプラセボ効果の要因, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
2986. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症に対する超高用量ビタミンB12の効果, *第34回日本末梢神経学会学術集会,* 2023年9月.
2987. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群の現状と課題, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
2988. **松井 尚子, 望月 歩, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 和泉 唯信 :** 当院における難治MG例の検討, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
2989. **庄野 仁志, 北村 嘉章 :** アルミノックス治療を施行した中咽頭癌例, *第36回日本口腔・咽頭科学会,* 2023年9月.
2990. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第10回日本ボツリヌス治療学会,* 2023年9月.
2991. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** ESS未実施および単洞化が不良な好酸球性副鼻腔炎例に対するデュピルマブの効果, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
2992. **藤井 達也, 蔭山 麻美, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** ダニ舌下免疫療法の3年継続例と脱落例の比較検討, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
2993. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 経結膜と内視鏡下経鼻のcombined approachにより整復した眼窩底骨折の2例, *第62回日本鼻科学会,* 2023年9月.
2994. **青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池 聡, 吉村 知佐子, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 3歳児健診受診児の構音の誤りの就学後3年間の変化, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
2995. **坂本 幸, 島田 亜紀, 青木 俊仁, 北村 嘉章 :** pre-epiglottic baton plateを装用し気管切開を回避したPierre Robin syndromeの乳児例, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
2996. **坂本 和也, 青木 俊仁, 池 聰, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 池田 美穂, 坂本 幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の妥当性に関する検討, *第68回日本音声言語医学会,* 2023年10月.
2997. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩内芽腫など多彩な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
2998. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
2999. **田原 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多彩な眼症状を呈した再発性多発軟骨炎の一例, *第77回日本臨床眼科学会総会,* 2023年10月.
3000. **石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 西尾 信哉, 宇佐美 真一, 北村 嘉章 :** 当科で難聴の遺伝学的検査を施行した症例の検討, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
3001. **近藤 英司, 東 貴弘, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であったカルタゲナー症候群例, *第68回日本聴覚医学会,* 2023年10月.
3002. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性例, *第27回日本神経感染症学会総会・学術大会,* 2023年10月.
3003. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断の長期効果の検討, *第72回日本アレルギー学会,* 2023年10月.
3004. **高岡 奨, 合田 正和, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 標準化された前庭リハビリテーションの効果と影響因子についての検討, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
3005. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科で経験したcerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome(CANVAS)家族例, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
3006. **佐藤 豪 :** 難治性めまいへの挑戦 感覚代行, *第82回日本めまい平衡医学会,* 2023年10月.
3007. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 新生児聴覚スクリーニングで発見に至った難聴のみの先天性CMV感染症の一例, *第75回中国四国小児科学会学術集会,* 2023年10月.
3008. **中村 信元, 手束 宏明, 山上 圭, 和泉 唯信, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和 :** 免疫再構築症候群により急速な経過で死亡に至ったHIV関連進行性多巣性白質脳症の一剖検例, *日本エイズ学会誌,* **25,** *4,* 461, 2023年11月.
3009. **東 貴弘, 髙橋 美香, 近藤 英司, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
3010. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション -病的共同運動と顔面拘縮に対するマネジメント-, *第33回日本耳科学会,* 2023年11月.
3011. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
3012. **東 貴弘, 庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 小児顔面神経麻痺に対するリハビリテーション, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3013. **庄野 仁志, 石谷 えみ, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 千田 いづみ :** 内視鏡下鼻内手術を行った新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3014. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚法の普及に向けた取り組みと今後の課題:学生への調査結果を踏まえて, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3015. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3016. **淺岡 拓希, 青木 俊仁, 坂本 和也, 伊藤 美幸, 重松 真紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 近年の3歳児健診受診児の構音の誤りの傾向, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3017. **石谷 えみ, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 軟骨伝導補聴器が有効であった難治性中耳炎の2例 カルタゲナー症候群とIgG2低値の反復性中耳炎例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3018. **近藤 英司, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** カニューレフリーから人工呼吸器管理が必要になった重症心身障碍児の2例, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3019. **伊藤 美幸, 青木 俊仁, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 当院におけるASSR実施例の検討, *第18回小児耳鼻咽喉科学会,* 2023年11月.
3020. **栗田 斉, 四宮 加容, 直江 幸美, 森下 恵美子, 岡本 里江, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 猪本 尚毅, 三田村 佳典 :** 開散運動により屈折値がプラス寄りに変動した後天性内斜視の一例, *第64回日本視能矯正学会,* 2023年11月.
3021. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
3022. **遠藤 亜紀, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科におけるバーチャルリアリティ(VR)シミュレーターによる側頭骨手術・内視鏡下鼻副鼻腔手術の医学教育実習の効果, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
3023. **藤野 勝也, 高岡 俊, 石谷 圭佑, 庄野 仁志, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内手術を行っ た新生児両側先天性後鼻孔閉鎖症例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
3024. **國方 脩登, 石谷 えみ, 戸村 美紀, 金村 亮, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 口腔咽頭にびらんを呈した類天疱瘡例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回四国四県地方部会,* 2023年12月.
3025. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現とその制御, *第11回和歌山アレルギー気道疾患研究会,* 2023年12月.
3026. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山内 翔葵, 中森 正博, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 家族間で異なる表現型を呈したANO3ジストニアの1家系, *第114回日本神経学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
3027. **山田 苑子, 久保 みゆ, 和泉 優奈, 野村 和弘, 神村 盛一郎, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 北村 嘉章, 島田 光生, 濵田 康弘, 阪上 浩 :** 簡便に得られるデータから作成した四肢骨格筋量を予測する回帰式の妥当性検証, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
3028. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
3029. **近藤 英司, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 金村 亮, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討喉頭喉頭気管分離術を施行した 重症心身障碍児15例のカニューレ・ 呼吸器管理についての検討, *第47回日本嚥下医学会総会・学術講演会,* 2024年2月.
3030. **松井 尚子, 近藤 和也, 和泉 唯信, 大東 いずみ :** 正常ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞のRNA シークエンス解析, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
3031. **松田 和徳, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 冨田 江一, 北原 糺, 武田 憲昭 :** 前庭代償とヒスタミンH3受容体, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
3032. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 水口 博之, 福井 裕行, 北村 嘉章 :** 新規抗ヒスタミン薬のinverse agonist作用, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
3033. **木原 直輝, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 福本 竜也, 松原 知康, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗 NMDA 受容体脳炎の1例, *第15回四国神経懇話会,* 2024年2月.
3034. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 藤井 達也, 水口 博之, 北村 嘉章 :** ナローバンドUVBを発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎光治療装置の開発と臨床応用への試み, *第24回日本ヒスタミン学会,* 2024年2月.
3035. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 藤田 浩司, 原田 雅史 :** 極座標系Radial Correlation Contrastを用いた脳神経疾患の安静時fMRI解析, *第26回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2024年2月.
3036. **Keisuke Kajita *and* Yoshinori Mitamura :** Transplantationof huaman iPS-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage, *FUJIRETINA,* Mar. 2024.
3037. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎に対する抗ヒスタミン薬のインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマWebカンファレンス,* 2023年6月.
3038. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *第12回北摂アレルギー講習会,* 2023年6月.
3039. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療, *青森県耳鼻咽喉科医会 臨床セミナー青森,* 2023年7月.
3040. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎治療の最新の進歩, *第26回富山臨床アレルギー研究会,* 2023年9月.
3041. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の薬物療法と最近の話題, *Desalex Lunch WEB講演会,* 2023年11月.
3042. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療up to date, *熊本県地方部会登記学術講演会,* 2023年11月.
3043. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療の現状と課題, *第126回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2023年12月.
3044. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎の診療, *第88回関西耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2023年12月.
3045. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
3046. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
3047. **四宮 加容, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
3048. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
3049. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *第83回徳島眼科集談会,* 2023年12月.
3050. **多田 里穂, 武藤 浩平, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 散在性の脳実質病変を認め自己免疫性脳炎を疑った一例, *第114回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2023年12月.
3051. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班) 令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
3052. **松井 尚子, 田中 恵子, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群-診断基準の検証とバイオマーカー探索, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班)令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
3053. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の現状と課題, *第78回宮崎県耳鼻咽喉科懇話会臨床セミナー,* 2024年1月.
3054. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎とヒスタミンH1受容体 -新規治療への応用, *第81回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会,* 2024年1月.
3055. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療のステップ 初期療法とインバースアゴニスト作用の役割, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年1月.
3056. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 宮本 亮介, 森野 豊之, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当院で経験したIBM兄弟例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和5年度),* 2024年2月.
3057. **北村 嘉章 :** スギ花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第4回名古屋アレルギー研究会,* 2024年2月.
3058. **北村 嘉章 :** スギ花粉症診療update, *Shonan Allergy Conference 2024,* 2024年2月.
3059. **武藤 浩平, 砂田 陽二郎, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 多田 恵曜, 高橋 幸利, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 予後不良であったsubacute encephalopathy with seizures in alcoholics syndrome (SESA症候群)の1例, *第11回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会2024,* 2024年3月.
3060. **和泉 唯信 :** 第9章神経「60歳代男性，筋萎縮性側索硬化症」飲み込みがわるくなってきたので受診したら筋萎縮性側索硬化症と診断されたのですが，これからどうしたらよいのでしょうか?, 南江堂, 2024年4月.
3061. **北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の4K3D外視鏡手術と内視鏡手術, 徳島大学病院, 2024年4月.
3062. **北村 嘉章 :** 慢性副鼻腔炎のトータルマネジメン, 徳島大学病院, 2024年4月.
3063. **和泉 唯信 :** 第2章(8)進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症, 株式会社メディア・ケアプラス, 2024年6月.
3064. **和泉 唯信 :** 球脊髄性筋萎縮症(Kennedy病，Kennedy-Alter-Sung病), 株式会社 医学書院, 2025年1月.
3065. **和泉 唯信 :** 運動麻痺(片麻痺，単麻痺，対麻痺など), 株式会社 医学書院, 2025年2月.
3066. **Hiroyuki Morino, Takashi Kurashige, Yukiko Matsuda, Maiko Ono, Naruhiko Sahara, Tomohiro Miyasaka, Yoshiyuki Soeda, Hitoshi Shimada, Yu Yamazaki, Tetsuya Takahashi, Yuishin Izumi, Hidefumi Ito, Hirofumi Maruyama, Makoto Higuchi, Koji Arihiro, Tetsuya Suhara, Akihiko Takashima *and* Hideshi Kawakami :** Clinical and Pathological Features of FTDP-17 with MAPT p.K298\_H299insQ Mutation., *Movement Disorders Clinical Practice,* 2024.
3067. **村尾 史子, 直江 幸美, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
3068. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月あゆみ (名), 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院眼科における「視覚認知外来」開設の試み, *眼科臨床紀要,* **17,** *4,* 310-315, 2024年.
3069. **松田 和徳, 佐藤 豪, 福田 潤弥, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松岡 百百世, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** ふらつき，浮動性めまいで発症した小児放射線誘発性髄膜腫例, *Equilibrium Research,* **83,** *2,* 79-87, 2024年.
3070. **近藤 英司, 大西 皓貴, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が寝たきり超高齢嚥下障害患者の嚥下機能と食事に与える影響, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス, 37,* 5-7, 2024年.
3071. **Keisuke Kajita, Mitsuhiro Nishida, Yasuo Kurimoto, Satoshi Yokota, Sunao Sugita, Toshika Semba, Satoshi Shirae, Naoko Hayashi, Atsuta Ozaki, Yoko Miura, Akiko Maeda, Yoshinori Mitamura, Masayo Takahashi *and* Michiko Mandai :** Graft cell expansion from hiPSC-RPE strip after transplantation in primate eyes with or without RPE damage, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 10044, 2024.
3072. **Satoko Miyatake, Hiroshi Doi, Hiroaki Yaguchi, Eriko Koshimizu, Naoki Kihara, Tomoyasu Matsubara, Yasuko Mori, Kenjiro Kunieda, Yusaku Shimizu, Tomoko Toyota, Shinichi Shirai, Masaaki Matsushima, Masaki Okubo, Taishi Wada, Misako Kunii, Ken Johkura, Ryosuke Miyamoto, Yusuke Osaki, Takabumi Miyama, Mai Satoh, Atsushi Fujita, Yuri Uchiyama, Naomi Tsuchida, Kazuharu Misawa, Kohei Hamanaka, Haruka Hamanoue, Takeshi Mizuguchi, Hiroyuki Morino, Yuishin Izumi, Takayoshi Shimohata, Kunihiro Yoshida, Hiroaki Adachi, Fumiaki Tanaka, Ichiro Yabe *and* Naomichi Matsumoto :** Complete nanopore repeat sequencing of SCA27B (GAA-FGF14 ataxia) in Japanese., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **95,** *12,* 1187-1195, 2024.
3073. **Hiroyuki Mizuguchi, Tomohira Ito, Kohei Nishida, Tomoharu Wakugawa, Tomohiro Nakano, Akie Tanabe, Tomokazu Watano, Noriko Kitamura, Osamu Kaminuma, Katsunori Kimura, Tatsuya Ishida, Atsushi Matsunaga, Kazumi Ohta, Rina Shimono, Haruo Kutsuna, Taiei Yasuda, Masami Yabumoto, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Structure-activity relationship studies of pyrogallol as a calcineurin/NFAT signaling suppressor., *Journal of Pharmacological Sciences,* **155,** *4,* 140-147, 2024.
3074. **Junya Fukuda, Kazunori Matsuda, Gou Satou, Yoshiaki Kitamura, Atsuhiko Uno *and* Noriaki Takeda :** Effects of sodium bicarbonate solution on hypergravity-induced Fos expression in neurons of the amygdala in rats: Implication of sodium bicarbonate therapy for vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **51,** *4,* 733-737, 2024.
3075. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* **63,** *12,* 1813-1817, 2024.
3076. **三﨑 貴文, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における抗MOG抗体陽性視神経炎の臨床像の検討, *臨床眼科,* **78,** *6,* 734-740, 2024年.
3077. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Factors associated with a placebo effect in Parkinson's disease in clinical trials: a meta-analysis, *Journal of Neurology,* **271,** *9,* 5825-5837, 2024.
3078. **南 佳佑, 三田村 佳典 :** IRVAN症候群の1例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
3079. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術と鼻涙管閉塞症の診療, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561, 2024年.
3080. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼鏡装用状況, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 561-562, 2024年.
3081. **篠原 輝実, 四宮 加容, 梶田 敬介, 三田村 佳典, 森下 恵美子 :** 外傷性下直筋断裂の一例, *眼科臨床紀要,* **17,** *7,* 560-561, 2024年.
3082. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 「視覚認知外来」受診患者の検討, *眼科臨床紀要, 7,* 562, 2024年.
3083. **Masahiko Shimura, Hideyasu Oh, Tetsuo Ueda, Shigehiko Kitano, Yoshinori Mitamura, Junko Sato, Keisuke Iwasaki *and* Akito Hirakata :** Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in diabetic macular edema: 2-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial, *Japanese Journal of Ophthalmology,* **68,** *5,* 511-522, 2024.
3084. **Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Ryosuke Oki :** Ultra-high dose methylcobalamin and other emerging therapies for amyotrophic lateral sclerosis, *Current Opinion in Neurology,* **37,** *5,* 593-602, 2024.
3085. **山本 綾香, 神村 盛一郎, 蔭山 麻美, 石谷 祐記, 金村 亮, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 副甲状腺の同定にORBEYE®赤外光観察モードが有用であった甲状腺全摘例, *耳鼻咽喉科臨床 補冊,* **117,** *8,* 749-753, 2024年.
3086. **Aya Ikeda, Hongrui Meng, Daisuke Taniguchi, Muneyo Mio, Manabu Funayama, Kenya Nishioka, Mari Yoshida, Yuanzhe Li, Hiroyo Yoshino, Tsuyoshi Inoshita, Kahori Shiba-Fukushima, Yohei Okubo, Takashi Sakurai, Taku Amo, Ikuko Aiba, Yufuko Saito, Yuko Saito, Shigeo Murayama, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masaya Oda, Satoshi Kuwabara, Toru Yamashita, Jun Sone, Ryuji Kaji, Gen Sobue, Yuzuru Imai *and* Nobutaka Hattori :** CHCHD2 P14L, found in amyotrophic lateral sclerosis, exhibits cytoplasmic mislocalization and alters Ca2+ homeostasis, *PNAS Nexus,* **3,** *8,* 319, 2024.
3087. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
3088. **Masaru Yanagihashi, Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Junpei Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Kota Bokuda, Kazushi Takahashi, Kazuaki Kanai, Naoki Atsuta, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability and consistency of the Japanese version of the Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale, *BMC Neurology,* **24,** *1,* 282, 2024.
3089. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Shotaro Haji, Keyoumu Nazere, Yuki Kuwano, Hiroyuki Morino, Yoshiteru Azuma, Satoko Miyatake, Naomichi Matsumoto *and* Yuishin Izumi :** Intermediate phenotype between CMT2Z and DIGFAN associated with a novel MORC2 variant: a case report., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 29, 2024.
3090. **三﨑 裕子, 江川 麻理子, 佐埜 弘樹, 三田村 佳典 :** 多様な眼合併症を呈した再発性多発軟骨炎の1例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 996-1002, 2024年.
3091. **山田 将之, 江川 麻理子, 三﨑 貴文, 三田村 佳典 :** ASPPCや虹彩肉芽腫など多様な所見を呈した梅毒性ぶどう膜炎の3例, *臨床眼科,* **78,** *8,* 975-982, 2024年.
3092. **Norihiro Nagai, Hisashi Matsubara, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Aki Kato, Akiko Miki, Hiromasa Hirai, Fumiko Murao, Hiroko Imaizumi, Fumi Gomi, Yoshinori Mitamura, Nahoko Ogata, Sentaro Kusuhara, Tsutomu Yasukawa, Toshinori Murata, Taiji Sakamoto, Mineo Kondo, Hajime Shinoda *and* Yoko Ozawa :** Extent of Complete Retinal Pigment Epithelial and Outer Retinal Atrophy with Foveal Center Involvement is Associated with Visual Acuity., *Ophthalmology Science,* **5,** *1,* 2024.
3093. **Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** SWI/SNF-Related Matrix-Associated Actin-Dependent Regulator of Chromatin Subfamily B Member 1 (SMARCB1)-Deficient Tumor in the Parapharyngeal Space: A Case Report., *Curēus,* **16,** *9,* 2024.
3094. **東 貴弘, 石谷 祐記, 金村 亮, 松岡 百百世, 神村 盛一郎, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 鼓室形成術11年後に発症した聴器癌例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *10,* 929-934, 2024年.
3095. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
3096. **Aoi Kominami, Shuhei Tomita, Aki Kato, Koichi Ono, Masaru Takeuchi, Masaya Imazeki, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi, Taiji Sakamoto *and* Tsutomu Yasukawa :** Factors Affecting Visual Acuity After Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy in Neovascular Age-Related Macular Degeneration: A Multicenter Study in Japan., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *20,* 2024.
3097. **Keiko Imamura, Yuishin Izumi, Naohiro Egawa, Takashi Ayaki, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Yasuhiro Watanabe, Takenobu Murakami, Ritsuko Hanajima, Hiroshi Kataoka, Takao Kiriyama, Hitoki Nanaura, Kazuma Sugie, Takehisa Hirayama, Osamu Kano, Masahiro Nakamori, Hirofumi Maruyama, Shotaro Haji, Koji Fujita, Naoki Atsuta, Harutsugu Tatebe, Takahiko Tokuda, Naoto Takahashi, Akiko Morinaga, Riko Tabuchi, Motoki Oe, Mihoko Kobayashi, Kasia Lobello, Satoshi Morita, Gen Sobue, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** Protocol for a phase 2 study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis using real-world data: Induced pluripotent stem cell-based drug repurposing for amyotrophic lateral sclerosis medicine (iDReAM) study, *BMJ Open,* **14,** *10,* e082142, 2024.
3098. **Tomohiko Ishihara, Akihide Koyama, Naoki Atsuta, Mari Tada, Saori Toyoda, Kenta Kashiwagi, Sachiko Hirokawa, Yuya Hatano, Akio Yokoseki, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masashi Aoki, Satoshi Kuwabara, Akiyoshi Kakita, Gen Sobue *and* Osamu Onodera :** SMN2 gene copy number affects the incidence and prognosis of motor neuron diseases in Japan, *BMC Medical Genomics,* **17,** *1,* 263, 2024.
3099. **Hiroshi Nakanishi, Ryoma Morigaki, Joji Fujikawa, Hiroshi Ohmae, Keisuke Shinohara, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Online training program maintains motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease., *Frontiers in Digital Health,* **6,** 1486662, 2024.
3100. **Kimie Nakamura, Koji Fujita, Motohisa Suzuki, Akiyoshi Kunugi, Yoshihiko Hirozane, Tomonori Kunikata, Bitoku Takahashi, Genta Narazaki, Hirofumi Kondo, Shotaro Haji, Keisuke Hirai *and* Yuishin Izumi :** Neuroinflammation and glycosylation-related cerebrospinal fluid proteins for predicting functional decline in amyotrophic lateral sclerosis: a proteomic study, *Frontiers in Neurology,* **15,** 1418320, 2024.
3101. **蔭山 麻美, 松田 和徳, 高岡 奨, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 経外耳道的内視鏡下耳科手術を施行した耳小骨離断と顔面神経麻痺をきたした小児耳かき外傷例, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *12,* 1043-1049, 2024年.
3102. **Hidetada Yamada, Masahiro Nakamori, Masaya Oda, Megumi Toko, Hideaki Sakahara, Yuichiro Tagane, Yu Yamazaki, Yuishin Izumi *and* Hirofumi Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90 years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2024.
3103. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryota Sato, Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Hiroki Yamazaki, Hiroyuki Morino, Takashi Kanda, Shigeo Murayama, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormalities in Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: Assessment with histopathological analysis, *Clinical Neurophysiology,* **170,** 156-167, 2024.
3104. **Tatsuo Itou, Koji Fujita, Yuumi Okuzono, Dnyaneshwar Warude, Shuuichi Miyakawa, Yoshimi Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Yusuke Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis: a case control study., *Journal of Neuroinflammation,* **21,** *1,* 2024.
3105. **山下 貴央, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 上顎骨歯原性角化囊胞を内視鏡下鼻内手術で摘出した母斑基底細胞癌症候群例, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *2,* 119-126, 2025年.
3106. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Sato, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
3107. **Yoshiaki Kitamura, Seiichiro Kamimura, Tatsuya Fujii, Keisuke Ishitani, Naoki Kimoto, Hitoshi Shono, Ryo Kanamura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Recent advances in the management of allergic rhinitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 14-20, 2025.
3108. **H Yamada, M Nakamori, M Oda, M Toko, H Sakahara, Y Tagane, Y Yamazaki, Yuishin Izumi *and* H Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2025.
3109. **Kanna Miyake, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Ryoji Yanai :** Case report: Two cases of multiple evanescent white dot syndrome with transient night blindness, *Frontiers in Ophthalmology,* **5,** 2025.
3110. **Kanna Miyake, Mariko Egawa, Yoshinori Mitamura *and* Ryoji Yanai :** Case report: Two cases of multiple evanescent white dot syndrome with transient night blindness, *Frontiers in Ophthalmology,* **5,** 2025.
3111. **Masahiro Sawada, Takehisa Hirayama, Masaru Yanagihashi, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, Tameto Naoi, Mitsuya Morita, Hitoshi Warita, Masashi Aoki, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Nobuhiro Ogawa, Makoto Urusitani, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability study for the Japanese version of the Columbia Muscle Cramp Scale in amyotrophic lateral sclerosis, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **13,** *1,* 14-21, 2025.
3112. **Shunsuke Sato, Kohji Mori, Michihito Masuda, Maki Suzuki, Daiki Taomoto, Akihiro Takasaki, Kazue Shigenobu, Shinji Ouma, Shunichiro Shinagawa, Ryota Kobayashi, Yasuhiro Watanabe, Akitoshi Takeda, Yusuke Miyagawa, Aya Kawanami, Naoko Tsunoda, Kazuhiro Hara, Maki Hotta, Yosuke Hidaka, Kenji Yoshiyama, Hisanori Kowa, Masahisa Katsuno, Akira Tsujino, Takeshi Ikeuchi, Ichiro Yabe, Masayuki Nakamura, Fumiaki Tanaka, Shinobu Kawakatsu, Tetsuaki Arai, Osamu Yokota, Yuishin Izumi, Mari Yoshida, Mamoru Hashimoto, Hirohisa Watanabe, Gen Sobue *and* Manabu Ikeda :** Nation-wide Japanese FTD consortium FTLD-J: Utility of case review meetings, *International Psychogeriatrics,* 2025.
3113. **Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Kazuma Saito, Akira Minamoto, Gaku Ishigooka, Takashi Koto, Yuki Nakano, Eiko Tsuiki, Hiroto Terasaki, Miho Shimizu, Masayo Kimura, Yoshinori Mitamura, Reio Sekine, Yutaro Mizusawa, Takao Hirano, Tomoyuki Oyama, Takeshi Iwase, Fumiaki Higashijima, Hisashi Matsubara, Masaru Inatani, Junya Hanaguri, Sentaro Kusuhara, Masahiko Sugimoto, Shigeo Yoshida, Makoto Gozawa *and* Masakazu Morioka :** Efficacy of vitrectomy combined with and without cataract surgery for diabetic macular edema: one-year follow-up multi-center study in Japan, *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology,* 2025.
3114. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Kenta Hanada, Tomoyasu Matsubara, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic Susceptibility and Area in the Subthalamic Nucleus Measured by QSM for Diagnosis of Progressive Supranuclear Palsy, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2025.
3115. **蔭山 麻美, 藤井 達也, Kazuhiko Tahara, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** A Case of Acoustic Trauma Caused by Airbag Inflation, *耳鼻咽喉科臨床,* **118,** *6,* 407-411, 2025年.
3116. **Seiichiro Kamimura, Keisuke Ishitani, Ryota Morozumi, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Gou Satou *and* Yoshiaki Kitamura :** Effect of dupilumab on otitis media associated with eosinophilic chronic rhinosinusitis, *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology,* **91,** *2,* 101555, 2025.
3117. **Hiroto Ishikawa, Kazutaka Uchida, Hiroto Terasaki, Taiji Sakamoto, Masashi Kakinoki, Masahito Ohji, Tatsuya Jujo, Hitoshi Takagi, Yoshinori Mitamura, Yutaka Yamada, Yoshihiro Takamura, Masahiko Sugimoto, Mineo Kondo, Shigeo Yoshida, Hisashi Fukuyama *and* Fumi Gomi :** Cystoid macular oedema after flanged intraocular lens scleral fixation using the Yamane technique: a multicentre cohort study, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 811, 2025.
3118. **Tetsuya Seto, Kiminori Yukata, Shunya Tsuji, Yusuke Takeshima, Takeshi Honda, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Hiroki Sakai, Mayu Matsuo, Yurika Sasaki, Mizuki Kaneda, Mikako Yoshimura, Atsushi Mihara, Kazuya Uehara, Aira Matsugaki, Takayoshi Nakano, Koji Harada, Yoshiro Tahara, Keiko Iwaisako, Ryoji Yanai, Norihiko Takeda, Takashi Sakai *and* Masataka Asagiri :** Methylglyoxal compromises callus mineralization and impairs fracture healing through suppression of osteoblast terminal differentiation., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **747,** 2025.
3119. **Kazuhiro Iwama, Mitsuhiro Kato, Yuri Uchiyama, Masamune Sakamoto, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, Kei Ohashi, Ayako Hattori, Noboru Yoshida, Yoshiteru Azuma, Akito Watanabe, Chizuru Ikeda, Yuko Shimizu-Motohashi, Shohei Kusabiraki, Eiji Nakagawa, Masayuki Sasaki, Kenji Sugai, Sachiko Ohori, Naomi Tsuchida, Kohei Hamanaka, Eriko Koshimizu, Atsushi Fujita, Mitsuko Nakashima, Satoko Miyatake, Toru Sengoku, Kazuhiro Ogata, Shinji Saitoh, Hirotomo Saitsu, Shuichi Ito, Takeshi Mizuguchi *and* Naomichi Matsumoto :** Clinical and genetic spectrum of patients with IRF2BPL syndrome, *Journal of Human Genetics,* **70,** *4,* 181-188, 2025.
3120. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
3121. **Masahiko Shimura, Takao Hirano, Eiko Tsuiki, Yoshihiro Takamura, Yuki Morizane, Kunihiko Akiyama, Kaori Yamamoto, Taiichi Hikichi, Takashi Koto, Takamasa Kinoshita, Sentaro Kusuhara, Shigeo Yoshida, Ichi Shin Sakamoto, Kazuhiro Kimura, Masahiko Sugimoto, Teruyo Kida, Yoshinori Mitamura, Yoko Takatsuna, Noriaki Washio, Rie Osaka, Tetsuki Ueda, Akira Minamoto, Jiro Kogo, Fumiki Okamoto, Hiroshi Enaida, Yoshihito Sakanishi, Taiji Nagaoka, Fumi Gomi, Mariko Sasaki, Hiroto Terasaki, Takeshi Iwase, Tomoaki Tatsumi, Kosuke Nishi, Kei Shinoda, Shunichiro Ueda, Tomoko Ueda-Consolvo, Hiroyuki Nakashizuka, Toshinori Murata, Shigehiko Kitano *and* Taiji Sakamoto :** ALTERATION OF TREATMENT CHOICES AND THE VISUAL PROGNOSIS FOR DIABETIC MACULAR EDEMA IN THE ERA OF ANTI-VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR DRUGS Analysis of the STREAT-DME 2 Study, *Retina,* **45,** *2,* 335-344, 2025.
3122. **Ryoji Yanai, Sora Mizukami, Akihiko Sakamoto, Kenji Takemoto, Tetsuya Seto, Kazuya Uehara, Kiminori Yukata, Takashi Sakai, Keiko Iwaisako, Norihiko Takeda, Ryoji Yanai *and* Masataka Asagiri :** Cell cycle checkpoint factor p15Ink4b is a novel regulator of osteoclast differentiation., *Scientific Reports,* **15,** *1,* 2025.
3123. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Norito Kokubun, Yuki Hatanaka, Mitsuyo Ishida, Yusuke Osaki, Takeshi Watanabe, Osamu Watanabe, Eiji Matsuura, Hiroshi Takashima, Yasunori Sato, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Isaacs syndrome: A nationwide survey study in Japan, *Journal of the Neurological Sciences,* **472,** 123442, 2025.
3124. **Ryoji Yanai, Genta Yasunaga, Shunya Tsuji, Takeshi Honda, Arihiro Iwata, Eiji Miyagawa, Koji Yoshida, Mitsuhiro Kishimoto, Hiroki Sakai, Yoshihiro Fujise, Masataka Asagiri *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *The FASEB journal,* **39,** *4,* e70378, 2025.
3125. **Hiroki Yamazaki, R Sato, Tomoyasu Matsubara, N Takamatsu, Yusuke Osaki, T Kanda *and* Yuishin Izumi :** Sarcoid Neuropathy Presenting with Two Novel Ultrasound Findings of Increased Intraneural Blood Flow and Small Saphenous Vein Wall Thickening: A Case Report, *Internal Medicine,* 2025.
3126. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
3127. **Masaya Imazeki, Masaru Takeuchi, Tsutomu Yasukawa, Hiroto Terasaki, Yuki Yamamoto, Tatsuya Jujo, Makiko Wakuta, Hisashi Matsubara, Yoshinori Mitamura, Aki Kato, Mineo Kondo, Kazuhiro Kimura, Hitoshi Takagi, Fumi Gomi *and* Taiji Sakamoto :** Predictors of Disengagement and Loss to Follow-Up of Intravitreal Injection for Neovascular Age-Related Macular Degeneration in a Real-World Clinical Setting: Post Hoc Analysis of the Multicenter Survey from the Japanese Clinical Retinal Study (J-CREST) Group., *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *6,* 2025.
3128. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
3129. **Ryoji Yanai, Hei Sho Uchi, Yukiko Kondo, Youichiro Fujitsu, Katsuyoshi Suzuki, Keiko Yoshimura, Naoki Kumagai, Mariko Egawa *and* Yoshinori Mitamura :** The epidemiology of uveitis: comparison of its causes and visual outcomes between three-tiered medical facilities in Ube city, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 8998, 2025.
3130. **北野 優希, 四宮 加容, 直江 幸美, 岡本 里江, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 森下 恵美子, 篠原 輝実, 三田村 佳典 :** 6歳以下の内斜視における眼競装用状況, *眼科臨床紀要,* **18,** *2,* 143-148, 2025年.
3131. **Takeshi Yoshida, Masataka Inoue, Yoshitaka Kumon, Naoko Takamatsu, Taiki Nozaki, Jemima Albayda *and* Yuishin Izumi :** Usefulness of skeletal muscle ultrasound as a screening test for sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *International Journal of Rheumatic Diseases,* **27,** *7,* e15257, 2024.
3132. **佐藤 豪 :** 高齢者のめまいへの対応, *耳鼻咽喉科臨床,* **117,** *6,* 582-583, 2024年6月.
3133. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群 初の全国疫学調査結果を踏まえた現状と課題, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年8月.
3134. **石谷圭佑 (名), 佐藤 豪 :** ニコランジルの副作用による難治性舌潰瘍症例, *JOHNS,* **40,** *9,* 1065-1067, 2024年9月.
3135. **佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVの診断，治療, *日本医事新報, 5248,* 48, 2024年11月.
3136. **和泉 唯信 :** 失敗から学ぶ筋萎縮性側索硬化症研究―企業主導治験から医師主導治験の成功まで―, *脳神経内科,* **102,** *3,* 298-302, 2025年.
3137. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の早期診断の試みと臨床評価ガイドライン, *CLINICIAN '25,* **700,** 37-41, 2025年.
3138. **佐藤 豪 :** 感覚代行を用いた前庭リハビリテーション, *ENTONI, 307,* 59-64, 2025年3月.
3139. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The effects of the thick type of YOUSOFT contact lenses for aphakic hyperopia on a rabbit corneal epithelium, *ISCLR Symposium,* Aug. 2024.
3140. **Gou Satou, Sho Takaoka, Kazunori Matsuda, Miki Tomur, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** Sensory substitution therapy using a new wearable device for patients with bilateral vestibulopathy, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
3141. **Sho Takaoka, Gou Satou, Kazunori Matsuda, Miki Tomura, Y. Wada, T. Kitahara, Noriaki Takeda *and* Yoshiaki Kitamura :** PPII:26 - Effects of sensory substitution therapy for patients with unilateral vestibular disorders, *XXXII Bárány Society meeting,* Aug. 2024.
3142. **Ryoji Yanai, 三﨑 裕子, Mariko Egawa, Masayuki Yamada *and* Yoshinori Mitamura :** Two cases of Tatto-associated granulomatous uveitis, *INFLAMMATIO 2024,* Nov. 2024.
3143. **Koji Fujita, Shotaro Haji, N Atsuta, S Nagano, Y Kanazawa, Y Matsumoto, R Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, A Arisawa, H Kawai, Y Sato, S Sakaguchi, K Yagi, T Kagimura, H Yanagawa, K Ishizawa, T Hamatani, H Mochizuki, M Doyu, G Sobue, M Harada *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
3144. **Ryuji Kaji, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** C31 Long-term safety and efficacy of ultrahigh-dose methylcobalamin in early-stage ALS: JETALS interim analysis and open-label extended period, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
3145. **Shotaro Haji, Fujita Koji, Atsuta Naoki, Nagano Seiichi, Kanazawa Yuki, Matsumoto Yuki, Oki Ryosuke, Osaki Yusuke, Miyamoto Ryosuke, Morino Hiroyuki, Arisawa Atsuko, Kawai Hisashi, Sato Yasutaka, Sakaguchi Satoshi, Kenta Yagi, Hamatani Tatsuto, Kagimura Tatsuo, Hiroaki Yanagawa, Keisuke Ishizawa, Mochizuki Hideki, Doyu Manabu, Sobue Gen, Harada Masafumi *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MND,* MONTREAL, Dec. 2024.
3146. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
3147. **山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 伊藤 浩太郎 :** 眼内悪性リンパ腫における治療前後の脈絡網構造の変化, *第128回日本眼科学会,* 2024年4月.
3148. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 北村 嘉章 :** 副咽頭間隙に生じたSMARCB1(INI1)欠失癌例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
3149. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが有効であった好酸球性副鼻腔炎に合併した再発性多発軟骨炎の1例, *第4回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会,* 2024年4月.
3150. **山﨑 博輝, 松原 知康, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 佐藤 亮太, 神田 隆, 和泉 唯信 :** 超音波検査所見がきっかけで神経生検を行い診断に繋がった神経サルコイドーシスの1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
3151. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の新規治療開発に必要なもの, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会 シンポジウム3,* 2024年5月.
3152. **松原 知康, 齋藤 祐子, 織田 雅也, 大崎 裕亮, 渡邉 千種, 立山 義朗, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** Totally-locked in stateに至った長期生存ALSの一剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
3153. **Sho Takaoka, Gou Satou, Miki Tomura, Seiichiro Kamimura, Eiji Kondou, Takahiro Azuma, Yoshiaki Kitamura, Junya Fukuda *and* Kazunori Matsuda :** Sensory substitution therapy for patients with refractory unilateral vestibular disorders, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* May 2024.
3154. **近藤 英司, 藤野 勝也, 石谷 圭佑, 戸村 美紀, 遠藤 亜紀, 金村 亮, 庄野 仁志, 北村 嘉章 :** 喉頭気管分離術後を施行した重症心身障碍児のカニューレ・呼吸器管理についての検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
3155. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性の剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
3156. **藤田 浩司, 松原 知康, 黒田 一駿, 赤木 明生, 岩崎 靖, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病と弧発性Creutzfeldt-Jakob病が重層し臨床・画像・病理で評価した1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
3157. **戸村 美紀, 東 貴弘, 髙橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 小児の顔面神経麻痺患者に発症した病的共同運動に対するミラーバイオフィードバック療法の有用性, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
3158. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** 当科においてDupilumabを投与した好酸球性副鼻腔炎例の検討, *第125回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会,* 2024年5月.
3159. **松原 知康, 亀山 征史, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 齋藤 祐子 :** 動的神経病理-123I-MIBG心交感神経シンチグラフィの診断能研究, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム6,* 2024年5月.
3160. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 松原 知康, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における原因リピート伸長変異の探索, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
3161. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断と治療のこれから, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム19,* 2024年5月.
3162. **今村 恵子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症に対するボスチニブの医師主導治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
3163. **沖 良祐, 和泉 唯信, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** JETALS collaborators:早期ALSにおける超高用量メチルコバラミンの有効性・安全性:医師主導第3相治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
3164. **松井 尚子, 田中 恵子, 渡邊 修, 石田 光代, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** アイザックス症候群の全国調査, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
3165. **林 直毅, 熱田 直樹, 中村 亮一, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 中里 朋子, 服部 信孝, 田村 麻子, 平山 剛久, 狩野 修, 鈴木 直輝, 青木 正志, 森田 光哉, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 祖父江 元, (名) JaCALS :** 多施設共同前向きコホートでみたALS患者の非侵襲的人工換気使用による予後の検討, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
3166. **Keyoumu Nazere, Konoka Tachibana, Yuki Kuwano, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Morino :** The identification and functional analysis of novel variants in ADCY5- related movement disorders, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* May 2024.
3167. **山内 翔葵, 橘 このか, 宮本 亮介, 村瀬 永子, 武藤 浩平, 福本 竜也, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるVPS16ジストニア (DYT-VPS16) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
3168. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 松原 知康, 山内 翔葵, 中森 正博, 目崎 高広, 向井 洋平, 山城 正喬, 鈴木 啓生, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるANO3ジストニア (DYT-ANO3) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
3169. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信 :** Ghost Infarct Coreを呈する患者の特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
3170. **奥宮 太郎, 坂野 晴彦, 近藤 孝之, 桐野 祥子, 中倉 章祥, 和泉 唯信, 多田 春江, 森田 智視, 新堂 晃大, 眞木 崇州, 池田 学, 和泉 唯信, 金丸 和富, 石井 賢二, 釜江 和恵, 砂田 芳秀, 川勝 忍, 松川 則之, 髙橋 良輔, 富本 秀和, 井上 治久 :** 腕時計型ウエアラブル活動量計による認知症の行動・心理症状の評価, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
3171. **中村 亮一, 藤内 玄規, 熱田 直樹, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 平山 剛久, 狩野 修, 中里 朋子, 服部 信孝, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 鈴木 直輝, 青木 正志, 織田 雅也, 森田 光哉, 道勇 学, 祖父江 元, (名) JaCALS :** SOD1遺伝子変異による筋萎縮性側索硬化症の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
3172. **赤松 舞里乃, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 弧発性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
3173. **鈴木 葉南, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 家族性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
3174. **庄野 仁志, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 石谷 圭佑, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 再発性多発軟骨炎の2例, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
3175. **金村 亮, 藤野 勝也, 両角 遼太, 戸村 美紀, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 北村 嘉章 :** 当科におけるがん遺伝子パネル検査の検討, *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会第49回中国四国地方部会,* 2024年6月.
3176. **木原 直輝, 宮本 亮介, 橘 このか, 松原 知康, 藤田 浩司, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 異常行動，失文法を呈しCSF1R 遺伝子の新規バリアントを認めたALSP/HDLSの1例, *第115回日本神経学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
3177. **山本 伸昭, 羽星 辰哉, 島田 健司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 外頸動脈瘤が塞栓症の原因と考えられた脳塞栓症, *第43回日本脳神経超音波学会総会/第27回日本栓子検出と治療学会,* 2024年6月.
3178. **戸村 美紀, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当院における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術の現状, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
3179. **両角 遼太, 戸村 美紀, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** Gaシンチグラフィーが診断に有用であった再発性多発軟骨炎例, *第86回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2024年6月.
3180. **髙橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 当科における就園前の小児顔面神経麻痺後遺症治療の工夫, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
3181. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸村 美紀, 蔭山 麻美, 戸田 直紀, 佐藤 豪, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面拘縮に対するボツリヌス毒素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第47回日本顔面神経学会,* 2024年7月.
3182. **近藤 英司, 坂本 幸, 石谷 えみ, 庄野 仁志, 東 貴弘, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果および滲出性中耳炎の検討, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
3183. **島田 亜紀, 宇高 二良, 近藤 英司, 庄野 仁志, 坂本 幸, 北村 嘉章 :** 徳島県における認定学校医研修会 医師会と教育委員会の連携と養護教諭参加型健康教育, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
3184. **青木 俊仁, 淺岡 拓希, 島田 亜紀, 宇高 二良, 坂本 和也, 伊藤 美幸，, 重松 真紀, 坂本 幸, 宇高 良, 北村 嘉章 :** 食物受容の臨界期を過ぎて経口摂取を開始したCHARGE症症候群1症例の摂食・嚥下指導の経過, *第19回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2024年7月.
3185. **和泉 唯信 :** 遺伝性ジストニア, *第18回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス シンポジウム4,* 2024年7月.
3186. **近藤 英司 :** 大学病院での小児OSA医科歯科連携への取組み, *日本睡眠学会第48回定期学術集会,* 2024年7月.
3187. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における涙嚢鼻腔吻合術, *第12回日本涙道・涙液学会総会,* 2024年7月.
3188. **東 貴弘, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 戸村 美紀, 中村 克彦, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺後の顔面拘縮に対するボツリヌス毒 素療法を併用したリハビリテーションの治療効果, *第11回日本ボツリヌス治療学会学術大会,* 2024年9月.
3189. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島県東部医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用2年間の成績, *第26回中国四国脳卒中研究会,* 2024年9月.
3190. **神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 高岡 奨, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 視力障害をきたした副鼻腔疾患例の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
3191. **北村 嘉章 :** 花粉症に対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
3192. **高岡 奨, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** Balanced decompressionを行った甲状腺眼症の2例, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
3193. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 高岡 奨, 両角 遼太, 蔭山 麻美, 北村 嘉章 :** 当院における眼窩壁骨折の検討, *第63回日本鼻科学会,* 2024年9月.
3194. **今井 貴夫, 宇野 敦彦, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 西池 季隆, 太田 有美, 佐藤 崇, 鎌倉 武史, 真貝 佳代子, 猪原 秀典 :** エプリー法と繰り返のDix-Hallpike法との1週間後の頭位変換眼振の消失率の比較 多施設ランダム化比較試験, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
3195. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群:診断と患者QOL改善に向けた今後の展望, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
3196. **高岡 奨, 佐藤 豪, 東 貴弘, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 秋月 裕則, 阿部 晃治, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害と両側聾を呈した再発性多発軟骨炎例, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
3197. **神村 盛一郎, 高岡 奨, 近藤 英司, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科の好酸球性中耳炎治療の現状とデュピルマブの影響, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
3198. **東 貴弘, 髙橋 美香, 高岡 奨, 神村 盛一郎, 近藤 英司, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 顔面神経麻痺患者の眉毛高の左右差に対するボツリヌス毒素治療, *第34回日本耳科学会,* 2024年10月.
3199. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 渡邊 修, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *第36回日本神経免疫学会学術集会 ワークショップ13,* 2024年10月.
3200. **松井 尚子, 木原 直輝, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形種の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
3201. **松井 尚子, 木原 直樹, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
3202. **橘 このか, 宮本 亮介, 森野 豊之, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 小泉 英貴, 村瀬 永子, 向井 洋平, 星野 恭子, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** Genetic and clinical features inn a cohort of Japanese patients with dystonia, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
3203. **柳井 亮二, 三﨑 裕子, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第52回日本臨床免疫学学会総会,* 2024年10月.
3204. **坂本 和也, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 淺岡 拓希, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 小児の音声のケプストラム分析の発声条件と音響パラメータの検討, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
3205. **青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 和也, 淺岡 拓希, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 良, 宇高 二良, 北村 嘉章 :** 耳鼻咽喉科における小児言語聴覚療法の普及に向けた取り組みと今後の課題 学生への調査結果を踏まえて, *第69回日本音声言語医学会,* 2024年10月.
3206. **佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 両側前庭障害を呈したCharcot-Marie-Tooth 1B例, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
3207. **和泉 唯信 :** ALS臨床評価ガイドライン作成の目的と概要, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム12日本のALS治験，治療開発のさらなる推進のために,* 2024年11月.
3208. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する治療法開発と発症前治療への展開, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム19希望から現実へ:神経変性疾患の先制治療開発,* 2024年11月.
3209. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 北村 嘉章 :** 健常人における動的自覚的視性垂直位の検討, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
3210. **松田 和徳, 佐藤 豪, 高岡 奨, 戸村美紀 (名), 福田 潤弥, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科における両側前庭機能障害の臨床的特徴と感覚代行 デバイスを用いた前庭リハビリテーションの治療効果, *第83回日本めまい平衡医学会,* 2024年11月.
3211. **三﨑 裕子, 柳井 亮二, 江川 麻理子, 山田 将之, 三田村 佳典 :** Tattoo関連肉芽腫性ぶどう膜炎の2例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
3212. **栗田 斉, 村尾 史子, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
3213. **栗田 斉, 村尾 史子, 森 健治, 梅原 英裕, 岡本 里江, 森下 恵美子, 直江 幸美, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来が他科と連携して書字に問題を抱える女児の合理的配慮申請を行った一例, *第78回日本臨床眼科学会,* 2024年11月.
3214. **高岡 奨, 金村 亮, 庄野 仁志, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 当科における中耳加圧治療効果の検討, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
3215. **戸村 美紀, 松田 和徳, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 下顎への振動による感覚代行が健常人の姿勢制御へ及ぼす影響, *日耳鼻第50回四国四県地方部会連合学会,* 2024年12月.
3216. **Locsin Leah Anne Christine Bollos, Youichi Otomi, 岡田 直子, Tomoki Matsushita, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Comparative Imaging of Creutzfeldt-Jakob Disease: Two Cases with and without CCD, *第141回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* Dec. 2024.
3217. **木原 直樹, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 歩行障害が遷延した運動失調型ギランバレー症候群の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
3218. **和泉 唯信 :** ALSに対する治療薬の臨床評価ガイドラインの作成, *厚生労働省難治性疾患政策研究事業:神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究班(戸田班)班会議,* 2024年12月.
3219. **松原 知康, 和泉 唯信 :** 遺伝性脊髄小脳変性症SCA48の臨床像, *運動失調症の医療水準，患者QOLの向上に資する研究班2024年度研究報告会,* 2025年1月.
3220. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第28回日本病態栄養学会学術集会,* 2025年1月.
3221. **村尾 史子, 三田村 佳典 :** 糖尿病黄斑浮腫に対するファブリマブ治療成績:J-CREST多施設共同研究, *第31回日本糖尿病眼学会総会,* 2025年1月.
3222. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
3223. **松井 尚子, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
3224. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳卒中研究会,* 2025年2月.
3225. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作 (PNES) 患者の精神科医療への移行, *第19回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2025年2月.
3226. **柳井 亮二, 三田村 佳典 :** 強度乱視用高含水ソフトコンタクトレンズによる家兎角膜への安全性, *角膜カンファランス2025,* 2025年2月.
3227. **近藤 英司, 記本 直輝, 久野 惠, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章 :** 永久気管孔造設と気管カニューレ自己交換により食事と会話が可能になった成人発症型ネマリンミオパチー症例, *第48回日本嚥下医学会,* 2025年2月.
3228. **両角 遼太, 神村 盛一郎, 石谷 圭佑, 野村 和弘, 伊丹 想, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎のサイトカイン発現に対する喘息合併とステロイド治療の影, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
3229. **石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 両角 遼太, 藤井 達也, 北村 嘉章 :** 当科における好酸球性鼻副鼻腔炎に対するメポリズマブ投与例の検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
3230. **藤井 達也, 両角 遼太, 石谷 圭佑, 神村 盛一郎, 北村 嘉章 :** スギ花粉舌下免疫療法を3年継続した症例と脱落した症例の比較検討, *第7回日本アレルギー学会中国・四国地方会,* 2025年3月.
3231. **和泉 唯信 :** アルツハイマー病に対する抗アミロイド抗体治療薬投与患者に単発の微小脳出血が見つかれば静注血栓溶解を行わない, *第50回日本脳卒中学会学術集会 シンポジウム 【プロコン】ガイドラインの裂け目:どう治療する?,* 2025年3月.
3232. **Yoshiaki Kitamura :** Effect of induction chemotherapy in patients with head and neck cancer during the waiting period until surgery, *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2025.
3233. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 50万人規模の地方医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用 2年間の成績, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
3234. **Ryoji Yanai, Yasunaga Genta, Tsuji Shunya, Honda Takeshi, Iwata Arihiro, Miyagawa Eiji, Yoshida Koji, Kishimoto Mitsuhiro, Sakai Hiroki, Fujise Yoshihiro, Asagiri Masataka *and* Yoshinori Mitamura :** Dietary intake of whale oil-containing ω-3 long-chain polyunsaturated fatty acids attenuates choroidal neovascularization in mice, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
3235. **Yoshinori Mitamura, MIki Akiko, Terasaki Hiroto, Chuji Shinichiro, sakaeda Yukinori, Seki Kyousuke, Ishigooka Gaku, Iwase Takeshi, Ohara Hiromi, Tsujinaka Hiroki, Fukuyama Hisashi, Abe yuuki *and* Ryoji Yanai :** Six-month outcomes of faricimab treatment fou neovascular age-related macular degeneration, *FujiRetina2025,* Mar. 2025.
3236. **北村 嘉章 :** 好酸球性副鼻腔炎診療の現状と課題, *Cross Allergic Immunology Webinar,* 2024年4月.
3237. **北村 嘉章 :** 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎の治療戦略, *Special Lecture for ENT in 山陰岡山,* 2024年4月.
3238. **中島 美世, 山﨑 佳那子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 高岡 奨, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 古賀 浩嗣, 石井 文人 :** 診断に苦慮したLAD-1に対するIgA抗体丹毒陽性粘膜類天疱瘡の1例, *第76回日本皮膚科学会西部支部学術大会,* 2024年9月.
3239. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療のupdate 新しい鼻アレルギー診療ガイドライン2024, *Meiji Seikaファルマ株式会社Webカンファレンス,* 2024年9月.
3240. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と好酸球性副鼻腔炎診療update, *第6回倉敷アレルギーフォーラム,* 2024年10月.
3241. **北村 嘉章 :** 好酸球性鼻副鼻腔炎診療の最新の進歩と今後の課題, *2024年サノフィCRSwNP学術講演会,* 2024年10月.
3242. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の最新の話題, *南大阪耳鼻咽喉・頭頸部外科アレルギーWEBセミナー,* 2024年10月.
3243. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診療ガイドライン2024と重症化の予防, *第10回新潟耳鼻科の会,* 2024年11月.
3244. **村尾 史子, 直江 幸美, 岡本 里江, 森下 恵美子, 伊藤 浩太郎, 栗田 斉, 伊月 あゆみ, 竹林 亮, 北野 優希, 三田村 佳典 :** 視覚認知外来受診患者の検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3245. **南 佳佑, 山田 将之, 美馬 彩, 三田村 佳典 :** 振盪する白内障を伴う落屑緑内障眼に対して超音波乳化吸引術と同時に眼内レ ンズ強膜内固定術とマイクロフックトラベクロトミーを行った一例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3246. **柳井 亮二, 猪本 尚毅, 谷 彰浩, 山田 将之, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 徳島大学病院における自己免疫網膜症診断に対する診断と治療, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3247. **三﨑 貴文, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** PPTを呈する眼窩蜂窩織炎の1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3248. **三宅 冠奈, 四宮 加容, 三田村 佳典 :** 甲状腺眼症の治療中に高眼圧となり斜視手術後速やかに眼圧が下降した1例, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3249. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡検査と涙洗検査の診断結果の比較検討, *第84回徳島眼科集談会,* 2024年12月.
3250. **北村 嘉章 :** スギ花粉症対策2025 初期療法の重要性, *TAIHO Web Lecture on Allergy 花粉症治療戦略2025,* 2024年12月.
3251. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎診療の現状と課題, *第28回兵庫耳鼻咽喉科セミナー,* 2024年12月.
3252. **北村 嘉章 :** 「アレルギー性鼻炎とupdate」 鼻アレルギー診療ガイドラインと小児アレルギー性鼻炎診療の手引き, *新都心耳鼻咽喉科セミナー,* 2025年1月.
3253. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班),* 2025年1月.
3254. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の対する初期療法とインバースアゴニスト作用, *Meiji Seika ファルマ株式会社 Webカンファレンス,* 2025年1月.
3255. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策, *花粉症Webセミナー,* 2025年1月.
3256. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 森野 豊之, 山下 賢, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当施設における封入体筋炎の現状と今後の目標, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和6年度),* 2025年1月.
3257. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症の治療戦略 重症化ゼロを目指して, *第30回石川県鼻アレルギー研究会,* 2025年2月.
3258. **北村 嘉章 :** スギ・ヒノキ花粉症対策 重症化ゼロを目指して, *山梨環境アレルギー研究会2025,* 2025年2月.
3259. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の治療戦略2025 患者満足度の向上を目指して, *杏林アレルギー疾患WEBセミナー,* 2025年2月.
3260. **山田 苑子, 重田 萌々花, 和泉 優奈, 神村 盛一郎, 野村 和弘, 北村 嘉章, 阪上 浩 :** 頭頸部がん化学放射線療法における生体電気インピーダンスベクトル解析の有用性の検討, *第270回徳島医学会,* 2025年2月.
3261. **高岡 奨, 佐藤 豪, 戸村 美紀, 松田 和徳, 武田 憲昭, 北村 嘉章 :** 両側前庭機能障害に対するウェアラブルデバイスを用いた感覚代行治療, *第21回姿勢と歩行研究会,* 2025年3月.
3262. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎診療の最近の進歩と今後の課題, *第12回関西鼻科臨床懇話会,* 2025年3月.
3263. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作(PNES)患者への情報提供と疾患受容, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
3264. **今村 惠子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症患者を対象としたボスチニブの臨床試験, 株式会社 中外医学社, 2025年4月.
3265. **和泉 唯信, 沖 良祐, 森野 豊之 :** 第1部不随意運動 第14章運動失調, 株式会社 診断と治療社, 2025年6月.
3266. **Masakazu Morioka, Yoshihiro Takamura, Shigeo Yoshida, Junya Mori, Tomoko Sawada, Hisashi Matsubara, Sentaro Kusuhara, Tomoya Murakami, Aki Kato, Hitoshi Tabuchi, Daisuke Nagasato, Tetsuo Ueda, Masahiko Shimura, Takao Hirano, Tatsuya Jujo, Yoshinori Mitamura, Masashi Nishigaki, Kozo Harimoto, Mariko Sasaki *and* Masaru Inatani :** Comparison of Endophthalmitis Rates Between Prefilled Syringes and Standard Vials in Aflibercept Intravitreal Injections: A Retrospective Study in Japan, *Journal of Clinical Medicine,* **14,** *7,* 2025.
3267. **Yutaro Mizusawa, Tomo Nishi, Nahoko Ogata, Kayo Shinomiya, Yoshinori Mitamura, Naoki Kimura, Fumi Gomi, Akiko Miki, Makoto Nakamura, Takamasa Kinoshita, Shumpei Obata, Masahito Ohji, Takuya Tsuji, Shigeo Yoshida *and* Tetsuo Ueda :** Comparative study of the retinal structure and visual acuity in 7-12-year-old children between children with a history of treatment of retinopathy of prematurity and regressed retinopathy of prematurity: multicenter review of J-CREST, *BMC Ophthalmology,* **25,** *1,* 333, 2025.
3268. **Takaaki Sugisawa, Fumi Gomi, Yuri Harada, Hiroko Imaizumi, Shuichiro Aoki, Akiko Miki, Maya Kishi, Tomofusa Yamauchi, Daisuke Nagasato, Yoko Ozawa, Masatoshi Haruta, Nobuhiro Kato, Hisashi Matsubara, Tsutomu Yasukawa, Aki Kato, Hiroto Terasaki, Takao Hirano, Yasuhiro Iesato, Hiroki Tsujinaka, Tomoya Murakami, Yoshinori Mitamura, Makiko Wakuta, Kazuhiro Kimura *and* Masahiko Shimura :** Factors that contribute to loss to follow-up in the medium term after initiation of anti-vascular endothelial growth factor therapy for neovascular age-related macular degeneration in Japanese patients, *PLoS ONE,* **20,** *6 June,* e0325963, 2025.
3269. **Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Tomoyasu Matsubara, Miki Tani, Koji Fukushima, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Ryosuke Oki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Evaluation of the diagnostic performance of brachial plexus ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Neurophysiology,* **175,** 2025.
3270. **Takehisa Hirayama, Junpei Nagasawa, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Tatsuhiro Yokoyama, Hiroshi Tsuda, Kota Bokuda, Mieko Ogino, Hiroyuki Takao, Mitsuya Morita, Yoshiaki Takahashi, Ryoichi Nakamura, Naoki Atsuta, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Yuishin Izumi *and* Osamu Kano :** Survey research on the awareness and usage of accessibility features of information and communication technology devices among patients with amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of Clinical Neuroscience,* **139,** 2025.
3271. **和泉 唯信 :** 第8章 神経 筋萎縮性側索硬化症, *臨床雑誌 内科,* **135,** *4,* 949-955, 2025年4月.
3272. **和泉 唯信, 松原 知康, 藤田 浩司 :** 抗アミロイドβ抗体の投与前の処方設計, *薬局,* **76,** *6,* 55-58, 2025年5月.
3273. **Ryoji Yanai *and* Yoshinori Mitamura :** The influence of thick-type conventional soft contact lenses YOUSOFT ®, developing for the astigmatism correction on a rabbit corneal epithelium, *ARVO2025,* Apr. 2025.
3274. **Natsumi Fujiwara, Chen Siqi, Yasuhiro Mouri, Yuki Matsumura, Ryo Kanamura, Kumiko Kamada, Yoshiko Yamamura, YAGI Sayaka, Naito Kurio, Yoshiaki Kitamura *and* Yasusei Kudo :** Diversity of Site-Specific Oral Microbiota in Oral Cancer, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
3275. **柳井 亮二, 安永 玄太, 辻 竣也, 本田 健, 岩田 在博, 宮川 英二, 吉田 幸治, 岸本 充弘, 酒井 大樹, 藤瀬 良弘, 朝霧 成拳, 三田村 佳典 :** オメガ3脂肪酸を含有した鯨油摂取によるマウス脈絡膜新生血管の抑制効果, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
3276. **四宮 加容, 村尾 史子, 三田村 佳典 :** 涙道内視鏡と涙洗による涙道閉塞診断の比較研究, *第129回日本眼科学会総会,* 2025年4月.
3277. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳血管障害カンファレンス,* 2025年5月.
3278. **和泉 唯信, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Japan Dystonia Consortiumの現状, *第66回日本神経学会学術大会 シンポジウム09,* 2025年5月.
3279. **松原 知康, 藤田 浩司, 中村 和己, 音見 暢一, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 軽度認知症におけるアミロイドβ陽性に関連する因子の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3280. **福本 竜也, 宮本 亮介, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 島津 秀紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 肩甲帯に限局する特異な不随意運動(dancing scapula)の臨床的特徴, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3281. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 基底核と小脳，変わりゆくジストニアの外科治療, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3282. **和泉 唯信 :** ALS新規治療薬の高用量メチルコバラミン(ロゼバラミン)開発の経緯∼さらに重要になる早期診断∼, *第66回日本神経学会学術大会 ランチョンセミナー25,* 2025年5月.
3283. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における新規リピート異常伸長の探索, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3284. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 松元 友暉, 髙松 直子, 金澤 裕樹, 公文 義雄, 大崎 裕亮, 河野 弘, 西野 一三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 筋炎における超音波画像とMRI画像の同時定量分析, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3285. **松井 尚子, 福本 竜也, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3286. **中尾 遼平, 北村 美風, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3287. **Yuishin Izumi, O Levy, L Pham, J Miller, A Sostelly, P Banerjee, Z Tong, M Rosario, A Mahmood *and* O Harari :** First-in-human study design to evaluate ALN-SOD in patients with ALS and SOD1 variants, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
3288. **Koji Fujita, T Itou, Y Okuzono, D Warude, S Miyakawa, Y Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Y Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
3289. **大崎 裕亮, M Chan, 幸原 伸夫, 和泉 唯信 :** F波の起源― 単一運動単位由来F波観察からの考察, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
3290. **K Hanada, Shotaro Haji, Koji Fukushima, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, N Takamatsu, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** Aging of amyotrophic lateral sclerosis onset: analysis of cases originating in 2011-2020, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
3291. **遠藤 裕美, 木原 直輝, 山本 雄貴, 尾崎 領彦, 藤田 浩司, 松井 尚子, 西岡 安彦, 和泉 唯信 :** ニボルマブ・イピリムマブ併用療法中に多発性中枢神経病変を呈した免疫関連有害事象の1例, *日本内科学会第132回四国地方会,* 2025年5月.
3292. **井上 貴美子, 松村 剛, 松井 未紗, 小澤 哲夫, 前田 健一郎, 浦崎 晃司, 豊岡 圭子, 森 千晃, 須藤 泰弘, 和泉 唯信 :** Emary-Dreifuss型筋ジストロフィー(EDMD type 4)の一剖検例, *第66回日本病理学会総会学術研究会,* 2025年6月.