1. **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.
2. **武田 憲昭 :** 前庭神経炎, 日本医事新報社, 2017年.
3. **武田 憲昭 :** めまい，平衡障害, 株式会社 医学書院, 2017年.
4. **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.
5. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 平衡機能検査, 金原出版 株式会社, 2017年.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **Noriaki Takeda :** Endolymphatic hydrops of Meniere's diswase: The past and future, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **阿部 晃治 :** 未固定Cadaverを用いた手術トレーニング, *日本耳鼻咽喉科学会第31回専門医講習会,* 2016年11月.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **阿部 晃治 :** 嚥下性肺炎により治療継続困難となった喉頭癌, *徳島大学病院Cancer Board Webカンファレンス,* 2016年9月.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **北村 嘉章 :** Advanced Endoscopic Sinus Surgery, *わくわく会,* 2017年3月.
103. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2017年3月.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 丹黒 章, 安倍 吉郎, 柏木 圭介, 橋本 一郎, 阿部 晃治 :** 当院における食道再建術における他科連携手術, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺後の病的共同運動の予防と治療, *わくわく会,* 2017年11月.
179. **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.
180. **阿部 晃治 :** 当科におけるCetuximabの使用経験, *第三回徳島頭頸部がんセミナー,* 2017年12月.
181. **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.
182. **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.
183. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2018年3月.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **松田 和徳 :** めまい研究の新展開 ∼免疫組織化学的手法を用いた前庭代償の新しい評価法の開発∼, *第40回Neuroscience Seminar Tokushima,* 2018年9月.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2019年3月.
266. **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.
267. **武田 憲昭 :** めまい・平衡障害, 2020年.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水腫, *JOHNS,* **36,** *1,* 51-52, 2020年1月.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **金村 亮 :** ORBEYE(オーブアイ), *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 262, 2022年12月.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **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.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **佐藤 豪 :** 温度刺激検査, *ENTONI, 288,* 19-24, 2023年.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **遠藤 裕美, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 金村 亮, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.