1. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 聴覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
2. **北原 糺, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 平衡覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
3. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 味覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
4. **大野 浩司, 武田 憲昭 :** 分子脳・神経機能解剖学, --- 嗅覚 ---, 株式会社 金芳堂, 京都, 2004年6月.
5. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科クリニカルトレンド Part4, --- 急性低音障害型感音難聴とメニエール病の関係 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年8月.
6. **武田 憲昭, 西池 季隆 :** 耳鼻咽喉科診療プラクティス 第13巻 耳鼻咽喉科・頭頚部外科領域の外傷と異物, --- 内耳振盪症 ---, 文光堂, 東京, 2004年10月.
7. **武田 憲昭 :** 薬物性めまい, 2005年.
8. **西池 季隆, 秋月 裕則, 大山 晴三, 渡邉 洋, 松岡 克典, 武田 憲昭 :** Virtual realityを用いた動揺病研究, 2005年.
9. **高岡 司, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法:アンギオテンシン変換酵素活性比と味覚障害患者への応用, 2005年.
10. **武田 憲昭 :** 低音障害型感音難聴とメニエール病, 2005年.
11. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, 2005年.
12. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, 2005年.
13. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫と内リンパ嚢手術, 2005年.
14. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Noriaki Takeda :** Dynamics of the vestibulo-ocular reflex in patients with the horizontal semicircular canal variant of benign paroxysmal positional vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *5,* 587-594, 2004.
15. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** メニエール病に対する浸透圧利尿薬の長期連続投与の治療効果と蝸電図におよぼす影響, *Equilibrium Research,* **63,** *3,* 237-241, 2004年.
16. **Arata Horii, Kenji Mitani, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Noriaki Takeda *and* Takeshi Kubo :** Paroxetine, a Selective Serotonin Reuptake Inhibitor, Reduces Depressive Symptoms and Subjective Handicaps in Patients with Dizziness, *Otology & Neurotology,* **25,** *4,* 536-543, 2004.
17. **小林 礼子, 西池 季隆, 神原 留美, 荻野 仁, 久保 武, 武田 憲昭 :** 耳症状初発の限局型Wegener肉芽腫症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **97,** *8,* 685-690, 2004年.
18. **Kouichi Yamamoto, Man P. Ngan, Noriaki Takeda, Atsushi Yamatodani *and* John A. Rudd :** Differential activity of drugs to induce emesis and pica behavior in Suncus murinus (house musk shrew) and rats, *Physiology & Behavior,* **83,** *1,* 151-156, 2004.
19. **Kazunori Sekine, Takao Imai, Masahiro Morita, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka, Takeshi Kubo, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Vertical Canal Function in Normal Subjects and Patients with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *Acta Oto-Laryngologica,* **124,** *9,* 1046-1052, 2004.
20. **Noriaki Takeda, Tsukasa Takaoka, Chizuru Ueda, Naoki Toda, Bukasa Kalubi *and* Shigeru Yamamoto :** Zinc deficiency in patients with idiopathic taste impairment with regard to angiotensin converting enzyme activity, *Auris, Nasus, Larynx,* **31,** *4,* 425-428, 2004.
21. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 102-103, 2005年.
22. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *平成16年度厚生労働省科学研究補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究報告書,* 104-105, 2005年.
23. **Naoki Toda, Katsuhiko Nakamura *and* Noriaki Takeda :** Blink Reflex R2 Recovery Curves in Patients with Facial Palsy within Ten Days after Onset, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *1,* 16-22, 2005.
24. **Takao Imai, Kazunori Sekine, Kousuke Hattori, Noriaki Takeda, Izumi Koizuka, Koji Nakamae, Katsuyoshi Miura, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Comparing the accuracy of video-oculography and the scleral search coil system in human eye movement analysis, *Auris, Nasus, Larynx,* **32,** *1,* 3-9, 2005.
25. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhko Uno, T Matsunaga, Kazunori Sekine *and* Kubo Takeshi :** Natural course of the remission of vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *Neurology,* **64,** *5,* 920-921, 2005.
26. **中村 克彦, 戸田 直紀, 武市 美香, 武田 憲昭 :** 生体インピーダンス測定装置による病的共同運動(瞬目時の口唇の偏位)の評価, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 113-115, 2004年.
27. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期ENoGの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **24,** 70-71, 2004年.
28. **Udaka Jiro, Nagashima Hinami *and* Noriaki Takeda :** Application of auditory steady state response for multipyly-handicapped children with severe hearing loss, *XVII IFOS World Congress,* Rome, Italy, 2005.
29. **安藤 正裕, 武田 憲昭, 澤田 和彦, 坂田 ひろみ, 福井 義浩 :** ローリングマウス前庭小脳におけるカルレチニン陽性unipolar brush cellとCRF陽性苔状線維終末, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
30. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ムンプス及びVZVIにおける内耳障害の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
31. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴の二次治療の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
32. **長嶋 比奈美, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応検査を用いた重複障害児の聴力評価の検討, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
33. **近藤 英司, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 気管異物の一症例, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
34. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 当科における味覚・嗅覚外来の現状, *第30回日本耳鼻咽喉科学科学会四国四県地方部会連合学会,* 2004年6月.
35. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭, 田中 健 :** 亜鉛栄養状態の新しい評価法の開発と健常人と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
36. **高岡 司, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 亜鉛欠乏の新しい機能評価法(ACE活性比)と味覚障害患者への応用, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
37. **上田 千鶴, 高岡 司, 松田 和徳, 田中 健, 武田 憲昭 :** 亜鉛摂取，血清亜鉛値，血清ACE活性比からみた健常者と味覚障害患者の亜鉛栄養状態, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
38. **池田 稔, 愛場 庸雅, 生井 明浩, 井之口 昭, 黒野 祐一, 阪上 雅史, 武田 憲昭, 冨田 寛 :** 味覚障害患者数と味覚障害診断に関するアンケート調査, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
39. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 扁摘における超音波切開凝固装置及びコブレーションシステムと従来法との比較, *第229回徳島医学会,* 2004年8月.
40. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子, *第43回日本鼻科学会,* 2004年9月.
41. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 重複障害児への聴性定常反応検査の適応, *第49回日本聴覚医学会,* 2004年10月.
42. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
43. **東 貴弘, 戸田 直紀, 武市 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
44. **今井 貴夫, 伊東 真人, 松永 喬, 武田 憲昭, 和泉 憲政, 細川 清人, 久保 武 :** 同一例で，外側半規管型，後半規管型を合併した良性発作性頭位めまい症症例の検討, *第14回日本耳科学会,* 2004年10月.
45. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
46. **上枝 仁美, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
47. **西池 季隆, 北原 糺, 武田 憲昭, 坂田 義治 :** 周期性眼振を認めた歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の1例, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
48. **北原 糺, 堀井 新, 近藤 千雅, 西池 季隆, 奥村 新一, 武田 憲昭, 久保 武 :** めまいを伴う突発性難聴および前庭神経炎の前庭代償, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
49. **和田 佳郎, 和田 隆広, 塚本 一義, 武田 憲昭 :** 弓道選手における視覚外乱への適応過程, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
50. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症における頭位変換眼振の経時的変化, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
51. **関根 和教, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 後半規管型BPPV及び外側半規管型BPPVの自然経過と耳石置換法の治療効果, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
52. **佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭 :** 水平半規管型BPPV及び後半規管型BPPVの眼振の性状と治療経過, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
53. **大山 晴三, 西池 季隆, 今井 貴夫, 渡邊 洋, 松岡 克典, 久保 武, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 身体偏倚を引き起こすVR(VirtualReality)空間における歩行軌跡と眼球運動, *第63回日本めまい平衡医学会,* 2004年11月.
54. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 藤内 美恵子, 武田 憲昭, 田村 学, 久保 武, 木戸 博 :** 新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の気道線毛細胞での選択的局在はFoxJ1によって転写制御されている, *第27回日本分子生物学会年会,* 2004年12月.
55. **長嶋 比奈美, 武田 憲昭, 若尾 佳代, 留守 幸, 宇高 二良 :** 吃音児に対する言語聴覚療法の現況と課題, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
56. **武市 美香, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 剣道難聴症例の臨床的検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
57. **佐藤 孝宣, 阿部 律子, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 突発性難聴に対するステロイド療法で治癒に至らなかった症例の2次治療に関する検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
58. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中上 亜紀, 高石 司, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性と治療前後のPWV評価, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
59. **小野 晃代, 関根 和教, 佐藤 豪, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** エアーカロリック検査の刺激条件の検討, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
60. **北村 嘉章, 近藤 英司, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 蝶形骨洞病変に対するナビゲーションサージェリー, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
61. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 久野 恵美 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の経験, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
62. **中川 英幸, 田村 公一, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeの2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
63. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第30回中国四国地方部会,* 2004年12月.
64. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 田村 学, 田村 潤子, 織名 崇, 武田 憲昭, 木戸 博, 久保 武 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第23回日本耳鼻咽喉科免疫アレルキ ー学会,* 2005年.
65. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 良性発作性頭位めまい症における眼振の性状と治癒期間, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
66. **武田 憲昭, 関根 和教, 上枝 仁美, 佐藤 豪 :** メニエール病の難聴の長期予後, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成16年度報告会,* 2005年2月.
67. **田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一, 久野 恵美 :** 重症身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の効果, *第230回徳島医学会,* 2005年2月.
68. **田村 公一, 由良 いづみ, 中川 伸一, 久野 恵美 :** 重症身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術の効果, *第230回徳島医学会学術集会,* 2005年2月.
69. **堀長 志帆, 吉村 祥穂, 児玉 まどか, 村田 有希, 北村 嘉章, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** アレルギー治療薬のヒスタミンH1受容体mRNA上昇及びヒスチジン脱炭酸酵素mRNA上昇に対する影響, *日本薬学会第125年会,* 2005年3月.
70. **川淵 崇, 合田 正和, 堀 洋二, 田村 公一 :** 急性喉頭炎から喉頭蓋谷に穿孔をきたした一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
71. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてEDG-PETが有用であった2症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
72. **遠藤 亜紀, 松田 和徳, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 直也 :** 両側反回神経麻痺に対してEjnell法を行った一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
73. **北村 嘉章, 中川 英幸, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 味覚性鼻漏の一例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
74. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 和己, 宇高 二良 :** 人工内耳手術を施行した小児4症例の経過について, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
75. **高橋 美香, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 顔面神経麻痺後遺症に対するボツリヌス治療の効果, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
76. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
77. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
78. **松田 和徳, 北村 嘉章, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科領域の診断においてFDG-PETが有用であった2症例, *第62日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
79. **佐藤 豪, 関根 和教, 秋月 裕則, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における鼓室形成術の検討, *第62回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2005年3月.
80. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の病態と治療, *第2回山梨めまい・難聴・耳鳴り研究会 学術集会,* 2004年4月.
81. **武田 憲昭 :** めまいの治療:EBMの観点から, *第28回山形県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2004年6月.
82. **北村 嘉章, 三好 勝洋, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体発現に対するステロイドの効果, *第5回中四国耳鼻咽喉科アレルギー疾患研究会,* 2004年7月.
83. **武田 憲昭 :** 乗り物酔いと宇宙酔い, *阿南市学校保健会,* 2004年8月.
84. **武田 憲昭 :** めまい診療のEBM, *めまい診療のイノベーション∼EBM時代を迎えて∼,* 2004年9月.
85. **武田 憲昭 :** クリニックレベルにおけるめまいの診断と治療, *第1回関西耳鼻咽喉科集団会,* 2004年10月.
86. **近藤 英司, 中上 亜紀, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 平賀 智, 川田 育二, 植村 哲也, 阿部 律子 :** 突発性難聴に対するリポPGE1の有効性, *第12回四国MMC研究会,* 2004年11月.
87. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年.
88. **武田 憲昭 :** 花粉症治療の最前線, *板野郡医師会学術講演会,* 2005年1月.
89. **武田 憲昭 :** めまい診療のコツと落とし穴, --- 所見のないめまい患者への対応 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年5月.
90. **武田 憲昭 :** 所見のないめまい患者への対応, The Society of Practical Otolaryngology, 2005年7月.
91. **長嶋 比奈美, 宇高 ニ良, 近藤 英二, 武田 憲昭 :** 重複障害児に対する聴性定常反応を用いた骨導検査と音場検査の試み, *Audiology Japan,* **48,** *2,* 165-173, 2005年.
92. **Hironori Akizuki, Uno Atsuhiko, Arai Kouichi, Morioka Soukichi, Seizo Oyama, Nishike Suetaka, Koichi Tamura *and* Noriaki Takeda :** Effects of immersion in virtual on postural control, *Neuroscience Letters,* **379,** *1,* 23-26, 2005.
93. **西池 季隆, 北原 糺, 依藤 史郎, 武田 憲昭 :** めまい発作に伴い左右側方注視眼振が周期性に変化した特異な1症例, *Equilibrium Research,* **64,** *3,* 157-163, 2005年.
94. **関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 大学病院におけるめまい症例の統計的検討とめまい疾患の診断基準の問題点, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **108,** *9,* 842-849, 2005年.
95. **松田 和徳, 堀 洋二, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 自覚的眠気評価法Epworth Sleepiness Scale(ESS)の有用性 ─睡眠時無呼吸症候群のスクリーニング─, *耳鼻咽喉科臨床,* **98,** *10,* 809-814, 2005年.
96. **Katsushi Miyazaki, Noriaki Takeda, Naozumi Ishimaru, Fumie Omotehara, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Analysis of in vivo role of alpha-fodrin autoantigen in primary Sjogren's syndrome, *The American Journal of Pathology,* **167,** *4,* 1051-1059, 2005.
97. **Tadashi Kitahara, Noriaki Takeda, Suetaka Nishiike, Shin-ichi Okumura *and* Takeshi Kubo :** Prognosis of Inner Ear Periphery and Central Vestibular Plasticity in Sudden Deafness With Vertigo, *The Annals of Otology, Rhinology, and Laryngology,* **114,** *10,* 786-791, 2005.
98. **Minoru Ikeda, Tsunemasa Aiba, Akihiro Ikui, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Masafumi Sakagami, Noriaki Takeda *and* Hiroshi Tomita :** Taste disorders: a survey of the examination methods and treatments used in Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **125,** *11,* 1203-1210, 2005.
99. **Masahiro Ando, Kazuhiko Sawada, Hiromi Sakata-Haga, Young-Gil Jeong, Noriaki Takeda *and* Yoshihiro Fukui :** Regional difference in corticotropin-releasing factor immunoreactivity in mossy fiber terminals innervating calretinin-immunoreactive unipolar brush cells in vestibulocerebellum of rolling mouse Nagoya, *Brain Research,* **1063,** *1,* 96-101, 2005.
100. **A Albers, Koji Abe, J Wang, A Lopez-Albaitero, C Schaefer, W Gooding, TL Whiteside, S Ferrone, A DeLeo *and* RL Ferris :** Antitumoor activity of human papillomavirus type 16 E7-specific T cells against virally infected squamous cell carcinoma of the head and neck, *Cancer Research,* **65,** *23,* 11146-11155, 2005.
101. **Kazunori Sekine, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray Analysis of Stress-Related Gene Expression in Patients with Ménière's Disease, *ORL; Journal for Oto-Rhino-Laryngology and its Related Specialties,* **67,** *5,* 294-299, 2005.
102. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** BPPVと耳石器機能, *JOHNS,* **22,** *2,* 155-158, 2006年.
103. **武田 憲昭 :** めまいといえば，メイロンでよいのか?, *治療別冊,* **88,** *3,* 1098-1099, 2006年.
104. **武田 憲昭, 高岡 司, 上田 千鶴 :** アンギオテンシン変換酵素活性比を用いた味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *日本味と匂学会誌,* **13,** *1,* 29-34, 2006年.
105. **武田 憲昭 :** Rieger syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 237, 2006年.
106. **武田 憲昭 :** Reye syndrome, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 236, 2006年.
107. **武田 憲昭 :** Riley-Day syndrome(家族性自律神経失調症), *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **78,** *5,* 238, 2006年.
108. **武田 憲昭 :** めまいの薬物療法, *綜合臨床,* **55,** *10,* 2519-2520, 2006年.
109. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成17年度報告書,* 2006年.
110. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省科学研究補助金，特定疾患対策研究事業，前庭機能異常に関する調査研究，平成17年度報告書,* 148-152, 2006年.
111. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成17年度報告書,* 153-155, 2006年.
112. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideaki Sakae, Hiromu Fujioka, Takashi Matsunaga *and* Takeshi Kubo :** Benign paroxysmal positional vertigo due to a simultaneous involvement of both horizontal and posterior semicircular canals., *Audiology & Neuro-otology,* **11,** *3,* 198-205, 2006.
113. **Chizuru Ueda, Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Kazunori Matsuda, Yoshiaki Kitamura, Naoki Toda, Takeshi Tanaka, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Zinc nutrition in healthy subjects and patients with taste impairment from the view point of zinc ingestion, serum zinc concentration and angiotensin converting enzyme activity., *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *3,* 283-288, 2006.
114. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *Facial Nerve Research Japan,* **26,** 90-93, 2006年.
115. **中川 伸一, 田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭截開術の適応と術式について, *日本臨床麻酔学会誌,* **26,** *2,* 225-232, 2006年.
116. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したGuillain-Barre症候群の1例, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 114-116, 2005年.
117. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 144-146, 2005年.
118. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *Facial Nerve Research Japan,* **25,** 105-107, 2005年.
119. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JAAM,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
120. **Koji Abe, Albers Andreas, Wang Jun, Lopez-Albaitero Anders, Schaeffer Carsten, Gooding William, Deleo Albert *and* Ferris L Robert :** Antitumor activity human papillomavirus(HPV) Type 16 E7-specific T cells in patients with vrally infected squamous cell carcinoma of the head and neck(SCCHN), *95th American Association for Cancer Research annual meeting,* Anaheim, Apr. 2005.
121. **Hiroyuki Fukui, Shiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Yuki Murata, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Histamine H1 receptor gene as an allergic disease-related gene., *Experimental Biology 2005,* San Diego, CA, USA, Apr. 2005.
122. **Hiroyuki Fukui, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Sachiho Horinaga, Sachiho Yoshimura, Kazutaka Maeyama *and* Noriaki Takeda :** Elevation of histamine H1 receptor mRNA and histidine decarboxylase mRNA in nasal mucosa of allergy model rats., *World Allergy Congress 2005,* Munich, Germany, Jun. 2005.
123. **Katsuhiko Nakamura, Naoki Toda, Seizo Oyama, Mika Takahashi *and* Noriaki Takeda :** Treatment of facial synkinesis: Mirror biofeedback rehabilitation with botulimun A toxin injection, *10th international facial nerve symposiumu,* Maastricht, Sep. 2005.
124. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
125. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい，空間識の形成と空間識障害によるめまい, *第106回日本耳鼻咽喉科学会 教育セミナー,* 2005年5月.
126. **関根 和教, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** ストレス解析用DNAチップを用いたメニエール病患者のストレス評価, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
127. **佐藤 豪, 上枝 仁美, 関根 和教, 武田 憲昭 :** メニエール病の長期の聴力変化, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
128. **今井 貴夫, 伊東 真人, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 松永 喬, 細川 清人, 久保 武 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の病態に関する考察, *第106回日本耳鼻咽喉科学会,* 2005年5月.
129. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
130. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
131. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIの検討, *第28回日本顔面神経研究会,* 2005年6月.
132. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
133. **東 貴弘, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 末梢性顔面神経麻痺後に発症したギランバレー症候群の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
134. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中村 克彦 :** 喉頭神経鞘腫の一例, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
135. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診の精査機関としての役割, --- 自験例を中心に ---, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年6月.
136. **宮崎 かつし, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部悪性腫瘍における腫瘍組織内TS,DPD発現, *第31回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会連合学会,* 2005年6月.
137. **宮崎 かつし, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核症例, *第67回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2005年7月.
138. **陣内 自治 :** 灌流下中耳内視鏡手術, *第17回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2005年7月.
139. **高岡 司, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 血清アンギオテンシン変換酵素(ACE)活性比による味覚障害患者の治療効果判定, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
140. **武田 憲昭, 松田 和徳, 高岡 司, 遠藤 亜紀 :** 味覚障害患者の亜鉛摂取量と亜鉛栄養状態の評価, *第18回日本口腔・咽頭科学会,* 2005年9月.
141. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応における骨導長禄検査の検討, *第50回日本聴覚医学会,* 2005年9月.
142. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** Gustatory rhinorrheaに対し後鼻神経切断術が有効であった一例, *第44回日本鼻科学会,* 2005年9月.
143. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 高橋 悦久, 島袋 陽, 田村 学, 武田 憲昭, 久保 武, 木戸 博 :** Transcriptional regulation of a novel transmembrane serine protease, Serase-1., *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
144. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 灌流下中耳内視鏡手術(Perfusion Endoscopic Oto Surgery)の開発, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
145. **長嶋 比奈美, 近藤 英司, 黒田 若奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 聴性定常反応を用いた音場検査の試み, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
146. **戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の2症例, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
147. **中村 克彦, 高橋 美香, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とバイオフィードバック療法の併用による病的共同運動の治療, *第15回日本耳科学会,* 2005年10月.
148. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 堀井 新, 西池 季隆, 宇野 敦彦, 久保 武, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討と病態に関する考察, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
149. **Kyu-Sung Kim, 関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, Tae-Young Jang, 武田 憲昭 :** 温度眼振に対する頭位の影響:垂直半規管の刺激, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
150. **関根 和教, 佐藤 豪, 六反 一仁, 武田 憲昭 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
151. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性BPPVと両側性に見える1側性BPPVの鑑別, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
152. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプロ欠席と半規管結石の両者が存在すると考えられる外側半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
153. **戸田 直紀, 中村 克彦, 佐藤 豪, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第64回日本めまい平衡医学会,* 2005年11月.
154. **今井 貴夫, 肥塚 泉, 武田 憲昭 :** 偏中心性振子様回転刺激を用いた新しい耳石器機能評価の試み, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
155. **西池 季隆, 渡邉 洋, 松岡 克典, 大山 晴三, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** Virtual realityに対する自律神経反応, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
156. **和田 佳郎, 武田 憲昭 :** 弓道選手の静的および動的視覚外乱に対する修正能力, *第51回日本宇宙航空環境医学大会,* 2005年11月.
157. **Asish-K Das, Yoshiaki Kitamura, Yuki Murata, Kazutaka Maeyama, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Glucocorticoid suppresses histamine synthesis through repression of Histidine Decarboxylase gene transcription in allergic rats., *第108回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2005.
158. **田村 公一, 由良 いづみ, 中川 伸一, 遠藤 彰一, 江川 善康, 川人 智久, 武田 憲昭 :** 腕頭動脈交差部と胸骨柄部の2カ所で気管狭窄を生じた脳性麻痺児の1例, *第57回日本気管食道科学会,* 2005年11月.
159. **秦野 昌弥, Asish-K Das, 北村 嘉章, 村田 有希, 前山 一隆, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** グルココルチコイドのヒスチジン脱炭酸酵素の遺伝子転写の抑制によるヒスタミン合成の抑制, *第9回日本ヒスタミン研究会,* 2005年12月.
160. **坂崎 弘幸, 川口 晶子, 豊嶋 直子, 森 実加奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 三歳児聴覚検診の実際と問題点, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
161. **佐藤 孝宣, 陣内 自治, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** CTの再構築画像が有用であったピーナッツ気管支異物の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
162. **武田 憲昭, 森 実加奈, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 長嶋 比奈美 :** 多胎児における言語発達障害への対応, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
163. **近藤 英司, 陣内 自治, 秋月 裕則, 中川 伸一, 武田 憲昭, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
164. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻嚢胞の術前検査としてのMRIの必要性, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
165. **関田 拓馬, 北村 嘉章, 陣内 自治, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** KTPレーザー手術が有効であった声門下気管閉塞の1例, *第31回中国四国地方部会連合学会,* 2005年12月.
166. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** メニエール病患者におけるストレス関連遺伝子発現変化のDNAマイクロアレイ解析, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
167. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 遅発性内リンパ水腫症例の臨床的検討, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業前庭機能異常に関する調査研究班平成17年度報告会,* 2006年2月.
168. **押川 千恵, 阿部 晃治, 秋月 裕則, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて偽陽性を示した反回神経麻痺症例の検討, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
169. **佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 武田 憲昭, 高岡 司 :** 爆出ボルトによる眼窩尖端症候群の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
170. **遠藤 亜紀, 宮崎 かつし, 近藤 英司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った放治後気管食道瘻の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
171. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 学校健診で発見された中等度難聴児への対応, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
172. **武市 充生, 宮崎 かつし, 佐藤 豪, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 唾液分泌低下に対するNizatidineの効果, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
173. **藤井 達也, 宮崎 かつし, 大山 晴三, 武田 憲昭, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
174. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった腔外魚骨異物の1例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
175. **田村 公一, 宮崎 かつし, 武田 憲昭, 高石 司, 中村 克彦, 宇高 二良 :** 小児難治性瘻孔疾患の2症例, *第63回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2006年3月.
176. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第3回札幌耳鼻咽喉科頭頸部外科について考える会,* 2005年4月.
177. **陣内 自治 :** 灌流内視鏡下中耳手術について(PEOS:perfusion endoscopic oto surgery), *第17回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2005年7月.
178. **陣内 自治 :** 灌流下中耳内視鏡手術(PEOS:Perfusion Endoscopic Oto-Surgery), *第17回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2005年7月.
179. **端山 昌樹, 奥村 裕司, 木戸 博, 田村 学, 久保 武, 武田 憲昭 :** 線毛上皮細胞より見いだされた新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第6回中四国耳鼻咽喉科アレルギー研究会,* 2005年7月.
180. **武田 憲昭 :** めまい薬の上手な使い方, *兵庫県医師会学術講演会,* 2005年8月.
181. **武田 憲昭 :** 空間識とめまい, *Brain Forum 2005,* 2005年8月.
182. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の診断と治療, *第11回広島めまい研究会,* 2005年12月.
183. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第5回御茶ノ水耳鼻咽喉科・頭頸科治療研究会,* 2006年1月.
184. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまいの治療, *第33回大分耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2006年3月.
185. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2006年3月.
186. **武田 憲昭 :** 見逃してはいけないめまいと頻度の高いめまい, *美馬市医師会学術講演会,* 2006年3月.
187. **Hwan Ki Park, Yoshiteru Urai, Osamu Jinnouchi, Atsuhiko Suzue, Tokujiro Kanamori, Kyung Tak Kwak, Oded-Ben Yoseph, Shinji Nagahiro *and* Kiyoshi Fukui :** 6-12 Astroglial expression of D-amino acid oxidase, --- regional and cell-type specific expression ---, Nova Science Publishers, New York, Jan. 2007.
188. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症, 株式会社 医学書院, 2007年1月.
189. **武田 憲昭 :** めまい, 株式会社 南山堂, 2007年3月.
190. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Koji Nakamae, Hideki Sakae, Hiromu Fujioka *and* Takeshi Kubo :** Three-dimensional analysis of benign paroxysmal positional nystagmus in a patient with anterior semicircular canal variant., *Otology & Neurotology,* **27,** *3,* 362-366, 2006.
191. **Noriaki Takeda :** Autonomic Dysfunction in Patients with Vertigo, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **49,** *4,* 153-157, 2006.
192. **北原 糺, 武田 憲昭, 肥塚 泉, 荻野 仁 :** 前庭型メニエール病に対するプロスタグランディンI2誘導体の治療効果, *Equilibrium Research,* **65,** *2,* 116-121, 2006年.
193. **武田 憲昭 :** 危険なめまい, *治療,* **88,** *5,* 1473-1477, 2006年.
194. **Yoshiaki Kitamura, K Asish Das, Takayuki Shimamura, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Bukasa Kalubi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Dexamethasone suppresses histamine synthesis by repressing both transcription and activity of HDC in allergic rats., *Allergology International,* **55,** *3,* 279-286, 2006.
195. **高橋 美香, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 剣道によると思われた難聴の臨床的検討と発症機序に関する考察, *Otology Japan,* **16,** *3,* 178-182, 2006年.
196. **Yohji Hori, Haruhiko Shizuku, Kondo Akio, Nakagawa Hideyuki, Kalubi Bukasa *and* Noriaki Takeda :** Endoscopic evaluation of dynamic narrowing of the pharynx by the Bernouilli effect producing maneuver in patients with obstructive sleep apnea syndrome, *Auris, Nasus, Larynx,* **33,** *4,* 429-432, 2006.
197. **中川 英幸, 田村 公一, 阿部 晃治, 宮崎 かつし, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** First bite syndrome2症例と発症機序, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 751-757, 2006年.
198. **松田 和徳, 北村 嘉章, 関根 和教, 宮崎 かつし, 田村 公一, 山本 由佳, 西山 佳宏, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌の診断にFDG-PETが有用であった4例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *9,* 771-780, 2006年.
199. **Kazunori Sekine, Imai Takao, Gou Satou, Ito Mahito *and* Noriaki Takeda :** Natural history of benign paroxysmal positional vertigo and efficacy of Epley and Lemtert maneuvers, *Otolaryngology--Head and Neck Surgery,* **135,** *4,* 529-533, 2006.
200. **近藤 英司, 田村 公一, 中川 英幸, 秋月 裕則, 宮崎 かつし, 武田 憲昭 :** Multi-detector Row CT(多列検出器型CT)が診断に有用であった気道異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *10,* 875-880, 2006年.
201. **合田 正和, 関根 和教, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 頭部外傷後の大錐体神経障害による乖離性味覚障害例, *耳鼻咽喉科臨床,* **99,** *11,* 901-903, 2006年.
202. **戸田 直紀, 中川 英幸, 東 貴弘, 大山 晴三, 武田 憲昭 :** 二次性真珠腫の3症例, *Otology Japan,* **16,** *5,* 606-610, 2006年.
203. **佐藤 豪, 関根 和教, 安藤 正裕, 陣内 自治, 戸田 直紀, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における真珠腫性中耳炎の術式と術後聴力成績, *耳鼻と臨床,* **53,** *1,* 22-26, 2007年.
204. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 前庭型メニエール病の臨床的検討, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 134-137, 2007年.
205. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性後半規管BPPVの病態解明, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 161-166, 2007年.
206. **渡辺 行雄, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 高橋 正紘, 工田 昌也, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 古屋 信彦, 山下 裕司 :** 平成18年度内リンパ水腫疾患疫学臨床調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 130-133, 2007年.
207. **高橋 正紘, 池田 哲郎, 伊藤 寿一, 伊藤 八次, 久保 武, 鈴木 衛, 竹田 泰三, 武田 憲昭, 工田 昌也, 長沼 英明, 山下 裕司, 渡辺 行雄, 保坂 隆 :** 他施設におけるメニエール病行動特性調査, *厚生労働省科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成18年度報告書,* 107-117, 2007年.
208. **K Asish Das, Sachiho Yoshimura, Ryoko Mishima, Katsumi Fujimoto, Hiroyuki Mizuguchi, Shrabanti Dev, Yousuke Wakayama, Yoshiaki Kitamura, Shuhei Horio, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Stimulation of histamine H1 receptor up-regulates histamine H1 receptor itself through activation of receptor gene transcription., *Journal of Pharmacological Sciences,* **103,** *4,* 374-382, 2007.
209. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito *and* Takeshi Kubo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of the positional nystagmus at the moment of transition from cupulolithiasis to canalolithiasis in patients with horizontal canal type of benign paroxysmal positional vertigo, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
210. **Gou Satou, H. Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kaznori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on the expression of H1-receptor mRNA in the rat hypothalamus, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
211. **Kazunori Sekine, Kyoko Morita, Masuda Kiyoshi, Gou Satou, Kazuhito Rokutan *and* Noriaki Takeda :** Microarray analysis of stress-related gene expression in patients with Ménière's disease, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
212. **Kim Sung Kuy, Kazunori Sekine, Gou Satou, Takao Imai, Jang Young Tae *and* Noriaki Takeda :** Three dimensional analysis of the positional caloric nystagmus for evaluation of vertical semicircular canal function, *24TH Barany Society Meeting,* Uppsala, Sweden, Jun. 2006.
213. **Yoshiaki Kitamura, Masaya Hatano, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of histamine H1 receptor mRNA elevation by early treatment of antihistamines., *RCAI-JSI International Symposium on Immunology 2006,* Yokohama, Jun. 2006.
214. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 仙台, 2007年2月.
215. **幸田 純治, 武田 直也, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 反回神経麻痺患者の喉頭筋電図におけるmotor unitの持続時間について, *第18回日本喉頭科学会,* 2006年4月.
216. **秋月 裕則, 大山 晴三, 西池 季隆, 武田 憲昭 :** Virtual Realityにより発症する動揺病と平衡失調の検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
217. **安藤 正裕, 武田 憲昭 :** ローリングマウス前庭小脳のCRF陽性苔状線維によるunipolar brush cell支配, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
218. **宮崎 かつし, 武田 憲昭, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 原発性シェーグレン症候群における自己抗原α-フォドリンの生体内での役割の解析, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
219. **戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺発症早期における電気生理学的検討, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
220. **今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** 外側半規管型BPPVにおいてクプラ結石が半規管結石に変化した時の眼振がとらえたと考えられた1症例, *第107回日本耳鼻咽喉科学会総会,* 2006年5月.
221. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第29回日本顔面神経研究会,* 2006年6月.
222. **近藤 英司, 武田 憲昭, 中川 伸一, 陣内 自治, 秋月 裕則, 北村 嘉章, 中川 英幸 :** ボリコナゾールが有用であった侵襲性アスペルギルス症の2例, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
223. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 新しい形状記憶型撓性咽喉内視鏡の開発, *第68回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2006年6月.
224. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体遺伝子発現抑制, *第109回日本薬理学会近畿部会,* 2006年6月.
225. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制 TDIモデル動物を用いた研究, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
226. **中野 誠一, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断にCTが有用であった咽頭腔外魚骨異物の一症例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
227. **武市 充生, 中川 伸一, 川田 仁美, 陣内 自治, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 当科入院患者におけるMRSA検出例の検討, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
228. **藤井 達也, 遠藤 亜紀, 押川 千恵, 大山 晴三, 雫 治彦, 武田 憲昭, 宮崎 かつし, 木原 浩文 :** 耳下腺oncocytomaの1例, *第32回四国四県地方部会連合学会,* 2006年6月.
229. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 関根 和教, 北村 嘉章, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力負荷ラットの視床下部におけるヒスタミンH1受容体mRNA発現の変化, *第24回頭頸部自律神経研究会,* 2006年8月.
230. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍摘出後のFirst bite syndromeとその発症機序, *第19回日本口腔・咽頭科学会,* 2006年9月.
231. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体mRNA発現の抑制:TDIモデル動物を用いた研究, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
232. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 難治性通年性アレルギー性鼻炎に対する後鼻神経切断術の治療成績, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
233. **中川 英幸, 東 貴弘, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 鼻粘膜焼灼術の検討―APCとCO2レーザーの比較―, *第45回日本鼻科学会,* 2006年9月.
234. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 喉頭気管分離術を行った下咽頭癌放射線治療後気管食道瘻の一例, *第58回日本気管食道科学会,* 2006年10月.
235. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における言語聴覚療法の現状と課題, *第51回日本音声言語医学会,* 2006年10月.
236. **戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹の3症例, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
237. **大山 晴三, 中村 克彦, 髙橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による顔面神経麻痺後の病的共同運動の治療, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
238. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児，3歳児健診における聴覚検診の実施状況, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
239. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調製法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
240. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** アンケートによる耳管開放症の予後の検討, *第16回日本耳科学会,* 2006年10月.
241. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shariar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるH1受容体とインターロイキン4遺伝子発現抑制, *第45回日本薬学会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2006年10月.
242. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** 運動中の姿勢制御研究を目的としたスノーボード実験システムの開発, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
243. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 中前 幸治, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
244. **関根 和教, 今井 貴夫, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Video-oculography(VOG)検査における赤外線CCDカメラ固定の重要性, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
245. **関根 和教, 合田 正和, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 外側半規管型良性発作性頭位めまい症の治癒経過, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
246. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ラット視床下部のヒスタミンH1受容体mRNA発現に対する過重力の影響, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
247. **井上 峰彦, 和田 隆広, 関根 和教, 武田 憲昭 :** 耳石運動シミュレータを使用した耳石置換法の検討と評価, *第65回日本めまい平衡医学会,* 2006年11月.
248. **Asish-K Das, Kazutaka Maeyama, Shrabanti Dev, Masum Shahriar, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suppression of HDC gene expression by histamine H1 receptor antagonists: A new therapeutic target against allergic rhinitis., *第110回日本薬理学会近畿部会,* Nov. 2006.
249. **藤井 達也, 高橋 美香, 黒田 若奈, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症II型の2症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
250. **中野 誠一, 陣内 自治, 佐藤 孝宣, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
251. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 川口 晶子, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 幼稚園健診直後に発見された軽度中等度難聴症例の検討, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
252. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診への耳鼻咽喉科の介入について, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
253. **川田 仁美, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
254. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 緊急気管切開を要したGerhardt症候群症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
255. **雫 治彦, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった気管狭窄症例, *第32回中国四国地方部会連合学会,* 2006年12月.
256. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Asish-K Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬早期投与によるアレルギー関連遺伝子発現抑制, *第10回日本ヒスタミン研究会,* 2006年12月.
257. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年.
258. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年.
259. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第17回日本頭頸部外科学会,* 2007年2月.
260. **阿部 晃治, 押川 千恵, 武田 直也, 幸田 純治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第19回日本喉頭科学会,* 2007年3月.
261. **秦野 昌弥, 松下 知世, Masum Shahriar, 黒田 若菜, 北村 嘉章, Kumar Asish Das, Shrabanti Dev, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬早期投与によるトルエン2 4-ジイソシアネート誘発H1受容体およびインターロイキン-4遺伝子発現上昇への抑制効果, *第80回日本薬理学会年会,* 2007年3月.
262. **高橋 美香, 佐藤 豪, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 福田 郁夫 :** 側頭骨軟骨芽細胞種の1例, *第64回徳島県地方部会学術講演会,* 2007年3月.
263. **武田 憲昭 :** 前庭情報の中枢処理とめまい, *第29回日本神経科学大会,* 2006年7月.
264. **武田 憲昭 :** 頭位性めまいの病態と治療, *Brain Forum in Hyogo `06,* 2006年9月.
265. **武田 憲昭 :** メニエール病の治療と内リンパ水腫, *第2回静岡めまい研究会,* 2006年12月.
266. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回和歌山臨床めまいフォーラム,* 2007年1月.
267. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室のめざすもの ─最近7年間の進歩と今後の展望─, *第100回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2007年2月.
268. **武田 憲昭 :** 徳島大学での7年間の研究, *第23回九耳会,* 2007年2月.
269. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第11回リバーサイド耳鼻咽喉科臨床懇話会,* 2007年2月.
270. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第8回神奈川めまいフォーラム,* 2007年2月.
271. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *大阪府医師会第5回・日医生涯教育講座,* 2007年3月.
272. **近藤 英司, 北村 嘉章, 陣内 自治, 秋月 裕則, 由良 いづみ, 中川 英幸, 中川 伸一, 佐野 暢哉, 武田 憲昭 :** ボリコナゾールが著効した副鼻腔と中耳の侵襲性アスペルギルス症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *6,* 473-483, 2007年.
273. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 637-641, 2007年.
274. **Masaki Hayama, Yuushi Okumura, Etsuhisa Takahashi, Aki Shimabukuro, Manabu Tamura, Noriaki Takeda, Takeshi Kubo *and* Hiroshi Kido :** Identification and analysis of the promoter region of the type II transmembrane serine protease polyserase-1 and its transcript variants, *Biological Chemistry,* **388,** *8,* 853-858, 2007.
275. **Seizo Oyama, Sueaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka, Hironori Akizuki, Noriaki Takeda *and* Tamotsu Harada :** Autonomic responses during motion sickness induced by virtual reality., *Auris, Nasus, Larynx,* **34,** *3,* 303-306, 2007.
276. **東 貴弘, 戸田 直紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 4種類の機器による扁摘の比較検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *9,* 743-746, 2007年.
277. **中野 誠一, 川田 仁美, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** CTが有用であった咽頭腔外魚骨異物例, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *12,* 1009-1013, 2007年.
278. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Makamae *and* Takeshi Kbo :** Changes in slow phase eye velocity and time constant of positional nystagmus at transform from cupulolithiasis to canalolithiasis, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *1,* 22-28, 2008.
279. **戸田 直紀 :** Hunt症候群の聴覚・前庭機能障害, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** 37-40, 2008年.
280. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 189-191, 2008年.
281. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **27,** *0,* 186-188, 2008年.
282. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Gou Satou, Kazunori Sekine, Mahito Ito, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** Differential diagnosis of true and pseudo-bilateral benign positional nystagmus, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *2,* 151-158, 2008.
283. **松田 和徳, 濱口 隼人, 大山 晴三, 堀 洋二, 藤野 敬大, 瀧 雅子, 米田 和英, 向所 敏文, 高麗 文晶, 佐竹 宣法, 田村 公一 :** 悪性腫瘍が疑われた上顎洞血瘤腫の1例, *徳島県立中央病院医学雑誌,* **29,** 27-32, 2008年.
284. **秋月 裕則, 近藤 英司, 大山 晴三, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 多胞性副鼻腔嚢胞の術前MRIの有用性, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *3,* 195-200, 2008年.
285. **武田 憲昭 :** メニエール病, *今日の耳鼻咽喉科頭頸部外科治療指針,* 174-175, 2008年.
286. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 外耳道真菌症の治療, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **79,** *4,* 301-306, 2007年4月.
287. **武田 憲昭 :** 急性めまいと慢性めまい -診断・治療の差- めまいの薬物治療のEBM評価, *ENTONI,* **75,** *0,* 31-36, 2007年5月.
288. **宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 呼吸理学療法排痰困難な患者への対応 排痰困難症例に対する耳鼻咽喉科的アプローチ, *日本小児呼吸器疾患学会雑誌,* **18,** *1,* 98-101, 2007年6月.
289. **今井 貴夫, 武田 憲昭 :** 眼球運動三次元回転軸解析の臨床応用, *耳鼻咽喉科臨床,* **100,** *8,* 599-613, 2007年8月.
290. **武田 憲昭 :** めまい 耳鼻科的立場から, *メディカルノート症候がわかる,* 92-93, 2007年12月.
291. **関根 和教, 武田 憲昭 :** 文献検索の方法-発表，論文への応用, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **80,** *1,* 55-64, 2008年1月.
292. **北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻粘膜過敏性亢進における軸索反射を介した神経原性炎症の役割, *アレルギーと神経ペプチド,* **4,** 33-41, 2008年2月.
293. **Noriaki Takeda :** Histaminergic mechanisms of motion sickness : An animal model study, *Collegum Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Seoul, Aug. 2007.
294. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経をきたした顔面神経麻痺例に対するリハビリテーション, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
295. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** ボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用による病的共同運動の治療効果, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
296. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 迅速調整法ブロー液の抗菌能に関する細菌学的検討について, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
297. **阿部 晃治, 川田 仁美, 宮崎 かつし, 立花 文寿, 記本 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
298. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 伊東 真人, 細川 清人, 花本 敦, 久保 武 :** クプラ結石症が病態と考えられる後半規管型良性発作性頭位めまい症症例, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
299. **由良 いづみ, 安藤 正裕, 田村 公一, 武田 憲昭, 中川 伸一 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術17例の検討, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
300. **田村 公一, 陣内 自治, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭 :** 形状記憶型撓性咽喉頭内視鏡の開発, *第108回日本耳鼻咽喉科学会,* 2007年5月.
301. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼻腔内視鏡手術による前頭蓋底手術の5症例, *第31回日本頭頸部癌学会,* 2007年6月.
302. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当科における構音障害児への対応, *第2回小児耳鼻咽喉科学会,* 2007年6月.
303. **佐藤 公美, 三根生 茜, 宇高 二良, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った一側性難聴児の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
304. **三根生 茜, 佐藤 公美, 瀧元 美和, 宇高 二良, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院におけるASSRの臨床応用について, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
305. **由良 いづみ, 中川 伸一, 田村 公一, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 島田 亜紀 :** 重症心身障害児(者)の難治性誤嚥に対する誤嚥防止手術の検討, *第33回中国四国地方部会連合学会,* 2007年6月.
306. **川田 仁美, 中野 誠一, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 診断に3D-CTが有用であった咽頭腔外魚骨物の1症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
307. **藤本 知佐, 近藤 昭男, 守田 雅弘, 武田 憲昭 :** 耳管開放症例の追跡調査, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
308. **川田 仁美, 中野 誠一, 阿部 晃治, 田村 公一, 立花 文寿 :** 診断に3D-CTが有用であった咽頭腔外魚骨異物の1症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
309. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した喉頭麻痺症例, *第69回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2007年7月.
310. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 中山 壽孝, 武田 憲昭 :** 徳島県における過去26年間のヒノキ花粉の飛散状況, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
311. **黒田 若奈, 秦野 昌弥, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬の初期療法による鼻粘膜H1受容体，IL-4遺伝子発現の抑制:TDIモデル動物による研究, *第46回日本鼻科学会,* 2007年9月.
312. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第20回日本口腔・咽頭科学会,* 2007年9月.
313. **長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 森美 加奈, 瀧本 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における補聴器外来の現状と課題, *第52回日本聴覚医学会,* 2007年10月.
314. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 森実 加奈, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 言語発達遅滞を伴った先天性一速性難聴児の検討, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
315. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美，, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第52回日本音声言語医学会,* 2007年10月.
316. **岩﨑 英隆, 中村 克彦, 大山 晴三, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 完全脱神経の重症顔面神経麻痺に対する急性期の治療後のリハビリテーション, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
317. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** ブロー液の抗菌作用に関する細菌学的検討:酸化力と酸性度における他の消毒剤との比較, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
318. **坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月，3歳児健診における聴覚検診の実際と検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
319. **戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第17回日本耳科学会,* 2007年10月.
320. **佐藤 豪, 梅原 隼人, 水川 奈己, 堀井 新, 宇野 敦彦, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 過重力刺激がラットの脳内のヒスタミンH1受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
321. **関根 和教, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間がBPPVの治癒率に及ぼす影響, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
322. **関根 和教, 井上 峰彦, 中川 英幸, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** Epley法の頭部後屈角度差による奏効率の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
323. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸部捻転により誘発されたBow Hunter's stroke例, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
324. **荻野 仁, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 聴力が長期間保たれたレルモワイエ症候群:昭和58年と平成18年の聴力の比較, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
325. **西池 季隆, 大山 晴三, 渡邊 洋, 松岡 克典, 秋月 裕則, 武田 憲昭, 原田 保 :** 仮想現実を利用した前庭代償促進の可能性, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
326. **和田 佳郎, 長谷川 達央, 和田 隆広, 武田 憲昭 :** スノーボード実験システムを用いた感覚-運動系の時間遅れに対する運動中の姿勢制御の解析, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
327. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第66回めまい平衡医学会,* 2007年11月.
328. **宮本 裕子, 黒田 若奈, 水口 博之, 藤本 勝巳, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 細胞依存的ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の経時変化, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
329. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌制限による視床下部c-Fos発現調節, *第112回日本薬理学会 近畿部会,* 2007年11月.
330. **佐藤 孝宣, 戸田 直紀, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 内視鏡下鼻内手術にて摘出し得た上咽頭血管線維腫の一例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
331. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** 上咽頭粘膜下の形質細胞腫症例, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
332. **森実 加奈, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 瀧元 美和, 三根生 茜, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** Forestier病が疑われた嚥下障害例について, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
333. **高岡 司, 陣内 自治, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性につい, *第33回四国四県地方部会連合学会,* 2007年12月.
334. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** レルモワイエ症候群の長期予後と発症機序に関する考察, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究斑 平成19年度報告会,* 2008年1月.
335. **武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 後半規管型BPPVに対する耳石置換法の効果と手技による奏功率の変化, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究 平成19年度報告会,* 2008年1月.
336. **端山 昌樹, 田村 学, 村田 潤子, 識名 崇, 久保 武, 武田 憲昭, 奥村 裕司, 木戸 博 :** 線毛上皮細胞より見出された新規膜結合型セリンプロテアーゼ，Serase-1の機能解析, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
337. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *第26回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
338. **黒田 若奈, 宮本 裕子, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-regulationに対する効果, *第26回日本耳鼻咽喉科学会免疫アレルギー学会,* 2008年2月.
339. **阿部 晃治, 幸田 純治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図についての検討, *第20回日本喉頭科学会,* 2008年3月.
340. **梅原 隼人, 水川 奈己, 佐藤 豪, 水口 博之, 森川 吉博, 仙波 恵美子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部c-Fos発現亢進, *第17回神経行動薬理若手研究者の集い,* 2008年3月.
341. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** 鼻腔噴霧吸引法(Nasal Splay and Aspiration)の開発と鼻腔IgA分泌の評価, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
342. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 今井 貴夫 :** 頸性めまいを訴えたBow Hunter's storoke例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
343. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDIによるラット鼻粘膜H1受容体up-reglationに対する効果:鼻過敏症モデル動物を用いた研究, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第65回学術講演会,* 2008年3月.
344. **陣内 自治 :** 外耳道真菌症について, *第101回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2007年4月.
345. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療の最近の進歩, *鳴門市医師会学術講演会,* 2007年5月.
346. **戸田 直紀 :** Hunt症候群の聴覚・前庭機能障害, *第30回日本顔面神経研究会,* 2007年5月.
347. **阿部 晃治 :** 当科における喉頭癌の治療成績について, *第19回徳島県耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2007年6月.
348. **武田 憲昭 :** メニエール病とストレス関連遺伝子, *Baylor Oto-Research Conference,* 2007年7月.
349. **宇高 二良, 三根生 茜, 坂崎 弘幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当科における聴性誘発反応の臨床応用について, *第2回ERA・OAE研究会,* 2007年7月.
350. **Noriaki Takeda :** Brain imaging of residual inhibition of tinnitus and linear vection of vertigo, *Workshop on Biomedical Signal Processing,* Aug. 2007.
351. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第7回北陸めまい研究会,* 2007年9月.
352. **佐藤 豪 :** 動揺病発症におけるヒスタミン神経系の役割, *第18回Neuroscience Seminar Tokushima,* 2007年9月.
353. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *福島県生涯教育講座学術講演会,* 2007年10月.
354. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第27回北北海道耳鼻咽喉科懇話会,* 2007年10月.
355. **武田 憲昭 :** 前庭代償のメカニズムとその臨床, *NAGOYA ENTセミナー2007,* 2007年10月.
356. **佐藤 豪 :** 眼振の3次元主軸解析による両側性BPPVと両側性に見える一側性BPPVの鑑別, *徳島めまい研究会,* 2007年11月.
357. **武田 憲昭 :** メニエール病:どこまで分って，どこから分らないか, *第5回信州めまい・難聴研究会,* 2007年12月.
358. **武田 憲昭 :** めまい治療の最近の進歩, *第12回神経内科セミナーSENDAI,* 2007年12月.
359. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第1回横須賀めまい研究会,* 2008年1月.
360. **由良 いづみ :** 小児難聴外来の現状, *第8回徳島県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2008年2月.
361. **戸田 直紀 :** ハント症候群の聴覚・前庭機能障害, *第104回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2008年2月.
362. **由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 先天性耳瘻孔, 日本小児耳鼻咽喉科学会編, 2009年.
363. **阿部 晃治, 押川 千恵, 田村 公一, 武田 憲昭 :** FDG-PETにて健側喉頭に偽陽性を示した一側喉頭麻痺症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *4,* 299-302, 2008年.
364. **島田 亜紀, 関根 和教, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 回転性めまいで発症した若年性Wallenberg syndromeの2症例, *Equilibrium Research,* **67,** *2,* 115-120, 2008年.
365. **Haruhiko Shizuku, Yohji Hori, Tetsuya Uemura, Hideyki Nakagawa, Kazunori Matsuda, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** Combination of Bernouilli effect producing maneuver-induced pharyngeal narrowing rate with body mass index as predictive tool for obstructive sleep apnea syndrome, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *5,* 569-573, 2008.
366. **藤井 達也, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症2型の2例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *5,* 343-347, 2008年.
367. **北村 嘉章, 黒田 若奈, K DasAsish, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症モデルおけるヒスタミンH1受容体発現上昇機構とその制御について, *頭頚部自律神経,* **22,** 24-26, 2008年.
368. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** ベーチェット病不全型例と疑い例, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 465-471, 2008年.
369. **佐藤 孝宣, 阿部 晃治, 中川 伸一, 武田 憲昭, 近藤 英司, 宮崎 かつし :** 外傷による眼窩先端症候群の1例, *耳鼻と臨床,* **54,** *4,* 200-205, 2008年.
370. **中野 誠一, 山本 元久, 嶽村 貞治, 石丸 直澄, 宮崎 かつし, 田村 公一, 氷見 徹夫, 林 良夫, 武田 憲昭 :** ミクリッツ病3例の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *8,* 591-597, 2008年.
371. **佐藤 豪, 今井 貴夫, 関根 和教, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 頸性めまいを訴えたBow hunter's stroke例, *Equilibrium Research,* **67,** *4,* 301-306, 2008年.
372. **Seizo Oyama, Suetaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Katsunori Matsuoka *and* Noriaki Takeda :** Effects of optokinetic stimulation induced by virtual reality on locomotion: a preliminary study, *Acta Oto-Laryngologica,* **128,** *11,* 1211-1214, 2008.
373. **Hiroyuki Mizuguchi, Masaya Hatano, Chiyo Matsushita, Hayato Umehara, Wakana Kuroda, Yoshiyuki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Repeated pre-treatment with antihistamines suppresses [corrected] transcriptional up-regulations of histamine H(1) receptor and interleukin-4 genes in toluene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **108,** *4,* 480-486, 2008.
374. **Fujimoto Chisa, Hiroshi Kido, Sawabuchi Takako, Dai Mizuno, Hayama Masaki, Hiroaki Yanagawa *and* Noriaki Takeda :** Evaluation of nasal IgA secretion in normal subjects by nasal spray and aspiration., *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *3,* 300-304, 2009.
375. **Gou Satou, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of hypergravity on histamine H1 receptor mRNA expression in hypothalamus and brainstem of rats: implications for development of motion sickness, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *1,* 45-51, 2009.
376. **樋口 智津, 綾 美穂, 太田 千鶴子, 由良 いづみ, 松浦 秀雄, 横山 雄一, 伊藤 道徳, 中川 義信 :** 香川小児病院重症心身障害児(者)病棟における睡眠時無呼吸症候群および睡眠時低酸素血症の実態調査, *医療,* **63,** *1,* 50-56, 2009年.
377. **Hideo Shojaku, Yukio Watanabe, Toshiaki Yagi, Masahiro Takahashi, Taizo Takeda, Tetsuo Ikezono, Juichi Ito, Takeshi Kubo, Mamoru Suzuki, Masaya Takumida, Noriaki Takeda, Nobuhiko Furuya *and* Hiroshi Yamashita :** Changes in the characteristics of definite Meniere's disease over time in Japan: a long-term survey by the Peripheral Vestibular Disorder Research Committee of Japan, formerly the Meniere's Disease Research Committee of Japan, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *2,* 155-160, 2009.
378. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈する耳性帯状疱疹(Haymann IV型)の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** 166-169, 2009年.
379. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 129-131, 2009年.
380. **大山 晴三, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 126-128, 2009年.
381. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *Facial Nerve Research Japan,* **28,** *0,* 132-134, 2009年.
382. **武田 憲昭 :** 【高齢者のめまい診断におけるpitfall】 高齢者のメニエール病, *ENTONI,* **87,** 63-66, 2008年4月.
383. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【難聴の神経学】 Meniere病, *神経内科,* **68,** *5,* 422-428, 2008年5月.
384. **中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺のリハビリテーション, *耳鼻咽喉科臨床,* **101,** *6,* 413-421, 2008年6月.
385. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 【異物 初期対応から摘出まで】耳鼻咽喉科領域の異物 成人例の特徴, *ENTONI,* **96,** 30-35, 2008年12月.
386. **武田 憲昭, 戸田 直紀 :** 【耳鼻咽喉科ウイルス感染症】 めまいとウイルス感染, *ENTON,* **99,** 17-23, 2009年3月.
387. **Kazunori Sekine, Hideyuki Nakagawa, Gou Satou, Takao Imai *and* Noriaki Takeda :** Effi cacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
388. **Gou Satou, Hayato Umehara, Arata Horii, Atsuhiko Uno, Yoshiaki Kitamura, Kazunori Sekine, Koichi Tamura, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of Hypergravity on the Expression of Histamine H1-receptor mRNA in the Rat Brain, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
389. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Kazunori Sekine, Gou Satou *and* Takeshi Kubo :** Three Dimensional Analysis of Various Type of Benign Paroxysmal Positional Nystagmus, *XXV Bárány Society Meeting,* Kyoto, Apr. 2008.
390. **今井 貴夫, 武田 憲昭, 関根 和教, 佐藤 豪, 真貝 佳代子, 久保 武 :** 良性発作性頭位めまい症の頭位変換眼振第二相の検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
391. **佐藤 豪, 宇野 敦彦, 堀井 新, 北村 嘉章, 関根 和教, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 過重力刺激によるラット脳内のヒスタミンH1受容体発現への影響 動揺病発症との関連, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
392. **北原 糺, 堀井 新, 久保 武, 奥村 新一, 武田 憲昭, 三代 康雄, 北原 正章 :** 内リンパ嚢への高濃度ステロイド局所投与による難治性メニエール病治療の無作為化比較試験, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
393. **戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIの検討, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
394. **陣内 自治, 高岡 司, 岩﨑 英隆, 由良 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌に対する化学放射線療法におけるPEG(経皮内視鏡的胃瘻造設術)の有用性について, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
395. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 第8脳神経症状のみを呈した耳性帯状疱疹(HaymannIV型)の検討, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
396. **大山 晴三, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバックの併用療法の治療効果, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
397. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 大山 晴三, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス治療とミラーバイオフィードバック併用療法におけるQOLの評価, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
398. **中村 克彦, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 神経障害の程度に応じたミラーバイオフィードバック, *第31回日本顔面神経研究会,* 2008年5月.
399. **武田 憲昭 :** 高齢者のめまい, *第109回日本耳鼻咽喉科学会,* 2008年5月.
400. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 藤本 知佐, 佐藤 孝宣, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
401. **宇高 二良, 合田 侑以, 瀧元 美和, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 当院における補聴器外来の現況, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
402. **岩﨑 英隆, 高岡 司, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 小魚の脊椎異物による喉頭蓋腫瘍症例, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年5月.
403. **由良 いづみ, 黒田 若奈, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児難聴外来の現況, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
404. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 黒田 奈, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 補聴器装用開始の遅れた家族性軽中等度難聴児への対応, *第3回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2008年6月.
405. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 田村 公一, 武田 憲昭, 氷見 徹夫, 山本 元久, 嶽村 貞治 :** ミクリッツ病3症例の臨床的検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
406. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 武市 充生, 東 貴弘, 川田 育二 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫症例, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
407. **阿部 晃治, 川田 仁美, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるFDG-PET検査でのSUVmax値の検討, *第70回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2008年6月.
408. **川田 仁美, 阿部 晃治, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査のSUVmax値の検討, *第34回中国四国地方部会連合学会,* 2008年6月.
409. **黒田 若奈, 北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ロイコトリエン受容体拮抗薬のTDI によるラット鼻粘膜H1 受容体up―regulation に対する効果, *第47回日本鼻科学会,* 2008年9月.
410. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
411. **今井 貴夫, 堀井 新, 真貝 佳代子, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまいと思われる一症例, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
412. **佐藤 豪, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
413. **関根 和教, 中川 英幸, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
414. **今井 貴夫, 御堂 義博, 関根 和教, 佐藤 豪, 中前 幸治, 武田 憲昭 :** 新しい眼球運動解析システム, *第67回日本めまい平衡医学会,* 2008年10月.
415. **戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 大山 晴三, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 症候群における耳性帯状疱疹・顔面神経麻痺・第8脳神経症状の組み合わせの検討, *第18回日本耳科学会,* 2008年10月.
416. **長嶋 比奈美, 森実 加奈, 坂崎 弘幸, 瀧元 美和, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における定期検診の重要性, *第53回日本聴覚医学会,* 2008年10月.
417. **田村 公一 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった新生児気管狭窄症例, *第60回日本気管食道科学会,* 2008年11月.
418. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 坂崎 弘幸, 三根生 茜, 佐藤 公美, 森実 加奈, 滝元 美和, 合田 侑以, 武田 憲昭 :** バイリンガル教育が要因と考えられた言語発達遅滞症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
419. **由良 いづみ, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭, 大山 晴三, 石谷 保夫 :** 小児の中耳奇形腫, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
420. **島田 亜紀, 由良 いづみ, 田村 公一, 藤本 知佐, 武田 憲昭, 安藤 正裕, 江川 善康 :** 重症誤嚥性肺炎に対し，喉頭気管分離術と腕頭動脈置換術を行った重症心身障害児症例, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
421. **渕上 輝彦, 高橋 美香, 高岡 司, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術の有用性, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
422. **佐藤 孝宣, 岩﨑 英隆, 阿部 晃治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当院における重複癌の検討, *第34回四国四県地方部会連合学会,* 2008年12月.
423. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 今井 貴夫 :** 新しい眼球運動解析システムの開発, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 119-123, 2009年.
424. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教 :** 高齢半鐘のメニエール病の検討, *厚生労働省科学研究補助金,特定疾患対策研究事業,前庭機能異常に関する調査研究,平成20年度報告書,* 159-162, 2009年.
425. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博, 澤淵 貴子, 品川 和佳子, 山口 美代子, 楊河 宏章 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果-経鼻粘膜ワクチン開発に向けた評価法の検討-, *第27回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2009年2月.
426. **長嶋 比奈美, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 3歳児健診での聴覚精査後に発見された中等度難聴児への対応, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
427. **松田 和徳, 佐藤 豪, 陣内 自治, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 当科における高齢発症メニエール病について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
428. **阿部 晃治, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 武田 直也, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 機能性発声障害患者の喉頭筋電図所見について, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
429. **田村 公一, 安藤 正裕, 佐藤 孝宣, 渕上 輝彦, 高岡 司, 武田 憲昭 :** 製紙工場における聴覚管理の10年間での変遷, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
430. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博 :** インフルエンザワクチン皮下接種の局所免疫および全身免疫に対する効果, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
431. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一, 石谷 保夫 :** OK-432が著効した囊胞状リンパ管腫の一例, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
432. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一 :** 緩和ケアにおけるMoh's chemosurgery のこころみ, *第66回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2009年3月.
433. **阿部 晃治, 田村 公一, 川田 仁美, 立花 文寿, 武田 憲昭 :** 当科における喉頭癌の治療成績について, *第21回日本喉頭科学会,* 2009年3月.
434. **武田 憲昭 :** 徳島大学耳鼻咽喉科学教室の最近8年間の進歩と今後の展望, *Baylor Oto-Research Conference,* 2008年7月.
435. **武田 憲昭 :** めまいに対する効果的な薬物療法, *第30回秋田めまい懇話会,* 2008年9月.
436. **陣内 自治 :** 眼振のないめまいふらつき症例に対する投薬機関に関する検討, *第24回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会,* 2008年10月.
437. **田村 公一 :** 誤嚥防止手術について, *香川県耳鼻咽喉科医会平成20年度「秋の研修会」,* 2008年10月.
438. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科学分野の最近10年間の進歩と今後の展望, *第7回HBS月例セミナー,* 2009年1月.
439. **武田 憲昭 :** 内リンパ水腫の歴史, *第33回大阪めまい研究会,* 2009年2月.
440. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2009年3月.
441. **武田 憲昭, 北原 糺, 宇野 敦彦 :** 前庭系の代謝, 2009年5月.
442. **武田 憲昭 :** Meniere病, 株式会社 医学書院, 2010年.
443. **北島 明美, 関根 和教, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 肥塚 泉 :** 体性感覚がOcular counter rollingに及ぼす影響の検討, *Equilibrium Research,* **68,** *3,* 138-142, 2009年.
444. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** 術中X線透視を用い対側よりアプローチした蝶形骨洞嚢胞再手術例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *7,* 559-563, 2009年.
445. **Masum Shahriar, Hiroyuki Mizuguchi, Kazutaka Maeyama, Yoshiaki Kitamura, Naoki Orimoto, Shuhei Horio, Hayato Umehara, Masashi Hattori, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suplatast tosilate inhibits histamine signaling by direct and indirect down-regulation of histamine H1 receptor gene expression through suppression of histidine decarboxylase and IL-4 gene transcriptions., *The Journal of Immunology,* **183,** *3,* 2133-2141, 2009.
446. **坂崎 弘幸, 佐藤 公美, 三根生 茜, 瀧元 美和, 合田 侑以, 森実 加奈, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児および3歳児健康診査における聴覚スクリーニングの現状と問題点の検討, *Audiology Japan,* **52,** *4,* 188-194, 2009年.
447. **川田 仁美, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 頭蓋底骨斜台部に発生した骨の孤発性形質細胞腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **102,** *9,* 773-779, 2009年.
448. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Mahito Ito, Kazunori Sekine, Gou Satou, Yoshihiro Midoh, Koji Nakamae *and* Takeshi Kubo :** 3D analysis of benign positional nystagmus due to cupulolithiasis in posterior semicircular canal, *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1044-1049, 2009.
449. **Masafumi Sakagami, Minoru Ikeda, Hiroshi Tomita, Akihiro Ikui, Tsunemasa Aiba, Noriaki Takeda, Akira Inokuchi, Yuichi Kurono, Mitsuyoshi Nakashima, Yuji Shibasaki *and* Osamu Yotsuya :** A zinc-containing compound, Polaprezinc, is effective for patients with taste disorders: randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study., *Acta Oto-Laryngologica,* **129,** *10,* 1115-1120, 2009.
450. **Koichi Tamura, Kim Masanobu, Koji Abe, Naoki Toda, Osamu Jinnouchi, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** A new video laryngo-pharyngoscope with shape-holding coiled tube and surgical forceps: a preliminary study, *Auris, Nasus, Larynx,* **36,** *6,* 677-681, 2009.
451. **Kumar Asish Das, Hiroyuki Mizuguchi, Madoka Kodama, Shrabanti Dev, Hayato Umehara, Yoshiaki Kitamura, Chiyo Matsushita, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Sho-seiryu-to suppresses histamine signaling at the transcriptional level in TDI-sensitized nasal allergy model rats., *Allergology International,* **58,** *1,* 81-88, 2009.
452. **関根 和教, 今井 貴夫, 立花 文寿, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 咀嚼によりめまいが誘発されたCosten症候群症例, *Equilibrium Research,* **69,** *1,* 47-51, 2010年.
453. **武田 憲昭 :** 【めまいのup date】 めまい疾患の診断と治療 メニエール病, *クリニシアン,* **57,** *3,* 248-253, 2010年.
454. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 142-145, 2010年.
455. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告書,* 164-168, 2010年.
456. **長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児への早期介入の効果, *小児耳鼻咽喉科,* **31,** *1,* 71-75, 2010年.
457. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準, *Equilibrium Research,* **68,** *2,* 103-106, 2009年4月.
458. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 画像診断の診かた コツとピットフォール 真菌症・悪性腫瘍との鑑別が困難であった頬部放線菌症の一例, *深在性真菌症: SFI Forum,* **5,** *1,* 28-30, 2009年4月.
459. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【訴えからみためまいの見分け方】 繰り返す回転性めまい, *ENTONI,* **102,** 9-17, 2009年5月.
460. **関根 和教 :** 【訴えからみためまいの見分け方】 視覚性めまい, *ENTONI, 102,* 48-52, 2009年5月.
461. **武田 憲昭 :** 【メニエール病を理解する】 メニエール病の診断基準と検査の進め方, *JOHNS,* **25,** *6,* 815-821, 2009年6月.
462. **武田 憲昭 :** 神経科学の素朴な疑問 宇宙酔いのメカニズムはどのようなものか?, *Clinical Neuroscience,* **27,** *7,* 831, 2009年7月.
463. **西池 季隆, 武田 憲昭, 渡邊 洋 :** 【予防医学からみた耳鼻咽喉科臨床】 予防医学からみた高齢者の平衡障害, *JOHNS,* **25,** *12,* 1747-1750, 2009年12月.
464. **関根 和教 :** 慢性疲労症候群とめまい, *Equilibrium Research,* **68,** *6,* 457-459, 2009年12月.
465. **関根 和教, 佐藤 豪, 今井 貴夫, 武田 憲昭 :** Epley法施行後の頭位保持時間, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
466. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 武田 憲昭, 堀井 新 :** 方向交代性上向性眼振を示す中枢性頭位めまい症例, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
467. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 新生児気管狭窄における体位変換気管支ファイバースコープ検査の意義, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
468. **阿部 晃治, 陣内 自治, 渕上 輝彦, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
469. **陣内 自治, 武田 憲昭, 田村 公一 :** 当科における電子カルテペーパーレス化とカルテ省入力化の工夫につい, *第110回日本耳鼻咽喉科学会,* 2009年5月.
470. **田村 公一, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭下窩進展の腺様嚢胞癌の手術効果, *第33回日本頭頸部癌学会,* 2009年6月.
471. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 由良 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 吃音児の早期対応への現状と課題, *第4回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2009年6月.
472. **高橋 美香, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問表を用いたQOL評価の検討, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
473. **陣内 自治, 関根 和教, 渕上 輝彦, 佐藤 孝宣, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
474. **松田 和徳, 藤本 知佐, 田村 公一, 島谷 美映, 阿部 晃治 :** クインケ浮腫が疑われた3例, *第35回中国四国地方部会連合学会,* 2009年6月.
475. **Shahriar Masum, 水口 博之, 前山 一隆, 北村 嘉章, 折本 直樹, 堀尾 修平, 梅原 隼人, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子，IL-4遺伝子，及び，ヒスタミンH1受容体遺伝子の発現抑制を介してヒスタミンシグナルを抑制する, *第115回日本薬理学会近畿部会,* 2009年6月.
476. **岩﨑 英隆, 高橋 美香, 東 貴弘, 大山 晴三, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する質問紙を用いたQOL評価の検討, *第32回日本顔面神経研究会,* 2009年6月.
477. **武田 憲昭 :** 亜鉛酵素・トランスポーター研究の最前線 亜鉛酵素「アンギオテンシン変換酵素」活性比と味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *第20回日本微量元素学会学術集会,* 2009年7月.
478. **黒田 若奈, 関根 和教, 佐藤 豪 :** 咽頭痛を初発症状とし耳鼻咽喉科を受診したSweet病症例, *第71回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2009年7月.
479. **中川 英幸, 大山 晴三, 堀 洋二, 松田 和徳, 田村 公一 :** 緩和ケアにおけるMohs chemosurgeryの試み─上顎洞癌末期医療が改善しえた症例─, *第71回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2009年7月.
480. **阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭, 大塚 秀樹, 西谷 弘 :** 頭頸部癌におけるPET/CT検査でのSUVmax値の検討, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
481. **渕上 輝彦, 阿部 晃治, 陣内 自治, 高岡 司, 田村 公一, 武田 憲昭, 丹黒 章 :** 頭頸部癌化学放射線療法における経皮内視鏡胃瘻造設術(PEG)の有用性, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
482. **陣内 自治, 武田 憲昭 :** 当科難聴外来における補完治療としての漢方, *日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2009年9月.
483. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻過敏症に対する抗ヒスタミン薬初期療法によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制と症状改善, *第13回日本ヒスタミン学会,* 2009年10月.
484. **水口 博之, Masum Shahriar, Kazutaka Maeyama, 北村 嘉章, Naoki Orimoto, 堀尾 修平, 梅原 隼人, Masashi Hattori, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** トシル酸スプラタストはヒスチジン脱炭酸酵素及びIL-4遺伝子発現抑制を介してヒスタミンH1受容体遺伝子発現を抑制する, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
485. **黒田 若奈, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するH1受容体拮抗薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
486. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 肥満細胞の反応性に対するスフィンゴシン1リン酸の役割, *第48回日本鼻科学会,* 2009年10月.
487. **渡辺 行雄, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 柿木 章伸, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 克昌, 工田 昌也, 武田 憲昭, 土井 勝美, 山下 裕司, 青木 光広, 宇佐美 真一, 高橋 正紘, 長沼 英明 :** メニエール病診断基準改定について, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
488. **長嶋 比奈美, 陣内 自治, 田村 公一, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小中学校におけるFM補聴器装用児の現況と課題, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
489. **陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 鼓膜穿孔閉鎖術における新素材の応用, *第19回日本耳科学会,* 2009年10月.
490. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 岡田 淳平, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の試み, *第54回日本音声言語医学会,* 2009年10月.
491. **水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いた花粉症初期療法におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現の意義, *第59回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2009年10月.
492. **田村 公一, 雫 治彦, 中川 伸一, 由良 いづみ, 武田 憲昭 :** 体位変換で大動脈の圧迫が明らかになった新生児気管狭窄症例, *第61回日本気管食道科学会,* 2009年11月.
493. **近藤 勇人, 水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** スギ花粉症に対する抗ヒスタミン薬を用いた初期療法の作用機序の検討, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
494. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬を用いたスギ花粉症初期療法の作用機序の検討, *第116回日本薬理学会近畿部会,* 2009年11月.
495. **松田 和徳, 関根 和教, 雫 治彦, 植村 哲也, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果-日常生活障害度の改善の評価-, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
496. **御堂 義博, 今井 貴夫, 関根 和教, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 中前 幸治 :** 新しい眼球運動解析システム(2), *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
497. **今井 貴夫, 真貝 佳代子, 北原 糺, 西池 季隆, 堀井 新, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 四種類の頭位・頭位変換眼振を示した良性発作性頭位めまい症例, *第68回日本めまい平衡医学会,* 2009年11月.
498. **千田 いづみ, 関根 和教, 松田 和徳, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
499. **島谷 美映, 阿部 晃治, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
500. **戸田 直紀, 北村 嘉章, 高橋 美香, 武田 憲昭, 谷口 雅彦 :** 耳かき外傷により外リンパ瘻が疑われた一例, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
501. **宇高 二良, 三根生 茜, 岡田 淳平, 十河 美鈴, 森実 加奈, 合田 侑以, 村口 史也, 武田 憲昭 :** 外耳道へ異物挿入を繰りす返自閉症児への対応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
502. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 武田 憲昭 :** 骨導ASSRの乳幼児への適応, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
503. **佐藤 公美, 宇高 二良, 幸田 純治, 阿部 晃治, 武田 直也, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境測定の検討, *第35回四国四県地方部会連合学会,* 2009年12月.
504. **関根 和教, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** アルコール性頭位眼振の3次元主軸解析, *厚生労働省 難治性疾患克服事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
505. **今井 貴夫, 北原 糺, 西池 季隆, 土井 勝美, 猪原 秀典, 堀井 新, 武田 憲昭 :** 方向交代性上向性眼振を示す水平半規管型良性発作性頭位めまい症の自然経過, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
506. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 植村 哲也, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの効果:日常生活障害度の改善の評価, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成21年度報告会,* 2010年2月.
507. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 島谷 美映, 中村 和己, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, 2010年2月.
508. **藤本 知佐, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜也子, 田中 健, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
509. **北村 嘉章, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スフィンゴシン1リン酸の肥満細胞の反応性に対する影響, *第28回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
510. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 近藤 雄人, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対するヒスタミンH1受容体拮抗薬による, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
511. **中山 壽孝, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島県南部における30年間のヒノキ科花粉飛散状況について, *第28 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2010年2月.
512. **水口 博之, 近藤 勇人, 北村 嘉章, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症患者において抗ヒスタミン薬の初期療法はヒスチジン脱炭酸酵素遺伝子発現を抑制する, *第83回日本薬理学会年会,* 2010年3月.
513. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現機構のアレルギー疾患における病理学的意義, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
514. **梅原 隼人, 水川 奈己, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 食餌剥奪による視床下部弓状核尾側の神経活性化におけるヒスタミン神経の関与, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
515. **玉田 美咲, 水口 博之, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ラット鼻粘膜におけるヒスタミンとインターロイキン -4 のクロストーク, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
516. **服部 将史, 阿部 京介, 田中 佑加, 松下 知世, 藤本 康雄, 水口 博之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ツクシ及びスギナに含まれるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制物質の同定, *日本薬学会第130年会,* 2010年3月.
517. **阿部 晃治, 武田 憲昭, 幸田 純治, 武田 憲昭 :** 繰り返す嘔吐により声帯癒着症を来した症例, *第22回日本喉頭科学会,* 2010年3月.
518. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島谷 美映, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語発達について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
519. **高橋 美香, 松田 和徳, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられた, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
520. **北村 嘉章, 関根 和教, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Von Recklinghausen病に併発した副咽頭間隙腫瘍の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
521. **関根 和教, 高橋 美香, 渕上 輝彦, 陣内 自治, 田村 公一, 武田 憲昭, 仁木 宏 :** 喉頭リウマトイド結節の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
522. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 中村 和己, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 宇高 二良, 長嶋 比奈美 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第67回学術講演会,* 2010年3月.
523. **武田 憲昭 :** 抗めまい薬の使い方と耳石置換法の実際, *福岡地区耳鼻咽喉科専門医会学術講演会,* 2009年5月.
524. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫, *第7回札幌耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2009年9月.
525. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水腫の治療, *徳島めまい研究会,* 2009年11月.
526. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2010年2月.
527. **武田 憲昭 :** めまい，平衡障害, 株式会社 医学書院, 2011年1月.
528. **Tsukasa Takaoka, Nobuko Sarukura, Chizuru Ueda, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Naoki Toda, Koji Abe, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of zinc supplementation on serum zinc concentration and ratio of apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme in patients with taste impairment., *Auris, Nasus, Larynx,* **37,** *2,* 190-194, 2010.
529. **武田 憲昭 :** 【亜鉛酵素・トランスポーター研究の最前線】 亜鉛酵素「アンギオテンシン変換酵素」活性比を用いた味覚障害患者の亜鉛栄養状態の評価, *Biomedical Research on Trace Elements,* **21,** *1,* 32-37, 2010年.
530. **関田 拓馬, 近藤 昭男, 武田 憲昭 :** Mohs軟膏によりQOLを改善しえた下咽頭癌の手術不能頸部リンパ節転移例, *耳鼻咽喉科臨床,* **103,** *6,* 587-590, 2010年.
531. **Takao Imai, Arata Horii, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Kayoko Higashi-Shingai *and* Hidenori Inohara :** A case of apogeotropic nystagmus with brainstem lesion: An implication for mechanism of central apogeotropic nystagmus., *Auris, Nasus, Larynx,* **37,** *6,* 742-746, 2010.
532. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症における初期療法の作用機序の検討, *日本鼻科学会会誌,* **49,** *3,* 375, 2010年.
533. **Naoto Kuroda, V Dmitry Kazakov, Ondrej Hes, Michal Michal, Masakazu Goda, Katsushi Miyazaki, Yoshihiro Hayashi, Sumika Okamoto *and* Gang-Hong Lee :** Hybrid peripheral nerve sheath tumor of the nasal cavity showing schwannomatous, neurofibromatous, and perineuriomatous areas., *Medical Molecular Morphology,* **43,** *2,* 82-85, 2010.
534. **Hideo Shojaku, Yukio Watanabe, Noriaki Takeda, Tetsuo Ikezono, Masahiro Takahashi, Akinobu Kakigi, Juichi Ito, Katsumi Doi, Mamoru Suzuki, Masaya Takumida, Katsumasa Takahashi, Hiroshi Yamashita, Izumi Koizuka, Shinichi Usami, Mitsuhiro Aoki *and* Hideaki Naganuma :** Clinical characteristics of delayed endolymphatic hydrops in Japan: A nationwide survey by the Peripheral Vestibular Disorder Research Committee of Japan., *Acta Oto-Laryngologica,* **130,** *10,* 1135-1140, 2010.
535. **Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura, Y Kondo, W Kuroda, H Yoshida, Y Miyamoto, M Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Preseasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology,* **32,** *10,* 745-748, 2010.
536. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 大山 晴三, 武田 憲昭 :** 完全脱神経を来たしたHumt症候群に対するリハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 137-139, 2010年.
537. **戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における聴力障害の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 75-77, 2010年.
538. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられた不完全Hunt症候群症例, *Facial Nerve Research Japan,* **30,** 179-180, 2010年.
539. **Hayato Umehara, Hiroyuki Mizuguchi, N Mizukawa, M Matsumoto, Noriaki Takeda, E Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Innervation of histamine neurons in the caudal part of the arcuate nucleus of hypothalamus and their activation in response to food deprivation under scheduled feeding., *Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology,* **32,** *10,* 733-736, 2010.
540. **中山 壽孝, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 徳島県における過去26年間のヒノキ科花粉の飛散状況, *日本鼻科学会会誌,* **49,** *4,* 474-480, 2010年.
541. **Noriaki Takeda, Mahito Ito *and* Hidenori Inohara :** Natural course of positional vertigo in patients with apogeotropic variant of horizontal canal benign paroxysmal positional vertigo., *Auris, Nasus, Larynx,* **38,** *1,* 2-5, 2011.
542. **水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現機構のアレルギー疾患における病理学的意義, *薬学雑誌,* **131,** *2,* 171-178, 2011年.
543. **K Yvonne Mburu, Koji Abe, K Laura Ferris, N Saumendra Sarkar *and* L Robert Ferris :** Human -defensin 3 promotes NF-B-mediated CCR7 expression and anti-apoptotic signals in squamous cell carcinoma of the head and neck., *Carcinogenesis,* **32,** *2,* 168-174, 2011.
544. **中川 英幸, 堀 洋二, 大山 晴三, 田村 公一, 武田 憲昭, 松田 和徳 :** Mohs 軟膏を用いた chemosurgery で緩和ケアを行った上顎洞癌末期例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *3,* 187-191, 2011年.
545. **Hirofumi Maruyama, Hiroyuki Morino, Hidefumi Ito, Yuishin Izumi, Hidemasa Kato, Yasuhito Watanabe, Yoshimi Kinoshita, Masaki Kamada, Hiroyuki Nodera, Hidenori Suzuki, Osamu Komure, Shinya Matsuura, Keitaro Kobatake, Nobutoshi Morimoto, Koji Abe, Naoki Suzuki, Masashi Aoki, Akihiro Kawata, Takeshi Hirai, Takeo Kato, Kazumasa Ogasawara, Asao Hirano, Toru Takumi, Hirofumi Kusaka, Koichi Hagiwara, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Mutations of optineurin in amyotrophic lateral sclerosis., *Nature,* **465,** *7295,* 223-226, 2010.
546. **関根 和教, 武田 憲昭 :** 【内科医のための耳鼻科疾患の診かたと治療】 内科医が留意すべき耳鼻科疾患の診断と治療，予防 患者の症状から見逃さないためのコツとポイント めまい, *Progress in Medicine,* **30,** *4,* 1025-1029, 2010年4月.
547. **千田 いづみ :** 【お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科Q&A 2010】 口腔・咽頭編 いびき・睡眠時無呼吸 子どもなのにいびきをかき，病院で睡眠時無呼吸症候群の疑いと言われました．どうしたらよいでしょうか?, *JOHNS,* **26,** *9,* 1458-1459, 2010年9月.
548. **武田 憲昭 :** 【お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科Q&A 2010】 耳編 めまい・動揺病 めまいはどうして起こるのでしょうか?, *JOHNS,* **26,** *9,* 1294-1295, 2010年9月.
549. **武田 憲昭 :** 反復するめまいへの対応, *日本医事新報,* **0,** *4524,* 55-60, 2011年1月.
550. **Hayato Umehara, Nami Mizukawa, Mai Matsumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda, Emiko Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Exclusive Induction of c-Fos in the Caudal Part of the Arcuate Nucleus of Hypothalamus by deprivation of food: Involvement of Histaminergic Neurons., *2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* May 2010.
551. **Fujimoto Chisa, Hiroshi Kido, Yamaguchi Miyoko, Matsunaga Atsushi, Sawada Ayako, Tanaka Takeshi *and* Noriaki Takeda :** Changes in Levels of Nasal IgA and Serum IgG Antibodies against Influenza Virus Antigen in Patients with Natural Influenza Infection, *The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways,* Asahikawa, Jul. 2010.
552. **Noriaki Takeda :** Zinc deficiency and efficacy of zinc supplementation in patients with taste impairment with regards to apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum amicitiae Sacrum,* Budapest, Aug. 2010.
553. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura, W Kuroda *and* Noriaki Takeda :** Histamine H1 receptor gene as an allergic rhinitis sensitive gene., *14th International Congress of Immunology,* Aug. 2010.
554. **Hiroaki Yanagawa, Rumi Katashima, Sato Chiho, Saijyo Tomoko, Yamagami Makiko, Urakawa Noriko, Suzuki Akane, Shimomura Tomoko *and* Noriaki Takeda :** Ethics review of investigateor-initiated clinical studies in japan: surrent status at Tokushima University Hospital, *8th EACPT Summer School,* Germany, Sep. 2010.
555. **関根 和教, 佐藤 豪, K Matuda, T Imai, 武田 憲昭 :** Efficacy of Postural Restriction in Treated Patient with Benign Paroxysmal Positional Vertigo, *The Sixth International Symposium on Meniere's Disease and Inner Ear Disorders,* 京都, 2010年11月.
556. **Haruka Yoshida, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *The second decennial meeting between the University of Tokushima and Seoul National University on pharmaceutical sciences.,* Dec. 2010.
557. **福井 裕行, 水口 博之, 黒田 若奈, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 疾患感受性遺伝子発現亢進機構研究と新規治療薬開発のためのアレルギー性鼻炎モデルラット, *第22回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2010年5月.
558. **関根 和教, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 方向交代性頭位眼振の3次元主軸解析, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
559. **北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** スフィンゴシン1リン酸の肥満細胞に対する反応性亢進効果, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
560. **田村 公一, 安藤 正裕, 武田 憲昭 :** 製紙工場における聴覚管理結果について, *第111回日本耳鼻咽喉科学会,* 2010年5月.
561. **武田 憲昭 :** 口腔と関連する耳鼻咽喉科疾患の最近の進歩, *第39回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2010年5月.
562. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 久保 均, 原田 雅史, 大崎 康宏, 武田 憲昭 :** 病的共同運動に対するボツリヌス・ミラーバイオフィードバック療法が大脳皮質運動野に与える影響:fMRIによる検討, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
563. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 大山 晴三, 岩﨑 英隆, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経の完全麻痺をきたしたハント症候群の症例に対するリハビリテーション, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
564. **戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における聴力障害の検討, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
565. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられてZoster Sine Herpete症例, *第33回日本顔面神経研究会,* 2010年5月.
566. **合田 侑以, 森実 加奈, 三根生 茜, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児に対する耳鼻咽喉科の役割, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
567. **神村 盛一郎, 関根 和教, 高橋 美香, 合田 正和, 武田 憲昭 :** エアーカロリック検査の刺激条件の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四県地方部会,* 2010年6月.
568. **渕上 輝彦, 阿部 晃治, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 内頸動脈解離により舌下神経麻痺をきたした症例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
569. **岡田 淳平, 十河 美鈴, 河村 知里, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科診療所における嚥下障害への対応, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四県地方部会,* 2010年6月.
570. **宇高 良, 北村 嘉章, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Von Recklinghausen病に併発した副咽頭間隔腫瘍の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回中国四国地方部会,* 2010年6月.
571. **田村 公一, 武田 憲昭 :** 交叉唇弁で再建をおこなった口唇癌の2例, *第34回頭頸部癌学会,* 2010年6月.
572. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の言語発達についての検討, *第5回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2010年6月.
573. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 島谷 美映, 中村 和己, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *第5回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2010年6月.
574. **関根 和教, 田村 公一, 高橋 美香, 阿部 晃治, 仁木 宏, 武田 憲昭 :** 喉頭リウマトイド結節の1例, *第72回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2010年7月.
575. **森実 加奈, 合田 侑以, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 当院における小児言語聴覚部門の現状, *第72回 耳鼻咽喉科臨床学会,* 2010年7月.
576. **大岸 弘敬, 水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若奈, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症患者鼻粘膜におけるヒスタミンH1受容体シグナルに依存したアレルギー性疾患関連遺伝子の同定, *第117回日本薬理学会 近畿部会,* 2010年7月.
577. **梅原 隼人, 水川 奈己, 松本 麻依, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 食餌はく奪による視床下部弓状核尾側に限局したc-Fos発現とヒスタミン神経系の関与, *第117回日本薬理学会 近畿部会,* 2010年7月.
578. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症における初期療法の作用機序の検討, *第49回日本鼻科学会,* 2010年8月.
579. **Hayato Umehara, N Mizukawa, M Matsumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Noriaki Takeda, E Senba *and* Hiroyuki Fukui :** Exclusive expression of c-Fos in the caudal part of the arcuate of hypothalamus; Involvement of histaminergic neurons., *Neuro2010,* Sep. 2010.
580. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁摘が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *第23回日本口腔・咽頭科学会,* 2010年9月.
581. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害例に対する新規内視鏡判定半夏厚朴湯の効果, *第26回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2010年10月.
582. **千田 いづみ, 阿部 晃治, 陣内 自治, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と両側顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性例, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
583. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 水口 博之 :** 一側性難聴児の言語能力と集団生活における聴取能, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
584. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の言語能力と集団生活における聴取能, *第20回日本耳科学会,* 2010年10月.
585. **宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 岡田 淳平, 武田 憲昭 :** 補聴器データログを用いた発話環境の測定, *第55回日本音声言語医学会,* 2010年10月.
586. **福井 裕行, 大岸 弘敬, 近藤 勇人, 黒田 若菜, 北村 嘉章, 水口 博之, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体シグナルにより調節を受けるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第14回日本ヒスタミン学会,* 2010年10月.
587. **梅原 隼人, 水川 奈己, 松本 麻依, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵実子, 福井 裕行 :** 視床下部におけるヒスタミン神経系の新規標的部位の同定, *第49回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2010年11月.
588. **関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 小型無線モーションレコーダを用いた動的体平衡機能検査, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
589. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の睡眠習慣, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
590. **今井 貴夫, 増村 千佐子, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 武田 憲昭, 堀井 新, 北原 糺, 真貝 佳代子, 猪原 秀典 :** Epley法で治療した後に前半規管型良性発作性頭位めまい症に変化したと思われる眼振の責任半規管の同定, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
591. **松岡 百百世, 高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 上前庭神経障害によるめまいと考えられたZoster Sine Herpete症例, *第69回日本めまい平衡医学会,* 2010年11月.
592. **水口 博之, 玉田 美咲, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 林 良夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 鼻過敏症ラット鼻粘膜におけるヒスタミンシグナルとサイトカインシグナルのクロストーク, *日本薬理学会第118回近畿部会,* 2010年11月.
593. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進メカニズムと花粉症初期療法の分子機構, *第60回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2010年11月.
594. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 山上 真樹子, 浦川 典子, 鈴木 あかね, 下村 智子, 武田 憲昭, 楊河 宏章 :** 徳島大学における研究者主導臨床研究に関する倫理審査体制の現状, *第31回日本臨床薬理学会年会,* 2010年12月.
595. **神村 盛一郎, 千田 いづみ, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会連合学会,* 2010年12月.
596. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜也子, 田中 健 :** インフルエンザ感染症の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
597. **太原 一彦, 合田 正和, 島田 亜紀, 北村 嘉章, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 当科で経験したミクリッツ病症例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
598. **宇高 二良, 島谷 美映, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 診断に苦慮した嚥下障害の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
599. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 機能的嚥下評価尺度:SMRCスケールの新規考案とリハビリ指示, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
600. **大西 皓貴, 高橋 美香, 東 貴弘, 関根 和教, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下咽頭表在癌における当院での取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第36回四国四県地方部会,* 2010年12月.
601. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 永井 浩章, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分maackiainの単離・同定およびその性質について, *2010感染免疫クラスター・ミニリトリート,* 2011年1月.
602. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** 良性発作性頭位めまい症と睡眠習慣, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班前庭機能異常に関する調査研究班平成22年度報告会,* 2011年1月.
603. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** メニエール病非定型例(前庭型)の鑑別診断, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班前庭機能異常に関する調査研究班平成22年度報告会,* 2011年1月.
604. **田村 公一, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 挿管抜去困難児に対しての喉頭気管分離術, *第21回日本頭頸部外科学会,* 2011年1月.
605. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 合田 正和, 武田 憲昭 :** VEの機能的評価法:SMRCスケールの新規考案, *第34回日本嚥下医学会,* 2011年2月.
606. **楊河 宏章, 片島 るみ, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 山上 真樹子, 浦川 典子, 鈴木 あかね, 下村 智子, 三好 佳代子, 福地 希実子, 丸笹 美津子, 武田 憲昭 :** 徳島大学における研究者主導臨床研究に関する倫理審査業務の現状, *第22回日本臨床試験研究会学術集会 2011 in 大阪,* 2011年2月.
607. **藤本 知佐, 木戸 博, 山口 美代子, 松永 敦, 澤田 亜矢子, 田中 腱, 武田 憲昭 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgA抗体と血清IgG抗体の感染後の経時変化, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
608. **神村 盛一郎, 千田 いづみ, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** 両側感音難聴と顔面神経麻痺をきたしたMPO-ANCA陽性例, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
609. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁桃が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *第29回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2011年2月.
610. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 島谷 美映, 中村 和己, 武田 憲昭 :** 徳島県における小児人工内耳の現状, *第242回徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
611. **合田 正和, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** CTP陽性で外リンパ瘻が疑われた突発性難聴例と髄液漏例, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 「新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討」 平成22年度 成果報告会,* 2011年2月.
612. **合田 正和, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭, 陣内 自治 :** CTP検査を行った3症例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
613. **神村 盛一郎, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭, 中川 英幸, 宇高 二良 :** 鼻根部壊疽性膿皮の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
614. **高橋 美香, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 咽頭表在癌における当院での取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
615. **阿部 晃治, 関根 和教, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 当科におけるメニエール病に対する内リンパ嚢手術について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第68回学術講演会,* 2011年3月.
616. **武田 憲昭 :** 味覚受容体と味覚障害, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
617. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分maackiainの単離・同定およびその性質について (Isolation and characterization of new anti-allergenic compound, maackiain from Kujin), *日本薬学会年会,* 2011年3月.
618. **梅原 隼人, 水口 博之, 水川 奈己, 松本 麻依, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 視床下部弓状核尾側部位の調節に関わるヒスタミン神経細胞群の同定, *日本薬学会第131年会,* 2011年3月.
619. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬と耳鼻咽喉科疾患:アレルギー性鼻炎と乗物酔い, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2010年4月.
620. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第22回東京医科大学医療連携耳鼻咽喉科カンファレンス,* 2010年4月.
621. **千田 いづみ :** 重症心身症害児の難治性嚥下に対する誤嚥防止手術の成績, *第22回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2010年7月.
622. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療:危険なめまいを見逃さないために, *第13回ばんたねORLフォーラム,* 2010年8月.
623. **田村 公一 :** 頭頸部がん, *平成22年度洲本市健康大学講座,* 2010年9月.
624. **武田 憲昭 :** 小児の難聴と言語獲得, *第23回香川小児病院学術講演会,* 2010年10月.
625. **武田 憲昭 :** 小児の難聴と言語獲得, *第23回香川小児病院学術講演会,* 2010年10月.
626. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体発現, *第34回高松頭頸部疾患研究会,* 2010年10月.
627. **武田 憲昭 :** 人工内耳:徳島大学耳鼻咽喉科の取り組みと今後の展望, *第12回人工内耳友の会四国大会(徳島大会),* 2010年10月.
628. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の治療, *GSK社内勉強会,* 2010年12月.
629. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬による花粉症初期療法の分子機構, *栃木耳鼻咽喉科臨床セミナー,* 2011年2月.
630. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療:危険なめまいを見逃さないために, *第2回慶耳会学術講演会,* 2011年2月.
631. **武田 憲昭 :** めまい臨床診断の進め方, *第11回徳島県耳鼻咽喉科疾患研究会,* 2011年2月.
632. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2011年2月.
633. **武田 憲昭 :** めまい患者にメイロン注射が有効なわけは?, 全日本病院出版会, 2011年4月.
634. **武田 憲昭 :** どのような訴えの時に外リンパ瘻を疑うか?, 2011年4月.
635. **武田 憲昭 :** 外耳奇形, 株式会社 中山書店, 2011年5月.
636. **森実 加奈, 佐藤 公美, 三根生 茜, 合田 侑以, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校健診における言語障害検診の重要性, *音声言語医学,* **52,** *2,* 183-188, 2011年.
637. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 千田 いづみ, 北村 嘉章, 陣内 自治, 阿部 晃治, 田村 公一, 宇高 二良, 遠藤 亜紀 :** 感音難聴と顔面神経麻痺を示すMPO-ANCA関連中耳疾患の1例 診断基準案の提案, *Otology Japan,* **21,** *5,* 808-815, 2011年.
638. **中野 誠一, 雫 治彦, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 七條 光市, 生越 剛司, 渡邉 力, 中津 忠則, 武田 憲昭 :** 扁摘が有効であった自己炎症疾患PFAPA症候群例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *5,* 347-352, 2011年.
639. **Hiroyuki Mizuguchi, Takuma Terao, Mika Kitai, Mitsuhiro Ikeda, Yoshiyuki Yoshimura, Asish Kumar Das, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Involvement of protein kinase Cdelta/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-ribose) polymerase-1 (PARP-1) signaling pathway in histamine-induced up-regulation of histamine H1 receptor gene expression in HeLa cells., *The Journal of Biological Chemistry,* **286,** *35,* 30542-30551, 2011.
640. **Mohammed Islam Nurul, Hiroyuki Mizuguchi, Masum Shahriar, Pichairajan Venkatesh, Kazutaka Maeyama, K Pulok Mukherjee, Masashi Hattori, Kabir Mohamed Sahabuddin Choudhuri, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Albizia lebbeck suppresses histamine signaling by the inhibition of histamine H1 receptor and histidine decarboxylase gene transcriptions., *International Immunopharmacology,* **11,** *11,* 1766-1772, 2011.
641. **Nobuko Sarukura, Miho Kogirima, Shinji Takai, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Dietary zinc intake and its effects on zinc nutrition in healthy Japanese living in the central area of Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 203-209, 2011.
642. **川田 仁美, 千田 いづみ, 松田 和徳, 佐藤 豪, 大山 晴三, 石谷 保夫, 武田 憲昭 :** 小児の中耳奇形腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **104,** *10,* 689-695, 2011年.
643. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA陽性の難治性中耳炎と顔面神経障害, *Facial Nerve Research Japan,* **31,** 29-30, 2011年.
644. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **31,** 148-150, 2011年.
645. **Nobuko Sarukura, Shinji Takai, Shinji Ikemoto, Tomoo Korin, Yukiko Ueda, Yoshiaki Kitamura, Bukasa Kalubi, Shigeru Yamamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of dietary zinc deprivation on zinc concentration and ratio of apo/holo-activities of angiotensin converting enzyme in serum of mice., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *3,* 294-297, 2012.
646. **Arata Horii, Aya Nakagawa, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Takao Imai, Suetaka Nishiike, Noriaki Takeda *and* Hidenori Inohara :** Implication of substance P neuronal system in the amygdala as a possible mechanism for hypergravity-induced motion sickness, *Brain Research,* **1435,** 91-98, 2012.
647. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA関連中耳疾患の取り扱い, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **115,** *10,* 932-933, 2012年.
648. **武田 憲昭 :** 自律神経機能異常はめまい発症に強くかかわっているか?, *レジデントノート別冊救急・ERノート1,* 218-222, 2011年4月.
649. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スプラタストのヒスタミンシグナルの抑制を介した抗アレルギー作用, *頭頚部自律神経,* **25,** 33-35, 2011年4月.
650. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する初期療法 (特集 遺伝子解析からアレルギー疾患の治療戦略を考える), *小児科,* **52,** *6,* 853-858, 2011年5月.
651. **高橋 美香, 武田 憲昭 :** 剣道, *JOHNS,* **27,** *12,* 1939-1942, 2011年12月.
652. **小川 郁, 北川 泰久, 寺本 明, 武田 憲昭, 木村 健二郎 :** 境界領域としてのめまい診療, *日本医師会雑誌,* **140,** *10,* 2049-2061, 2012年1月.
653. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 初期療法はなぜ有効なのか?, *JOHNS,* **28,** *1,* 55-58, 2012年1月.
654. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進メカニズムと花粉症初期療法の分子機構, *臨床免疫·アレルギー科,* **57,** *1,* 45-51, 2012年1月.
655. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい(BPPV), *Clinical Neuroscience,* **30,** *1,* 68-73, 2012年1月.
656. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** めまいとEBM, *JOHNS,* **28,** *2,* 167-171, 2012年2月.
657. **Noriaki Takeda :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expression of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Bruges, Sep. 2011.
658. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Y. Kondo, Wakana Kuroda, H. Yoshida, Y. Miyamoto, M. Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** The effect of preseasonal prophylactic treatment with antihistamines on nasal symptoms and histamine H1 reseptor expression in the nasal mucosa of patients, *14th International Rhinologic Society. 30th International Symposium on Infection and Allergy of the Nose,* Tokyo, Sep. 2011.
659. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Kondo Yuto, Kuroda Wakana, Yoshida Haruko, Miyamoto Yuko, Hattori Masashi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Pre-seasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses nasal symptoms and expressions of H1 receptor and IL-5 mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis., *11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Kobe, Dec. 2011.
660. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, 高橋 美香, Seizo Oyama, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki, Bukasa Kalubi *and* Noriaki Takeda :** Mirror biofeedback rehabilitation after administration of single dose of botulinum toxin for treatment of facial synkinesis, *11th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Kobe, Dec. 2011.
661. **Yamamoto Sayaka, Hiroyuki Mizuguchi, Nurul Mohammed Islam, Shahriar Masum, Venkatesh Pichairajan, Kazutaka Maeyama, Mukherjee K. Pulok, Hattori Masashi, Choudhuri Sahabuddin Kabir Mohamed, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Albizia Lebbeck alleviated allergy symptom by inhibiting histamine signaling at the transcriptional level., *12th International Congress of Ethnopharmacology,* Sicience City, Kolkata, India, Feb. 2012.
662. **中野 誠一, 雫 治彦, 岩﨑 英隆, 秋月 裕則, 武田 憲昭 :** 感染を繰り返したlaryngoceleの1例, *第23回日本喉頭科学会,* 2011年4月.
663. **藤本 知佐, 武田 憲昭, 山口 美代子, 木戸 博, 澤田 亜也子, 松永 敦, 田中 健 :** インフルエンザ感染者の鼻腔IgG抗体の感染後の経時変化, *第112回日本耳鼻咽喉科学会，京都,* 2011年5月.
664. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 顔面神経外来での集団リハビリ指導について, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
665. **今井 貴夫, 増村 千佐子, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 真の前半規管型良性発作性頭位めまい症と偽前半規管型良性発作性頭位めまい症との鑑別, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
666. **田村 公一, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 挿管抜去困難児に対しての喉頭気管分離術, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
667. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下内視鏡検査(VE)の機能的評価尺度:SMRCスケールの新規考案と治療計画について, *第112回日本耳鼻咽喉科学会,* 2011年5月.
668. **武田 憲昭 :** MPO-ANCA陽性の難治性中耳炎と顔面神経障害, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
669. **高橋 美香, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
670. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 面神経麻痺患者のリハビリテーションのための予後診断について, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
671. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素治療とバイオフィードバックの併用療法, *第34回日本顔面神経研究会,* 2011年6月.
672. **太原 一彦, 阿部 晃治, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** メニエール病に対して内リンパ嚢再手術を行った1例, *第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
673. **十河 美鈴, 石原 章子, 伊藤 美幸, 合田 侑以, 森実 加奈, 岡田 淳平, 三根生 茜, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 軽中等度難聴児の聴覚補償と聴覚管理, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
674. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 補聴器装用を行った小児悪性腫瘍症例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
675. **福田 潤弥, 合田 正和, 島谷 美映, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 外傷性外リンパ瘻および髄液漏を来たした1症例, 2011年6月.
676. **大西 皓貴, 高橋 美香, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 田村 公一, 武田 憲昭, 立花 文寿 :** 側頭骨に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
677. **福田 潤弥, 合田 正和, 島谷 美映, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 外傷性外リンパ瘻および髄液漏を来たした1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
678. **金村 亮, 合田 正和, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭, 神村 盛一郎, 堀 洋二, 宇高 二良 :** 鼻根部壊疽性膿皮症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
679. **庄野 仁志, 東 貴弘, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 降下性壊死性縦隔炎の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第37回中国四国地方部会連合学会,* 2011年6月.
680. **田村 公一, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 鼻副鼻腔筋上皮癌の一例, *第35回日本頭頸部癌学会,* 2011年6月.
681. **島田 亜紀, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 島谷 美映, 藤本 知佐，, 武田 憲昭 :** 前庭水管拡大症児への対応, *第6 回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2011年6月.
682. **佐藤 公美, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** バイリンガル教育が要因と考えられた言語発達遅滞例, *第6 回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2011年6月.
683. **東 貴弘, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 降下性壊死性縦隔炎の1例, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
684. **三根生 茜, 合田 侑以, 森実 加奈, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 口蓋裂児に対する耳鼻咽喉科の役割, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
685. **近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** PEG目的で入院した患者の嚥下機能評価, *第73回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2011年6月.
686. **梅原 隼人, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 条件給餌下の食餌剥奪によるラットの視床下部弓状核尾側における c- Fos 発現に関与するヒスタミン神経細胞群の同定, *第 119 回日本薬理学会近畿部会,* 2011年7月.
687. **梅原 隼人, 水口 博之, 武田 憲昭, 仙波 恵美子, 福井 裕行 :** 条件給餌下の食餌剥奪によるラットの視床下部弓状核尾側におけるc-Fos発現に関与するヒスタミン神経細胞群の同定, *第119回日本薬理学会近畿部会,* 2011年7月.
688. **成相 祐希, 水口 博之, 金山 知代, 加藤 周平, 永井 浩章, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参から見出された新規抗アレルギー成分 maackiain の単離・同定およびその性質について, *第15回活性アミンに関するシンポジウム,* 2011年8月.
689. **水口 博之, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 山脇 洋輔, 吉村 好之, 藤本 勝巳, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** HeLa細胞におけるヒスタミンもしくはPMA刺激に伴うヒスタミンH1受容体の転写亢進の分子機構, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
690. **寺尾 拓馬, 水口 博之, 池田 光広, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミン H 1受容体遺伝子発現メカニズムの解明, *第15回日本ヒスタミン学会,* 2011年10月.
691. **成相 祐希, 水口 博之, 永井 浩章, 金山 知代, 加藤 周平, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 高石 喜久, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参由来新規抗アレルギー成分 maackiain の単離・合成および作用機序に関する研究, *第 50 回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
692. **福井 裕行, 北村 嘉章, 水口 博之, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎の研究の進歩 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第 61 回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2011年11月.
693. **近藤 真代, 河野 弘, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 近藤 絵里, 合田 正和, 石丸 直澄, 西岡 安彦 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
694. **福井 裕行, 北村 嘉章, 水口 博之, 黒田 若奈, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎の研究の進歩 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第61回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2011年11月.
695. **真貝 佳代子, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 猪原 秀典 :** 中枢性上眼瞼向き眼振と末梢性上眼瞼向き眼振の鑑別 ∼三次元眼球運動解析による眼振の回転軸の検討∼, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
696. **岡崎 鈴代, 西池 季隆, 今井 貴夫, 堀井 新, 北原 糺, 宇野 敦彦, 鎌倉 武史, 滝本 泰光, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 渡邊 洋 :** 仮想現実による動的視覚環境が頭部偏位と眼球運動に与える影響, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
697. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 鎌倉 武史, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 先天性眼振の240Hz眼球運動三次元解析, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
698. **増村 千佐子, 今井 貴夫, 北原 糺, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 前半規管型良性発作性頭位めまい症と偽前半規管型良性発作性頭位めまい症の鑑別, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
699. **滝本 泰光, 今井 貴夫, 武田 憲昭, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 堀井 新, 北原 糺, 岡崎 鈴代, 鎌倉 武史, 肥塚 泉, 猪原 秀典 :** 偏中心性回転を用いた耳石器機能の検討, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
700. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の治癒経過に対する睡眠頭位の影響, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
701. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症の治癒経過に影響を与える因子の検討, *第70回日本めまい平衡医学会,* 2011年11月.
702. **武田 憲昭 :** めまい治療のポイント:メニエール病を中心に, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
703. **合田 正和, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Perilymph oozer が疑われたCTP陽性の耳性髄液漏の1症例, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
704. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 永井 隆, 鈴江 真史, 井上 奈巳, 関根 和教, 田村 公一, 香美 祥二 :** 化学療法が奏功したMPNSTの一例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
705. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の試み, *第21回日本耳科学会総会学術講演会,* 2011年11月.
706. **北村 嘉章, 黒田 若奈, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬を用いたスギ花粉症初期療法におけるH1受容体とサイトカイン遺伝子発現の検討, *第50回日本鼻科学会,* 2011年12月.
707. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 極低出生体重児の言語聴覚障害への対応について, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
708. **宇高 二良, 長嶋 比奈美, 十河 美鈴, 森実 加奈, 伊藤 美幸, 武田 憲昭 :** 学校健診のおける言語異常検診方法についての検討, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
709. **合田 侑以, 岡田 淳平, 三根生 茜, 石原 章子, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における長期フォローアップの重要性, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
710. **大西 皓貴, 中川 英幸, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 局所陰圧閉鎖療法が奏功した舌癌術後の頸部膿瘍症例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
711. **金村 亮, 北村 嘉章, 島谷 美映, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 原発性上咽頭結核の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
712. **福田 潤弥, 合田 正和, 中川 英幸, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 上顎洞に発生した髄外性形質細胞腫の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
713. **宇高 良, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 肝細胞癌の鼻中隔転移の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
714. **内藤 圭介, 島田 亜紀, 合田 正和, 阿部 晃治 :** 上顎洞に発生した線種様歯原性腫瘍の一例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
715. **庄野 仁志, 東 貴弘, 高橋 美香, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 妊娠38週に発症した喉頭血管拡張性肉芽腫の1例, *第37回日本耳鼻咽喉科学会四国四県地方部会,* 2011年12月.
716. **田村 公一, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 合田 正和, 中川 英幸, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍22症例の検討, *第22回日本頭頸部外科学会,* 2012年1月.
717. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 経口摂取するためにはSMRCスケールは何点必要か, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
718. **宇高 二良, 島谷 美映, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科無床診療所における嚥下障害への取り組み, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
719. **島谷 美映, 宇高 二良, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 嚥下障害を主訴とした破傷風例, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
720. **近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害をきたしたミトコンドリア脳筋症の1例, *第35回日本嚥下医学会,* 2012年2月.
721. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬のH1受容体遺伝子発現への効果, *第30回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2012年2月.
722. **成相 祐希, Hiroyuki Mizuguchi, 永井 浩章, 金山 知代, 加藤 周平, Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiki Kashiwada, Hisao Nemoto, Yoshihisa Takaishi, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Identification of the target molecule of the new anti-allergic compound, maackiain from Kujin, *第85回日本薬理学会年会,* Mar. 2012.
723. **永井 浩章, 水口 博之, 成相 祐希, 吉村 好之, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ApigeninはHSP90に作用してH1R遺伝子発現を抑制する, *第85回日本薬理学会年会,* 2012年3月.
724. **阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 妊婦の喉頭に発生した血管拡張性肉芽腫例, *第24回日本喉頭科学会,* 2012年3月.
725. **大西 皓貴, 東 貴弘, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 松岡 百百世 :** Draf typeⅢを行った前頭洞嚢胞の1例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
726. **金村 亮, 東 貴弘, 千田 いづみ, 田村 公一, 武田 憲昭, 内藤 圭介 :** 10年の経過後，インプラントが篩骨洞に迷入した1例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
727. **庄野 仁志, 高橋 美香, 合田 正和, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 四宮 加容, 宇高 良 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
728. **長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 急激な聴力悪化を来した補聴器装用児例について, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
729. **福田 潤弥, 中川 英幸, 島谷 美映, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 術後創部離開に局所陰圧閉鎖療法を行った症例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
730. **森実 加奈, 宇高 二良, 幸田 純治, 武田 直也, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 音声障害から構音障害に症状が変化した一症例, *第69回徳島県地方部会,* 2012年3月.
731. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療のup-to-date, *美馬市医師会学術講演会,* 2011年6月.
732. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVB(狭帯域中波紫外線)を発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎に対する新規治療法の開発, *第1回LEDライフイノベーションシンポジウム,* 2011年11月.
733. **武田 憲昭 :** 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の最近の進歩, *第404回徳島県中部臨床研究会,* 2012年1月.
734. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳 :** 良性発作性頭位めまい症の治療経過に影響を与える因子の検討, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業「前庭機能異常に関する調査研究班」平成23年度成果報告会,* 2012年1月.
735. **合田 正和, 陣内 自治, 武田 憲昭 :** Perilymphatic oozerが疑われたCTP陽性の耳性髄液漏症例, *厚生労働省難治性疾患克服研究事業「新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討」平成23年度成果報告会,* 2012年1月.
736. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2012年3月.
737. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療 ∼危険なめまいを見逃さないために∼, *第7回鳥取めまい・難聴研究会,* 2012年3月.
738. **武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症, 株式会社 医学書院, 2013年.
739. **Kayoko Higashi-Shingai, Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Suetaka Nishiike, Arata Horii, Tadashi Kitahara, Yuka Fuse, Misako Hashimoto, Osamu Senba, Tsuyoshi Suzuki, Toshiaki Fujita, Hideo Otsuki *and* Hidenori Inohara :** 3D analysis of spontaneous upbeat nystagmus in a patient with astrocytoma in cerebellum., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *2,* 216-219, 2012.
740. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Hirotaka Ogishi, Wakana Kuroda, Masashi Hattori, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Preseasonal prophylactic treatment with antihistamines suppresses IL-5 but not IL-33 mRNA expression in the nasal mucosa of patients with seasonal allergic rhinitis caused by Japanese cedar pollen., *Acta Oto-Laryngologica,* **132,** *4,* 434-438, 2012.
741. **松田 和徳, 川田 育二, 阿部 律子, 北村 嘉章, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 突発性難聴難治例に対するプロスタグランディンI2製剤を用いた二次治療の検討, *耳鼻咽喉科臨床,* **105,** *4,* 375-379, 2012年.
742. **Cisa Fujimoto, Noriaki Takeda, A Matsunaga, A Sawada, T Tanaka, Takashi Kimoto, Wakako Shinahara, Takako Sawabuchi, Miyoko Yamaguchi, M Hayama, Hiroaki Yanagawa, Mihiro Yano *and* Hiroshi Kido :** Induction and maintenance of anti-influenza antigen-specific nasal secretory IgA levels and serum IgG levels after influenza infection in adults., *Influenza and Other Respiratory Viruses,* **6,** *6,* 396-403, 2012.
743. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Effects of sleep position on time course in remission of positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo., *Acta Oto-Laryngologica,* **132,** *6,* 614-617, 2012.
744. **島谷 美映, 宇高 二良, 島谷 佳光, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 嚥下障害を主訴とした破傷風例, *耳鼻咽喉科臨床,* **105,** *6,* 571-575, 2012年.
745. **福田 潤弥, 合田 正和, 藤本 知佐, 池園 哲郎, 中川 尚志, 日比野 浩, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** Perilymphatic oozer が疑われたCTP陽性の耳性髄液漏症例, *Otology Japan,* **22,** *3,* 274-279, 2012年.
746. **Osamu Jinnouchi, Tomomi Kuwahara, Shiro Ishida, Yoshiro Okano, Yasuko Kasei, Kazufumi Kunitomo *and* Noriaki Takeda :** Anti-microbial and therapeutic effects of modified Burow's solution on refractory otorrhea., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *4,* 374-377, 2012.
747. **Takao Imai, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Tadashi Kitahara, Suetaka Nishiike, Kayoko Higashi-Shingai *and* Hidenori Inohara :** Benign paroxysmal positional vertigo showing sequential translations of four types of nystagmus., *Auris, Nasus, Larynx,* **39,** *5,* 544-548, 2012.
748. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群における内耳道造影MRIについて, *Facial Nerve Research Japan,* **32,** 113-115, 2012年.
749. **東 貴弘, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーフィードバック併用療法の長期成績, *Facial Nerve Research Japan,* **32,** 68-70, 2012年.
750. **Hiroyuki Mizuguchi, Miyagi Kohei, Terao Takuma, Sakamoto Noriko, Yamawaki Yosuke, Adachi Tsubasa, Ono S., Sasaki Y., Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** PMA-induced dissociation of Ku86 from the promoter causes transcriptional up-regulation of histamine H1 receptor., *Scientific Reports,* **2,** 916, 2012.
751. **近藤 英司, 川田 育二, 高石 司, 阿部 律子, 堀 洋二, 合田 正和, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 突発性難聴における動脈硬化の関与とLipo-PGE1の効果, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *3,* 203-206, 2013年.
752. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺後遺症患者における集団リハビリテーション, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 62-64, 2013年.
753. **S. Nishiike, S. Okazaki, H. Watanabe, Hironori Akizuki, T. Imai, A. Uno, T. Kitahara, A. Horii, Noriaki Takeda *and* H. Inohara :** The effect of visual-vestibulosomatosensory conflict induced by virtual reality on postural stability in humans., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** 236-239, 2013.
754. **佐藤 公美, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 森実 加奈, 伊藤 美幸, 合田 侑以, 石原 章子, 武田 憲昭 :** 職業的音声酷使者の自己発話と他者発話，環境音との関係 ―補聴器のデータログを用いた検討─, *音声言語医学,* **54,** 14-19, 2013年.
755. **中村 克彦, 高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺の予後診断とリハビリテーションについて, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 160-162, 2013年.
756. **東 貴弘, 高橋 美香, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ボツリヌス投与量を減らしたボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *Facial Nerve Research Japan,* **33,** 166-168, 2013年.
757. **池田 稔, 黒野 祐一, 井之口 昭, 武田 憲昭, 愛場 庸雅, 野村 泰之, 阪上 雅史 :** プラセボ対照無作為化試験による亜鉛欠乏性または特発性味覚障害219例に対するポラプレジンク投与の臨床的検討, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **116,** *1,* 17-26, 2013年.
758. **藤井 達也, 合田 正和, 松田 和徳, 宮崎 かつし, 峯田 一秀, 中川 宏治, 武田 憲昭 :** 下顎骨関節突起骨折後に発症したFrey症候群, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *1,* 13-16, 2013年.
759. **Masashi Hattori, Hiroyuki Mizuguchi, Yuko Baba, Shohei Ono, Tomohiro Nakano, Qian Zhang, Yohei Sasaki, Makoto Kobayashi, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Quercetin inhibits transcriptional up-regulation of histamine H1 receptor via suppressing protein kinase C-/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-ribose) polymerase-1 signaling pathway in HeLa cells., *International Immunopharmacology,* **15,** *2,* 232-239, 2013.
760. **武市 充生, 岩﨑 英隆, 秋月 裕則, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 嚥下困難を主訴とした破傷風3例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *3,* 229-233, 2013年.
761. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングを受けずに診断された両側難聴児の追跡調査:徳島県で平成16年度に出生した両側難聴児の7年間の経過, *小児耳鼻咽喉科,* **34,** *3,* 345-351, 2013年.
762. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** めまい治療におけるステロイドと抗ウイルス薬の位置づけ, *ENTONI,* **139,** 39-43, 2012年4月.
763. **武田 憲昭, 佐藤 豪 :** 温度眼振検査, *ENTONI,* **141,** 45-49, 2012年6月.
764. **武田 憲昭 :** リハビリは有効か?, *ENT臨床フロンティア 急性難聴の鑑別とその対処,* 189-190, 2012年8月.
765. **武田 憲昭 :** 再発防止のための日常的アドバイス, *ENT臨床フロンティア 急性難聴の鑑別とその対処,* 191-192, 2012年8月.
766. **武田 憲昭 :** 各めまい疾患の薬物治療, *ENT臨床フロンティア めまいを見分ける・治療する,* 300-302, 2012年10月.
767. **武田 憲昭, 松田 和徳 :** 【メニエール病Update】 診療ガイドライン, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **84,** *13,* 985-988, 2012年12月.
768. **木戸 博, 高橋 悦久, 片岡 宏介, 水野 大, 木本 貴士, 藤本 知佐, Indalao L Irene :** インフルエンザ感染症における粘膜免疫とその制御による治療効果の増強, *新薬と臨床,* **61,** *12,* 2459-2470, 2012年12月.
769. **木戸 博, 高橋 悦久, 片岡 宏介, 水野 大, 木本 貴司, 藤本 知佐, Indarao L. Irene :** インフルエンザ感染症における粘膜免疫とその制御による治療効果の増強, *新薬と臨床,* **61,** *12,* 2459-2470, 2012年12月.
770. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Effects of sleep position on time course in remission of positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *14th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Apr. 2012.
771. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** A risk factor for persistent positional vertigo after Epley maneuver in patients with benignparoxysmal positional vertigo, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jun. 2012.
772. **T Imai, C Masumura, Noriaki Takeda, T Kitahara, A Uno, A Horii, S Nishiike, K -Higashi Shingai, S Okazaki, T Kamakura, Y Takimoto *and* H Inohara :** Differential diagnosis of pseudo-anterior canal type of benign paroxysmal positional nystagmus originating in posterior canal from trueanterior canal type of benign paroxysmal positional nystagmus, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jun. 2012.
773. **Y Takimoto, T Imai, Noriaki Takeda, A Uno, A Horii, T Kitahara, S Nishiike, I Koizuka, K Shingai, C Masumura, S Okazaki, T Kamakura, C Maekawa *and* H Inohara :** Three-dimensional vestibulo-ocular reflex in eccentric rotation can evaluate the otolith function in humans, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
774. **S Okazaki, S Nishiike, H Watanabe, T Imai, A Uno, T Kitahara, A Horii, Noriaki Takeda *and* H Inohara :** Postural habituations to repeated optic flow stimulation in gait termination, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
775. **Y Iwamoto, T Imai, Noriaki Takeda, A Uno, A Horii, T Kitahara, S Nishiike, K Higashi-Shingai, C Masumura, S Okazaki, T Kamakura, Y Takimoto *and* H Inohara :** Translation from continuous horizontal nystagmus to geotropic positional nystagmus, *27th Barany Society meeting,* Uppsala, Jul. 2012.
776. **Noriaki Takeda :** Pharmacological management of dizzy patients, *The First Asian Otology Meeting & The 3rd East Asian Symposium on Otology,* Nagasaki, Jul. 2012.
777. **Osamu Jinnouchi *and* Noriaki Takeda :** Modified Burows Solution is Effective on Refractory Otorrhea, *The 9th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery,* Nagasaki, Jul. 2012.
778. **Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear neuritis in patients with Ramsay Hunt syndrome: a Gd-enhanced MRI study, *Collegium Oto-Rhino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* Roma, Aug. 2012.
779. **Hiroyuki Mizuguchi, Masashi Hattori, Asish Kumar Das, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Macrophage-derived protein kinase C- is a key molecule for pancreatic -cell destruction in streptozotocin-induced diabetes., *The 2nd Kinshukai International Symposium Inflammatory Bowel Diseases: Science, safety, and clinical vcare in IBD.,* Osaka, Oct. 2012.
780. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 病的共同運動への対応, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
781. **田村 公一, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 千田 いづみ, 合田 正和, 中川 英幸, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 副咽頭間隙腫瘍22症例の検討, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
782. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症例の頭位めまいの消失機関を遷延させる因子の検討, *第113回日本耳鼻咽喉科学会,* 2012年5月.
783. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** ハント症候群における内耳道造影MRIについて, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年5月.
784. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 顔面神経麻痺の集団リハビリテーションについて, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年6月.
785. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績, *第35回日本顔面神経研究会,* 2012年6月.
786. **田村 公一, 北村 嘉章, 中川 英幸, 武田 憲昭 :** 耳下腺部への後発転移をきたした嗅神経芽細胞腫の1例, *第36回日本頭頸部癌学会,* 2012年6月.
787. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 武田 憲昭 :** 一側難聴児の聴覚補償について, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
788. **小泉 貴嗣, 合田 正和, 高橋 美香, 田村 公一, 武田 憲昭, 秋月 裕則 :** 鼻腔に生じたMyoepithelial carcinomaの1例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
789. **内藤 圭介, 千田 いづみ, 島田 亜紀, 藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者(児)に対する声門閉鎖術, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
790. **高石 静, 合田 正和, 藤井 達也, 中川 英幸, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 金村 亮 :** 上顎洞に歯科インプラントが迷走した1症例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
791. **宇高 良, 福田 潤弥, 島谷 美映, 合田 正和, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 東 貴弘 :** 頭頸部領域に発生した髄外性形質細胞腫の2症例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
792. **松岡 百百世, 北村 嘉章, 川田 仁美, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 鼻中隔より発生したhemangiopericytoma-like rumorの一例, *第38回中国四国地方部会連合学会,* 2012年6月.
793. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者に対する声門閉鎖術, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
794. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の雑音負荷時の聴収能についての検討, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
795. **藤本 知佐, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 戸田 直紀 :** 外耳道への異物挿入を繰り返す自閉症児への対応, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
796. **藤本 知佐, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 外耳道への異物挿入を繰り返す自閉症児への対応, *第7回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2012年6月.
797. **合田 侑以, 森実 加奈, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器外来における長期フォローアップの重要性, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
798. **中川 英幸, 福田 潤弥, 大西 皓貴, 東 貴弘, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 術後創部離解に局所陰圧閉鎖療法を行った症例, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
799. **陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 認知症・高次脳機能障害症例の嚥下内視鏡検査:SMRCスケールによる検討, *第74回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2012年7月.
800. **藤田 美香, 河野 弘, 近藤 真代, 竹﨑 彰夫, 岸 潤, 藤井 達也, 中瀧 恵実子, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 武田 憲昭, 西岡 安彦 :** 頸部・縦隔蜂窩織炎で急激に発症し窒息に至った劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症 (Streptococcal Toxic Shock-like Syndrome;STSS) の1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
801. **福井 裕行, 成相 祐希, 水口 博之, 武田 憲昭 :** 苦参由来ヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制物質，マーキアインの分子薬理機構, *第29回和漢医薬学会学術大会,* 2012年8月.
802. **高橋 美香, 戸田 直紀, 東 貴弘, 中村 克彦, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** めまいを伴うハント症候群における上前庭神経障害, *第30回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2012年8月.
803. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬のアレルギー疾患症状改善に関する薬理機構, *第63回日本薬理学会北部会,* 2012年9月.
804. **中川 英幸, 武田 憲昭, 北村 嘉章, 堀 洋二, 松田 和徳 :** 緩和ケアにおけるMohs chemosurgeryの試み 上顎洞癌末期医療が改善しえた症例, *第51回日本鼻科学会,* 2012年9月.
805. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 鼻噴霧ステロイド薬のヒスタミンH1受容体遺伝子発現への効果, *第51回日本鼻科学会,* 2012年9月.
806. **長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児の聴覚補償の試み, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
807. **大岸 弘敬, 水口 博之, 北村 嘉章, 近藤 勇人, 黒田 若菜, 吉田 陽香, 宮本 裕子, 服部 将史, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 花粉症におけるアレルギー疾患感受性遺伝子群, *第16回日本ヒスタミン学会,* 2012年10月.
808. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
809. **陣内 自治, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 内耳窓閉鎖術を施行した外傷性正円窓破裂の3症例, *第22回日本耳科学会,* 2012年10月.
810. **佐藤 公美, 合田 侑以, 伊藤 美幸, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 職業的音声酷使者の自己発話と他者発話，環境音との関係:補聴器データログを用いた検討, *第57回日本音声言語医学会,* 2012年10月.
811. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 漢方の効果不十分例をどう修正するか．奏功させるには何が必要か, *第28回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2012年10月.
812. **岡崎 鈴代, 西池 季隆, 渡邊 洋, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 堀井 新, 北原 糺, 武田 憲昭, 猪原 秀典 :** 視運動性刺激が歩行停止時の頭部位置と速度に与える影響, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
813. **滝本 泰光, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 武田 憲昭, 鎌倉 武史, 岡崎 鈴代, 西池 季隆, 北原 糺, 堀井 新, 真貝 佳代子, 肥塚 泉, 猪原 秀典 :** 偏中心性回転で誘発される眼球運動の三次元解析を用いた評価, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
814. **御堂 義博, 今井 貴夫, 宇野 敦彦, 武田 憲昭, 猪原 秀典, 中前 幸治 :** 加速度・角速度センサを用いた頭位置換法時の頭部姿勢推定, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
815. **佐藤 豪, 松田 和徳, 松岡 百百世, 関根 和教, 武田 憲昭 :** めまいによりもたらされる日常生活障害に対する抗不安薬の改善効果, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
816. **今井 貴夫, 宇野 敦彦, 西池 季隆, 武田 憲昭, 堀井 新, 北原 糺, 真貝 佳代子, 増村 千佐子, 岡崎 鈴代, 鎌倉 武史, 滝本 泰光, 猪原 秀典 :** 中枢性方向交代性上向性眼振の特徴と末梢性方向交代性上向性眼振との鑑別, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
817. **松田 和徳, 今井 貴夫, 佐藤 豪, 関根 和教, 猪原 秀典, 武田 憲昭 :** 中枢性方向交代性下方向性眼振の時定数による病態の考察, *第71回日本めまい平衡医学会,* 2012年11月.
818. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 抗アレルギー和漢薬苦参由来PKCσシグナル抑制薬，(-)マーキアインの分子薬理機構, *第62回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2012年11月.
819. **水口 博之, 成相 祐希, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 苦参由来抗アレルギー性化合物マーキアインの標的タンパク質の同定, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤 師会 中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
820. **宮城 恒平, 水口 博之, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒトヒスタミンH1受容体発現シグナルにおけるKu86の関与, *第122回日本薬理学会近畿部会,* 2012年11月.
821. **田村 公一, 内藤 圭介, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 血管起始異常を有した重症心身障害者に対する声門閉鎖術, *第64回日本気管食道科学会,* 2012年11月.
822. **水口 博之, 宮城 恒平, 寺尾 拓馬, 坂本 典子, 山脇 洋輔, 吉村 好之, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の分子機構, *第85回日本生化学会年会,* 2012年12月.
823. **川田 仁美, 北村 嘉章, 島谷 美映, 松岡 百百世, 武田 憲昭 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術, *当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術,* 2012年12月.
824. **高原 由衣, 池田 美穂, 合田 侑以, 伊藤 美幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 学校健診における音声異常の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
825. **合田 正和, 小泉 貴嗣, 高橋 美香, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 生後2か月の児に発症した副咽頭間隙神経芽腫(neuroblastoma), *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
826. **藤井 達也, 内藤 圭介, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下顎骨中心性癌の1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
827. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤本 知佐, 宇高 良, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良 :** 一側性高度難聴児の雑音負荷時の言語聴取能, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
828. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 山口 みゆき, 石原 章子, 森実 加奈, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングによって発見された軽中等度難聴児の聴覚補償と言語発達の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
829. **中川 英幸, 北村 嘉章, 千田 いづみ, 高石 静, 武田 憲昭 :** 上顎洞血瘤腫の3症例, *日本耳鼻咽喉科学会第38回四国四県地方部会連合学会,* 2012年12月.
830. **Chisa Fujimoto, Hiroshi Kido *and* Noriaki Takeda :** Induction and maintenance of anti-influenza antigenspecific nasal secretory IgA levels and serum IgG revuls after influenza infection in adults, *第41回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2012.
831. **武田 憲昭, 戸田 直紀, 高橋 美香, 松田 和徳, 佐藤 豪, 中村 克彦 :** ハント症候群のめまいと難聴の発症機序:内耳道造影MRIを用いた研究, *厚生労働省 難治性疾患克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成24年度報告会,* 2013年1月.
832. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉症に対する鼻噴霧ステロイド薬の初期療法とH1受容体遺伝子発現への効果, *第31回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2013年2月.
833. **服部 将史, Hiroyuki Mizuguchi, 馬場 祐子, 小野 将平, 張 倩, 小林 誠, Naozumi Ishimaru, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Effect of quercetin on streptozotocin-induced diabetic mice., *第86回日本薬理学会年会,* Mar. 2013.
834. **水口 博之, 服部 将史, 馬場 祐子, 張 倩, 小林 誠, 石丸 直澄, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** タンパクキナーゼCδシグナル抑制化合物ケルセチンのストレプトゾトシン誘発β細胞破壊に対する効果, *日本薬学会 第133回年会,* 2013年3月.
835. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2013年3月.
836. **高石 静, 千田 いづみ, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** van der Hoeve 症候群に対してアブミ骨手術を行った一例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
837. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の1例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
838. **内藤 圭介, 中川 英幸, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 福田 潤弥, 中村 克彦 :** 頬部脂肪体を用いた声帯内注入術と鼻性髄液漏閉鎖術の2例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
839. **宇高 良, 合田 正和, 藤井 達也, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 咀嚼筋間隙・側頭下窩膿瘍の一例, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
840. **松岡 百百世, 川田 仁美, 島田 亜紀, 島谷 美映, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 平賀 智 :** 鼻涙管下鼻甲介スイング法が有用であった上顎洞血瘤腫の一例, *日本耳鼻咽喉学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
841. **堤 理恵, 酒井 徹, 合田 正和, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 藤本 知佐, 河合 美佐, 松本 英希 :** 頭頸部癌の放射線・化学療法中における味覚異常と味覚受容体について, *日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会第70回学術講演会,* 2013年3月.
842. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の診断と治療, *今治市小児科医会学術講演会,* 2013年3月.
843. **北村 嘉章 :** 内視鏡下鼻内涙嚢鼻腔吻合術, *第24回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2012年7月.
844. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *西埼玉地区耳鼻咽喉科研究会,* 2012年7月.
845. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水種, *平成25年畝火研究会,* 2013年1月.
846. **武田 憲昭 :** 頻度の高いめまいと危険なめまい, *第2回プライマリーケアセミナー,* 2013年2月.
847. **北村 嘉章 :** スギ花粉症の診断と治療, *今治市小児科医会学術講演会,* 2013年3月.
848. **高橋 美香, 戸田 直紀, 武田 憲昭 :** めまいを伴うHunt症候群における上前庭神経障害, *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス,* **27,** 55-57, 2013年.
849. **Hidetaka Iwasaki, Naoki Toda, Mika Takahashi, Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Shoichiro Takao, Masafumi Harada *and* Noriaki Takeda :** Vestibular and cochlear neuritis in patients with Ramsay Hunt syndrome: a Gd-enhanced MRI study, *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *4,* 373-377, 2013.
850. **Wakana Kuroda, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Yuko Miyamoto, Bukasa Kalubi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Combination of leukotoriene receptor antagonist with antihistamine has an additive suppressive effect on the up-regulation of H1-receptor mRNA in the nasal mucosa of toluene 2,4-diisocyanate-sensitized rat., *Journal of Pharmacological Sciences,* **122,** *1,* 55-58, 2013.
851. **松田 和徳, 関根 和教, 佐藤 豪, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 急性期のめまいに対するジフェニドールとベタヒスチンの治療効果 患者による日常生活の障害の改善から評価した治療効果の比較, *耳鼻と臨床,* **59,** *3,* 115-121, 2013年.
852. **中野 誠一, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 山下 理子, 藤井 義幸, 近藤 英司, 雫 治彦, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 感染を繰り返したlaryngocele例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *5,* 439-445, 2013年.
853. **Hinami Nagashima, Jiro Udaka, Izumi Chida, Aki Shimada, Eiji Kondo *and* Noriaki Takeda :** Air-bone gap estimated with multiple auditory steady-state response in young children with otitis media with effusion., *Auris, Nasus, Larynx,* **40,** *6,* 534-538, 2013.
854. **Takao Imai, Chisako Masumura, Noriaki Takeda, Tadashi Kitahara, Atsuhiko Uno, Arata Horii, Suetaka Nishiike, Yumi Ohta, Kayoko Shingai-Higashi, Tetsuo Morihana, Suzuyo Okazaki, Takefumi Kamakura, Yasumitsu Takimoto *and* Hidenori Inohara :** Pseudo-anterior canalolithiasis., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *6,* 594-599, 2013.
855. **神村 盛一郎, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 難治性MPO-ANCA関連中耳疾患例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *7,* 585-589, 2013年.
856. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda *and* Noriaki Takeda :** Risk factors for poor outcome of a single Epley maneuver and residual positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *11,* 1124-1127, 2013.
857. **A Olivera, Yoshiaki Kitamura, LD Wright, ML Allende, W Chen, T Kaneko-Goto, Y Yoshihara, RL Proia *and* J Rivera :** Sphingosine-1-phosphate can promote mast cell hyper-reactivity through regulation of contactin-4 expression, *Journal of Leukocyte Biology,* **94,** *5,* 1013-1024, 2013.
858. **Izumi Chida, Koichi Tamura, Shin-ichi Nakagawa, Masahiro Ando, Kuno Emi, Hoshikawa Hiroshi, Mori Nozomu *and* Noriaki Takeda :** Clinical outcomes of tracheoesophageal diversion and laryngotracheal separation in neurologically impaired children, *Auris, Nasus, Larynx,* **40,** *4,* 383-387, 2013.
859. **金村 亮, 合田 正和, 神村 盛一郎, 中川 英幸, 宇高 二良, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 潰瘍性大腸炎に伴う鼻根部壊疽性膿皮症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **106,** *9,* 797-802, 2013年.
860. **Suzuyo Okazaki, Suetaka Nishiike, Hiroshi Watanabe, Takao Imai, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Arata Horii, Takefumi Kamakura, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda *and* Hidenori Inohara :** Effects of repeated optic flow stimulation on gait termination in humans., *Acta Oto-Laryngologica,* **133,** *3,* 246-252, 2013.
861. **Yiwen Zheng, Lisa Geddes, Gou Satou, Lucy Stiles, L Cynthia Darlington *and* F Paul Smith :** Galvanic vestibular stimulation impairs cell proliferation and neurogenesis in the rat hippocampus but not spatial memory., *Hippocampus,* **24,** *5,* 541-552, 2014.
862. **庄野 仁志, 東 貴弘, 関根 和教, 阿部 晃治, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 外科的ドレナージとプリーツドレーンによる持続洗浄が有効であった降下性壊死性縦隔炎例, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *2,* 141-145, 2014年.
863. **東 貴弘, 武田 憲昭 :** 口蓋扁桃摘出術に便利な手術装置を紹介してください, *ENT臨床フロンティア 口腔・咽頭疾患，歯牙関連疾患を診る,* 197-198, 2013年8月.
864. **武田 憲昭 :** 小児のめまい診断・治療の要点, *ENTONI,* **158,** 71-75, 2013年9月.
865. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 小児の脳血管障害によるめまい, *ENTONI,* **158,** 64-70, 2013年9月.
866. **武田 憲昭 :** めまいの薬物治療, *Pharma Medica,* **31,** 55-58, 2013年10月.
867. **武田 憲昭 :** 難治性めまいへの対応, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **116,** *4,* 1185-1191, 2013年11月.
868. **武田 憲昭 :** メニエール病, *ENT Compass,* 176-179, 2014年.
869. **武田 憲昭 :** 第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, *鼻アレルギーフロンティア,* **14,** *2,* 108-109, 2014年.
870. **武田 憲昭 :** 抗めまい薬のEBM, *ENTONI,* **162,** 1-4, 2014年1月.
871. **Nakano Tomohiro, Hiroyuki Mizuguchi, Hattori Masashi, Baba Yuko, Ono Shohei, Zhang Qian, Sasaki Youhei, Kobayashi Makoto, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Quercetin inhibits transcriptional up-regulation of histamine h1 receptor via suppressing protein kinase C-/extracellular signal-regulated kinase/poly(ADP-rebose)polymelase-1 signaling pathway in HeLa cells., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting.,* Lodz, Poland, May 2013.
872. **Michioki Maki, Hiroyuki Mizuguchi, Ohgishi Hirotaka, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Exploring transcriptional network causally associated with pollinosis by tokuene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting,* Lodz, Poland, May 2013.
873. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Clinical significance of histamine H1 receptor-PKC delta-HSP90 signaling in allergic symptoms., *42nd European Histamine Research Society Annual Meeting,* Lodz, Poland, May 2013.
874. **Noriaki Takeda :** Pharmacological management of dizzy patients, *20th IFOS World Congress,* Seoul, Jun. 2013.
875. **Wada Yoshiro, Noriaki Takeda *and* Tsukamoto Kazuyoshi :** Repeated snowboard exercise with conflict between body rotation and delayed visual feedback in the virtual reality world enhances head stability and slalom run performance in the real world in normal young subjects., *2nd Joint World Congress of ISPGR/Gait & Mental Function,* Akita, Jun. 2013.
876. **Okazaki Suzuyo, Nishiike Suetaka, Watanabe Hiroshi, Imai Takao, Uno Atsuhiko, Kitahara Tadashi, Horii Arata, Kamakura Takefumi, Takimoto Yasumitsu, Noriaki Takeda *and* Inohara Hidenori :** The effect of age on the adaptation process of gait termination under the repeated optic flow stimulation., *2nd Joint World Congress of ISPGR/Gait & Mental Function,* Akita, Jun. 2013.
877. **Takahiro Azuma, Katsuhiko Nakamura, Mika Takahashi, Naoki Toda, Hidetaka Iwasaki *and* Noriaki Takeda :** Mirror biofeedback rehabilitation after administration of single dose of botulinum toxin for treatment of facial synkinesis, *12th International Facial Nerve Symposium,* Boston, Jun. 2013.
878. **Smith F. Paul, Geddes H. Lisa, Stiles Lucy, Gou Satou, Darlington L. Cynthia *and* Zheng Yiwen :** Effects of galvanic vestibular stimulation on cell proliferation in the rat hippocampus and spatial memory, *31th International Australasian Winter Conference on Brain Research,* New Zealand, Aug. 2013.
879. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda *and* PF Smith :** Risk factors for poor outcome of a single Epley maneuver and residual positional vertigo in patients with benign paroxysmal positional vertigo, *31th International Australasian Winter Conference on Brain Research,* New Zealand, Aug. 2013.
880. **Zhang F. Y., Gou Satou, Hitier M., Zheng Y., Denise P., Besnard S. *and* Smith P.F. :** Functional relation between vestibular system and hippocampus, *31th International Australasian Winter Conference on Brain Research,* New Zealand, Aug. 2013.
881. **Hitier M, Zhang Y, Gou Satou, Zheng Y, Denise P, Besnard S *and* Smith PF :** Eye movements during selective electrical vesti bular stimulation in rats, *31th International Australasian Winter Conference on Brain Research,* New Zealand, Aug. 2013.
882. **Yoshiaki Kitamura :** The effect of antihistamine on up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis induced by the artificial exposure of cedar pollen, *16th Asian Research Symposium in Rhinology,* Tokyo, Aug. 2013.
883. **Noriaki Takeda :** Neural mechanisms of motion sickness and spatial disorientation, *Satellite Symposium of 27th Annual Meeting of Korean Balance Society,* Seoul, Dec. 2013.
884. **Noriaki Takeda :** Evidence-based treatment for dizzy patients, *27th Annual Meeting of Korean Balance Society,* Seoul, Dec. 2013.
885. **武田 憲昭 :** 抗ヒスタミン薬による花粉症初期療法の分子構造, *第2回大阪耳鼻科研究会,* 2013年4月.
886. **北村 嘉章 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療, *小松島医師会学術講演会,* 2013年4月.
887. **高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 小児顔面神経麻痺患者に対する集団リハビリテーション, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年4月.
888. **北村 嘉章, 阿部 晃治, 合田 正和, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 当科における内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術の検討, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
889. **陣内 自治, 川田 育二, 大西 皓貴, 近藤 英司, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 体位変換にて聴力変動を認めた外リンパ瘻症例, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
890. **野口 佳裕, 西尾 綾子, 武田 憲昭, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 喜多村 健 :** 常染色体優性遺伝形式のAuditory neuropathy spectrum disorder の1家系, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
891. **田村 公一, 北村 嘉章, 合田 正和, 武田 憲昭, 堀 洋二, 戸田 直紀, 神村 盛一郎 :** 頭頸部腫瘍の耳下腺転移の4例, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
892. **千田 いづみ, 田村 公一, 中川 伸一, 安藤 正裕, 久野 恵美, 星川 広史, 森 望, 武田 憲昭 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
893. **岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 高橋 美香, 東 貴弘, 中村 克彦, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 武田 憲昭 :** ラムゼン・ハント症候群における前庭神経炎と蝸牛神経炎Gd造影MRIによる検討, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
894. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミン受容体の役割, *第25回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2013年5月.
895. **武田 憲昭 :** 難治性めまいへの対応, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
896. **千田 いづみ, 田村 公一, 中川 伸一, 安藤 正裕, 久野 恵美, 星川 広史, 森 望, 武田 憲昭 :** 重症心身障害児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術, *第114回日本耳鼻咽喉科学会,* 2013年5月.
897. **阿河 誠治, 藤井 達也, 内藤 圭介, 合田 正和, 武田 憲昭 :** 心肺蘇生に至った劇症型A群溶連菌感染症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
898. **中村 克彦, 東 貴弘, 高橋 美香, 武田 憲昭, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆 :** 顔面神経麻痺の予後診断とリハビリテーションについて, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年5月.
899. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** ボツリヌス毒素投与量を減らしたボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法, *第36回日本顔面神経研究会,* 2013年5月.
900. **松田 和徳, 高石 静, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 時定数を用いた方向交代性下向性眼振の病態の考察, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
901. **三好 仁美, 北村 嘉章, 島田 亜紀, 宇高 良, 武田 憲昭, 久保井 徹, 岡崎 薫 :** 上気道閉塞症状を呈した両側先天性涙嚢ヘルニアの新生児の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
902. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 松岡 百百世, 高橋 美香, 島谷 美映, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良 :** 徳島県の補聴器装用難聴児の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
903. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回中国四国地方部会連合学会,* 2013年5月.
904. **田村 公一, 藤井 達也, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 神経線維腫症1型に併発した悪性末梢神経鞘腫瘍の一例, *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
905. **阿部 晃治, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 生後2ヵ月の児に発症した副咽頭間隙神経芽腫(neuroblastoma), *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
906. **高原 由衣, 池田 美穂, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 学校健診における音声異常の検討, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
907. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における補聴器装用児の現状, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
908. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の幼児期後期・学齢期の言語発達についての検討, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
909. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 新生児聴覚スクリーニングを受けずに診断された両側難聴児の追跡調査, *第8回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2013年6月.
910. **服部 将史, 水口 博之, 馬場 祐子, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ケルセチンの分子薬理機構と抗アレルギー作用, *第123回日本薬理学会近畿部会,* 2013年7月.
911. **藤井 達也, 福田 潤弥, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 劇症型A群溶連菌感染症の1例, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
912. **北村 嘉章, 松岡 百百世, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 鼻中隔から発生したSinonasal-type hemangiopericytomaの1例, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
913. **阿部 晃治, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 鼻性髄液漏への閉鎖術に対する頬部脂肪体の使用経験, *第75回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2013年7月.
914. **藤井 達也, 中川 英幸, 北村 嘉章, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉曝露がスギ花粉症患者鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現におよぼす影響, *第31回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会,* 2013年8月.
915. **福井 裕行, 水口 博之, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 天然物由来抗アレルギー化合物ケルセチンの分子薬理機構, *第30回和漢医薬学会学術大会,* 2013年8月.
916. **合田 正和, 堤 理恵, 藤本 知佐, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第26回日本口腔・咽頭科学会,* 2013年9月.
917. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 上顎洞血瘤腫に対する鼻涙管下鼻甲介スイング法の一例, *第52回日本鼻科学会,* 2013年9月.
918. **藤井 達也, 中川 英幸, 北村 嘉章, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 花粉暴露が花粉症患者の鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *第52回日本鼻科学会,* 2013年9月.
919. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 漢方治療中に白髪であった髪の毛から黒髪が増加した3症例, *第29回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2013年10月.
920. **伊藤 美幸, 合田 侑以, 石原 章子, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査について, *第58回日本音声言語医学会,* 2013年10月.
921. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側高度難聴児の騒音負荷時の言語聴取についての検討, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
922. **佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性難聴児の言語発達について, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
923. **長嶋 比奈美, 佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性難聴児へのFM補聴システムの導入, *第58回日本聴覚医学会,* 2013年10月.
924. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2013年10月.
925. **北山 美香, 水口 博之, 北村 嘉章, 藤井 達也, 関田 泰子, 久保 宣明, 久保 伸夫, 柏田 良樹, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** HeLa細胞におけるナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *第124回日本薬理学会近畿部会,* 2013年11月.
926. **松田 和徳, 今井 貴夫, 滝本 泰光, 佐藤 豪, 関根 和教, 猪原 秀典, 武田 憲昭 :** 持続性方向交代性下向性眼振の病態としてのlight cupulaの証明, *第72回日本めまい平衡医学会,* 2013年11月.
927. **北村 嘉章 :** ヒスタミンH1受容体拮抗薬は本当にinverse agonistか?, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
928. **佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 発見の遅れた中等度難聴児の一例, *第32回日本耳科学会,* 2013年11月.
929. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
930. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ヒスタミンHi受容体拮抗薬はほんとうにinverse agonistか?, *第17回日本ヒスタミン学会,* 2013年11月.
931. **北村 嘉章, 藤井 達也, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉暴露によるスギ花粉症患者鼻粘膜ヒスタミンH1受容体遺伝子発現の亢進に対する抗ヒスタミン薬の効果, *第63回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2013年11月.
932. **合田 正和, 北村 嘉章, 高橋 美香, 島谷 美映, 堤 理恵, 酒井 徹, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に及ぼす影響, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
933. **竹山 孝明, 佐藤 美幸, 坂本 幸, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 補聴器データログ機能を用いた難聴児の学習環境測定の試み, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
934. **山口 みゆき, 合田 侑以, 高原 由衣, 石原 章子, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診の精査機関の在り方について, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
935. **内藤 圭介, 合田 正和, 三好 仁美, 宇高 良, 武田 憲昭 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
936. **阿河 誠治, 阿部 晃治, 松田 和徳, 金村 亮, 武田 憲昭 :** 上顎洞原発のgiant cell reparative granulomaの1症例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
937. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 藤井 達也, 高石 静, 武田 憲昭, 七條 あつ子 :** 先天性風疹症候群による難聴を呈した2例, *日本耳鼻咽喉科学会第39回四国四県地方部会連合学会,* 2013年12月.
938. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 松田 和徳 :** 聴力予後が難治のメニエール病に関する研究, *厚労科研難治性疾患等克服研究事業 前庭機能異常に関する調査研究班 平成25年度報告会,* 2014年1月.
939. **藤井 達也, 北村 嘉章, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 花粉曝露による花粉症患者の鼻粘膜におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進 に対する抗ヒスタミン薬の効果, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
940. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 久保 伸夫, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBがHeLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現に与える影響, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
941. **中野 誠一, 秋月 裕則, 岩﨑 英隆, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** PFAPA症候群に共通する血中サイトカインの変動:発熱時のIL-6，IFN-γの上昇とIL-4の不変, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
942. **藤本 知佐, 松永 敦, 武田 憲昭 :** 抗原特異的鼻腔分泌型IgA抗体のインフルエンザ感染防御に対する役割, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
943. **神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 難治性中耳炎症状を呈するANCA陽性症例のアンケート調査, *第32回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2014年2月.
944. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の嚥下機能に与える影響, *第37回日本嚥下医学会,* 2014年2月.
945. **武田 憲昭 :** 自己免疫疾患としてのANCA陽性中耳疾患と自己炎症症候群としてのPFAPA症候群, *第30回九耳会,* 2014年2月.
946. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日講演会,* 2014年3月.
947. **山本 沙弥香, Hiroyuki Mizuguchi, 松井 恒樹, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Molecular mechanism of PMA-induced up-regulation of interleukin-33 gene expression in Swiss 3T3 cells., *第87回 日本薬理学会年会,* Mar. 2014.
948. **宇高 良, 高石 静, 金村 亮, 三好 仁美, 合田 正和, 武田 憲昭, 西條 秀明 :** 溶接火花により混合難聴をきたした一例, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
949. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 川田 育二, 秋月 裕則, 石谷 保夫 :** 徳島県における新生児聴覚スクリーニングへの取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
950. **松田 和徳, 阿部 晃治, 阿河 誠治, 内藤 圭介, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 当科における埋め込み型骨導補聴器(BAHA)埋め込み手術実施の経験, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
951. **藤井 達也, 北村 嘉章, 島谷 美映, 武田 憲昭, 水口 博之, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBがHeLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に与える抑制効果, *日本耳鼻咽喉科学会第71回徳島県地方部会,* 2014年3月.
952. **山本 沙弥香, 水口 博之, 松井 恒樹, 江洲 貴子, 北村 嘉章, 奈邉 健, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss 3T3 細胞におけるイオノマイシン刺激に伴うインターロイキン-33遺伝子発現亢進の分子機構, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
953. **服部 将史, 水口 博之, 馬場 祐子, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗アレルギー化学物質，ケルセチンの薬理機構, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
954. **合田 正和 :** 頭頸部癌の放射線化学療法による味覚障害と栄養障害, *第14回徳島耳鼻咽喉科学会臨床セミナー,* 2013年4月.
955. **千田 いづみ :** 小児の難治性誤嚥に対する喉頭気管分離術, *第25回徳島耳鼻咽喉科治療手技研究会,* 2013年6月.
956. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *第4回大阪めまいフォーラム,* 2013年9月.
957. **阿部 晃治, 合田 正和 :** 頭頸部癌の放射線科学療法に対するPEGの有用性について, *徳島大学病院Cancer Board Webカンファレンス,* 2013年12月.
958. **武田 憲昭 :** 前庭情報の中枢処理の空間識, *第20回東大・慶大ジョイントカンファレンス,* 2014年2月.
959. **北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** アレルギー性鼻炎におけるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進の分子機構とその制御, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *4,* 261-270, 2014年.
960. **大西 皓貴, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭骨に発生したランゲルハンス細胞組織球症例, *耳鼻咽喉科臨床,* **107,** *5,* 369-374, 2014年.
961. **Gou Satou, Kazunori Sekine, Kazunori Matsuda, Hitomi Ueeda, Arata Horii, Suetaka Nishiike, Tadashi Kitahara, Atsushi Uno, Takao Imai, Hidenori Inohara *and* Noriaki Takeda :** Long-term prognosis of hearing loss in patients with unilateral Ménière's disease., *Acta Oto-Laryngologica,* **134,** *10,* 1005-1010, 2014.
962. **坂上 雅史, 黒野 祐一, 井之口 昭, 武田 憲昭, 愛場 庸雅, 任 智美, 池田 稔 :** 味覚障害患者に対する24週間の亜鉛内服治療における味覚機能検査と自覚症状の経時的推移および効果予測因子, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **117,** *8,* 1093-1101, 2014年.
963. **Eiji Kondou, Osamu Jinnouchi, Hiroki Ohnishi, Ikuji Kawata, Seiichi Nakano, Masakazu Goda, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Hiroshi Hoshikawa, Hidehiko Okamoto *and* Noriaki Takeda :** Effects of aural stimulation with capsaicin ointment on swallowing function in elderly patients with non-obstructive dysphagia., *Clinical Interventions in Aging,* **9,** 1661-1667, 2014.
964. **中村 克彦, 東 貴弘, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動治療の長期経過観察症例の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **34,** 78-80, 2014年.
965. **東 貴弘, 高橋 美香, 岩﨑 英隆, 戸田 直紀, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 発症した病的共同運動に対するボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の治療開始時期による効果の検討, *Facial Nerve Research Japan,* **34,** 81-83, 2014年.
966. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治 :** 難治性中耳炎症状を呈するANCA陽性症例の疫学調査と診断基準の問題点に関する検討, *Otology Japan,* **24,** *5,* 760-765, 2014年.
967. **太原 一彦, 関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 少量注水法に対応するエアーカロリック検査の刺激条件の検討, *Equilibrium Research,* **74,** *1,* 15-19, 2015年.
968. **松岡 百百世, 北村 嘉章, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 内視鏡下に摘出しえたsinonasal-type hemangiopericytoma例, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *1,* 13-17, 2015年.
969. **Takao Imai, Kazunori Matsuda, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Tadashi Kitahara, Arata Horii, Suetaka Nishiike *and* Hidenori Inohara :** Light cupula: the pathophysiological basis of persistent geotropic positional nystagmus., *BMJ Open,* **5,** *1,* 2015.
970. **Masakazu Goda, Osamu Jinnouchi, Tsukasa Takaoka, Koji Abe, Koichi Tamura, Yutaka Nakaya, Yoshihito Furukita, Hirokazu Takechi, Akira Tangoku *and* Noriaki Takeda :** Efficacy of percutaneous endoscopic gastrostomy on unplanned treatment interruption and nutritional status in patients undergoing chemoradiotherapy for advanced head and neck cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 173-176, 2015.
971. **阿部 晃治 :** 摂食・嚥下障害, *歯界展望 別冊 歯科医師のための医学ハンドブック,* 18-19, 2014年5月.
972. **阿部 晃治 :** 気道・食道異物, *歯界展望 別冊 歯科医師のための医学ハンドブック,* 185, 2014年5月.
973. **武田 憲昭 :** めまいの薬物治療, *Medical ASAHI,* 37-39, 2014年7月.
974. **東 貴弘, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺後後遺症評価法:その予防と治療, *脳21,* **17,** *3,* 360-366, 2014年7月.
975. **武田 憲昭 :** 神経耳科学の新展開, *脳21,* **17,** *3,* 269-270, 2014年7月.
976. **佐藤 豪, 北原 糺 :** 前庭代償の神経機序と平衡リハビリテーション, *脳21,* **17,** *3,* 325-329, 2014年7月.
977. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Meniere病, *内科,* **114,** *6,* 1083-1086, 2014年12月.
978. **佐藤 豪 :** 海馬─嗅内皮質系の空間認知における前庭系の役割, *Equilibrium Research,* **74,** *3,* 213-217, 2015年3月.
979. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Yoshiaki Kitamura *and* Noriaki Takeda :** Improvement of symptoms with correalative suppression of allergic disease-sensitive gene expression., *The 43rd European Histamine Research Society Annual Meeting,* May 2014.
980. **Noriaki Takeda :** Light cupula is a pathophysiological basis of persistent geotropic positional nystagmus in patients with horizontal canal type benign paroxysmal positional vertigo, *Corlas-Collegium Oto-Rhinolaryngologcium Amicitiae Sacrum,* Istanbul,Turkey, Aug. 2014.
981. **Noriaki Takeda :** Neural mechanisms of motion sickness and spatial disorientatio, *Inner Ear Biology Workshop 2014 in Kyoto,* Nov. 2014.
982. **四宮 加容, 江川 麻理子, 北村 嘉章, 岡本 里江, 木虎 亜希子, 三田村 佳典 :** 涙嚢鼻腔吻合術後のコントラスト視力と両眼視機能.第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6，東京), *第118回日本眼科学会総会(2014.4.2-6,東京),* 2014年4月.
983. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいへの対応, *インターネット講演会,* 2014年4月.
984. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 久保 伸夫, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進に対する効果, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
985. **合田 正和, 内藤 圭介, 藤井 達也, 島田 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
986. **島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 千田 いづみ, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 多重聴性定常反応で評価した滲出性中耳炎児の気導骨導差, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
987. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏を用いた外耳道刺激による嚥下障害患者の嚥下機能改善効果, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
988. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 嚥下機能評価法SMRCスケールによる予後解析, *第115回日本耳鼻咽喉科学会,* 2014年5月.
989. **高橋 美香, 中村 克彦, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 小児集団リハビリテーションにおける病的共同運動治療の長期観察症例の検討, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
990. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** 治療開始時期によるボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の効果の検討, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
991. **中村 克彦, 高橋 美香, 東 貴弘, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺の神経障害の程度に応じたリハビリテーション, *第37回日本顔面神経学会,* 2014年5月.
992. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性風疹症候群による難聴を呈した2例, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
993. **千田 いづみ, 坂本 幸, 高原 由衣, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 一側性軽中等度難聴児に対する補聴器装用の検討, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
994. **伊藤 美幸, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の検討, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
995. **竹山 孝明, 佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 補聴器データログ機能を用いた難聴児の学習環境の測定, *第9回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2014年6月.
996. **阿部 晃治, 藤井 達也, 合田 正和, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 下顎骨中心性扁平上皮癌の1症例, *第38回日本頭頸部癌学会,* 2014年6月.
997. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 宇高 二良, 佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 徳島県の難聴児を支える取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
998. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の言語発達についての検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
999. **阿河 誠治, 北村 嘉章, 藤井 達也, 三好 仁美, 高橋 美香, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 外鼻切開法による鼻中隔再建術を施行した1例, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1000. **宇高 二良, 伊藤 美幸, 石原 章子, 武田 憲昭 :** 当院における画像・音声記録システムについて, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1001. **高石 静, 宇高 良, 島谷 美映, 合田 正和, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** PFAPA症候群に対し口蓋扁桃摘出術が有効であった1例, *日本耳鼻咽喉科学会第40回中国四国地方部会連合学会,* 2014年6月.
1002. **陣内 自治, 近藤 英司, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏外耳道刺激による嚥下障害患者の嚥下機能改善効果, *第76回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2014年6月.
1003. **石原 章子, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 乳幼児健診後の耳鼻咽喉科精査機関としての役割, *第76回耳鼻咽喉科臨床学会,* 2014年6月.
1004. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
1005. **中野 誠一, 宮崎 かつし, 雫 治彦, 武田 憲昭 :** 咽喉頭異常感症に対するPPIと六君子湯の併用効果:Fスケールは治療効果の予測に有効か, *第27回日本口腔・咽頭科学会,* 2014年9月.
1006. **合田 正和, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌患者に対する科学放射線療法が舌の味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第27回日本口腔・咽頭科学会,* 2014年9月.
1007. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 内視鏡下経鼻副鼻腔アプローチで診断した眼窩先端部悪性リンパ腫症例, *第53回日本鼻科学会,* 2014年9月.
1008. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制効果の波長依存性，用量依存性についての検討, *第53回日本鼻科学会,* 2014年9月.
1009. **水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 久保 伸夫, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** HeLa細胞におけるナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現の抑制, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
1010. **武田 憲昭, 神村 盛一郎, 嶽村 貞治, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典, 北村 嘉章, 阿部 晃治 :** 難治性中耳炎症状を呈する ANCA 陽性症例の疫学調査と診断基準の問題点に関する検討, *第24回日本耳科学会,* 2014年10月.
1011. **宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 武田 憲昭 :** 徳島県における難聴児の支援体制, *第24回日本耳科学会,* 2014年10月.
1012. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 鼻の乾燥症状に対して漢方治療が著効した鼻中隔穿孔の一例, *第30回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2014年10月.
1013. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ガルバニック前庭刺激がラット海馬の細胞増殖と神経新生に与える影響, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1014. **関根 和教, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 後頸部圧迫刺激にて縮瞳を認めた頸性めまい症例, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1015. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 松岡 百百世, 堀井 新, 西池 季隆, 北原 糺, 宇野 敦彦, 今井 貴夫, 猪原 秀隆, 武田 憲昭 :** 一側性メニエール病の長期の聴力予後, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1016. **松岡 百百世, 佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 良性発作性頭位めまい症におけるEpley法の治療効果と頭位めまい症状に対する難治性因子の検討, *第73回日めまい平衡医学会,* 2014年11月.
1017. **T. Ima, 武田 憲昭, H. Inohara :** Pseudo-anterior canalolithiasis, *第73回日めまい平衡医学会 日韓めまい合同カンファレンス,* 2014年11月.
1018. **千田 いづみ, 島田 亜紀, 佐藤 公美, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における難聴児の支援体制, *第59回日本聴覚医学会,* 2014年11月.
1019. **伊藤 美幸, 佐藤 公美, 宇高 二良, 長嶋 比奈美, 武田 憲昭 :** 特別支援学校における聴力検査の検討, *第59回日本聴覚医学会,* 2014年11月.
1020. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
1021. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 高石 静, 合田 正和, 武田 憲昭, 宇高 二良 :** 徳島補聴研究会の歩み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1022. **高橋 美香, 三好 仁美, 宇高 良, 中村 克彦, 武田 憲昭, 東 貴弘 :** 顔面神経外来における集団リハビリテーション指導, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1023. **佐藤 公美, 坂本 幸, 高原 由衣, 竹山 孝明, 宇高 二良, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 武田 憲昭 :** 徳島大学病院小児言語外来の取り組み, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1024. **松田 和徳, 佐藤 豪, 阿河 誠治, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 関根 和教 :** 一側性メニエール病の聴力予後に関する検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1025. **藤井 達也, 北村 嘉章, 島谷 美映, 武田 憲昭, 水口 博之, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBによるHaLa細胞のヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進の抑制効果の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第40回四国四県地方部会連合学会,* 2014年12月.
1026. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道の長期刺激が嚥下障害患者の嚥下機能に与える影響, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1027. **陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の咳反射に与える影響, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1028. **大西 皓貴, 陣内 自治, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 嚥下障害患者の咳反射評価法:嚥下内視鏡検査と咳テストの比較, *第38回日本嚥下医学会,* 2015年2月.
1029. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** Swiss3T3細胞におけるIL-33遺伝子発現亢進機構とその抑制, *第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2015年2月.
1030. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** ナローバンドUVBによるヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制効果の波長特異性，要領依存性，可逆性の検討, *第33回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2015年2月.
1031. **江洲 貴子, 水口 博之, 米本 卓弥, 藤井 達也, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 小青竜湯による IL-33 遺伝子発現の抑制, *第88回日本薬理学会年会,* 2015年3月.
1032. **松田 和徳, 島田 亜紀, 高橋 美香, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 埋め込み型骨導補聴器(BAHA)の聴覚成績と満足度評価, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1033. **高石 静, 千田 いづみ, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 中耳カルチノイド症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1034. **中林 えみ, 藤井 達也, 島谷 美映, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 眼窩減圧術により視力障害が改善した甲状腺眼症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会学術講演会,* 2015年3月.
1035. **阿河 誠治, 三好 仁美, 合田 正和, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 側頭下窩から咀嚼筋間隙を占拠する下顎エナメル上皮腫症例, *第72回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2015年3月.
1036. **阿部 晃治 :** 頭頸部がん:最新の知見を含めて, *平成26年度臨床腫瘍地域医療学コース(インテンシブ)第6回地域医療セミナー 淡路地域とのがん診療連携∼患者さんの安心のために∼,* 2014年7月.
1037. **武田 憲昭 :** 今後のめまい平衡医学研究, *第37回香川めまい研究会,* 2014年9月.
1038. **武田 憲昭, 佐藤 豪, 松田 和徳 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫，前庭神経炎，両側前庭機能障害の診断基準の改訂に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1039. **將積 日出夫, 髙倉 大匡, 坪田 雅仁, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎，, 伊藤 壽一, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 正紘, 武田 憲昭, 土井 勝美, 長沼 英明, 山下 裕司, 室伏 利久 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫の症例登録システムとデータベース化に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1040. **將積 日出夫, 髙倉 大匡, 坪田 雅仁, 渡辺 行雄, 青木 光広, 池園 哲郎, 伊藤 壽一, 岩崎 真一, 宇佐美 真一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 高橋 正紘, 武田 憲昭, 土井 勝美, 長沼 英明, 山下 裕司, 室伏 利久 :** メニエール病，遅発性内リンパ水腫の疫学調査研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1041. **佐藤 豪, 関根 和教, 松田 和徳, 太原 一彦, 神村 盛一郎, 東 貴弘, 武田 憲昭 :** 前庭神経炎診断におけるエアーカロリック検査の標準化に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1042. **松田 和徳, 佐藤 豪, 関根 和教, 松岡 百百世, 堀井 新, 西池 季隆, 北原 糺, 宇野 敦彦, 今井 貴夫, 猪原 秀隆, 武田 憲昭 :** 一側性メニエール病の聴力予後因子に関する研究, *厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性平衡機能障害に関する調査研究班 平成26年度 研究報告会,* 2015年1月.
1043. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *長崎県耳鼻咽喉科専門医講座,* 2015年2月.
1044. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2015年3月.
1045. **武田 憲昭 :** 中耳炎, バリューメディカル, 2015年8月.
1046. **阿部 晃治 :** 頭頸部がん, バリューメディカル, 2015年8月.
1047. **北村 嘉章 :** 鼻副鼻腔炎, , 2015年8月.
1048. **Hiroyuki Fukui, Hiroyuki Mizuguchi, Hisao Nemoto, Yoshiaki Kitamura, Yoshiki Kashiwada *and* Noriaki Takeda :** Histamine H1 receptor gene expression and drug action of antihistamines, Springer Science, NewYork, 2016.
1049. **福井 裕行, 水口 博之, 柏田 良樹, 根本 尚夫, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 抗アレルギー天然物医薬，苦参の有効成分，(-)マーキアインの分子薬理機構, 公益社団法人 日本薬理学会, 2016年3月.
1050. **北村 嘉章, 三好 仁美, 松岡 百百世, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 鼻涙管下鼻甲介スイング法にて内視鏡下に摘出した上顎洞血瘤腫例, *日本鼻科学会会誌,* **54,** *1,* 25-30, 2015年.
1051. **内藤 圭介, 島田 亜紀, 合田 正和, 遠藤 亜紀, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 上顎犬歯から発生した腺様歯原性腫瘍例, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *6,* 461-464, 2015年.
1052. **Hiroaki Yanagawa, Rumi Katashima *and* Noriaki Takeda :** Research ethics committees in Japan: A perspective from thirty years of experience at Tokushima University., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *3-4,* 114-118, 2015.
1053. **Hiroyuki Mizuguchi, Y Nariai, S Kato, T Nakano, T Kanayama, Yoshiki Kashiwada, Hisao Nemoto, Kazuyoshi Kawazoe, Yoshihisa Takaishi, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Maackiain is a novel antiallergic compound that suppresses transcriptional upregulation of the histamine H1 receptor and interleukin-4 genes., *Pharmacology Research & Perspectives,* **3,** *5,* e00166, 2015.
1054. **Yuki Nariai, Hiroyuki Mizuguchi, T Ogasawara, H Nagai, Y Sasaki, Y Okamoto, Yoshiyuki Yoshimura, Yoshiaki Kitamura, Hisao Nemoto, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Disruption of Heat Shock Protein 90 (Hsp90)-Protein Kinase Cδ (PKCδ) Interaction by (-)-Maackiain Suppresses Histamine H1 Receptor Gene Transcription in HeLa Cells, *The Journal of Biological Chemistry,* **290,** *45,* 27393-27402, 2015.
1055. **Rie Tsutsumi, Masakazu Goda, Chisa Fujimoto, Kyoko Kanno, Misaki Nobe, Yoshiaki Kitamura, Koji Abe, Misako Kawai, Hideki Matsumoto, Tohru Sakai *and* Noriaki Takeda :** Effects of chemotherapy on gene expression of lingual taste receptors in patients with head and neck cancer., *The Laryngoscope,* **126,** *3,* E103-E109, 2015.
1056. **藤井 達也, 松田 和徳, 宮崎 かつし, 武田 憲昭 :** 頭頸部癌化学放射線療法による口内炎に対するグルタミン含有成分栄養剤の使用経験, *耳鼻咽喉科臨床,* **108,** *10,* 767-773, 2015年.
1057. **Yoshiaki Kitamura, H Nakagawa, Tatsuya Fujii, T Sakoda, T Enomoto, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of antihistamine on up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in the nasal mucosa of patients with pollinosis induced by controlled cedar pollen challenge in an environmental exposure unit., *Journal of Pharmacological Sciences,* **129,** *3,* 183-187, 2015.
1058. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激による嚥下障害患者の嚥下機能の改善 SMRCスケールを用いた評価, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **118,** *11,* 1319-1326, 2015年.
1059. **東 貴弘 :** ミラーバイオフィードバック, *Facial Nerve Research Japan,* **36,** 38-40, 2016年.
1060. **Manik Chandra Shill, Hiroyuki Mizuguchi, Sanmoy Karmakar, Takuya Kadota, Pulok K. Mukherjee, Yoshiki Kashiwada, Yoshiaki Kitamura, Hisao Nemoto, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** A novel benzofuran, 4-methoxybenzofuran-5-carboxamide, from Tephrosia purpurea suppressed histamine H1 receptor gene expression through a protein kinase C--dependent signaling pathway., *International Immunopharmacology,* **30,** 18-26, 2016.
1061. **Hiroyuki Mizuguchi, N Orimoto, T Kadota, T Kominami, AK Das, A Sawada, M Tamada, K Miyagi, T Adachi, M Matsumoto, T Kosaka, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Suplatast tosilate alleviates nasal symptoms through the suppression of nuclear factor of activated T-cells-mediated IL-9 gene expression in toluene-2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **130,** *3,* 151-158, 2016.
1062. **Hiroyuki Mizuguchi, AK Das, Kazutaka Maeyama, S Dev, M Shahriar, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** Antihistamines suppress upregulation of histidine decarboxylase gene expression with potencies different from their binding affinities for histamine H1 receptor in toluene 2,4-diisocyanate-sensitized rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **130,** *4,* 212-218, 2016.
1063. **藤本 知佐, 田村 公一, 武田 憲昭 :** 甲状軟骨両翼に生じた喉頭軟骨腫例, *耳鼻咽喉科臨床,* **109,** *3,* 183-188, 2016年.
1064. **Takao Imai, Yasumitsu Takimoto, Noriaki Takeda, Atsuhiko Uno, Hidenori Inohara *and* Shoichi Shimada :** High-Speed Video-Oculography for Measuring Three-Dimensional Rotation Vectors of Eye Movements in Mice., *PLoS ONE,* **11,** *3,* 2016.
1065. **松岡 百百世, 堀 洋二, 戸田 直紀, 阿部 晃治, 工藤 英治, 佐竹 宣法 :** 神経原性腫瘍から分類不能な円形細胞肉腫が発生したと考えられる頸部腫瘍の1例, *徳島県立中央病院医学雑誌,* **38,** *1,* 51-56, 2016年.
1066. **Martin Hitier, Gou Satou, Sylvain Moreau *and* Vincent Patron :** Jugular bulb abnormalities in patients with Ménière's disease using high-resolution computed tomography, *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology,* **272,** *8,* 2083-2084, 2015.
1067. **佐藤 豪 :** 前庭神経炎に対するステロイドのエビデンスは?, *EBM耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療2015-2016,* 130-132, 2015年5月.
1068. **佐藤 豪 :** 前庭神経炎, *JOHNS,* **31,** *9,* 1218-1220, 2015年9月.
1069. **武田 憲昭 :** めまいの診断と治療, *日本耳鼻咽喉科学会会報,* **118,** *11,* 1349-1351, 2015年11月.
1070. **武田 憲昭 :** 前庭神経炎の診断と治療, *日耳鼻専門医通信,* 119-220, 2016年.
1071. **武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水種, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **88,** *3,* 248-251, 2016年3月.
1072. **Yoshiaki Kitamura, Hideyuki Nakagawa, Tatsuya Fujii, Sakoda Takema, Enomoto Tadao, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Effects of Antihistamine On Histamine H1 Receptor Gene Expression In Nasal Mucosa Of Patients With Pollinosis Induced By The Artificial Exposure Of Cedar Pollen., *44th Annual Meeting of the European Histamine Research Society,* May 2015.
1073. **Noriaki Takeda :** Narrow-band-ultraviolet-B-irradiation suppresses phorbol ester-induced up-regulation of histamine H1 receptor mRNA in HeLa cells, *Collegium Oto-R hino-Laryngologicum Amicitiae Sacrum,* San Francisco, Aug. 2015.
1074. **Tatsuya Fujii, Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Narrow-band-ultraviolet-B-irradiatio n suppresses phorbol ester-induced u p-regulation of histamine H1 recepto r mRNA in HeLa cells without inducti on of apoptosis, *13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery,* Tokyo, Dec. 2015.
1075. **Yoshiaki Kitamura, Hiroyuki Mizuguchi, Takako Esu, Shiho Naniwa, Tatsuya Fujii, Hiroyuki Fukui *and* Noriaki Takeda :** Molecular mechanism of PMA-induced up-regulation of interleukin-33 gene expression, *16th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Mar. 2016.
1076. **Eiji Kondou, Osamu Jinnouchi, H. Ohnishi, I . Kawata *and* Noriaki Takeda :** Aural stimulation with capsaicin oin tment improved the swallowing functi on in patients with dysphagia: a ran domized, placebo-controlled, double-blind,comparative study, *16th JAPAN KOREA Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery,* Tokyo, Mar. 2016.
1077. **阿部 晃治, 武田 憲昭 :** ラパヘルクロージャーTMを用いたEjnell法, *第27回日本喉頭科学会,* 2015年4月.
1078. **高原 由衣, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 伊藤 美幸, 長嶋 比奈美, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 1歳6ヵ月児健診における言語聴覚士の言語発達に関わる評価, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1079. **島田 亜紀, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 上気道閉塞症状を呈した先天性涙嚢ヘルニアの新生児の1例, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1080. **竹山 孝明, 高原 由衣, 佐藤 公美, 坂本 幸, 長嶋 比奈美, 千田 いづみ, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 3歳児健診における言語聴覚士の評価, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1081. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 竹山 孝明, 高原 由衣, 長嶋 比奈美, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の語音聴取能と聴覚補償の検討, *第10回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1082. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 低用量のナローバンドUVBはヒスタミンH1受容体遺伝子発現を波長特異的，用量依存的，可逆的に抑制する, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1083. **北村 嘉章, 藤井 達也, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** マウス線維芽細胞におけるIL―33遺伝子発現亢進機構, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1084. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** ラット海馬の細胞増殖に対するガルバニック前庭刺激の影響, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1085. **阿部 晃治, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** ラパヘルクロージャーTMを用いたEjnell法, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1086. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 奥村 朋子, 武田 憲昭, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典 :** 耳石器および半器官機能を同時に評価できる新しい偏中心回転検査の開発, *第116回日本耳鼻咽喉科学科,* 2015年5月.
1087. **今井 貴夫, 滝本 泰光, 奥村 朋子, 武田 憲昭, 太田 有美, 森鼻 哲生, 猪原 秀典 :** 耳石器および半器官機能を同時に評価できる新しい偏中心回転検査の開発, *第116回日本耳鼻咽喉科学会,* 2015年5月.
1088. **高橋 美香, 戸田 直紀, 三好 仁美, 東 貴弘，, 中村 克彦, 武田 憲昭 :** Hunt症候群におけるめまいと前庭神経障害の検討, *第38回日本顔面神経学会,* 2015年6月.
1089. **東 貴弘, 高橋 美香, 中村 克彦, 戸田 直紀, 岩﨑 英隆, 武田 憲昭 :** ボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の治療開始時期による効果の検討, *第38回日本顔面神経学会,* 2015年6月.
1090. **石谷 圭佑, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 高橋 美香, 武田 憲昭 :** 顔面神経麻痺および病的共同運動を主訴に来院した錐体尖真珠種例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1091. **高岡 奨, 北村 嘉章, 近藤 英司, 遠藤 亜紀, 武田 憲昭 :** 眼球運動障害が改善した副鼻腔真菌症例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1092. **戸村 美紀, 松田 和徳, 阿部 晃治, 大西 皓貴, 武田 憲昭 :** 手術治療を行った木村病の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1093. **中林 えみ, 東 貴弘, 島田 亜紀, 藤井 達也, 武田 憲昭 :** 当院で経験したKüttner腫瘍の3症例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1094. **高原 由衣, 竹山 孝明, 佐藤 公美, 青木 俊仁, 宇高 二良, 池田 美穂, 田上 真希, 笠井 新一郎, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 1歳6か月児健診における言語聴覚士による評価の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1095. **竹山 孝明, 高原 由衣, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 伊藤 美幸, 吉田 充嬉, 岡田 規秀, 笠井 新一郎, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 3歳児健診における言語聴覚士による評価の現状, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1096. **宇高 二良, 池田 美穂, 青木 俊仁, 近藤 英司, 島田 亜紀 :** 耳鼻咽喉科学校健診における言語異常例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1097. **宇高 二良, 池田 美穂, 青木 俊仁, 近藤 英司, 武田 憲昭, 島田 亜紀, 長嶋 比奈美 :** 耳鼻咽喉科学校健診における言語異常例の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1098. **庄野 仁志, 戸田 直紀, 堀 洋二, 青木 俊仁, 宇高 二良, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 長嶋 比奈美 :** 頸部リンパ節に限局したランゲルハンス細胞組織球症の1例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回中国四国地方部会連合学会,* 2015年6月.
1099. **戸村 美紀, 松田 和徳, 東 貴弘, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 耳前部に巨大な腫瘤を形成し手術治療を行った木村病の1例, *第28回日本口腔・咽頭科学会,* 2015年9月.
1100. **北村 嘉章, 藤井 達也, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** 眼窩減圧術により視力障害が改善した甲状腺視神経症例, *第54回日本鼻科学会,* 2015年10月.
1101. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** 低用量のナローバンドUVBはヒスタミンH1受容体遺伝子発現をアポトーシスを誘導することなく抑制する, *第54回日本鼻科学会,* 2015年10月.
1102. **近藤 英司, 島田 亜紀, 千田 いづみ, 佐藤 公美, 坂本 幸, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 徳島県における軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成事業の現状, *第25回耳科学会,* 2015年10月.
1103. **佐藤 公美, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 先天性一側性外耳道閉鎖症児の語音聴取能とFM補聴システムによる聴覚補償, *第25回日本耳科学会,* 2015年10月.
1104. **陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 睡眠障害に起因すると考えられた感音難聴症例 ―突発性難聴との鑑別についての考察―, *第25回日本耳科学会,* 2015年10月.
1105. **陣内 自治, 阿河 誠治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** めまい感を訴えた外傷性頸部症候群に対する漢方治療について, *第31回日本耳鼻咽喉科漢方研究会,* 2015年10月.
1106. **岡本 健太郎, 水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現への影響, *第19回 日本ヒスタミン学会,* 2015年11月.
1107. **近藤 英司, 陣内 自治, 大西 皓貴, 川田 育二, 武田 憲昭 :** 外耳道へのカプサイシン軟膏刺激による嚥下障害患者の嚥下機能の改善 無作為化プラセボ対照二重盲検試験, *第67回日本気管食道科学会,* 2015年11月.
1108. **岡本 健太郎, 水口 博之, 藤井 達也, 北山 美香, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** ナローバンドUVBのヒスタミンH1受容体遺伝子発現抑制の分子機構, *第128回 日本薬理学会近畿部会,* 2015年11月.
1109. **松田 和徳, 北原 糺, 佐藤 豪, 関根 和教, 東 貴弘, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** ラットにおける静的前庭代償の完成時期の検討, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1110. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 前庭情報の海馬への入力分布―免疫組織化学的および電気生理学的検討―, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1111. **高岡 奨, 佐藤 豪, 松田 和徳, 武田 憲昭 :** ふらつきと低音障害型感音難聴を呈した第4脳室腫瘍例, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1112. **奥村 朋子, 今井 貴夫, 滝本 泰光, 武田 憲昭, 鎌倉 武史, 大薗 芳之, 宇野 敦彦, 北原 糺, 猪原 秀典 :** 偏中心回転検査を用いたメニエール病患者における耳石機能の評価, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1113. **伊東 伸祐, 將積 日出夫, 高倉 大匡, 渡辺 行雄, 安村 佐都紀, 武田 憲昭 :** メニエール病・遅発性内リンパ水種の全国疫学検査, *第74回日本めまい平衡医学会,* 2015年11月.
1114. **水口 博之, 山本 沙弥香, 江洲 貴子, 浪花 志帆, 奈邉 健, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** Swiss 3T3細胞におけるPMA刺激に伴うIL-33遺伝子発現亢進機構, *第38回日本分子生物学会年会，第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
1115. **高岡 奨, 佐藤 豪, 松田 和徳, 高橋 美香, 戸村 美紀, 武田 憲昭 :** ふらつきと低音障害型感音難聴を呈した第4脳室腫瘍例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1116. **近藤 英司, 中林 えみ, 島田 亜紀, 東 貴弘, 武田 憲昭, 千田 いづみ :** 徳島県における軽度・中等度難聴児補聴器購入費助成事業について, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1117. **青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 高原 由衣, 坂本 幸, 宇高 二良, 近藤 英司, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 田上 真希 :** 当院小児言語外来における就学後に新規受診した構音障害児の検討, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1118. **大西 皓貴, 藤井 達也, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 武田 憲昭 :** 視神経管開放により診断しえた真菌症による眼窩先端症候群の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1119. **石谷 圭佑, 近藤 英司, 遠藤 亜紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭原発の神経内分泌腫瘍の一例, *日本耳鼻咽喉科学会第41回四国四県地方部会,* 2015年12月.
1120. **宇高 二良, 高原 由衣, 佐藤 公美, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 児童生徒と教員の音声障害の検討, *小児耳鼻咽喉科,* **37,** *3,* 250-255, 2016年.
1121. **久保 みゆ, 安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象に与える影響, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
1122. **北村 嘉章, 東 貴弘, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 眼窩病変に対して内視鏡下経鼻アプローチを行った症例の検討, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1123. **中林 えみ, 東 貴弘, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭, 松田 和徳 :** 当科で経験したKüttner腫瘍の3症例, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1124. **阿部 晃治, 中林 えみ, 松田 和徳, 東 貴弘, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 生後2か月の乳児の舌に発生した良性線維性組織球腫症例, *第26回日本頭頸部外科学会,* 2016年1月.
1125. **北村 嘉章, 藤井 達也, 硲田 猛真, 榎本 雅夫, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** スギ花粉暴露がスギ花粉症患者の鼻粘膜のヒスチジン脱炭酸酵素とサイトカイン遺伝子発現におよぼす影響, *第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2016年2月.
1126. **藤井 達也, 北村 嘉章, 水口 博之, 福井 裕行, 武田 憲昭 :** HaLa細胞のPMA刺激によるヒスタミンH1受容体遺伝子発現亢進とナローバンドUVBによる抑制, *第34回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会,* 2016年2月.
1127. **陣内 自治, 大西 皓貴, 近藤 英司, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激はリハビリ期間を短縮するか?, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1128. **大西 皓貴, 近藤 英司, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の咳反射に与える影響, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1129. **近藤 英司, 大西 皓貴, 陣内 自治, 川田 育二, 武田 憲昭 :** カプサイシン軟膏による外耳道刺激が嚥下障害患者の嚥下機能を改善するプラセボ対照ランダム化比較試験, *第39回日本嚥下医学会,* 2016年2月.
1130. **安井 苑子, 谷村 真優, 松原 あつみ, 堤 理恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 阪上 浩, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象や治療中断にあたえる影響, *第31回日本静脈経腸栄養学会,* 2016年2月.
1131. **阿部 晃治, 戸村 美紀, 石谷 圭佑, 武田 憲昭 :** 声帯に発生した顆粒細胞腫症例, *第28回日本喉頭科学会,* 2016年3月.
1132. **石谷 圭佑, 戸村 美紀, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 喉頭原発の神経内分泌腫瘍症例, *第28回日本喉頭科学会,* 2016年3月.
1133. **Takuya Kadota, Hiroyuki Mizuguchi, 折本 直樹, Kumar Asish Das, 澤田 明歩, 古南 隆光, Yoshiaki Kitamura, Noriaki Takeda *and* Hiroyuki Fukui :** スプラタストと抗ヒスタミン薬の併用投与は鼻過敏症アレルギーモデルラットにおいてそれぞれの薬物の単独投与よりも著しく症状を軽減させる, *第89回日本薬理学会年会,* Mar. 2016.
1134. **水口 博之, 門田 卓也, 折本 直樹, Kumar Asish Das, 澤田 明歩, 古南 隆光, 北村 嘉章, 武田 憲昭, 福井 裕行 :** 抗ヒスタミン薬とスプラタスト併用による鼻過敏症症状軽減効果, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
1135. **中林 えみ, 島田 亜紀, 佐藤 豪, 北村 嘉章, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 1歳児の人工内耳埋込み術における手術手技の工夫, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1136. **石谷 圭佑, 三好 仁美, 松田 和徳, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** video Head Impulse Testによる新しい半規管機能検査の取り組み, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1137. **戸村 美紀, 近藤 英司, 高美 香, 島田 亜紀, 武田 憲昭 :** 徳島県における新生児聴覚スクリーニングの現状, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1138. **高原 由衣, 青木 俊仁, 佐藤 公美, 竹山 孝明, 宇高 二良, 島田 亜紀, 近藤 英司, 武田 憲昭 :** 学校健診における小学生の音声の音響分析, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1139. **高岡 奨, 大西 皓貴, 藤井 達也, 佐藤 豪, 阿部 晃治, 武田 憲昭 :** 外耳道癌に続発した癌性リンパ管症例, *第73回日本耳鼻咽喉科学会徳島県地方部会,* 2016年3月.
1140. **佐藤 豪 :** 空間認知における前庭系の役割 ─海馬との関連を中心に─, *第45回大阪めまい研究会,* 2015年4月.
1141. **武田 憲昭 :** EBMに基づくめまい治療, *第24回奈良県耳鼻咽喉科感覚医学研究会,* 2015年4月.
1142. **武田 憲昭 :** メニエール病と内リンパ水種, *第17回FTO耳鼻咽喉科勉強会,* 2015年4月.
1143. **武田 憲昭 :** めまい治療のebidenceと臨床研究, *第三回大阪耳鼻咽喉科臨床懇話会,* 2015年5月.
1144. **北村 嘉章 :** Advanced Endoscopic Sinus Surgery, *第27回徳島耳鼻咽喉科治療研究会,* 2015年6月.
1145. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療とアレルギー性鼻炎, *第6回札幌地区病診連携研究会,* 2015年7月.
1146. **武田 憲昭 :** EBMに基づいためまいの薬物投与について, *平成27年度日本めまい平衡医学会夏期セミナー,* 2015年7月.
1147. **武田 憲昭 :** 急性期のめまいの診断と治療, *三重県めまい学術講演会,* 2015年9月.
1148. **武田 憲昭 :** ナローバンドUVB(狭帯域中波紫外線)を発光するLEDを用いたアレルギー性鼻炎に対する光治療装置の開発, *LED新用途開発推進セミナー,* 2015年10月.
1149. **武田 憲昭 :** めまい治療のEBM, *第1回愛媛県耳鼻咽喉科臨床研究会,* 2015年11月.
1150. **武田 憲昭, 伊藤 八次, 北原 糺, 將積 日出夫, 土井 勝美, 室伏 利久 :** 難治性メニエール病，遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧療法の治療効果倫理委員会申請研究課題:難治性メニエール病，遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧治療の治療効果, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1151. **武田 憲昭, 肥塚 泉, 鈴木 衞 :** 急性期の前庭神経炎に対するステロイド療法の治療効果 倫理委員会申請研究課題:末梢性めまい発症後の平衡機能の変化に関する研究, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1152. **武田 憲昭, 伊藤 壽一, 山下 裕司 :** 慢性期の前庭神経炎に対する高用量ベタヒスチンの治療効果 倫理委員会申請研究課題:末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1153. **武田 憲昭, 伊藤 八次, 北原 糺, 將積 日出夫, 土井 勝美, 室伏 利久 :** メニエール病診療ガイドライン(遅発性内リンパ水腫を含む)の改訂, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1154. **武田 憲昭, 伊藤 壽一, 肥塚 泉, 鈴木 衞, 山下 裕司 :** 前庭神経炎診療ガイドラインの作成, *日本医療研究開発機構研究費(AMED)難治性疾患実用化研究事業 難治性めまい疾患の診療の質を高める研究班 平成27年度研究成果報告会,* 2016年2月.
1155. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2016年3月.
1156. **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.
1157. **武田 憲昭 :** 前庭神経炎, 日本医事新報社, 2017年.
1158. **武田 憲昭 :** めまい，平衡障害, 株式会社 医学書院, 2017年.
1159. **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.
1160. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 平衡機能検査, 金原出版 株式会社, 2017年.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **Hitier Martin, Gou Satou, Zhang Yan-Feng, Zheng Yiwen, Besnard Stephane, Smith F Paul *and* Curthoys S Ian :** Anatomy and surgical approach of rat's vestibular sensors and nerves, *Journal of Neuroscience Methods,* **270,** 1-8, 2016.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **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.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **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.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **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.
1174. **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.
1175. **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.
1176. **佐藤 豪 :** 前庭神経炎, *ENTONI, 200,* 22-26, 2016年12月.
1177. **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.
1178. **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.
1179. **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.
1180. **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.
1181. **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.
1182. **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.
1183. **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.
1184. **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.
1185. **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.
1186. **Noriaki Takeda :** Endolymphatic hydrops of Meniere's diswase: The past and future, *29th Barany Society Meeting 2016,* Seoul, Jun. 2016.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **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.
1192. **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.
1193. **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.
1194. **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.
1195. **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.
1196. **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.
1197. **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.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **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.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.
1216. **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.
1217. **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.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **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.
1221. **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.
1222. **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.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.
1226. **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.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **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.
1230. **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.
1231. **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.
1232. **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.
1233. **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.
1234. **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.
1235. **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.
1236. **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.
1237. **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.
1238. **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.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **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.
1242. **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.
1243. **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.
1244. **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.
1245. **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.
1246. **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.
1247. **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.
1248. **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.
1249. **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.
1250. **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.
1251. **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.
1252. **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.
1253. **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.
1254. **佐藤 豪 :** 鼻アレルギーについて, *大鵬薬品工業株式会社社内研修会,* 2016年11月.
1255. **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.
1256. **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.
1257. **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.
1258. **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.
1259. **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.
1260. **北村 嘉章 :** Advanced Endoscopic Sinus Surgery, *わくわく会,* 2017年3月.
1261. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2017年3月.
1262. **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.
1263. **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.
1264. **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.
1265. **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.
1266. **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.
1267. **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.
1268. **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.
1269. **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.
1270. **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.
1271. **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.
1272. **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.
1273. **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.
1274. **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.
1275. **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.
1276. **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.
1277. **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.
1278. **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.
1279. **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.
1280. **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.
1281. **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.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **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.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **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.
1296. **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.
1297. **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.
1298. **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.
1299. **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.
1300. **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.
1301. **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.
1302. **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.
1303. **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.
1304. **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.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **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.
1308. **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.
1309. **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.
1310. **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.
1311. **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.
1312. **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.
1313. **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.
1314. **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.
1315. **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.
1316. **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.
1317. **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.
1318. **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.
1319. **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.
1320. **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.
1321. **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.
1322. **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.
1323. **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.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **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.
1327. **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.
1328. **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.
1329. **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.
1330. **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.
1331. **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.
1332. **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.
1333. **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.
1334. **佐藤 豪 :** 新しい平衡訓練法の開発, *第29回徳島耳鼻咽喉科治療研究会,* 2017年7月.
1335. **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.
1336. **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.
1337. **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.
1338. **近藤 英司 :** 嚥下機能の評価について, *第7回スキルアップセミナー,* 2017年11月.
1339. **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.
1340. **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.
1341. **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.
1342. **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.
1343. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2018年3月.
1344. **Takahiro Azuma, Taketoshi Nogaki, Patricia Schachern, M Michael Paparella *and* Sebahattin Cureoglu :** Structural Analysis of Tensor Tympani Muscle, Tympanic Diaphragm, Epitympanum, and Protympanum in Menière's Disease: a Human Temporal Bone Study., *Otology & Neurotology,* **39,** *4,* 499-505, 2018.
1345. **Martin Hitier, Gou Satou, Yan-Feng Zhang, Stephane Besnard *and* F Paul Smith :** Effects of electrical stimulation of the rat vestibular labyrinth on c-Fos expression in the hippocampus., *Neuroscience Letters,* **677,** 60-64, 2018.
1346. **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.
1347. **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.
1348. **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.
1349. **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.
1350. **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.
1351. **Martin Hitier, Gou Satou, Yan-Feng Zhang, Yiwen Zheng, Stephane Besnard *and* F Paul Smith :** Vestibular-related eye movements in the rat following selective electrical stimulation of the vestibular sensors., *Journal of Comparative Physiology. A, Neuroethology, Sensory, Neural, and Behavioral Physiology,* **204,** *9-10,* 835-847, 2018.
1352. **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.
1353. **Taketoshi Nogaki, Nevra Keskin, Takahiro Azuma, M Michael Paparella, B Joseph Nadol *and* Sebahattin Cureoglu :** Quantitative assessment of vestibular otopathology in granulomatosis with polyangitis: A temporal bone study., *Laryngoscope Investigative Otolaryngology,* **3,** *6,* 473-477, 2018.
1354. **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.
1355. **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.
1356. **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.
1357. **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.
1358. **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.
1359. **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.
1360. **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.
1361. **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.
1362. **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.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **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.
1367. **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.
1368. **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.
1369. **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.
1370. **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.
1371. **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.
1372. **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.
1373. **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.
1374. **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.
1375. **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.
1376. **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.
1377. **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.
1378. **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.
1379. **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.
1380. **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.
1381. **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.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **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.
1385. **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.
1386. **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.
1387. **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.
1388. **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.
1389. **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.
1390. **宮上 慎司, 小野 広幸, 岸 誠司, 近藤 英司, 内藤 伸仁, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 西岡 安彦, 長井 幸二郎 :** ANCA関連血管炎との鑑別を要したIgG4関連疾患の1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
1391. **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.
1392. **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.
1393. **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.
1394. **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.
1395. **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.
1396. **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.
1397. **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.
1398. **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.
1399. **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.
1400. **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.
1401. **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.
1402. **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.
1403. **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.
1404. **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.
1405. **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.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **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.
1412. **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.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **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.
1417. **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.
1418. **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.
1419. **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.
1420. **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.
1421. **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.
1422. **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.
1423. **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.
1424. **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.
1425. **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.
1426. **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.
1427. **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.
1428. **近藤 英司 :** 耳鼻咽喉科疾患における感染症 中耳炎の治療を中心に, *徳島県薬剤師会板野支部研修会,* 2018年11月.
1429. **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.
1430. **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.
1431. **武田 憲昭 :** 高度難聴と人工内耳, *耳の日の講演会,* 2019年3月.
1432. **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.
1433. **武田 憲昭 :** めまい・平衡障害, 2020年.
1434. **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.
1435. **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.
1436. **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.
1437. **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.
1438. **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.
1439. **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.
1440. **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.
1441. **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.
1442. **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.
1443. **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.
1444. **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.
1445. **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.
1446. **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.
1447. **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.
1448. **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.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **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.
1452. **武田 憲昭 :** 遅発性内リンパ水腫, *JOHNS,* **36,** *1,* 51-52, 2020年1月.
1453. **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.
1454. **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.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **東 貴弘 :** 顔面神経麻痺の治療と後遺症への対応, *第120回日本耳鼻咽喉科学会,* 2019年5月.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **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.
1463. **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.
1464. **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.
1465. **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.
1466. **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.
1467. **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.
1468. **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.
1469. **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.
1470. **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.
1471. **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.
1472. **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.
1473. **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.
1474. **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.
1475. **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.
1476. **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.
1477. **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.
1478. **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.
1479. **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.
1480. **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.
1481. **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.
1482. **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.
1483. **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.
1484. **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.
1485. **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.
1486. **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.
1487. **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.
1488. **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.
1489. **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.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **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.
1500. **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.
1501. **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.
1502. **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.
1503. **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.
1504. **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.
1505. **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.
1506. **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.
1507. **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.
1508. **神村 盛一郎 :** アレルギー性鼻炎治療における舌下免疫療法と抗ヒスタミン薬, *高岡郡医師会学術講演会,* 2020年2月.
1509. **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.
1510. **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.
1511. **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.
1512. **Martin Hitier, Yan-Feng Zhang, Gou Satou, Stephane Besnard, Yiwen Zheng *and* F Paul Smith :** The effects of selective electrical stimulation of the rat cochlea on hippocampal field potentials., *Hearing Research,* **395,** 2020.
1513. **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.
1514. **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.
1515. **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.
1516. **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.
1517. **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.
1518. **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.
1519. **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.
1520. **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.
1521. **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.
1522. **Martin Hitier, Yan-Feng Zhang, Gou Satou, Stephane Besnard, Yiwen Zheng *and* F Paul Smith :** Stratification of hippocampal electrophysiological activation evoked by selective electrical stimulation of different angular and linear acceleration sensors in the rat peripheral vestibular system., *Hearing Research,* **403,** 108173, 2021.
1523. **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.
1524. **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.
1525. **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.
1526. **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.
1527. **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.
1528. **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.
1529. **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.
1530. **佐藤 豪 :** カンファレンスルーム(CASE 4)悪性腫瘍治療中の異常眼球運動を伴うふらつき, *Equilibrium Research,* **79,** *4,* 287-289, 2020年8月.
1531. **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.
1532. **佐藤 豪 :** 【エキスパートから学ぶめまい診療】両側前庭機能障害, *ENTONI,* 70-75, 2020年9月.
1533. **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.
1534. **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.
1535. **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.
1536. **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.
1537. **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.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **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.
1541. **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.
1542. **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.
1543. **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.
1544. **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.
1545. **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.
1546. **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.
1547. **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.
1548. **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.
1549. **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.
1550. **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.
1551. **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.
1552. **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.
1553. **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.
1554. **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.
1555. **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.
1556. **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.
1557. **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.
1558. **佐藤 豪 :** 両側前庭障害に対するTPADによる感覚代行治療, *第79回日本めまい平衡医学会 シンポジウム,* 2020年11月.
1559. **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.
1560. **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.
1561. **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.
1562. **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.
1563. **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.
1564. **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.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **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.
1568. **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.
1569. **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.
1570. **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.
1571. **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.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症のエビデンス, 2022年1月.
1576. **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.
1577. **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.
1578. **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.
1579. **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.
1580. **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.
1581. **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.
1582. **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.
1583. **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.
1584. **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.
1585. **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.
1586. **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.
1587. **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.
1588. **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.
1589. **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.
1590. **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.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **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.
1594. **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.
1595. **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.
1596. **佐藤 豪 :** 両側性前庭障害に対するTPADによる感覚代行を用いた平衡訓練, *Equilibrium Research,* **80,** *3,* 210-215, 2021年6月.
1597. **佐藤 豪 :** メニエール病, *JOHNS,* **37,** *9,* 1075-1079, 2021年9月.
1598. **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.
1599. **佐藤 豪 :** メニエール病の周辺疾患の診断・治療 持続性知覚性姿勢誘発めまい, *耳鼻咽喉科・頭頸部外科,* **93,** *12,* 1000-1003, 2021年11月.
1600. **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.
1601. **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.
1602. **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.
1603. **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.
1604. **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.
1605. **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.
1606. **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.
1607. **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.
1608. **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.
1609. **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.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **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.
1613. **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.
1614. **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.
1615. **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.
1616. **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.
1617. **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.
1618. **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.
1619. **Gou Satou :** Sensory substitution therapy using tilt perception adjustment device (TPAD) for patients with unilateral and bilateral vestibulopathy, *The 5th Joint Session of The Korean Balance Society and Japan Society for Equilibrium Research,* Jun. 2021.
1620. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 峯田 一秀, 石田 創士, 吉永 薫, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 当院における口腔内スキャナーを活用した哺乳床早期装着のための取り組み, *日本口蓋裂学会雑誌,* **46,** *2,* 123, 2021年4月.
1621. **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.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **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.
1625. **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.
1626. **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.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **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.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **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.
1634. **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.
1635. **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.
1636. **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.
1637. **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.
1638. **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.
1639. **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.
1640. **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.
1641. **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.
1642. **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.
1643. **小山 智史, 郷司 彩, 森 達夫, 中川 竜二, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平, 福田 潤弥 :** Pre-epiglottic baton plateを用いて上気道狭窄に対応したPierre-Robin Sequenceの1例, *第73回中国四国小児科学会,* 2021年11月.
1644. **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.
1645. **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.
1646. **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.
1647. **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.
1648. **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.
1649. **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.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **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.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **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.
1657. **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.
1658. **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.
1659. **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.
1660. **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.
1661. **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.
1662. **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.
1663. **佐藤 豪 :** デバイスを用いた新しい前庭リハビリテーションの開発, *第21回四国耳鼻咽喉科・頭頸部外科研究会,* 2021年12月.
1664. **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.
1665. **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.
1666. **神村 盛一郎 :** アレルギー性鼻炎の診断と治療 Up to date ∼口腔アレルギー症候群の話題も含めて∼, *第149回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2022年1月.
1667. **神村 盛一郎 :** 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mRNAの発現亢進へ与える影響, *第149回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2022年1月.
1668. **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.
1669. **佐藤 豪 :** 明日から役立つめまいのプライマリケア ─良性発作性頭位めまい症を中心に─, *KowaめまいWebカンファレンス,* 2022年2月.
1670. **神村 盛一郎 :** スギ花粉症の診断と治療, *美馬市医師会学術講演会,* 2022年3月.
1671. **佐藤 豪 :** 繰り返すめまいの鑑別診断, 2022年6月.
1672. **佐藤 豪 :** 頸性めまい診断の注意点, 2022年6月.
1673. **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.
1674. **Ayaka Yamanaka, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Miyu Kubo, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Nao Ohmae, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Association of phase angle with muscle function and prognosis in patients with head and neck cancer undergoing chemoradiotherapy, *Nutrition,* 111798, 2022.
1675. **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.
1676. **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.
1677. **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.
1678. **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.
1679. **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.
1680. **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.
1681. **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.
1682. **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.
1683. **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.
1684. **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.
1685. **佐藤 豪 :** ウェアラブルデバイスを用いた平衡訓練の開発, *医学のあゆみ,* **282,** *3,* 215-218, 2022年7月.
1686. **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.
1687. **金村 亮 :** ORBEYE(オーブアイ), *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 262, 2022年12月.
1688. **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.
1689. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
1690. **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.
1691. **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.
1692. **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.
1693. **近藤 英司, 福田 潤弥, 石谷 えみ, 坂本 幸, 島田 亜紀, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 小児機能性難聴の検討, *第123回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会,* 2022年5月.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **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.
1699. **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.
1700. **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.
1701. **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.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **竹山 孝明, 青木 俊仁, 伊藤 美幸, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 福田 潤弥, 宇高 二良, 武田 憲昭 :** 就学前の一側性難聴児における理解語彙の発達的特徴, *第17回日本小児耳鼻咽喉科学会,* 2022年7月.
1705. **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.
1706. **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.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **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.
1710. **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.
1711. **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.
1712. **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.
1713. **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.
1714. **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.
1715. **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.
1716. **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.
1717. **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.
1718. **佐藤 豪 :** 高齢者の末梢前庭障害への対応と難治例に対するTPADによる感覚代行治療, *第81回日本めまい平衡医学会 シンポジウム,* 2022年11月.
1719. **松岡 百百世, 福田 潤弥, 戸村 美紀, 高岡 奨, 佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Virtual Realityによる視運動刺激が姿勢制御に与える影響, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
1720. **福田 潤弥, 佐藤 豪, 松岡 百百世, 高岡 奨, 戸村 美紀, 武田 憲昭 :** Virtual Realityを用いた視運動刺激による健常人の姿勢変化に対するTPADの装用効果, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
1721. **高岡 奨, 合田 正和, 佐藤 豪 :** 前庭神経炎後に続発した良性発作性頭位めまい症の検討, *第81回日本めまい平衡医学会,* 2022年11月.
1722. **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.
1723. **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.
1724. **石谷 圭佑, 松岡 百百世, 庄野 仁志, 石谷 えみ :** 当科での呼吸上皮腺腫瘍様過誤腫(REAH)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.
1725. **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.
1726. **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.
1727. **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.
1728. **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.
1729. **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.
1730. **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.
1731. **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.
1732. **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.
1733. **佐藤 豪 :** めまい治療の新展開, *第150回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2022年4月.
1734. **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.
1735. **神村 盛一郎 :** 耳鼻咽喉科アレルギー外来での取り組み, *総合アレルギーセンター院内連携カンファレンス,* 2022年11月.
1736. **近藤 英司 :** 小児気管切開・喉頭気管分離術と術後管理について, *令和4年度徳島市医師会小児在宅医療研究会,* 2022年11月.
1737. **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.
1738. **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.
1739. **庄野 仁志 :** グルタミン酸ナトリウムの職位への転嫁がT1R3味覚受容体遺伝子発現に与える影響, *第152回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2023年1月.
1740. **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.
1741. **神村 盛一郎 :** アレルギー性鼻炎の治療について, *Meijiアレルギーセミナー in 高知,* 2023年1月.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **神村 盛一郎 :** アレルギー性鼻炎の治療について, *どこでもビラノア オンラインセミナー,* 2023年2月.
1745. **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.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **神村 盛一郎 :** アレルギー性鼻炎・耳鼻科医が診る咳嗽疾患について, *杏林製薬株式会社 徳島営業所 社内勉強会,* 2023年3月.
1749. **近藤 英司 :** 多職種連携による嚥下チームの取り組み, *徳島つばめサロン ∼多職種で考える摂食嚥下∼,* 2023年3月.
1750. **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.
1751. **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.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **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.
1756. **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.
1757. **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.
1758. **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.
1759. **佐藤 豪 :** 温度刺激検査, *ENTONI, 288,* 19-24, 2023年.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **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.
1763. **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.
1764. **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.
1765. **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.
1766. **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.
1767. **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.
1768. **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.
1769. **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.
1770. **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.
1771. **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.
1772. **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.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **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.
1776. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
1777. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
1778. **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.
1779. **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.
1780. **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.
1781. **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.
1782. **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.
1783. **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.
1784. **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.
1785. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
1786. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
1787. **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.
1788. **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.
1789. **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.
1790. **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.
1791. **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.
1792. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 鼻腔開通術後のステント留置で良好な経過が得られた先天性後鼻腔閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
1793. **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.
1794. **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.
1795. **武田 貴志, 太原 一彦, 庄野 仁志, 宮崎 かつし :** 重篤な鼻出血を来した海面静脈洞部内頸動脈瘤の1例, *日耳鼻第48回中国四国地方部会,* 2023年7月.
1796. **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.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **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.
1800. **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.
1801. **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.
1802. **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.
1803. **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.
1804. **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.
1805. **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.
1806. **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.
1807. **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.
1808. **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.
1809. **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.
1810. **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.
1811. **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.
1812. **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.
1813. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 近藤 英司, 漆原 真樹 :** 新生児聴覚スクリーニングで発見に至った難聴のみの先天性CMV感染症の一例, *第75回中国四国小児科学会学術集会,* 2023年10月.
1814. **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.
1815. **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.
1816. **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.
1817. **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.
1818. **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.
1819. **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.
1820. **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.
1821. **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.
1822. **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.
1823. **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.
1824. **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.
1825. **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.
1826. **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.
1827. **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.
1828. **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.
1829. **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.
1830. **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.
1831. **神村 盛一郎 :** 好酸球性副鼻腔炎に対するデュピルマブの効果と今後の展開, 2023年4月.
1832. **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.
1833. **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.
1834. **神村 盛一郎 :** 好酸球性副鼻腔炎に対するESS後のマネージメント∼Bio製剤導入の最適なタイミングとは?∼, *Meet the surgical Expert in 四国,* 2023年7月.
1835. **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.
1836. **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.
1837. **神村 盛一郎 :** 最新のアレルギー性鼻炎の治療について ∼花粉症2024∼, *第154回徳島県耳鼻咽喉科医会研修会,* 2023年10月.
1838. **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.
1839. **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.
1840. **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.
1841. **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.
1842. **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.
1843. **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.
1844. **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.
1845. **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.
1846. **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.
1847. **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.
1848. **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.
1849. **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,* 2024年.
1850. **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.
1851. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
1852. **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.
1853. **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.