1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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,* **Vol.379,** *No.1,* 23-26, 2005.
10. **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,* **Vol.167,** *No.4,* 1051-1059, 2005.
11. **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,* **Vol.65,** *No.23,* 11146-11155, 2005.
12. **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,* **Vol.26,** *No.2,* 225-232, 2006年.
13. **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,* **Vol.25,** 144-146, 2005年.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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,* **Vol.33,** *No.4,* 429-432, 2006.
31. **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,* **Vol.99,** *No.9,* 751-757, 2006年.
32. **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,* **Vol.16,** *No.5,* 606-610, 2006年.
33. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 22-26, 2007年.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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,* **Vol.100,** *No.9,* 743-746, 2007年.
48. **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,* **Vol.128,** *No.1,* 22-28, 2008.
49. **戸田 直紀 :** Hunt症候群の聴覚・前庭機能障害, *Facial Nerve Research Japan,* **Vol.27,** 37-40, 2008年.
50. **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,* **Vol.27,** *No.0,* 189-191, 2008年.
51. **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,* **Vol.27,** *No.0,* 186-188, 2008年.
52. **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,* **Vol.128,** *No.2,* 151-158, 2008.
53. **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,* **Vol.101,** *No.3,* 195-200, 2008年.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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,* **Vol.101,** *No.4,* 299-302, 2008年.
86. **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,* **Vol.67,** *No.2,* 115-120, 2008年.
87. **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,* **Vol.101,** *No.5,* 343-347, 2008年.
88. **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,* **Vol.54,** *No.4,* 200-205, 2008年.
89. **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,* **Vol.67,** *No.4,* 301-306, 2008年.
90. **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,* **Vol.129,** *No.1,* 45-51, 2009.
91. **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,* **Vol.63,** *No.1,* 50-56, 2009年.
92. **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,* **Vol.28,** 166-169, 2009年.
93. **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,* **Vol.28,** *No.0,* 129-131, 2009年.
94. **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,* **Vol.28,** *No.0,* 126-128, 2009年.
95. **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,* **Vol.28,** *No.0,* 132-134, 2009年.
96. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 【難聴の神経学】 Meniere病, *神経内科,* **Vol.68,** *No.5,* 422-428, 2008年5月.
97. **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,* **Vol.99,** 17-23, 2009年3月.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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,* **Vol.183,** *No.3,* 2133-2141, 2009.
130. **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,* **Vol.102,** *No.9,* 773-779, 2009年.
131. **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,* **Vol.36,** *No.6,* 677-681, 2009.
132. **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,* **Vol.58,** *No.1,* 81-88, 2009.
133. **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,* **Vol.31,** *No.1,* 71-75, 2010年.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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,* **Vol.37,** *No.2,* 190-194, 2010.
170. **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,* **Vol.49,** *No.3,* 375, 2010年.
171. **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,* **Vol.43,** *No.2,* 82-85, 2010.
172. **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,* **Vol.32,** *No.10,* 745-748, 2010.
173. **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,* **Vol.49,** *No.4,* 474-480, 2010年.
174. **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,* **Vol.131,** *No.2,* 171-178, 2011年.
175. **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,* **Vol.30,** *No.4,* 1025-1029, 2010年4月.
176. **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,* **Vol.26,** *No.9,* 1458-1459, 2010年9月.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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,* **Vol.21,** *No.5,* 808-815, 2011年.
215. **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,* **Vol.286,** *No.35,* 30542-30551, 2011.
216. **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,* **Vol.58,** *No.3-4,* 203-209, 2011.
217. **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,* **Vol.104,** *No.10,* 689-695, 2011年.
218. **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,* **Vol.39,** *No.3,* 294-297, 2012.
219. **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,* **Vol.25,** 33-35, 2011年4月.
220. **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,* **Vol.52,** *No.6,* 853-858, 2011年5月.
221. **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,* **Vol.28,** *No.1,* 55-58, 2012年1月.
222. **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,* **Vol.57,** *No.1,* 45-51, 2012年1月.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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,* **Vol.132,** *No.4,* 434-438, 2012.
255. **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,* **Vol.105,** *No.4,* 375-379, 2012年.
256. **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,* **Vol.105,** *No.6,* 571-575, 2012年.
257. **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,* **Vol.22,** *No.3,* 274-279, 2012年.
258. **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,* **Vol.2,** 916, 2012.
259. **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,* **Vol.106,** *No.3,* 203-206, 2013年.
260. **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,* **Vol.106,** *No.1,* 13-16, 2013年.
261. **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,* **Vol.15,** *No.2,* 232-239, 2013.
262. **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,* **Vol.34,** *No.3,* 345-351, 2013年.
263. **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,* **Vol.61,** *No.12,* 2459-2470, 2012年12月.
264. **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,* **Vol.61,** *No.12,* 2459-2470, 2012年12月.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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,* **Vol.122,** *No.1,* 55-58, 2013.
305. **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,* **Vol.59,** *No.3,* 115-121, 2013年.
306. **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,* **Vol.40,** *No.6,* 534-538, 2013.
307. **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,* **Vol.106,** *No.7,* 585-589, 2013年.
308. **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,* **Vol.133,** *No.11,* 1124-1127, 2013.
309. **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,* **Vol.94,** *No.5,* 1013-1024, 2013.
310. **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,* **Vol.40,** *No.4,* 383-387, 2013.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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,* **Vol.107,** *No.4,* 261-270, 2014年.
364. **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,* **Vol.134,** *No.10,* 1005-1010, 2014.
365. **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,* **Vol.74,** *No.1,* 15-19, 2015年.
366. **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,* **Vol.5,** *No.1,* 2015.
367. **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,* **Vol.17,** *No.3,* 325-329, 2014年7月.
368. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** Meniere病, *内科,* **Vol.114,** *No.6,* 1083-1086, 2014年12月.
369. **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,* **Vol.74,** *No.3,* 213-217, 2015年3月.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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,* **Vol.54,** *No.1,* 25-30, 2015年.
397. **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,* **Vol.108,** *No.10,* 767-773, 2015年.
398. **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,* **Vol.118,** *No.11,* 1319-1326, 2015年.
399. **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,* **Vol.272,** *No.8,* 2083-2084, 2015.
400. **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.
401. **佐藤 豪 :** 前庭神経炎, *JOHNS,* **Vol.31,** *No.9,* 1218-1220, 2015年9月.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 平衡機能検査, 金原出版 株式会社, 2017年.
436. **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,* **Vol.270,** 1-8, 2016.
437. **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,* **Vol.136,** *No.11,* 1121-1124, 2016.
438. **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,* **Vol.63,** *No.3,4,* 227-229, 2016.
439. **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,* **Vol.137,** *No.3,* 265-269, 2017.
440. **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,* **Vol.89,** *No.1,* 36-40, 2017年.
441. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** メニエール病, *耳鼻咽喉科·頭頸部外科,* **Vol.88,** *No.5,* 238-241, 2016年4月.
442. **佐藤 豪 :** 前庭神経炎, *ENTONI, No.200,* 22-26, 2016年12月.
443. **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,* **Vol.33,** *No.10,* 1479-1490, 2017年.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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,* **Vol.12,** 1921-1928, 2017.
477. **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,* **Vol.111,** *No.2,* 101-104, 2018年.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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,* **Vol.39,** *No.4,* 499-505, 2018.
503. **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,* **Vol.677,** 60-64, 2018.
504. **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,* **Vol.65,** *No.3,4,* 216-220, 2018.
505. **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,* **Vol.45,** *No.4,* 728-731, 2018.
506. **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,* **Vol.204,** *No.9-10,* 835-847, 2018.
507. **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,* **Vol.3,** *No.6,* 473-477, 2018.
508. **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,* **Vol.122,** *No.11,* 1423-1429, 2019年.
509. **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,* **Vol.112,** *No.10,* 663-669, 2019年.
510. **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,* **Vol.95,** *No.7,* 713-718, 2018年7月.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **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.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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,* **Vol.139,** *No.6,* 505-510, 2019.
546. **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,* **Vol.33,** 16-19, 2019年.
547. **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,* **Vol.139,** *No.7,* 593-597, 2019.
548. **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,* **Vol.47,** *No.1,* 154-157, 2020.
549. **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,* **Vol.67,** *No.1.2,* 87-89, 2020.
550. **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,* **Vol.67,** *No.1.2,* 131-138, 2020.
551. **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,* **Vol.140,** *No.3,* 249-253, 2020.
552. **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,* **Vol.79,** *No.1,* 50-56, 2020年.
553. **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,* **Vol.39,** 49-51, 2020年.
554. **佐藤 豪, 武田 憲昭 :** 非定型例の診断 ─蝸牛型と前庭型─, *ENTONI, No.234,* 51-56, 2019年7月.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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,* **Vol.59,** *No.1,* 73-74, 2020年.
591. **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,* **Vol.113,** *No.5,* 323-329, 2020年.
592. **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,* **Vol.34,** 36-39, 2020年.
593. **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,* **Vol.395,** 2020.
594. **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,* **Vol.67,** *No.3.4,* 311-314, 2020.
595. **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,* **Vol.113,** *No.11,* 695-700, 2020年.
596. **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,* **Vol.59,** *No.4,* 318-324, 2020年.
597. **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,* **Vol.68,** *No.1.2,* 38-41, 2021.
598. **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,* **Vol.6,** *No.1,* 34-41, 2021.
599. **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,* **Vol.403,** 108173, 2021.
600. **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,* **Vol.48,** *No.4,* 653-658, 2021.
601. **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,* **Vol.11,** *No.3,* 360, 2021.
602. **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,* **Vol.79,** *No.4,* 287-289, 2020年8月.
603. **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.
604. **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,* **Vol.114,** *No.5,* 402-403, 2021年.
605. **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.
606. **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.
607. **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,* **Vol.123,** *No.4,* 1065, 2020年9月.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **佐藤 豪 :** 良性発作性頭位めまい症のエビデンス, 2022年1月.
632. **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,* **Vol.114,** *No.4,* 291-296, 2021年.
633. **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,* **Vol.114,** *No.5,* 391-396, 2021年.
634. **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,* **Vol.48,** *No.3,* 347-352, 2021.
635. **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,* **Vol.68,** *No.3.4,* 276-279, 2021.
636. **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,* **Vol.13,** *No.9,* 2921, 2021.
637. **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,* **Vol.124,** *No.9,* 1317-1318, 2021年.
638. **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,* **Vol.69,** *No.1.2,* 97-100, 2022.
639. **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,* **Vol.49,** *No.3,* 335-341, 2022.
640. **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,* **Vol.49,** *No.4,* 697-702, 2022.
641. **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,* **Vol.7,** *No.1,* 36-42, 2022.
642. **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,* **Vol.49,** *No.5,* 755-761, 2022.
643. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 151-156, 2022年.
644. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 171-174, 2022年.
645. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 163-170, 2022年.
646. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 157-162, 2022年.
647. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 180-185, 2022年.
648. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 20-28, 2022年.
649. **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,* **Vol.80,** *No.3,* 210-215, 2021年6月.
650. **佐藤 豪 :** メニエール病, *JOHNS,* **Vol.37,** *No.9,* 1075-1079, 2021年9月.
651. **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,* **Vol.93,** *No.12,* 1000-1003, 2021年11月.
652. **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, No.158,* 29-36, 2022年2月.
653. **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, No.158,* 62-71, 2022年2月.
654. **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, No.158,* 142-150, 2022年2月.
655. **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, No.158,* 51-61, 2022年2月.
656. **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, No.158,* 12-19, 2022年2月.
657. **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, No.158,* 37-50, 2022年2月.
658. **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, No.158,* 105-109, 2022年2月.
659. **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, No.158,* 138-141, 2022年2月.
660. **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, No.158,* 122-129, 2022年2月.
661. **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, No.158,* 72-81, 2022年2月.
662. **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, No.158,* 1-11, 2022年2月.
663. **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, No.158,* 175-179, 2022年2月.
664. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 91-97, 2022年2月.
665. **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,* **Vol.158,** *No.0,* 98-104, 2022年2月.
666. **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.
667. **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,* **Vol.46,** *No.2,* 123, 2021年4月.
668. **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.
669. **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.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **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.
698. **佐藤 豪 :** 繰り返すめまいの鑑別診断, 2022年6月.
699. **佐藤 豪 :** 頸性めまい診断の注意点, 2022年6月.
700. **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.
701. **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,* **Vol.62,** *No.4,* 598-604, 2023年.
702. **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,* **Vol.53,** 113-119, 2023.
703. **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,* **Vol.70,** *No.1.2,* 150-153, 2023.
704. **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,* **Vol.282,** *No.3,* 215-218, 2022年7月.
705. **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,* **Vol.42,** *No.13,* 1007-1010, 2022年12月.
706. **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.
707. **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,* **Vol.47,** *No.2,* 116, 2022年4月.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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, No.44,* 102-103, 2022年11月.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **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.
736. **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.
737. **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.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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,* **Vol.143,** *No.8,* 675-680, 2023.
754. **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,* **Vol.66,** *No.5,* 433, 2023年.
755. **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,* **Vol.66,** *No.5,* 337, 2023年.
756. **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,* **Vol.33,** *No.2,* 257-261, 2023年.
757. **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,* **Vol.116,** *No.11,* 1097-1102, 2023年.
758. **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,* **Vol.116,** 112184, 2023.
759. **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,* **Vol.116,** *No.12,* 1211-1216, 2023年.
760. **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,* **Vol.127,** *No.3,* 187-188, 2024年.
761. **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,* **Vol.48,** *No.2,* 154, 2023年4月.
762. **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,* **Vol.48,** *No.2,* 153, 2023年4月.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **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.
771. **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,* **Vol.48,** *No.2,* 200, 2023年5月.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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.
792. **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.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **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.