

論文・著書 (英文)

- 1) Yamashita T, Araki K, Tomifuji M, Kamide D, Tanaka Y, Shiotani A. A traditional Japanese medicine—Hangeshashinto (TJ-14)—alleviates chemoradiation-induced mucositis and improves rates of treatment completion. *Support Care Cancer*. 23(1): 29-35, 2015.01.
- 2) Mizutari K, Mutai H, Namba K, Miyanaga Y, Nakano A, Arimoto Y, Masuda S, Morimoto N, Sakamoto H, Kaga K, Matsunaga T. High prevalence of CDH23 mutations in patients with congenital high-frequency sporadic or recessively inherited hearing loss. *Orphanet J Rare Dis*. 13;10:60, 2015.05.
- 3) Mizokami D, Araki K, Tanaka N, Suzuki H, Tomifuji M, Yamashita T, Matsushita K, Shimada H, Shiotani A. Tacrolimus Prevents Laryngotracheal Stenosis in an Acute Injury Rat Model. *Laryngoscope*. 125: E210-215, 2015.03.
- 4) Mizokami D, Araki K, Tanaka N, Suzuki H, Tomifuji M, Yamashita T, Ueda Y, Shimada H, Matsushita K, Shiotani A. Gene therapy of the c-myc suppressor far upstream element binding protein-interacting repressor by using Sendai virus delivery prevents tracheal stenosis. *PLoS One*. 10(1): e0116279, 2015.01. [Epub].
- 5) Tanaka N, Araki K, Mizokami D, Miyagawa Y, Yamashita T, Tomifuji M, Ueda Y, Inoue M, Matsushita K, Nomura F, Shimada H, Shiotani A. Sendai virus-mediated gene transfer of the c-myc suppressor far-upstream element-binding protein-interacting repressor suppresses head and neck cancer. *Gene Ther*. 22: 297-304, 2015.01.
- 6) Tanaka N, Lajud SA, Ramsey A, Szymanowski AR, Ruffner R, O'Malley BW Jr, Li D. Application of infrared-based molecular imaging to a mouse model with head and neck cancer. *Head Neck*38(1): 1351-7, 2015.09.
- 7) Tamura A, Takeshi M, Mizutari K, Niwa K, Kurioka T, Kawauchi S, Sato S, Hiroi S, Sato Y, Nibuya M, Tamura R, Shiotani A. Low-level laser therapy for prevention of noise-induced hearing loss in rats. *Neurosci Lett* 595: 81-6, 2015.05.
- 8) Lajud SA, Nagda DA, Qiao P, Tanaka N, Civantos A, Gu R, Cheng Z, Tsourkas A,

- O'Malley BW Jr, Li D. A novel chitosan-hydrogel-based nanoparticle delivery system for local inner ear application. *Otol Neurotol.* 36(2):341-7, 2015.02.
- 9) Kamide D, Tomifuji M, Maeda M, Utsunomiya K, Yamashita T, Araki K, Shiotani A. Minimally invasive surgery for pyriform sinus fistula by transoral videolaryngoscopic surgery. *Am J Otolaryngol.* 36(4): 601-5, 2015.02.
- 10) Kurioka T, Matsunobu T, Satoh Y, Niwa K, Endo S, Fujioka M, Shiotani A. ERK2 mediates inner hair cell survival and decreases susceptibility to noise-induced hearing loss. *Sci Rep.*: 16839, 2015.09 [Epub]
- 11) Tanaka Y, Tomifuji M, Suzuki H, Yamashita T, Araki K, Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) With a Navigation System for Excision of a Metastatic Retropharyngeal Lymph node. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.* 76: 357-63, 2015.01.

原著論文・総説・症例報告（邦文）

- 1) 塩谷彰浩. 気管食道科領域における経口的鏡視下低侵襲治療特集のはじめに 日本気管食道科学会会報 66(5): 299-302, 2015.10.
- 2) 山下拓. 【耳鼻咽喉科薬物療法 2015】 耳鼻咽喉科の疾患・症候別薬物療法 放射線・化学療法による口腔咽頭粘膜障害(解説/特集). *JOHNS.* 31(9): 1294-1296, 2015.
- 3) 山下拓. 局所有茎島状皮弁を用いた低侵襲な頭頸部再建術(図説). *耳鼻咽喉科臨床* 108(7): 506-507, 2015.07.
- 4) 山下拓. 【漢方薬を使いこなす】 疾患・症候への処方の実際 —頭頸部癌—. (解説/特集) *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 87(13): 1114-1120. 2015.12.
- 5) 小川郁, 山下拓, 畠山博充. 【耳鼻咽喉科領域の漢方薬】 がん治療に伴う口腔粘膜炎に対する半夏瀉心湯の可能性(座談会/特集). *漢方医学* 39(4): 4-12, 2015.11.

- 6) 荒木幸仁, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の鏡視下手術 咽喉頭癌に対する経口的鏡視下腫瘍切除術. 頭頸部外科.24(3): 243-248. 2015.02.
- 7) 富藤雅之, 山下拓, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 【新しい治療機器】 《頭頸部》 FK リトラクター,FK-WO リトラクター(解説/特集). 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 87(1): 80-84.2015.01.
- 8) 富藤雅之, 山下拓, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 咽頭癌に対する経口的アプローチによる手術の適応と限界 Transoral videolaryngoscopic surgery(TOVS)における手術の適応と限界(解説). 口腔咽頭科 28(1): 29-35. 2015.03.
- 9) 荒木幸仁, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 喉を守る 喉頭癌 ここまでできる経口的アプローチ 喉頭癌に対する経口的切除術の適応と限界(解説). 喉頭 27(2): 97-102.2015.12.
- 10) 荒木幸仁, 富藤雅之, 塩谷彰浩. 【こんな時の対応法がわかるー耳鼻咽喉科手術ガイド】 喉頭・下咽頭の手術 声門上癌に対する経口的手術：経口的咽喉頭部分切除術(TOVS) (解説/特集) . 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 87(5): 215-221, 2015.04.
- 11) 荒木幸仁, 富藤雅之, 塩谷彰浩. 新しい観点からの喉頭癌診療 喉頭癌治療における要点と注意点ーレーザー手術の場合 (解説/総説) . JOHNS. 31(4): 444-448, 2015.04.
- 12) 荒木幸仁, 松延毅, 塩谷彰浩. ここまでできるレーザー治療 唾液腺内視鏡手術へのレーザーの応用 (解説/総説) . ENTONI. 174: 37-42, 2014.12.
- 13) 富藤雅之. 【耳鼻咽喉科診療におけるリスクマネージメント-患者トラブルを防ぐために】 手術と術前術後における患者トラブルとその対応 咽喉頭科手術 (解説/特集) . JOHNS 31(10): 1506-1508, 2015.10.
- 14) 富藤雅之, 塩谷彰浩. 中下咽頭癌、声門上癌に対する経口的切除術. (解説) 頭頸部外科. 25(2): 145-148, 2015.10.
- 15) 富藤雅之, 山下拓, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 【気管食道科領域における経口的鏡視下低侵襲治療】 Transoral Videolaryngoscopic Surgery(TOVS)(解説/特集). 日本気管食道科学会会報. 66(5): 303-310, 2015.10.

- 16) 水足邦雄. 【高齢者のみみ・はな・のど】臨床に役立つQ&A 内耳再生がどの程度進んでいるのか教えてください. (解説/特集) Geriatric Medicine. 53(4): 367-369, 2015.04.
- 17) 水足邦雄. 【私の留学】ボストンMEEI留学 仲間にも支えられ内耳有毛細胞再生の快挙. 美薈 117: 34-36, 2015.03.
- 18) 谷合信一, 前新直志, 田中伸明, 栗岡隆臣, 富藤雅之, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 高齢で発症した心因性吃音症例の経過. 音声言語医学. 56(2): 192-198, 2015.04.
- 19) 谷合信一. 私の治療方針 喉頭亜全摘術後の嚥下障害—言語聴覚士の立場から—. 嚥下医学. 4(2): 152-153, 2015.
- 20) 田所慎, 溝上大輔, 原田栄子, 神藤英二, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 外科的介入を行った直腸癌甲状腺転移の1例. 耳喉頭頸. 86(4): 341-345, 2015.
- 21) 田所慎, 吉福孝介, 西元謙吾, 松崎勉, 昇卓夫, 塩谷彰浩. 失神を伴う声門上癌の1例. 防衛医科大学校雑誌. 4(4), 2015.12.
- 22) 田所慎, 吉福孝介, 吉永里香子, 西元謙吾, 松崎勉, 塩谷彰浩. 永久気管孔内部の気管粘膜炎に対してグリセリン加ネブライザー療法が有効であった1症例. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科. 87(12), 2015.11.

著書 (邦文)

- 1) 富藤雅之, 塩谷彰浩. 主要な検査「音声言語医学的検査」. ENT Compass(ENT コンパス)(小島博己, 森山寛編). ライフ・サイエンス. pp114-116, 2015.02.
- 2) 塩谷彰浩, 磯貝豊, 今泉敏. 声帯を中心とした喉頭の静的動的検査法. 新編 声の検査法 (第1版第7刷). 医歯薬出版社. pp70-75, 2015.01.
- 3) 山下拓, 塩谷彰浩. 放射線・抗癌薬治療に伴う口腔咽頭粘膜炎への漢方薬処方. 耳鼻

咽喉科早わかり漢方薬処方ガイド (市村恵一編). 中山書店. pp178-179, 2015.02.

- 4) 塩谷彰浩. 癌診療の現状 喉頭癌. 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2015 (泉孝英編). 日経メディカル開発. pp593-594, 2015.03.
- 5) 塩谷彰浩. 頭部・顔面の症候 嗄声・音声障害. 今日の診断指針 第7版第1刷. 医学書院. pp236-238, 2015.03.
- 6) 塩谷彰浩. 喉頭癌. 喉頭微細手術. 南山堂 医学大辞典. 株式会社 南山堂. pp810, 2015.04.
- 7) 塩谷彰浩. 手術手技 4:TOVS. 口腔咽頭の臨床 第3版. 医学書院. pp182-183, 2015.09.
- 8) 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 喉頭領域 1. 音声 7. 音声改善手術: 声帯内注入術のエビデンスは? EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療. 2015-2016. Page 450-455. 池田勝久、武田憲昭、香取幸夫、原渕保明、丹生健一(編). 中外医学社. 東京. 2015.5.

国際学会発表

- 1) Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) for laryngopharyngeal Cancer. 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery. Tokyo Japan. 2015.12. (Symposium)
- 2) Shiotani A. Challenging Cases of Robotic Surgery for Laryngo-Hypopharyngeal Cancer. 5th International Robotic Surgery Symposium and Workshop in Head and Neck Cancer. Seoul, Korea. 2015.10. (Round Table Discussion)
- 3) Shiotani A. Functional and Oncologic Outcomes after Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS). 1st Congress of International Guild of Robotic and Endoscopic Head and Neck Surgery. Seoul, Korea. 2015.10. (Symposium)

- 4) Shiotani A, Tomifuji M, Araki K, Yamashita T. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) for laryngopharyngeal Cancer. 39th Annual Meeting of Japan society of Head and Neck Oncology. 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology. Kobe, JAPAN. 2015.06.(Symposium)
- 5) Shiotani A. Indications & Techniques for Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS). 3rd Yonsei Symposium on Esthetic Head & Neck Surgery. Seoul, Korea. 2015.04.
- 6) Shiotani A. Transoral Video Laryngoscopic Surgery (TOVS) for Laryngopharyngeal Cancer. 89th Korean Society of Otolaryngology-Head and Neck Surgery. Seoul, Korea. 2015.04.
- 7) Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) for Laryngopharyngeal Cancer. 63rd Korean Bronchoesophagological Society Annual Spring Meeting. Daegu, Korea. 2015.03.(Keynote lecture)
- 8) Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) - A Novel Endoscopic Surgery for Laryngopharyngeal Cancers. 13th Asia-Oceania Otolaryngology-Head and Neck Surgery Congress. Taipei, Taiwan. 2015.03. (Symposium)
- 9) Yamashita T, Araki K, Tomifuji M, Kamide D, Miyagawa Y, Tanaka S, Shiotani A. Serum midkine concentration as a tumor marker and an indicator of prognosis in head and neck cancer. 39th Annual Meeting of Japan society of Head and Neck Oncology. 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology. Kobe, JAPAN. 2015.06.
- 10) Tomifuji M. Novel Techniques in Laryngopharyngeal Cancer Treatment — Innovative Transoral Surgery; ELPS and TOVS —. 39th Annual Meeting of Japan society of Head and Neck Oncology. 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology. Kobe, JAPAN. 2015.06. (Morning Seminar)
- 11) Mizutari K. Endoscopic Tympanoplasty, The initial difficulties. 1st World Congress on Endoscopic Ear Surgery. Dubai, UAE. 2015.04.
- 12) Mizutari K, Niwa K, Kurioka T, and Shiotani A. Advantage of Endoscopic

Surgery for Adhesive Otitis Media. 30th Politzer Society Meeting. Niigata, Japan. 2015.07.

- 13) Niwa K, Mizutari K, Matsui T, Kurioka T, Matsunobu T, Tamura A, Kawauchi S, Sato S, Satoh Y, Shiotani A, Kobayashi Y. A sensorineural hearing loss rat model based on laser-induced shock waves. 38th MidWinter Meeting, Association for Reserch in Otolaryngology. Baltimore, USA. 2015.02.
- 14) Niwa K, Mizutari K, Matsui T, Kurioka T, Matsunobu T, Tamura A, Kawauchi S, Satoh Y, Sato S, Shiotani A, Kobayashi Y. A rat model of sensorineural hearing loss and tinnitus by laser-induced shock waves. 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society. Kobe, Japan. 2015.07.
- 15) Niwa K, Mizutari K, Matsui T, Kurioka T, Matsunobu T, Tamura A, Kawauchi S, Satoh Y, Sato S, Shiotani A, Kobayashi Y. A Rat Model of Sensorineural Hearing Loss and Tinnitus by Laser-Induced Shock Waves. US Army-National Diffence Medical Colleague Seminar on Blast Injury Research. 2015.09.
- 16) Kurioka T, Mizutari K, Niwa K, Inoue M, Ueda Y, and Shiotani A. Hyaluronic acid pretreatment for sendai virus-mediated cochlear gene transfer. 52nd Inner Ear Biology Workshop. Rome, Italy. 2015.09..
- 17) Suzuki H, Araki K, Matsui T, Tomifuji M, Yamashita T, Kobayashi Y, Shiotani A. Value of a Novel PGA-Collagen Tube on Recurrent Laryngeal Nerve Regeneration in a Rat Model. The American Laryngological Association's 2015 Spring Meeting at Combined Otolaryngology Spring Meetings. Boston, USA. 2015.04.
- 18) Tanaka S, Yamashita T, Araki K, Tomifuji M, Kamide D, Miyagawa Y, Shiotani A. Bioknife, A Urokinase-type Plasminogen Activator-dependent Oncolytic Sendai Virus, Eradicates Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. 39th Annual Meeting of Japan society of Head and Neck Oncology. 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology. Kobe, JAPAN. 2015.06.
- 19) Tanaka Y, Tomifuji M, Suzuki H, Tanaka S, Takihata S, Takahashi Y, Yamashita T, Araki K, Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) with a Navigation System for Excision of a Metastatic Retropharyngeal Lymph node:

report of two cases. 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery. Tokyo, Japan. 2015.12.

- 20) Harada E, Yamashita T, Tomihiji M, Araki K, Shiotani A. Sinonasal teratocarcinoma; a case report and literature review. 39th Annual Meeting of Japan society of Head and Neck Oncology. 4th Congress of Asian Society of Head and Neck Oncology. Kobe, JAPAN. 2015.06.
- 21) Tsunoi Y, Sato S, Watanabe R, Kawauchi S, Yoshihiro M, Mizokami D, Tanaka N, Araki K, Shiotani A, Takemura T, Terakawa M. Integrated system for photomechanical drug delivery and photoacoustic imaging of pharmacokinetics. The International Society of Optics and Photonics West 2015. San Francisco, USA. 2015.02.
- 22) Shiotani A. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS) for laryngopharyngeal Cancer. 13th Japan-Taiwan Conference on Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Tokyo Japan, 2015.12. (Symposium)

国内学会発表

- 1) 塩谷彰浩. 経口的咽喉頭癌切除術. (パネルディスカッション) 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会総会. 東京. 2015.05.
- 2) 塩谷彰浩. 咽頭癌の経口的切除の適応と限界について. 第 4 回日本頭頸部外科学会主催教育セミナー. 2015.09.
- 3) 塩谷彰浩. 経口的咽喉頭部分切除術 TOVS. 第 204 回長久手会. 2015.07.
- 4) 塩谷彰浩. Transoral Videolaryngoscopic Surgery(TOVS). 第 14 回兵庫頭頸部腫瘍研究会. 2015.07.
- 5) 塩谷彰浩. 喉頭がん. BS 朝日「鳥越俊太郎 医療の現場!」. 2015.11.

- 6) 塩谷彰浩. 経口的咽喉頭部分切除術 TOVS. 第 65 回日本耳鼻咽喉科学会愛媛県地方部会・学術講演会. 2015.01.
- 7) 塩谷彰浩. のどのがん. きょうの健康(NHK E テレ). 2015.01.
- 8) 塩谷彰浩. 咽喉頭領域の観察の工夫と診断—OE:新しい i-scan—. 医学情報誌:ゼネラルヘルスケア社 MEDISTER. 2015.01.
- 9) 塩谷彰浩. 耳・鼻・のどの病気最新情報 のどのがん. NHK テレビテキスト「きょうの健康」. 2014.12.
- 10) 塩谷彰浩. “下咽頭がん” 命も声も守る新治療. 2015.11.25 23:00-23:58 (9 分間) シリーズ 治る! 最前線. ワールドビジネスサテライト. テレビ東京.
- 11) 松延毅, 栗岡隆臣, 荒木幸仁, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 唾液腺内視鏡手術の治療成績と learning curve についての検討. 第 116 回日本耳鼻咽喉科学会. 東京. 2015.05.
- 12) 山下 拓, 塩谷彰浩. 頸部有茎島状皮弁による頭頸部の低侵襲再建術. 第 77 回耳鼻咽喉科臨床学会. 浜松. 2015.06.
- 13) 山下拓, 塩谷彰浩. 頸部有茎島状皮弁による頭頸部の低侵襲再建術. 第 77 回耳鼻咽喉科臨床学会. 浜松. 2015.06.
- 14) 山下拓, 上出大介, 塩谷彰浩. 放射線性口内炎に対する半夏瀉心湯治療 —基礎から臨床まで—. (ワークショップ) 第 31 回耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会. 東京. 2015.10.
- 15) 山下拓. 癌治療 QOL 改善のために ~注目されてきた口内炎対策としての漢方薬の価値~ 半夏瀉心湯による頭頸部癌の CCRT を起因とする口内炎の緩和と治療完遂率の改善. (シンポジウム) 第 53 回日本癌治療学会学術集会. 京都. 2015.10.
- 16) 山下拓. 中咽頭癌診療周辺の最近の話題. (特別講演) 第 63 回慶浜耳鼻科研究会. 横浜. 2015.12.
- 17) 荒木幸仁, 宮川義弘, 鈴木洋, 上出大介, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 【喉頭・咽頭

- レーザー手術】軟性内視鏡下炭酸ガスレーザー手術.(ハンズオンセミナー) 第 67 回日本気管食道科学会総会. 福島. 2015.11.
- 18) 荒木幸仁, 田中雄也, 溝上大輔, 大貫和信, 梅田泉, 富藤雅之, 山下拓, 小須田茂, 藤井博史, 塩谷彰浩. 【がんの転移を診る 画像診断の最前線】頭頸部癌センチネル生検における RI/光デュアルモダリティイメージングの基礎検討.(シンポジウム) 第 17 回 SNNS 研究会学術集会. 横浜. 2015.11.
- 19) 荒木幸仁. 音楽家に関連する音声障害と聴覚障害. 第 5 回日本音楽家医学研究会. 東京. 2015.11.
- 20) 荒木幸仁. 微生物学的検査等(インフルエンザ等)における検体採取に必要な知識・技能・態度(鼻腔拭い液、鼻咽頭拭い液、咽頭拭い液、鼻腔吸引液等の採取). 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会. 東京. 2015.08.
- 21) 荒木幸仁, 富藤雅之, 塩谷彰浩. 【喉を守る 喉頭癌 ～ここまでできる経口的アプローチ】喉頭癌に対する経口的切除術の適応と限界.(パネルディスカッション) 第 27 回日本喉頭科学会. 東京. 2015.04.
- 22) 藤井博史, 大貫和信, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. ^{99m}Tc -phytate-ICG を用いた multi-modality sentinel lymph node imaging の試み. 第 11 回小動物インビボイメージング研究会. 岡山. 2015.07.
- 23) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 中下咽頭癌、声門上癌に対する経口的切除術.(手術手技セミナー) 第 25 回日本頭頸部外科学会. 大阪. 2015.01.
- 24) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 早期咽喉頭癌に対する内視鏡下手術治療の新展開 TOVS の立場から.(シンポジウム) 第 25 回日本気管食道科認定気管食道科専門医大会.宇都宮. 2015. 02.
- 25) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩.(ランチョンセミナー) 咽喉頭・気管食道領域における内視鏡観察の最前線. 第 27 回日本喉頭科学会.東京. 2015 .04.
- 26) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 咽喉頭・気管食道領域における内視鏡観察、内視鏡下手術の最前線. 城東ブロック耳鼻咽喉科医会. 2015.09.

- 27) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 咽喉頭癌に対する経口的切除術 Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS). 第2回京都大学経口的咽喉頭手術ワークショップ. 京都. 2015.07.
- 28) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. Transoral supraglottic partial laryngectomy. 第2回京都大学経口的咽喉頭手術ワークショップ. 京都. 2015.07.
- 29) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. Transoral Videolaryngoscopic Surgery における術野展開、inside out anatomy の要点. (臨床ミニセミナー) 第28回日本口腔・咽頭科学会. 大阪. 2015.09.
- 30) 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 塩谷彰浩. 喉頭壊死症例の検討. 第67回日本気管食道科学会. 福島. 2015. 11.
- 31) 水足邦雄, 務台英樹, 仲野敦子, 有本友季子, 増田佐知子, 守本倫子, 阪本浩一, 加我君孝, 松永達雄. 原因不明の高音部障害を認める先天性難聴における CDH23 遺伝子変異の頻度. 第116回日本耳鼻咽喉科学会総会. 東京. 2015.05.
- 32) 水足邦雄, 丹羽克樹, 栗岡隆臣, 田村敦, 福森崇之, 塩谷彰浩. 耳小骨連鎖保存における内視鏡下耳下手術の有用性. 第25回日本耳科学会総会. 長崎. 2015.10.
- 33) 水足邦雄, 栗岡隆臣, 丹羽克樹, 福森崇之, 塩谷彰浩. ヒアルロン酸を用いたセンダイウイルスベクターによる内耳遺伝子導入. 第60回日本聴覚医学会. 東京. 2015.10.
- 34) 水足邦雄. 味覚検査、嗅覚検査に必要な知識・技能・態度. 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会. 東京. 2015.08.
- 35) 水足邦雄. 保育児童の耳鼻咽喉科疾患. 多摩市保育協会研修会. 東京. 2015.07.
- 36) 谷合信一, 前田真由香, 上出大介, 富藤雅之, 山下拓, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 咽頭部分切除後、長期間の嚥下訓練を行い経口摂取が可能となった1例の訓練経過. 第38回日本嚥下医学会総会・学術講演会. 福島. 2015.02.
- 37) 谷合信一, 富藤雅之, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 日常会話への汎化に時間を要した機能性ピッチ障害の1例. 第16回日本言語聴覚学会. 宮城. 2015.06.

- 38) 大森智裕, 森田かおり, 穴水幸子, 谷合信一, 牛窪祐紀. NIRS を用いたお口後出し
ジャンケン時の脳機能解析. 第 25 回日本認知リハビリテーション研究会. 東京.
2015.10.
- 39) 溝上大輔, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 喉を守る 喉頭・気管領域の研究 up to date ~若手
喉頭科医による最新の知見 センダイウイルスベクターを用いた気管狭窄の遺伝子治
療. (シンポジウム) 第 27 回日本喉頭科学会. 東京. 2015.04.
- 40) 田中伸明, 塩谷彰浩. 外耳道に発生した線維上皮性ポリープの 1 例. 第 63 回日本耳
鼻咽喉科学会東北地方部会連合学術講演会. 福島. 2015.07.
- 41) 竹村將, 田中伸明, 最上華奈子. 第 6 師団における禁煙及び再喫煙に関する調査. 第
55 回東北防衛衛生学会. 三沢. 2015.11.
- 42) 鈴木洋, 荒木幸仁, 宇都宮一步, 溝上大輔, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 反回神経
切断ラットモデルにおける神経再生チューブ (Nerbridge®) の有用性. 第 116 回日
本耳鼻咽喉科学会総会. 東京. 2015.05.
- 43) 鈴木洋, 富藤雅之, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. BIOPEX 声帯内注入術における披裂軟骨内
転の工夫—高度声門閉鎖不良症例をいかに克服するか?—. 第 27 回日本喉頭科学会.
東京. 2015.04.
- 44) 丹羽克樹, 水足邦雄, 松井利康, 栗岡隆臣, 松延毅, 田村敦, 川内聡子, 佐藤泰司, 佐
藤俊一, 塩谷彰浩, 小林靖. 衝撃波による聴覚障害の責任病巣. 第 25 回耳科学会総会.
長崎. 2015.10.
- 45) 宮川義弘, 山下拓, 田中伸吾, 田中雄也, 富藤雅之, 荒木幸仁, 塩谷彰浩. 腫瘍溶解
性組換えセンダイウイルスによる頭頸部癌の新規治療. 第 67 回日本気管食道科学会.
福島. 2015.11.
- 46) 田中伸吾, 富藤雅之, 荒木幸仁, 山下拓, 谷合信一, 塩谷彰浩. 経口的咽喉頭部分切
除術 (TOVS) における術後音声機能の検討. 第 60 回日本音声言語医学会. 名古屋.
2015.10.
- 47) 田中伸吾. 経口的咽喉頭部分切除術 (Transoral videolaryngoscopic
surgery:TOVS)の進歩と課題. 第 8 回喉頭機能温存治療研究会. 東京. 2015.11.

- 48) 瀧端早紀, 水足邦雄, 丹羽克樹, 栗岡隆臣, 田村敦, 森田一郎, 塩谷彰浩. 自衛隊における節目検診の聴力評価. 第 25 回耳科学会. 長崎. 2015.10.
- 49) 犬塚絵里, 荒木幸仁, 宮川義弘, 前田真由香, 富藤雅之, 山下拓, 塩谷彰浩. 中咽頭や頸部リンパ節の腫脹にて発症したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 4 症例. 第 28 回日本口腔・咽頭科学会. 大阪. 2015.09.
- 50) 坪井秀之, 高橋洋一郎, 田中雄也, 山下拓, 塩谷彰浩. TOVS・頸部外切開併用で経口的に摘出し得た大型有鉤義歯誤飲の 1 例. 第 120 回日耳鼻埼玉県地方部会. さいたま. 2014.10.
- 51) 菊池浩人, 西修二, 蔵本浩一郎, 溝上大輔, 松延毅, 塩谷彰浩, 樽井英夫. 航空自衛隊の聴力保護管理について. 第 60 回防衛衛生学会. 東京. 2015.02.
- 52) 蔵本浩一郎, 西修二, 菊池浩人, 溝上大輔, 松延毅, 塩谷彰浩, 樽井英夫. 航空自衛隊における騒音環境の現状について. 第 60 回防衛衛生学会. 東京. 2015.02.
- 53) 脇坂尚宏, 長谷川泰久, 吉本世一, 三浦弘規, 塩谷彰浩, 横山純吉, 菅澤正, 喜多万紀子, 遠藤一平, 吉崎智一. 口腔癌のセンチネルリンパ節におけるリンパ管新生とリンパ節転移に関する検討. 第 39 回日本頭頸部癌学会. 神戸. 2015.06.
- 54) 平川仁, 三浦弘規, 吉本世一, 上村裕和, 菅澤正, 本間明宏, 塩谷彰浩, 横山純吉, 吉崎智一, 塚原清彰, 鈴木幹男, 長谷川泰久. 口腔癌におけるセンチネルリンパ節流域郭清の検討. 第 17 回 SNNS 研究会学術集会. 横浜. 2015.11.
- 55) 宮川 義弘, 山下 拓, 田中 伸吾, 田中 雄也, 富藤 雅之, 荒木 幸仁, 塩谷 彰浩 腫瘍溶解性組換えセンダイウイルスによる頭頸部癌の新規治療 (シンポジウム) 第 67 回日本気管食道科学会, 福島, 2015.11
- 56) 長谷川泰久, 吉本世一, 松塚崇, 甲能直幸, 本間明宏, 塩谷 彰浩, 横山純吉, 小須田茂, 近松一朗, 吉崎智 一, 上村裕和, 三浦弘規, 菅澤正, 鈴木幹男, 丸尾貴志, 平野滋, 尾瀬功, 谷田部恭, 川北大介, 鈴木基之, 塚 原清彰, 村上善子. 頭頸部癌センチネルリンパ節生検術臨床試験. 第 17 回 SNNS 研究会, 横浜, 2015.11
- 57) 松延 毅, 栗岡 隆臣, 丹羽 克樹, 田村 敦, 藤岡正人, 塩谷 彰浩. 急性音響外傷における ERK シグナルのリン酸化とその機能的役割. 第 25 回日本耳科学会, 長崎市.

2015.10