

(2017. 1~2017. 12) 論文発表

【著書・その他の公的報告等】

1. 内藤 泰, 諸頭三郎: 乳幼児聴力検査. 聴覚検査の実際. 日本聴覚医学会 編, 第4版, 南山堂, 東京, 139-152, 2017.
2. 内藤 泰: 人工内耳医療の歴史と現在の機器の基本構成. 小児耳鼻咽喉科, 日本耳鼻咽喉科学会 編, 第2版, 金原出版, 東京, 397-404, 2017.
3. 篠原尚吾: 甲状腺手術—副甲状腺機能確保のための対応. イラスト手術手技のコツ. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 咽喉頭編, 村上 泰、久 育夫監修、小川 郁、河田 了、岸本誠司、春名眞一 編, 第2版, 東京医学社, 東京, 489-491, 2017

【原著】

4. 脇坂仁美, 篠原尚吾, 末廣 篤: 原発性副甲状腺機能亢進症の検討—Focused parathyroidectomyの妥当性について—. 日気食 68; 1:26-31, 2017.
5. 岩崎 聡, 宇佐美真一, 高橋晴雄, 東野哲也, 土井勝美, 佐藤宏昭, 熊川孝三, 内藤 泰, 羽藤直人: 成人人工内耳適応基準についての全国アンケート調査結果. 第11回人工内耳・人工中耳研究会合同セッション. Otol Jpn 27; 2: 149-266, 2017.
6. 篠原尚吾, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之, 林 一樹: 基礎疾患により甲状腺専門病院から紹介のあった甲状腺手術症例の検討. 頭頸部外科 26: 321-326, 2017
7. 内藤 泰: 40歳からの、健康学 第79回 突発性難聴. CO-OPステーション 343: 88-89,2017.
8. 藤原敬三, 内藤 泰: 中耳腫瘍性病変. MB ENT 205; 31: 31-37, 2017.
9. 竹林慎治, 篠原尚吾, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 原田博之, 藤原敬三, 内藤 泰: 頭頸部腺様嚢胞癌23例の検討. 耳鼻臨床 110; 6: 423-429, 2017.
10. 林 一樹, 篠原尚吾, 末廣 篤, 岸本逸平, 原田博之, 佐藤悠城, 上原慶一郎: 肺腫瘍血栓性微小血管症(PTTM)による呼吸不全のため急激に死の転機をたどった舌下腺腺様嚢胞癌症例. 頭頸部外科 27; 1: 117-121, 2017.
11. 諸頭三郎, 内藤 泰: 聴覚リハビリテーション. 耳鼻頭頸 89; 9: 672-681, 2017
12. 道田哲彦, 山本典生, 平海晴一, 岡野高之, 伊藤壽一: 経下顎窩アプローチで摘出できた迷路下型錐体部真珠腫例. Otol Jpn 27; 3: 179-184, 2017.
13. 白井裕美子, 土師知行, 末廣 篤, 前川圭子, 雲井一夫: 強直性脊椎炎を基礎疾患とする竹節状声帯例. 音声言語医学 58; 4: 346-349, 2017
14. 内藤 泰: 内耳奇形. JOHNS 33; 9: 1365-1373, 2017
15. 藪内 咲, 竹林慎治, 中平真衣, 谷上由城, 林 泰之, 康本明吉, 暁 久美子, 樋渡 直, 大野 覚, 池田浩己, 池上 總, 三浦 誠: セタキセルとトラスツズマブを長期間投与した顎下腺原発唾液腺導管癌例. 耳鼻咽喉科臨床 110;10: 693-699, 2017.

【総説】

16. 内藤 泰: 小児人工内耳—最近の話題. 小児科 58; 1: 55-62, 2017.

17. 諸頭三郎, 内藤 泰: 小児の人工内耳手術と療育に関するトピックスは? *JOHNS* 33; 10: 1403-1408, 2017.
18. 菊地正弘: 腫瘍微小環境における放射線誘導性PD-L1アップレギュレーションのPET/CTによる可視化と頭頸部がんへの応用. *頭頸部癌* 43; 3: 333-338, 2017.

【英文原著】

1. Naito Y, Moroto S, Yamazaki H, Kishimoto I: Speech and hearing after cochlear implantation in children with inner ear malformation and cochlear nerve deficiency. *Cochlear Implantation in Children with Inner Ear Malformation and Cochlear Nerve Deficiency*. Kaga K (ed), Published by Springer. Singapore, pp 147-165, 2017 全169頁
2. Shinohara S, Takenobu T, Kataoka K, Ikeda M, Harada H: Clinical image: Tophaceous pseudogout of the temporomandibular joint. *Annals of clinical otolaryngology* 2; 2: 1012, 2017.
3. Yamamoto R, Shinohara S, Harada H, Saida K, Hayashi K, Michida T, Takebayashi S, Fujiwara K, Naito Y: Two swallowed dentures found in the hypopharynx and rectum of an elderly Japanese woman simultaneously Case Reports in Clinical Pathology. *Acta Oto-Laryngologica Case Reports* 2; 1: 43-46, 2017.
4. Kuwata F, Shinohara S, Harada H, Kishimoto I, Suehiro A, Fujiwara K, Naito Y: Two cases with an interseptal sinus cell mucocoele: The different mechanisms of the development varying the time of the onset. *Acta OtoLaryngologica Case Reports* 2; 1: 77-80, 2017. doi: 10.1080/23772484.2017.1310599
5. Morita S, Fujiwara KS, Fukuda A, Fukuda S, Nishio SY, Kitoh R, Hato N, Ikezono T, Ishikawa K, Kaga K, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Nishizaki K, Ogawa K, Sano H, Sato H, Sone M, Suzuki M, Takahashi H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: The clinical features and prognosis of mumps-associated hearing loss: a retrospective, multi-institutional investigation in Japan. *Acta Otolaryngol* 137: S44-S47, 2017.
6. Okada M, Hato N, Nishio SY, Kitoh R, Ogawa K, Kanzaki S, Sone M, Fukuda S, Hara A, Ikezono T, Ishikawa K, Iwasaki S, Kaga K, Kakehata S, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Nakagawa T, Nishizaki K, Noguchi Y, Sano H, Sato H, Suzuki M, Shojaku H, Takahashi H, Takeda H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: The effect of initial treatment on hearing prognosis in idiopathic sudden sensorineural hearing loss: a nationwide survey in Japan. *Acta Otolaryngol* 137: S30-S33, 2017.
7. Umesawa M, Kobashi G, Kitoh R, Nishio SY, Ogawa K, Hato N, Sone M, Fukuda S, Hara A, Ikezono T, Ishikawa K, Iwasaki S, Kaga K, Kakehata S, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Nakagawa T, Nishizaki K, Noguchi Y, Sano H, Sato H, Suzuki M, Shojaku H, Takahashi H, Takeda H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: Relationships among drinking and smoking habits, history of diseases, body mass index and idiopathic sudden sensorineural hearing loss in Japanese patients. *Acta Otolaryngol* 137: S17-S23, 2017.
8. Yoshida T, Sone M, Kitoh R, Nishio SY, Ogawa K, Kanzaki S, Hato N, Fukuda S, Hara A, Ikezono T, Ishikawa K, Iwasaki S, Kaga K, Kakehata S, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T,

- Naito Y, Nakagawa T, Nishizaki K, Noguchi Y, Sano H, Sato H, Suzuki M, Shojaku H, Takahashi H, Takeda H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: Idiopathic sudden sensorineural hearing loss and acute low-tone sensorineural hearing loss: a comparison of the results of a nationwide epidemiological survey in Japan. *Acta Otolaryngol* 137: S38-S43, 2017.
9. Sato H, Kuwashima S, Nishio SY, Kitoh R, Fukuda S, Hara A, Hato N, Ikezono T, Ishikawa K, Iwasaki S, Kaga K, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Nakagawa T, Nishizaki K, Noguchi Y, Ogawa K, Sano H, Sone M, Shojaku H, Takahashi H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: Epidemiological survey of acute low-tone sensorineural hearing loss. *Acta Otolaryngol* 137: S34-S37, 2017.
 10. Wada T, Sano H, Nishio SY, Kitoh R, Ikezono T, Iwasaki S, Kaga K, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Suzuki M, Takahashi H, Tono T, Yamashita H, Hara A, Usami SI: Differences between acoustic trauma and other types of acute noise-induced hearing loss in terms of treatment and hearing prognosis. *Acta Otolaryngol* 137: S48-S52, 2017.
 11. Kitoh R, Nishio SY, Ogawa K, Kanzaki S, Hato N, Sone M, Fukuda S, Hara A, Ikezono T, Ishikawa K, Iwasaki S, Kaga K, Kakehata S, Matsubara A, Matsunaga T, Murata T, Naito Y, Nakagawa T, Nishizaki K, Noguchi Y, Sano H, Sato H, Suzuki M, Shojaku H, Takahashi H, Takeda H, Tono T, Yamashita H, Yamasoba T, Usami SI: Nationwide epidemiological survey of idiopathic sudden sensorineural hearing loss in Japan. *Acta Otolaryngol* 137: S8-S16, 2017.
 12. Yamamoto R, Shinohara S, Mizuno K, Saida K, Hayashi K, Michida T, Takebayashi S, Fujiwara K, Naito Y: Subcutaneous and mediastinal Emphysema after dental procedures: two case reports. *Clinics of Otorhinolaryngology*. 1:1 010, 2017.
 13. Okoshi K, Minami T, Kikuchi M, Tomizawa Y: Musical instrument-associated health issues and their management. *Tohoku J Exp Med*. 243; 1: 49-56, 2017. DOI:10.1620/tjem.243.49. PubMed PMID: 28931767.
 14. Takebayashi S, Shinohara S, Tamaki H, Tateya I, Kitamura M, Mizuta M, Tanaka S, Kojima T, Asato R, Maetani T, Ushiro K, Kitani Y, Ichimaru K, Honda K, Yamada K, Omori K: Adenoid cystic carcinoma of the head and neck: a retrospective multicenter study. *Acta Otolaryngol* 137: 1651-2251, 2017.
 15. Yamamoto R, Naito Y, Tona R, Tamaya R, Moroto S, Fujiwara K, Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Michida T: Audio-visual speech perception in prelingually deafened Japanese children following sequential bilateral cochlear implantation. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* 102: 160 - 168, 2017.
 16. Kishimoto I, Shinohara S, Ueda T, Tani S, Yoshimura H, Imai Y: Orbital apex syndrome secondary to a fungal nasal septal abscess caused by *Scedosporium apiospermum* in a patient with uncontrolled diabetes: a case report. *BMC Infectious Diseases* 17: 649, 2017.
 17. Honda K, Tanaka S, Shinohara S, Asato R, Tamaki H, Maetani T, Tateya I, Kitamura M, Mizuta M, Takebayashi S, Ichimaru K, Kitani Y, Kumabe Y, Kojima T, Ushiro K, Mizuta M, Yamada K, Omori K: Survival in patients with parotid gland carcinoma –Results of a multi-center study.

American Journal of Otolaryngology 39; 1: 65-70, 2018.

18. Omae K, Kanemaru S, Nakatani E, Kaneda H, Nishimura T, Tona R, Naito Y, Kawamoto A, Fukushima M: Regenerative treatment for tympanic membrane perforation using gelatin sponge with basic fibroblast growth factor. *Auris Nasus Larynx* 44; 6: 664-671, 2017. DOI: 10.1016/j.anl.2016.12.005
19. Harada H, Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Fujiwara K, Michida T, Yamamoto R, Hayashi K, Saida K, Naito Y: Facial flushing after alcohol intake as a predictor for a high risk of synchronous or metachronous cancer of the upper gastrointestinal tract. *Jpn J Clin Oncol.* 47; 12: 1123–1128, 2017.

(2017. 1~2017. 12) 学会発表

(I) 国際学会

1. Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Harada H, Michida T, Yamamoto R, Hayashi K, Saida H, Usami Y, Uehara K, Imai Y: P16 positive/ p53 negative oropharyngeal squamous cell carcinoma –Response to chemotherapy, survival and multiple malignancy incidence. 5th Congress of asian society of head and neck oncology (ASHNO), Bali, 2017.3.23-25
2. Shinohara S, Funabiki K, Nakano M, Goto T, Kataoka Y, Takebayashi S, Saida K, Hayashi K, Yamamoto R, Michida T, Harada H, Fujiwara K, Imai Y, Naito Y: Optical biopsy in head and neck cancers using fiber-bundle based micro-endoscope. 5th Congress of asian society of head and neck oncology (ASHNO) Bali, 2017.3.23-25
3. Takebayashi S, Shinohara S, Saida K, Hayashi K, Yamamoto R, Michida T, Harada H, Fujiwara K, Naito Y: A retrospective study on adenoid cystic carcinoma in the head and neck. 5th Congress of asian society of head and neck oncology (ASHNO) Bali, 2017.3.23-25
4. Michida T, Shinohara S, Naito Y, Fujiwara K, Takebayashi S, Harada H, Hayashi K, Yamamoto R, Saida K, Imai Y: Poorly differentiated thyroid carcinoma: a retrospective study. 5th Congress of asian society of head and neck oncology (ASHNO) Bali, 2017.3.23-25
5. Hayashi K, Shinohara S, Naito Y, Fujiwara K, Takebayashi S, Harada H, Michida T, Yamamoto R, Saida K: Clynical analysis of cervical metastatic carcinoma of unknown primary. 5th Congress of asian society of head and neck oncology (ASHNO) Bali, 2017.3.23-25 2017.3.23
6. Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Harada H, Imai Y, Uehara K, Usami Y: The characteristics of p16 positive/ p53 negative oropharyngeal squamous cell carcinomas -Excellent survival, higher response rate to neoadjuvant chemotherapy and lower multiple malignancy incidence-. American Head and Neck Society Annual meeting 2017 in Combined Otolaryngology Spring Meeting (COSM), San Diego, USA, 2017.4.26-27
7. Naito Y, Kawase T, Hara A: Standard audiogram description of tinnitus: a proposal from Japan Audiological Society. IFOS ENT world congress Paris 2017. Paris in France, 2017.6.24-28 P

8. Yamamoto R, Naito Y: Audio-visual speech perception in prelingually deafened Japanese children with bilateral cochlear implantation. IFOS ENT world congress Paris 2017. Paris in France, 2017.6.24-28

(II) 国内学会

1. 藤原敬三: 次世代シーケンス解析により OTOF 遺伝子変異が同定された 1 例. 第 2 回次世代シーケンス解析講習会, 松本市, 2017.1.21-22
2. 篠原尚吾: 側頭下窩の大きな石灰化腫瘍－疾患は? 治療方針は?－. 第 31 回近畿耳鼻咽喉科手術手技研究会, 大阪市, 2017.1.28
3. 内藤 泰: 髄膜炎・内耳奇形 (講演・シンポジウム). 第 27 回日本頭頸部外科学会総会, 東京, 2017.2.2-3
4. 竹林慎治: 咽後膿瘍から進展したと考えられた劇症型溶血性レンサ球菌感染症の 1 例. 第 27 回日本頭頸部外科学会総会, 東京, 2017.2.2-3
5. 内藤 泰: 言語習得前失聴小児の言語到達における視聴覚統合の脳機能 (講演). 第 23 回東大・慶大ジョイントカンファレンス, 東京, 2017.2.9
6. 諸頭三郎: 人工内耳医療について－人工内耳の効果と限界－そしてコミュニケーション－ (講演). 第 20 回ろう教育学習会, 姫路市, 2017.2.11
7. 前川圭子: 音声障害の評価と治療 (講演). 兵庫県言語聴覚士会神戸西ブロック勉強会, 神戸市, 2017.2.26
8. 諸頭三郎: 人工内耳のマッピングについて - その重要性と聾学校でできること (講演). 和歌山県立聾学校職員研修会, 和歌山市, 2017.3.3
9. 道田哲彦, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 林 一樹, 山本亮介, 齊田浩二: 膜様部から気管内に進展し喉頭全摘を要した甲状腺乳頭癌の一例. 第 4 回上方内分泌外科研究会, 大阪市, 2017.3.3
10. 内藤 泰: 人工内耳と難聴の医療について (講演). 第 17 回人工内耳と難聴に関する勉強会(人工内耳親の会), 神戸市, 2017.3.4
11. 山本亮介: 小児両側人工内耳使用者の視聴覚統合機能に関する McGurk 効果を用いた検討. 第 30 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都市, 2017.4.1
12. 竹林慎治: 気管切開術後閉鎖の検討. 第 27 回日本気管食道科学会認定気管食道科専門医大会, 仙台市, 2017.4.8-9
13. 篠谷雄二, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原隆, 松岡直樹, 篠原尚吾: 甲状腺乳頭癌の被膜外浸潤に対する術前超音波検査の有用性の検討. 第 90 回日本内分泌学会総会, 京都市, 2017.4.20-22
14. 山本亮介, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 齊田浩二: 小児両側人工内耳使用者の視聴覚統合機能に関する McGurk 効果を用いた検討. 第 118 回日本耳鼻咽喉科学会, 広島市, 2017.5.17-20
15. 竹林慎治, 篠原尚吾, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 原田博之, 藤原敬三, 内藤 泰: 当院における頭頸部腺様嚢胞癌の検討. 第 118 回日本耳鼻咽喉科学会, 広島市, 2017.5.17-20

16. 菊地正弘：Radiation-induced PD-L1 upregulation in head and neck cancer and melanoma: its role in the tumor microenvironment and assessment by preclinical immunoPET/CT. 第11回頭頸部癌基礎研究会, 大阪市, 2017.6.7
17. 林一樹, 篠原尚吾, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦: 当院における原発不明癌頸部リンパ節転移症例の検討. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
18. 原田博之, 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 道田哲彦, 林一樹: 口腔・咽頭癌患者に対してフラッシング反応についての問診をしておくことは意義があるか?. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
19. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 原田博之: 放射線治療後に外耳道真珠腫が生じた3症例. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
20. 山本亮介, 篠原尚吾, 齊田浩二, 林一樹, 道田哲彦, 原田博之, 竹林慎治, 藤原敬三, 内藤泰: 腫瘍随伴症候群と思われる多関節炎を合併した甲状腺乳頭癌症例. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
21. 篠原尚吾, 竹信俊彦, 片岡和哉, 原田博之: 内視鏡を用いて減量手術を施工した大きな顎関節偽痛風の症例. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
22. 道田哲彦, 篠原尚吾, 内藤泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 林一樹, 山本亮介, 齊田浩二, 今井幸弘: 甲状腺低分化癌 ～診断基準の変遷と自験例の検討～. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
23. 竹林慎治, 篠原尚吾, 玉木久信, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 田中信三, 児嶋剛, 安里亮, 前谷俊樹, 牛呂幸司, 木谷芳晴, 市丸和之, 本多啓吾, 山田光一郎, 大森孝一: 頭頸部腺様嚢胞癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
24. 水田匡信, 北村守正, 楯谷一郎, 田中信三, 篠原尚吾, 竹林慎治, 玉木久信, 安里亮, 前谷俊樹, 牛呂幸司, 隈部洋平, 本多啓吾, 山田光一郎, 児嶋剛, 木谷芳晴, 市丸和之, 大森孝一: 原発不明癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
25. 児嶋剛, 篠原尚吾, 竹林慎治, 安里亮, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 牛呂幸司, 玉木久信, 田中信三, 大森孝一: 舌下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
26. 山田光一郎, 本多啓吾, 玉木久信, 田中信三, 篠原尚吾, 竹林慎治, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 前谷俊樹, 児嶋剛, 木谷芳晴, 安里亮, 市丸和之, 隈部洋平, 牛呂幸司, 大森孝一: 顎下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
27. 船曳和雄, 篠原尚吾, 竹林慎治, 齊田浩二, 林一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 原田博之, 藤原敬三, 今井幸弘, 内藤泰: 顕微内視鏡による頭頸部腫瘍の光学生検. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
28. 本多啓吾, 山田光一郎, 玉木久信, 篠原尚吾, 竹林慎治, 田中信三, 児嶋剛, 前谷俊樹, 安里亮, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 牛呂幸司, 木谷芳晴, 隈部洋平, 市丸和之, 大森孝一: 耳下腺癌の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
29. 隈部洋平, 楯谷一郎, 北村守正, 水田匡信, 玉木久信, 本多啓吾, 山田光一郎, 田中信三, 児嶋剛, 牛呂幸司, 篠原尚吾, 竹林慎治, 前谷俊樹, 木谷芳晴, 大森孝一: 頭頸部癌粘膜原発悪性黒色腫の治療成績: 多施設共同による後方視的研究. 第41回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9

- 療成績：多施設共同による後方視的研究. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
30. 菊地正弘, Edwards W.B, Ferris RL: 腫瘍微小環境における放射線誘導性 PD-L1 upregulation の可視化と頭頸部癌への応用. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
 31. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 今井幸弘, 上原慶一郎, 宇佐美悠: p16 陽性/p53 陰性をバイオマーカーとした導入化学療法. 第 41 回日本頭頸部癌学会, 京都市, 2017.6.8-9
 32. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 山本亮介, 林 一樹, 齋田浩二: 術前診断が困難であった鼓室内赤色腫瘤症例. 第 79 回耳鼻咽喉科臨床学会, 下関市, 2017.7.6-7
 33. 齋田浩二, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 篠原尚吾, 内藤 泰: 神経内分泌分化を伴った中耳腺腫の 1 例. 第 79 回耳鼻咽喉科臨床学会, 下関市, 2017.7.6-7
 34. 内藤 泰: めまいの画像診断と救急カンファレンス (講演). 第 34 回日本めまい平衡医学会医師講習会, 神戸市, 2017.7.13
 35. 山本亮介, 藤原敬三, 内藤 泰: 当院での鼓膜穿孔への対応. 東北耳科研究会, 岩手県盛岡市, 2017.9.11
 36. 篠原尚吾: ルビエールリンパ節の内視鏡補助下切除の経験. 第 7 回関西頭頸部腫瘍懇話会, 大阪市, 2017.9.30
 37. 菊地正弘: 頭頸部癌診療における FDG PET/CT を用いた治療戦略 ～どの患者に、何を期待して、いつ検査をオーダーするか～ (特別講演). 第 5 回京滋 PET トワイライトカンファレンス～5 周年特別企画～. 京都市, 2017.9.30
 38. 白井裕美子, 前川圭子, 末廣篤, 雲井一夫, 土師知行: 声帯結節症例の臨床的検討—小児例と成人例の比較—. 第 62 回日本音声言語医学会, 仙台市, 2017.10.5-6
 39. 前川圭子, 末廣篤, 竹上つかさ: 音声振戦症例の音声所見—音声治療前後の比較—. 第 62 回日本音声言語医学会, 仙台市, 2017.10.5-6
 40. 山本亮介, 内藤 泰, 道田哲彦, 藤原敬三: CHARGE 症候群に対する人工内耳の成績. 第 62 回日本聴覚医学会, 福岡市, 2017.10.18-20
 41. 山崎朋子, 諸頭三郎, 玉谷輪子, 大西晶子, 藤井直子, 内藤 泰: 両側人工内耳装用児における同時手術と逐次手術の装用効果の比較. 第 62 回日本聴覚医学会, 福岡市, 2017.10.18-20
 42. 竹林慎治, 林 一樹, 篠原尚吾, 菊地正弘: 甲状腺微小癌 N1b または M1 症例の検討. 第 50 回甲状腺外科学会, 福島市, 2017.10.26-27
 43. 白井裕美子, 前川圭子, 末廣 篤, 雲井一夫, 土師知行: 当科における小児声帯結節に対する音声治療. 第 6 回日本小児診療多職種研究会, 宜野湾市, 2017.11.4
 44. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹, 齋田浩二: 甲状腺分化癌死亡例の検討—後方視的に見た TKI 使用を考慮するタイミングについて—. 第 69 回日本気管食道科学会, 大阪市, 2017.11.8-9
 45. 齋田浩二, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹, 篠原尚吾: 気管切開に際し体外式模型人工肺を併用もしくは準備を行った 5 例の検討. 第 69 回日本気管食道科学会, 大阪市, 2017.11.8-9
 46. 山本亮介, 藤原敬三, 道田哲彦, 竹林慎治, 内藤 泰: 後天性外耳道閉鎖症と扁平苔癬の関連の検討. 第 27 回日本耳科学会, 横浜市, 2017.11.22-24
 47. 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 内藤 泰: 高齢者に対する鼓室形成術. 第 27 回日本耳

科学会, 横浜市, 2017.11.22-24

48. 道田哲彦, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 山本亮介: 中頭蓋窩法による耳科手術 11 例の検討. 第 27 回日本耳科学会, 横浜市, 2017.11.22-24
49. 内藤 泰: 神戸市民病院症例における適応拡大の有用性 (ポストコンGRESS・ワークショップ). 第 27 回日本耳科学会, 横浜市, 2017.11.22-24
50. 北原 紘, 牛尾宗貴, 城倉 健, 関根和教, 中村 正, 伏木宏彰, 宇佐美真一, 内藤 泰, 室伏利久: めまい平衡リハビリテーションの実態に関するアンケート調査. 第 76 回日本めまい平衡医学会、軽井沢町, 2017.11.30-12.1
51. 内藤 泰: テーマセッション 5 「めまいの画像診断: 内リンパ水腫関連疾患から中枢性疾患まで」
Keynote lecture : 中枢性めまいの画像診断. 第 76 回日本めまい平衡医学会, 軽井沢町, 2017.11.30-12.1
52. Naito Y: Round table -Bilateral CI- sequential or simultaneous? Sequential and simultaneous CI in children (講演). The 9th Siebold Memorial Symposium on Hearing Implants, Yokohama, 2017.12.3
53. 林 一樹, 菊地正弘, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 今井幸弘, 山下大祐, 日野 恵, 清水敬二: FDG PET と MRI の融合像を用いた下顎歯肉癌術前治療計画. 京都大学研究会, 京都市, 2017.12.8
54. 内藤 泰: 専門領域強化プロジェクト活動報告—めまい平衡領域 (講演). 第 31 回京都耳鼻咽喉科研究会, 2017.12.9
55. 内藤 泰: 側頭骨の画像診断と手術 (講演). 第 27 回側頭骨解剖実習, 京都, 2017.12.12

(III) 講演・オープンカンファランス・その他

56. 玉谷輪子, 諸頭三郎, 山崎朋子, 大西晶子, 藤井直子, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: Auditory neuropathy 成人例の人工内耳術後長期成績. 第 185 回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路市, 2017.3.26, 2017.3.26
57. 齊田浩二, 竹林慎治, 藤原敬三, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 篠原尚吾, 藤原敬三: . 第 185 回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路市, 2017.3.26: 星状神経節ブロック後に咽後血腫を来し緊急気管切開を行った 1 例. 第 185 回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路市, 2017.3.26, 2017.3.26
58. Yamazaki T, Moroto S, Naito Y: Potential indication for EAS in a soprano singer with high frequency hearing loss. MED-EL Product Training, Innsbruck Austria, 2017.5.11-13
59. 諸頭三郎: 人工内耳生徒の教科学習の課題と対応 (講演). 兵庫県新温泉町小・中学校職員研修会, 兵庫県新温泉町, 2017.6.6
60. 内藤 泰: めまいの手術・人工中耳の手術 (特別講演). 第 86 回北北海道耳鼻咽喉科懇話会. 旭川市, 2017.6.10
61. 諸頭三郎: 人工内耳学童の聴覚補償について (講演). 洲本市立広石小学校職員研修会, 洲本市, 2017.6.14
62. 諸頭三郎: 人工内耳医療 - 最近のトピックス - (講演). 兵庫県立こばと聴覚特別支援学校研修会, 西宮市, 2017.6.30

63. 山本亮介, 水野敬介, 齊田浩二, 林 一樹, 道田哲彦, 菊地正弘, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: CHARGE 症候群に対する人工内耳の成績. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸市, 2017.7.22
64. 齊田浩二, 藤原敬三, 竹林慎治, 原田博之, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 水野敬介, 篠原尚吾, 内藤 泰: 鼓室階骨化のため前庭階に人工内耳電極を挿入した 1 例. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸市, 2017.7.22
65. 林 一樹, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 谷正一, 鈴木啓太, 片岡和哉, 池田実香, 今井幸弘: 術前塞栓術と可動部舌垂全摘により全切除可能であった舌巨大動静脈奇形症例. 第 186 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸市, 2017.7.22
66. 諸頭三郎: 人工内耳医療の基礎知識 (講演). 姫路聴覚特別支援学校及び近隣市町村小・中学校難聴学級合同研修会, 姫路市, 2017.9.29
67. 諸頭三郎: 人工聴覚器についての最近のトピックス (講演). 兵庫県立こぼと聴覚特別支援学校研修会, 西宮市, 2017.10.11
68. 道田哲彦, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 菊地正弘, 林 一樹, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介: 中頭蓋窩法による耳科手術の経験. 第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮市, 2017.10.29
69. 菊地正弘, 篠原尚吾, 竹林慎治, 藤原敬三, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 齊田浩二, 水野敬介, 内藤 泰: 腫瘍微小環境における放射線誘導性 PD-L1 アップレギュレーションの PET/CT による可視化と頭頸部がんへの応用. 第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮市, 2017.10.29
70. 水野敬介, 菊地正弘, 山下大祐, 今井幸弘, 齊田浩二, 山本亮介, 林 一樹, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 上顎洞血瘤腫の 1 例. 第 187 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮市, 2017.10.29
71. 篠原尚吾: のど、ノド、咽、喉、咽喉のがん (講演). 第 15 回がん市民フォーラム in KOBE, 神戸市, 2017.11.8-9
72. 前川圭子: 構音障害の治療ー特異的機能性構音障害と粘膜下口蓋裂についてー (講演). 神戸市通級指導教室担当教員研修会, 神戸市, 2017.11.29
73. 内藤 泰: 神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・平成 29 年の現況. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.12.7
74. 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 道田哲彦, 山本亮介, 林 一樹, 齊田浩二, 水野敬介, 前川圭子, 藤井直子: ご紹介頂いた症例呈示、治療方針、経過報告、診療の話題. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.12.7
75. 林 一樹: FDG PET と MRI の融合像を用いた下顎歯肉癌術前治療計画. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.12.7
76. 篠原尚吾: 当科における高齢者への取り組み. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.12.7
77. 菊地正弘: 頭頸部癌診療における PET 検査. 第 14 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.12.7
78. 諸頭三郎: 人工内耳医療の素朴な質問・教育と進路 (講演). 第 19 回 人工内耳と難聴に関する勉

強会（人工内耳カンファレンス），神戸市，2017.12.19

79. 玉谷輪子: 人工内耳医療の素朴な質問・リスク マッピングと機器の不具合（講演）. 第19回 人工内耳と難聴に関する勉強会（人工内耳カンファレンス），神戸市，2017.12.19