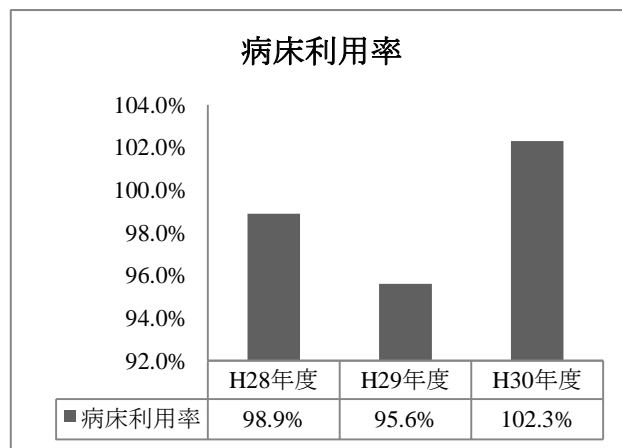
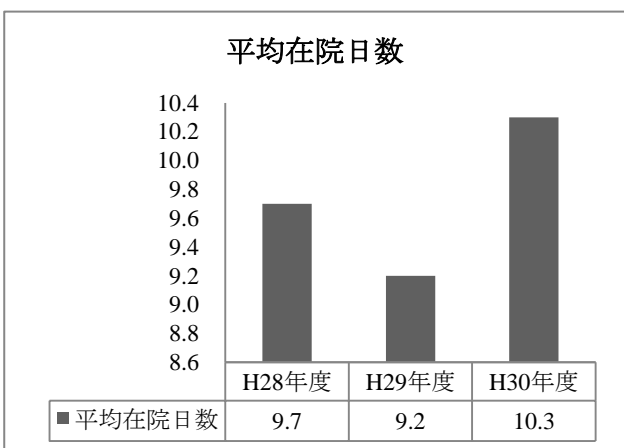
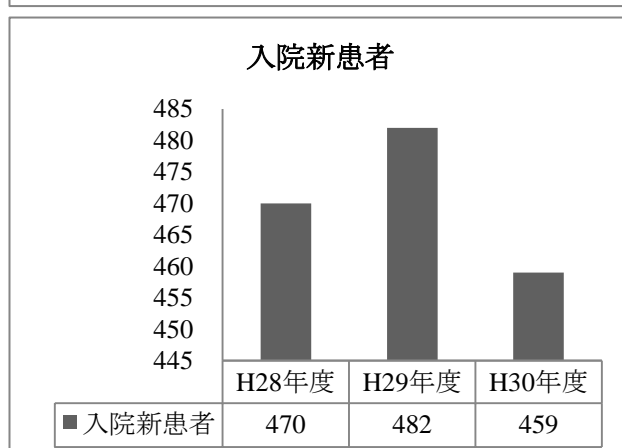
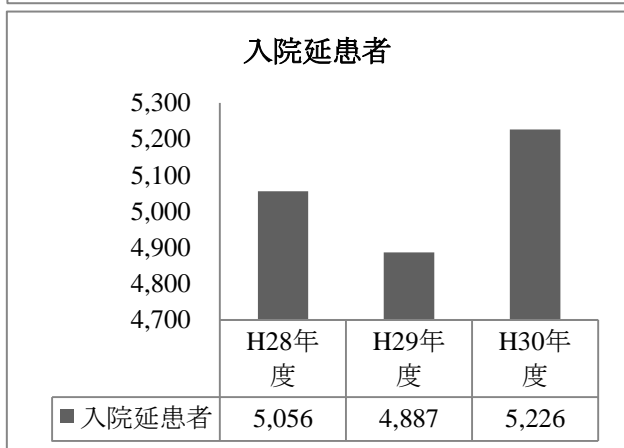
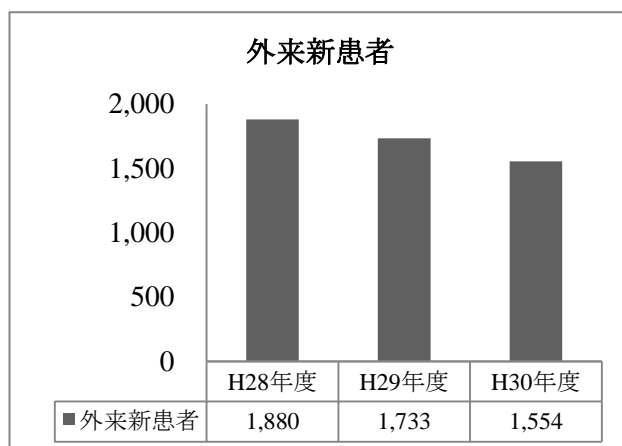
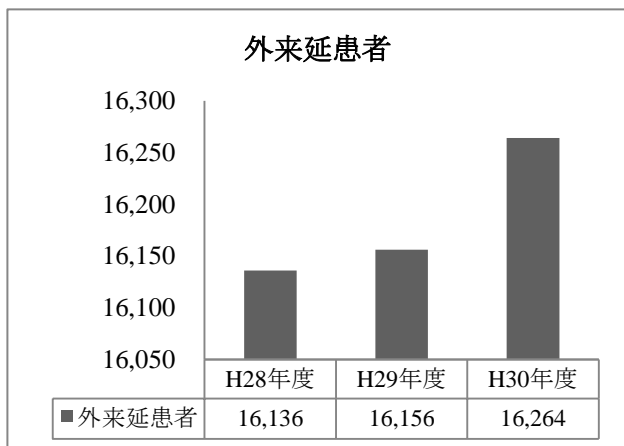
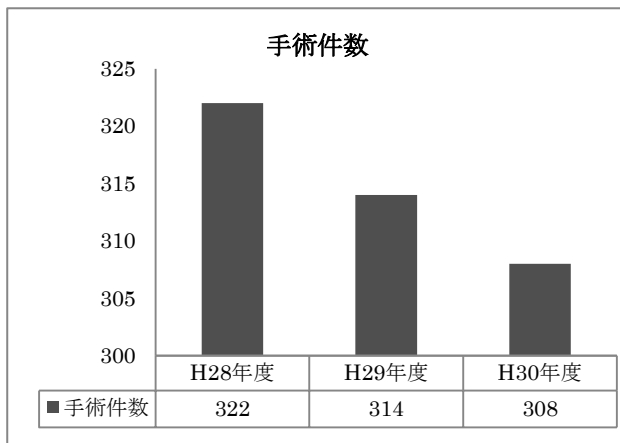


## 2-17 耳鼻咽喉科

### 診療実績





## 研究・教育活動

### 英文原著

1. Nakagawa H, Toyoda Y, Albrecht T, Tsukamoto M, Praetorius M, Ishikawa T, Kamiya K, Kusunoki T, Ikeda K, Serkan Sertel. Are ATP-binding cassette transporter and earwax associated with the incidence of cholesteatoma? *Medical Hypotheses*. 2018;114:19-22.
2. Kusunoki T, Nakagawa H, Tsukamoto M, Toyoda Y, Kamiya K, Okada H, Hara S, Furukawa M, Ikeda K. Possible association between middle ear cholesteatoma and a single nucleotide polymorphism 538G>A in *ABCC11*, a human earwax type determinant. *Journal of Molecular and Genetic Medicine*. 2018 ; 12:3
3. Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, Yanai A, Hara S, Oba A, Wada R, Ikeda K. A large vocal fold polyp causing dyspnea. *J Otol Rhinol* 2018, 7;5
4. Ikeda K, Ito S, Hibiya R, Homma H, Ono N, Okada H, Kidokoro Y, Shiozawa A, Kusunoki T. Postoperative management of eosinophilic chronic rhinosinusitis with polyps: Impact of high-dose corticosteroid nasal spray. *Int Arch Otorhinolaryngol* 2018. DOI <https://doi.org/10.1055/s-0038-1668515>.
5. Kusunoki T. A simple voice training method for vocal fold polyps that emphasizes abdominal respiration. *J Otol Rhinol* 2018, 7;6
6. Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, Yanai A, Sonoda K, Saikawa Y, Wada R, Ikeda K. Tracheal stenosis due to an abscess from thyroid tumor. *J Oto Rhinol* 2019,8 ; 2
7. Kusunoki T, Homma H, Kidokoro Y, Yanai A, Hara S, Saito K, Wada R, Ikeda K. Neuroendocrine carcinoma arising in a wound after endoscopic sinus surgery for maxillary sinusitis. *J Oto Rhinol* 2019,8 ; 2

### 和文原著

1. 矢内 彩、和田 了、楠 威志：顎下腺に発生した唾液腺導管癌. *耳鼻臨床* 111 : 158-159、2018.
2. 城所淑信、楠 威志：咽喉頭を初発症状とした Steven-Johnson 症候群. *耳鼻臨床* 111 : 302-303、2018.
3. 城所淑信、本間博友、矢内彩、原聡、小林優子、楠 威志：頸部への裁縫による反復自傷の1例. *額帯鏡* 58:12-17、2018.
4. 楠 威志、本間博友、城所淑信、矢内彩、原聡、小林優子：災害時医療機関機能停止時における、気道系疾患に対する「自宅のできる腹式呼吸を重点に置いた音声訓練法」の有用性. *平成 27/28 年度 静岡災害医学研究センター紀要* 55-56、2018.
5. 楠 威志、本間博友、城所淑信、矢内彩、原聡、小林優子：災害時医療機関機能停止時における、気

道系疾患に対する「自宅でできる腹式呼吸を重点に置いた音声訓練法」の有用性. 平成 29 年度 静岡災害医学研究センター紀要 58-59,2018.

6. 楠 威志:近年の結核の動向と頸部リンパ節結核の診療ポイント 耳鼻臨床 111 : 786-787、2018.

7. 楠 威志:耳垢型の決定遺伝子 *ABCC11* と中耳真珠腫の発症リスク 耳鼻臨床 112 : 478-479、2019.

8. 城所淑信、楠 威志 : 咽頭症状で初発した EB ウィルス関連血球貪食症候群の一例 額帯鏡 59 : 15-18、2019

9. 楠 威志 : 災害時医療機関機能停止時における、気道系疾患に対する「自宅でできる腹式呼吸を重点に置いた音声訓練法」の有用性. 平成 30 年度 静岡災害医学研究センター紀要 48-49, 2019 .

## 科研費

1. 楠 威志 2018 年度科学研究費補助金 基盤研究 C 新規採択
2. 城所淑信 2018 年度科学研究費補助金 若手研究 新規採択
3. 本間博友 2019 年度科学研究費補助金 基盤研究 C 新規採択