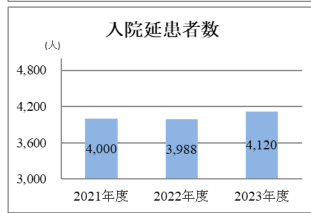
# 2-18 耳鼻咽喉科

## 診療実績















## 研究‧教育活動

#### 英文

Kusunoki T, Wada R. Emergency surgery for a giant laryngeal granuloma that caused dysponea BMJ Case Rep 2024;17:e258227.doi:10.1136/bcr-2023  $\cdot$  258227

Kusunoki T, Wada R. Case with translating to multiple myeloma at 8 years after radiation therapy for extramedullary plasmacytoma of the larynx BMJ Case Rep 2024; 17:e256747.doi:10.1136/bcr-2023-256747

Kidokoro Y, Kusuoki T, Matsumoto T; Wada R, Matsumoto F. A case report of superficial solitary fibrous tumor in the right parotideomasseteric region Ear, Nose & Throat Journal 2024 DOI:10.1177/01455613241237771

Hara S, Kusunoki T, Nakagawa H, Kamiya K, Toyoda Y, Takata Y, Anzai T, Furukawa M, Okada H, Nakayama T, Ikeda K, Matsumoto F. Impact of Reduced Acidic Earwax pH and Earwax-Determinant Genotypes in Acquired Middle Ear Cholesteatoma. Otolaryngol Head Neck Surg 2024, Vol 00(00)1-7

### 和文

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. 令和 4 年度静岡災害医学研究センター紀要 24-25; 2023

#### 科研費

楠 威志 2024年度科学研究費補助金 基盤研究 C 新規(研究代表者) 楠 威志 2021年度科学研究費補助金 基盤研究 C 継続(研究代表者) 楠 威志 2018年度科学研究費補助金 基盤研究 C 継続(研究代表者) 本間博友 2019年度科学研究費補助金 基盤研究 C 継続(研究代表者) 城所淑信 2023年度科学研究費補助金 基盤研究 C 継続(研究代表者)