

# 耳鼻咽喉科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 . Yoshida H, Kihara C, Satoh C, Kumai Y: CT analysis of predictors for visual acuity in optic neuropathy with mucocele.. *Auris, nasus, larynx* 50(6): 895-903, 2023. doi: 10.1016/j.anl.2023.03.003. (IF: 1.6)
- 2 . Yoshida H, Kanda Y, Satoh C, Kumai Y, Takahashi H: Long-term speech perception performance in prelingually deafened adult cochlear implant recipients. *Cochlear Implants International* 24(5): 243-249, 2023. doi: 10.1080/14670100.2023.2228031. (IF: 1.4)
- 3 . Satoh C, Yoshiura K, Mishima H, Yoshida H, Takahashi H, Kumai Y: Proto-oncogene mutations in middle ear cholesteatoma contribute to its pathogenesis.. *BMC medical genomics* 16(1): 288, 2023. doi: 10.1186/s12920-023-01640-6. (IF: 2.1)

#### A-b

- 1 . Yoshida H, Adachi T, Nishi H, Kitaoka K, Kumai Y: Sphenoid sinus schwannoma with adhesion to the carotid canal.. *Radiology case reports* 18(5): 2019-2023, 2023. doi: 10.1016/j.radcr.2023.02.060. (IF: 0.6)
- 2 . Yoshida H, Kihara C, Kumai Y: Bilateral Rhinogenous Optic Neuropathy Caused by the Regrowth of a Large Sphenoid Sinus Mucocele.. *The Journal of craniofacial surgery* 34(5): 503-505, 2023. doi: 10.1097/SCS.00000000000009377. (IF: 1)

### B 邦文

#### B-a

- 1 . 西 秀昭, 副島駿太郎, 大野純希, 高島寿美恵, 澤瀬光佑, 高村 幸, 熊井良彦 : 下咽頭癌CRT後救済手術で切除断端に発生した仮性動脈瘤出血の1例. *耳鼻と臨床* 69(6): 427-432, 2023. \*
- 2 . 大久保佑香, 北岡杏子, 佐藤智生, 木原千春, 熊井良彦 : 急性の難聴・めまい発症を契機に腎細胞癌の斜台転移が判明した1例. *耳鼻と臨床* 69(2): 110-115, 2023. \*
- 3 . 小路永聡美, 神田幸彦, 吉田晴郎, 原 稔, 佐藤智生, 木原千春, 北岡杏子, 高橋晴雄, 熊井良彦 : 両側人工内耳手術を施行した小児蝸牛型耳硬化症例. *耳鼻咽喉科臨床* 116(5): 407-413, 2023. \*
- 4 . 松井彰子, 佐藤智生, 熊井良彦 : 両側耳下腺内膿瘍を伴った猫ひっかき病例. *耳鼻咽喉科臨床* 116(12): 1199-1202, 2023. \*
- 5 . 松本浩平, 吉田晴郎, 田中藤信, 熊井良彦 : 顎下腺導管移行部唾石における鼻用内視鏡補助下での口内法の有用性. *頭頸部外科* 33(3): 341-346, 2023. \*
- 6 . 小野晋太郎, 藤山大祐, 松本浩平, 熊井良彦 : 結核性中耳炎と上咽頭結核を合併した1例. *耳鼻と臨床* 69(1): 36-41, 2023. \*
- 7 . 木原千春, 熊井良彦 : 診断が遅れたANCA関連血管炎性中耳炎(OMAAV)例. *耳鼻咽喉科臨床* 116(2): 129-136, 2023. \*
- 8 . 吉田晴郎, 吉田光一, 北岡杏子, 木原千春, 黒濱大和, 熊井良彦, 松尾孝之 : 眼窩内嚢胞を伴った前頭洞の骨形成性線維腫例. *日本鼻科学会誌* 62(4): 651-657, 2023. \*
- 9 . 二宮直樹, 大野純希, 熊井良彦 : 肺転移を伴う耳下腺癌との鑑別を要した多発血管炎性肉芽腫症例. *耳鼻咽喉科臨床* 116(10): 1023-1028, 2023. \*
- 10 . 津田真行, 北岡杏子, 熊井良彦 : 放射線療法により難聴の改善が得られた髄膜癌腫症例. *耳鼻咽喉科臨床* 116(11): 1059-1063, 2023. \*
- 11 . 大野純希, 吉田晴郎, 伊東正博, 田中藤信 : 副耳下腺に生じた多形腺腫由来癌の1例. *耳鼻と臨床* 69(3): 208-213, 2023. \*

## B-b

1. 熊井良彦：声帯癬痕の基礎と臨床:Scarwars 声帯癬痕と抗線維化治療戦略 最新の知見を含めて. 喉頭 35(2): 64-68, 2023. \*
2. 西 秀昭, 熊井良彦：【豊富な処方例でポイント解説! 耳鼻咽喉科・頭頸部外科処方マニュアル】甲状腺の感染症/炎症 亜急性甲状腺炎. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 95(5): 142-145, 2023. \*
3. 松原慶吾, 熊井良彦：摂食嚥下障害の最新のトピックス: 機器を用いたアプローチ. ディサースリア臨床研究 13(1): 68-74, 2023. \*
4. 熊井良彦：【高齢者の疑問にどう答えるか】喉頭・気管・嚥下領域 食事ではむせないのですが, 苦しいことがあります。どうしたらいいのでしょうか?. JOHNS 39(9): 1137-1138, 2023. \*
5. 神田幸彦, 佐藤智生：【オンライン診療・遠隔医療のノウハウ-海外の状況も含めて-】オンライン診療の実際 耳科領域. ENTONI 279: 23-30, 2023. \*
6. 熊井良彦：【内視鏡所見カラーアトラス-見極めポイントはここだ!】咽喉頭領域 喉頭・下咽頭 声帯溝症/喉頭アミロイドーシス/喉頭乳頭腫/喉頭がん(早期がん)/咽頭海綿状血管腫/下咽頭梨状窩瘻/下咽頭がん. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 95(3): 232-235, 2023. \*
7. 熊井良彦：外来診療に役立つ機器・材料・薬剤 嚥下圧測定検査機器としての高解像度マノメトリー. JOHNS 39(5): 549-553, 2023. \*
8. 熊井良彦：【耳鼻咽喉科領域と慢性炎症】酸咽喉頭逆流(LPRD)と咽喉頭異常感症. 別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 12(1): 57-59, 2023. \*
9. 熊井良彦：嚥下障害の診断と治療. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 126(7): 873-876, 2023. \*
10. 木原千春, 熊井良彦：【めまい・耳鳴りへの適切なアプローチ】耳鳴りの治療. 臨床と研究 100(11): 1373-1377, 2023. \*

## B-d

1. 熊井良彦：西彼杵医師会生涯教育講演会報告  
演題「耳鼻咽喉科医目線の嚥下障害診療と長崎大学でのその取り組みについて」. 西彼杵医師会報 124: 42-44, 2023.

## B-e-1

1. 高島寿美恵：電気式人工喉頭に工夫を加え、誤嚥防止術後でも音声を獲得できた四肢麻痺の1例. 耳鼻と臨床 69(5): 395, 2023.
2. 高島寿美恵, 熊井良彦, 津田豪太：頭頸部癌放射線治療後の長期経過で生じた嚥下障害の2例. 頭頸部癌 49(2): 222, 2023.
3. 高村幸, 西 秀昭, 熊井良彦：喉頭病変を伴ったCrohn病の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 161: 100, 2023.
4. 澤瀬光佑, 大野純希, 西 秀昭, 熊井良彦：診断に難渋したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 161: 135, 2023.
5. 副島駿太郎, 熊井良彦：舌下神経切断による誤嚥マウスモデル作製の試み. 耳鼻咽喉科ニューロサイエンス 36: 33, 2023.
6. 副島駿太郎, 呉 家賢, 井上 剛, 熊井良彦：迷走神経刺激によるマウス嚥下関連筋線維化抑制を介した誤嚥予防法の検討. 日本生理学雑誌 85(2): 6, 2023.
7. 副島駿太郎, 熊井良彦：放射線照射による骨格筋(嚥下関連筋)線維化in vitroモデル確立の試み. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 126(4): 631, 2023.
8. 副島駿太郎, 松瀬春奈, 熊井良彦：ニコチン腹腔内投与による放射線照射後のマウス嚥下関連筋への影響. 日本気管食道科学会会報 75(2): 49, 2023.
9. 副島駿太郎, 松瀬春奈, 熊井良彦：気管支肺胞洗浄液の解析による放射線関連嚥下障害モデルマウスの検討. 第74西日本生理学会プログラム要旨集: 21, 2023.
10. 津田真行, 大野純希, 熊井良彦：軟口蓋挙上装置を用いて高度嚥下障害が著明に改善した中咽頭側壁癌頭蓋底浸潤例の経験. 口腔・咽頭科 36(3): 296, 2023.
11. 大野純希, 西 秀昭, 高島寿美恵, 熊井良彦：ニボルマブ投与後のトラスツマブ+ドセタキセル併用療法が著効した顎下腺唾液腺導管癌多発転移の1例. 頭頸部癌 49(2): 200, 2023.
12. 西 秀昭, 大野純希, 高島寿美恵, 副島駿太郎, 熊井良彦：舌下部未分化小円形細胞肉腫に対し舌喉頭全摘後, 早期に多臓器転移をきたした一例. 頭頸部癌 49(2): 233, 2023.

13. 松瀬春奈, 佐藤智生, 熊井良彦: 経外耳道の内視鏡下耳科手術(Transcanal Endoscopic Ear Surgery: TEES)を使用した鼓膜形成術(接着法)の成績. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集33回: 339, 2023.
14. 松瀬春奈, 佐藤智生, 熊井良彦: 耳科手術における2種類の4K-3D外視鏡システムの使用経験. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 161: 75, 2023.
15. 松瀬春奈, 副島駿太郎, 熊井良彦: ニコチン腹腔内投与による放射線照射後のマウス声帯への影響の検討. 日本気管食道科学会会報 75(2): 49, 2023.
16. 小路永聡美, 吉田晴郎, 熊井良彦: 歪成分耳音響放射検査(DPOAE)導入による乳幼児健診. 小児耳鼻咽喉科 44(2): 302, 2023.
17. 佐藤智生, 神田幸彦, 木原千春, 小路永聡美, 吉田晴郎, 宇佐真一, 熊井良彦: 当施設で遺伝子検査を施行した人工内耳症例の検討. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 126(4): 674, 2023.
18. 佐藤智生, 松瀬春奈, 吉田晴郎, 熊井良彦: 長崎大学病院における2020年以降の真珠腫性中耳炎術後成績. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集33回: 334, 2023.
19. 門脇重憲, 岡 弘毅, 長島健悟, 西 秀昭, 熊井良彦, 飯島宏章, 大上研二, 清水 康, 加納里志, 伊東和恵, 山崎知子, 高橋秀聡, 折館伸彦, 横田知哉, 小山泰司, 清田尚臣, 佐藤 靖祥, 高橋俊二, 加藤恭子, 本間義崇: 白金製剤・ニボルマブ不応・不耐後の再発・転移頭頸部扁平上皮癌の臨床転帰に関する後方視的多施設共同研究. 頭頸部癌 49(2): 137, 2023.
20. 熊井良彦, 松瀬春奈, 佐藤智生: 長崎大学でのTEES Cadaver Surgical Trainingの取り組み. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集33回: 249, 2023.
21. 吉田 翔, 神田幸彦, 佐藤智生, 古賀 涼, 熊井良彦: 小児期に人工内耳手術を受けた聴覚障がい者におけるスポーツ参加の調査. Audiology Japan 66(5): 476, 2023.
22. 大野純希, 高島寿美恵, 副島駿太郎, 熊井良彦: 頭頸部癌化学放射線療法前後における嚥下機能の検証. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 27(3): 160-161, 2023.
23. 山口恵梨香, 熊井良彦: 頭頸部癌患者の口腔機能に応じて食形態調整を行った症例. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 27(3): 597, 2023.
24. 熊井良彦: 高解像度嚥下圧検査. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 27(3): 52, 2023.
25. 神林友紀, 加藤健吾, 池田怜吉, 鈴木 淳, 本藏陽平, 平野 愛, 太田 淳, 加賀谷 斉, 井上 誠, 兵頭政光, 大森孝一, 末廣 篤, 岡崎達馬, 出江紳一, 小山重人, 佐々木啓一, 熊井良彦, 二藤隆春, 栗山進一, 小川武則, 香取幸夫: [Secondary Publication] 本邦の嚥下障害患者における, 咽喉頭感覚評価法に関するアンケート調査. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 126(3): 243-244, 2023.
26. 熊井良彦: 嚥下改善手術 輪状咽頭筋切断術・喉頭挙上術. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 126(4): 473, 2023.

## 論文研究業績集計表

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2023	3	2	0	0	0	5	0	11	10	0	1	26	48	53

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2023	2	0	2	4	42	1	41	84	88

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2023	0.094	1.250	0.000	0.000

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	6.700	1.675	0.000