

# 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Kodama N,Kumai Y,Miyamoto T,Matsubara K,Samejima Y,Orita Y: Factors Affecting the Swallowing Dysfunction Following Oral Cancer Surgery.. *Annals of rehabilitation medicine* 45(5): 368-378,2021. doi: 10.5535/arm.21035. (IF: 0.63)
- 2 . Kato K,Ikeda R,Suzuki J,Hirano-Kawamoto A,Kamakura Y,Fujiu-Kurachi M,Hyodo M,Izumi S,Koyama S,Sasaki K,Nakajima J,Karaho T,Kimura Y,Kumai Y,Fujimoto Y,Nito T,Oku Y,Kurosawa H, Kuriyama S,Katori Y: Questionnaire survey on nurses and speech therapists regarding dysphagia rehabilitation in Japan.. *Auris, nasus, larynx* 48(2): 241-247,2021. doi: 10.1016/j.anl.2020.08.004. (IF: 2.119)
- 3 . Kambayashi T,Kato K,Ikeda R,Suzuki J,Honkura Y,Hirano-Kawamoto A,Ohta J,Kagaya H,Inoue M,Hyodo M,Omori K,Suehiro A, Okazaki T,Izumi S,Koyama S,Sasaki K,Kumai Y,Nito T,Kuriyama S,Ogawa T,Katori Y: Questionnaire survey on pharyngolaryngeal sensation evaluation regarding dysphagia in Japan.. *Auris, nasus, larynx* 48(4): 666-671,2021. doi: 10.1016/j.anl.2021.01.022. (IF: 2.119)
- 4 . Miyamoto T,Kumai Y,Matsubara K,Kodama N, Satoh C,Orita Y: Different types of dysphagia alleviated by the chin-down position.. *Auris, nasus, larynx* 48(5): 928-933,2021. doi: 10.1016/j.anl.2021.02.008. (IF: 2.119)
- 5 . Kumai Y,Miyamoto T,Matsubara K,Satoh C, Yamashita S,Orita Y: Swallowing dysfunction in myasthenia gravis patients examined with high-resolution manometry.. *Auris, nasus, larynx* 48(6): 1135-1139,2021. doi: 10.1016/j.anl.2021.05.002. (IF: 2.119)
- 6 . Yamamoto K,Hosogaya N,Sakamoto N,Yoshida H,Ishii H,Yatera K,Izumikawa K,Yanagihara K,Mukae H: Efficacy of clarithromycin in patients with mild COVID-19 pneumonia not receiving oxygen administration: protocol for an exploratory, multicentre, open-label, randomised controlled trial (CAME COVID-19 study).. *BMJ open* 11(9): e053325,2021. doi: 10.1136/bmjopen-2021-053325. (IF: 3.017)
- 7 . Kimura N,Shiga K,Kaneko K,Okai Y,Sugisawa C,Saito J,Tawara S,Akahori H,Sogabe S,Yamashita T,Takekoshi K,Naruse M,Katabami T: Immunohistochemical Expression of Choline Acetyltransferase and Catecholamine-Synthesizing Enzymes in Head-and-Neck and Thoracoabdominal Paragangliomas and Pheochromocytomas.. *Endocrine pathology* 32(4): 442-451,2021. doi: 10.1007/s12022-021-09694-x. (IF: 4.056)
- 8 . Satoh C,Kondoh T,Shimizu H,Kinoshita A,Mishima H,Nishimura G,Miyazaki M,Okano K,Kumai Y,Yoshiura K: Brothers with novel compound heterozygous mutations in COL27A1 causing dental and genital abnormalities.. *European Journal of Medical Genetics* 64(2): 104125,2021. doi: 10.1016/j.ejmg.2020.104125. (IF: 2.465)
- 9 . Takatani A,Nakamura H,Furukawa K,Endo Y,Umeda M,Shimizu T,Nishihata S,Kitaoka K,Nakamura T,Kawakami A: Inhibitory effect of HTLV-1 infection on the production of B-cell activating factors in established follicular dendritic cell-like cells.. *Immunity, Inflammation and Disease* 9(3): 777-791,2021. doi: 10.1002/iid3.432. (IF: 2.493)
- 10 . Satoh C,Toizumi M,Nguyen HT,Hara M,Bui MX,Iwasaki C,Takegata M,Kitamura N,Suzuki M, Hashizume M,Dang DA, Kumai Y,Yoshida L,Kaneko K: Prevalence and characteristics of children with otitis media with effusion in Vietnam.. *Vaccine* 39(19): 2613-2619,2021. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.03.094. (IF: 4.169)

### B 邦文

B-a

- 1 . 鮫島靖浩,徳永 誠,中西俊人,桂 賢一,時里 香,本田省二,宮本詩子,伊藤康幸,木原 薫,中西亮二,渡邊 進,森 麗,森由紀子,熊井良彦,月足亜佐美,宮田 法,竹谷剛生,金森真央,田上加奈子,長野愛奈,郷 雄大: 神経難病に対して誤嚥防止術を行った症例の長期観察. *Journal of Clinical Rehabilitation* 30(12): 1282-1287, 2021.
- 2 . 北岡杏子,吉田晴郎,木原千春,佐藤智生,小路永聡美,熊井良彦,高橋晴雄: 悪性外耳道炎から頭蓋底骨髄炎への進展が考えられた5症例. *Otology Japan* 31(3): 285-292, 2021.
- 3 . 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 耳介軟骨に生じた結節性筋膜炎症例. *耳鼻と臨床* 67(4): 241-246, 2021.
- 4 . 近松春奈,松本浩平,北岡杏子,木原千春,熊井良彦: 反復する顔面神経麻痺を契機に発見された顔面神経鞘腫の1例. *耳鼻と臨床* 67(4): 247-251, 2021.
- 5 . 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 両側交代性高度ベル麻痺に対して両側顔面神経減荷術を行った1例. *耳鼻と臨床* 67(4): 252-255, 2021.
- 6 . 山本昌和,田中藤信,松本浩平,森 彩加,近松春奈,伊東正博,添田李子,西 秀昭,熊井良彦: 術後病理で判明した鼻腔呼吸上皮腺腫様過誤腫(respiratory epithelial adenomatoid hamartoma)の2例. *耳鼻と臨床* 67(4): 256-262, 2021.
- 7 . 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 熊本大学における緊張部型真珠腫症例の検討. *耳鼻と臨床* 67(5): 289-295, 2021.

8. 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 反復する耳漏を主訴とした穿孔性慢性中耳炎に対する鼓室形成術術後成績. 耳鼻と臨床 67(6): 361-366, 2021.
9. 吉田 翔,金子賢一,渡邊 毅,佐藤智生,高橋晴雄: 術前に嚙下圧を測定したKillian-Jamieson憩室例. 耳鼻咽喉科臨床 114(5): 385-389, 2021.
10. 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 末梢性高度顔面神経麻痺に対する経乳突的顔面神経減荷術 造影MRI所見と予後との関連. 耳鼻咽喉科臨床 114(10): 753-758, 2021.
11. 副島駿太郎,渡邊 毅,中尾信裕,高島寿美恵,熊井良彦: 上顎洞に発生した紡錘細胞癌例. 耳鼻咽喉科臨床 114(11): 851-856, 2021.
12. 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 最近の弛緩部型真珠腫術後成績. 耳鼻咽喉科臨床 114(11): 821-826, 2021.
13. 久永将史,西 秀昭,安達朝幸,熊井良彦: 上嘴唇に生じた乳腺相似分泌癌例. 耳鼻咽喉科臨床 114(11): 881-885, 2021.
14. 松本浩平,佐藤智生,金子賢一,熊井良彦: 頭頸部扁平上皮癌に対する放射線治療の治療待機期間に与える要因. 頭頸部外科 30(3): 271-275, 2021.

#### B-b

1. 吉田晴郎,熊井良彦: 【聴覚検査のポイント-早期発見と適切な指導-】 鼓膜正常で気骨導差のある聴力図の見方. ENTONI 253: 11-15, 2021.
2. 吉田晴郎,熊井良彦: 【エキスパートから学ぶ最新の耳管診療】 耳管疾患の画像診断. ENTONI 263: 15-21, 2021.
3. 北岡杏子,吉田晴郎: 【チャートでみる耳鼻咽喉科診療】 診断から治療へ 耳科領域 耳硬化症. JOHNS 37(9): 1050-1052, 2021.
4. 熊井良彦: 【声帯麻痺の手術】 片側喉頭麻痺に対する神経支配再建手術. 喉頭 33(1): 12-15, 2021.
5. 熊井良彦: 声帯溝症の外科的治療と再生医療学的アプローチの現状. 喉頭 33(2): 180-183, 2021.
6. 熊井良彦: 瘢痕声帯に対する粘弾性回復を目指した新規治療法開発. 耳鼻咽喉科展望 64(4): 202-208, 2021.
7. 吉田晴郎: 小児の人工内耳手術. 耳鼻咽喉科臨床 114(10): 806-807, 2021.
8. 神田幸彦,吉田晴郎,佐藤智生,小路永聡美,木原千春,北岡杏子,熊井良彦,高橋晴雄: 難聴児療育システムの構築 新生児期(新生児聴覚スクリーニング、先天性サイトメガロウイルス感染症含む). 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 124(9): 1262-1269, 2021.

#### B-c

1. 熊井良彦: 重度嚙下障害に対する手術療法. 誤嚥性肺炎の包括的アプローチ. (高島英昭編),医歯薬出版株式会社, pp153-160, 2021.

#### B-d

1. 熊井良彦: 嚙下障害診療エビデンス確立における嚙下圧検査の意義. 長崎市医師会報 55(649): 33-38, 2021.

#### B-e-1

1. 中村真優子,西 秀昭,高島寿美恵,佐藤智生,熊井良彦: 経皮的心肺補助装置準備下に気管切開術を施行した気管内浸潤を伴う甲状腺未分化癌の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊(補冊157): 111, 2021.
2. 北岡杏子,吉田晴郎,熊井良彦: 長崎県における聴覚障害児支援中核機能モデル事業について. 小児耳鼻咽喉科 42(2): 198, 2021.
3. 岩尾敦彦,西條広人,東 晃史,小林慎一郎,金高賢吾,高島寿美恵,西 秀昭,田中克己: 下咽頭頸部食道全摘術遊離空腸再建後の高度吻合部狭窄に対して再度遊離空腸移植を行った1例. 頭頸部癌 47(2): 196, 2021.
4. 西 秀昭,高島寿美恵,大野純希,副島駿太郎,熊井良彦: 当科の中咽頭癌治療成績. 頭頸部癌 47(2): 236, 2021.
5. 大野純希,西 秀昭,高島寿美恵,熊井良彦: 当科における下咽頭癌治療成績. 頭頸部癌 47(2): 238, 2021.
6. 吉田晴郎,小路永聡美,佐藤智生,北岡杏子,木原千春,神田幸彦,熊井良彦: 新生児聴覚スクリーニング要精査児に対する支援の問題点. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 31回: 393, 2021.
7. 北岡杏子,小路永聡美,佐藤智生,木原千春,吉田晴郎,熊井良彦: 当院での一側性小児難聴に対する補聴器装用について. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 31回: 395, 2021.
8. 佐藤智生,樋泉道子,原 稔,熊井良彦,金子賢一,吉田レイメント: 小児滲出性中耳炎の横断的有病率に与える肺炎球菌ワクチンの効果. 日本耳鼻咽喉科学会会報 124(4): 608, 2021.
9. 小路永聡美,吉田晴郎,神田幸彦,佐藤智生,熊井良彦: 小児蝸牛型耳硬化症に対して両側人工内耳手術を施行した一例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 124(4): 657, 2021.
10. 吉田晴郎,神田幸彦,小路永聡美,佐藤智生,北岡杏子,木原千春,熊井良彦: 18歳以上で人工内耳を受けた先天性難聴29例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 124(4): 658, 2021.

11. 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)の一例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 124(4): 660, 2021.
12. 樋泉道子,佐藤智生,グエン・ヒエンアイン,原 稔,ダン・ドゥックアイン,金子賢一,吉田レイミント: 肺炎球菌結合型ワクチン導入の2歳未満小児滲出性中耳炎有病率への影響. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 53回: 200, 2021.
13. 宮本卓海,熊井良彦,松原慶吾,兒玉成博,折田頼尚: 頸部屈曲位嚥下が有効な嚥下障害の病態および疾患の特徴. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 25(3): S130, 2021.
14. 土井勝美,岩崎 聡,大崎康宏,伊藤 卓,白井杏湖,藤田 岳, 吉田晴郎,新規医療委員会人工聴覚器手術-症例登録システムWG: 人工聴覚器手術 症例登録システムWG 2021年度活動報告. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集31回: 122, 2021.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	0	0	0	2	23

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
熊井良彦・教授	運営委員	耳鼻咽喉科臨床学会
熊井良彦・教授	査読委員	耳鼻咽喉科臨床学会
熊井良彦・教授	世話人	耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会
熊井良彦・教授	査読委員	日本喉頭科学会
熊井良彦・教授	評議員	日本喉頭科学会
熊井良彦・教授	改定委員会委員	(社) 日本耳鼻咽喉科学会 「嚥下障害診療ガイドライン2023年版」
熊井良彦・教授	2021年度専門医認定試験委員 (MCQ担当)	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	代議員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	筆記試験委員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	評議員	日本気管食道科学会
熊井良彦・教授	新生児聴覚検査推進事業検討協議会委員	長崎県
熊井良彦・教授	アレルギー疾患医療連絡協議会委員	長崎県 (福祉保健部医療政策課)
熊井良彦・教授	評議員	日本口腔・咽頭科学会
熊井良彦・教授	評議員	日本頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	指名評議員	日本頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	評議員	日本小児耳鼻咽喉科学会
熊井良彦・教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
熊井良彦・教授	効果安全性評価委員長	国立がん研究センター東病院 (治験調整医師代表)
熊井良彦・教授	用語集委員会	日本気管食道科学会
吉田晴郎・准教授	滲出性中耳炎診療ガイドライン作成委員会委員	日本耳科学会
吉田晴郎・准教授	耳管開放症研究会 世話人	日本聴覚医学会
吉田晴郎・准教授	ガイドライン委員会 耳管WG	日本耳科学会
吉田晴郎・准教授	人工聴覚器手術 症例登録システムWG	日本耳科学会
吉田晴郎・准教授	耳管ピン ワーキンググループ 委員	日本耳科学会
吉田晴郎・准教授	日本耳鼻咽喉科学会誌査読委員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
熊井良彦・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）	分担	嚥下障害患者の安全な経口摂取を支援する咽喉頭感覚評価法の研究
熊井良彦・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）	分担	MEGA-A4 抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相知見
熊井良彦・教授	文部科学省	分担	フェレット癒痕声帯線維芽細胞に対するプロスタグランジンE2の効果に関する研究
吉田晴郎・准教授	厚生労働省	分担	科学研究費「聴覚障害児に対する人工内耳植込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究」
吉田晴郎・准教授	厚生労働省	代表	「聴覚障害児支援中核機能モデル事業」
吉田晴郎・准教授	文部科学省	分担	「保健、医療、福祉と連携した聴覚障害のある乳幼児に対する教育相談充実事業」
吉田晴郎・准教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）	分担	全国調査による一側性聴覚障害者の実態把握および診断・治療指針の作成に関する研究
吉田晴郎・准教授	国立病院機構 NHO共同臨床研究	連携研究者	安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢ターゲット解析を用いた人工内耳の予後予測法を確立する研究
西 秀昭・講師	国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）	分担	MEGA-A4 抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相知見
佐藤智生・助教	厚生労働省	分担	科学研究費「聴覚障害児に対する人工内耳植込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究」
吉田晴郎・准教授	セオリオファーマ	ENT103-3001試験 効果安全評価委員会	
西 秀昭・講師	国立がんセンター中央病院	「頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブ 治療不応・不耐後の臨床経過に関する 後方視的多施設共同研究」	

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
佐藤智生・助教	研究奨励賞	一般財団法人 曾田豊二記念財団	上咽頭肺炎球菌保菌の変化による滲出性中耳炎罹患について