

耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Ikeda R, Hidaka H, Ito M, Kamide Y, Kuroki H, Nakano A, Yoshida H, Takahashi H, Iino Y, Harabuchi Y, Kobayashi H: Pharmacotherapy focusing on for the management of otitis media with effusion in children: Systematic review and meta-analysis. *Auris Nasus Larynx* 49(5): 748-754, 2022. doi: 10.1016/j.anl.2022.03.017. (IF: 1.7)
2. Toizumi M, Satoh C, Quilty BJ, Nguyen HAT, Madaniyazi L, Le LT, Ng CFS, Hara M, Iwasaki C, Takegata M, Kitamura N, Nation ML, Satzke C, Kumai Y, Do HT, Bui MX, Mulholland K, Flasche S, Dang DA, Kaneko K, Yoshida LM: Effect of pneumococcal conjugate vaccine on prevalence of otitis media with effusion among children in Vietnam. *Vaccine* 40(36): 5366-5375, 2022. doi: 10.1016/j.vaccine.2022.07.047. (IF: 5.5)
3. Yoshida H, Kihara C, Kitaoka K, Satoh C, Kumai Y: Congenital bilateral nasolacrimal duct cysts with respiratory distress in a newborn. *Acta Oto-Laryngologica Case Reports* 7(1): 59-63, 2022. doi: 10.1080/23772484.2022.2150628. (IF: 0.1)

B 邦文

B-a

1. 熊井良彦, 伊勢桃子, 折田頼尚: 末梢性顔面神経麻痺回復遅延30例に対する減荷術. *耳鼻咽喉科臨床* 115(1): 37-41, 2022.
2. 森 彩加, 田中藤信, 吉田晴郎, 山本昌和, 伊東正博, 三浦史郎: 甲状舌管に発生した異所性甲状腺乳頭癌の一例. *頭頸部外科* 31(3): 257-262, 2022.
3. 松村花奈子, 本川未都里, 中富明子, 田渕真惟子, 南ひとみ, 木原千春, 佐藤智生, 神田幸彦, 熊井良彦, 森内浩幸, 伊達木澄人: 萎縮性胃炎の母体から出生した新生児ビタミンB12欠乏症の1例. *長崎医学会雑誌* 97(1): 51-55, 2022.
4. 高島寿美恵, 副島駿太郎, 西 秀昭, 原 陽子, 熊井良彦: 喉頭外傷後に生じた嗄声の1例. *耳鼻と臨床* 68(5): 361-365, 2022.
5. 前田耕太郎, 安達朝幸, 佐藤智生, 熊井良彦: ステンントグラフト留置が一次止血として有効であった気管腕頭動脈瘻症例. *耳鼻と臨床* 68(6): 443-449, 2022.
6. 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例. *耳鼻咽喉科臨床* 115(12): 1081-1085, 2022.
7. 熊井良彦, 伊勢桃子, 折田頼尚: 外耳道癌治療成績. *耳鼻咽喉科臨床* 115(2): 133-138, 2022.
8. 熊井良彦, 伊勢桃子, 折田頼尚: 中耳真珠腫症例の定性的CT評価 耳漏と軟部陰影の経時的変化. *耳鼻咽喉科臨床* 115(3): 199-202, 2022.
9. 小山直子, 橋詰淳哉, 伊藤直子, 原澤仁美, 中川博雄, 中村忠博, 大野純希, 兒玉幸修: シスプラチン分割投与レジメンにおける制吐薬変更前後の制吐効果の比較検討. *日本緩和医療薬学雑誌* 15(2): 41-46, 2022.

B-b

1. 神田幸彦, 佐藤智生, 吉田晴郎, 小路永聡美, 熊井良彦: 高度難聴児の診療と療育 小児人工内耳前後の療育ガイドラインについて 先行の厚労省研究2018と考察. *小児耳鼻咽喉科* 43(1): 14-23, 2022.
2. 熊井良彦: 【嚥下動態解析の最前線】高解像度マノメトリー 嚥下圧検査の意義を中心に. *嚥下医学* 11(1): 28-34, 2022.
3. 熊井良彦: 耳鼻咽喉科医の立場から 食道癌後の嚥下障害. *嚥下医学* 11(1): 43-47, 2022.
4. 吉田晴郎, 熊井良彦: 【結果の読み方がよくわかる! 耳鼻咽喉科検査ガイド】聴覚検査 耳音響放射(OAE). *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 94(5): 38-41, 2022.
5. 吉田晴郎: 【子どもの難聴を見逃さない!】サイトメガロウイルス感染症. *ENTONI* 271: 27-32, 2022.
6. 熊井良彦: 高解像度マノメトリー検査の役立つ場面とは. *耳鼻咽喉科* 1(6): 850-854, 2022.
7. 熊井良彦: 【摂食嚥下障害の診療up-to-date】嚥下障害の検査. *杏林医学会雑誌* 53(2): 51-54, 2022.

8. 熊井良彦：治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 喉頭乳頭腫. 日本医事新報 (5121): 48-49, 2022.
9. 熊井良彦：【みみ・はな・のどアンチエイジング】老嚙とアンチエイジング. ENTONI (274): 51-54, 2022.

B-c

1. 日高浩史, 伊藤真人, 池田怜吉, 上出洋介, 黒木春郎, 中野敦子, 吉田晴郎, 高橋晴雄, 飯野ゆき子, 原渕保明, 小林一女：小児滲出性中耳炎診療ガイドライン2022年版. 金原出版：2022.
2. 橋本邦生, 大園恵梨子, 大西 愛, 佐々木理代, 森内浩幸, 池永まり, 西 秀昭, 榮田 智：トシリズマブによる維持療法中に甲状腺乳頭癌を発症した全身型若年性特発性関節炎の男児例. 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 31回: 154, 2022.

B-d

1. 熊井良彦：老嚙とアンチエイジング. 長崎県医師会報 915: 32-35, 2022.
2. 熊井良彦：《口から食べるための支援》
耳鼻咽喉科頭頸部外科医の支援
多職種連携の一員として. 長崎市医師会報 665: 15-20, 2022.

B-e-1

1. 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：当院における新生児集中治療室に入室した新生児聴覚スクリーニング検査要再検児の検討. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 125(4): 809, 2022.
2. 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 要精査児の聴力予後. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 125(4): 808, 2022.
3. 佐藤智生, 神田幸彦, 吉田晴郎, 原 稔, 北岡杏子, 小路永聡美, 高橋晴雄, 熊井良彦：当施設における顔面神経走行異常に対する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 125(4): 767, 2022.
4. 松本浩平, 田中藤信, 佐藤智生, 熊井良彦：頭頸部癌に対する化学放射線療法の治療待機状況. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報 125(4): 718, 2022.
5. 大野純希, 西 秀昭, 副島駿太郎, 熊井良彦：当科におけるPembrolizumabの使用経験. 頭頸部癌 48(2): 208, 2022.
6. 西 秀昭, 大野純希, 副島駿太郎, 山本昌和, 熊井良彦：局所進行頭頸部扁平上皮癌に対するPCE療法による導入化学療法の経験. 頭頸部癌 48(2): 181, 2022.
7. 松井彰子, 熊井良彦, 佐藤智生：両側耳下腺内膿瘍で発症した猫ひっかき病の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 (補冊 159): 126, 2022.
8. 西 秀昭, 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一例. 口腔・咽頭科 35(3): 250, 2022.
9. 吉田晴郎, 木原千春, 熊井良彦：副鼻腔嚢胞による鼻性視神経症の視力予後. 日本鼻科学会誌 61(3): 552, 2022.
10. 熊井良彦, 佐藤智生, 松瀬春奈, 吉田晴郎：経外耳道的内視鏡下耳科手術導入後1年経過時の術後検証. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 32回: 367, 2022.
11. 吉田晴郎, 小路永聡美, 佐藤智生, 北岡杏子, 熊井良彦, 神田幸彦, 高橋晴雄：10代で人工内耳を行った先天性難聴例の検討. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 32回: 276, 2022.

12. 佐藤智生, 神田幸彦, 吉田晴郎, 小路永聡美, 高橋晴雄, 熊井良彦: 当施設の小児人工内耳症例における内耳形態異常の頻度と手術戦略. 日本耳科学会総会・学術講演会抄録集 32回: 155, 2022.
13. 宮本卓海, 熊井良彦, 松原慶吾, 折田頼尚: 管腔内インピーダンス測定を用いた食塊通過速度の評価に関する予備的検討. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S195-S196, 2022.
14. 久永将史, 熊井良彦: 当院における経鼻胃管の咽頭内交差の現状とその確認方法に関する検討. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S257, 2022.
15. 副島駿太郎, 大野純希, 熊井良彦: 早期下咽頭癌に対する内視鏡下経口手術後の嚥下障害症例の検討. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S179, 2022.
16. 大野純希, 副島駿太郎, 熊井良彦: 頭頸部癌化学放射線療法中に生じた誤嚥性肺炎症例の検討. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S134, 2022.
17. 松原慶吾, 熊井良彦: Theマノメトリー 食道癌術後患者における頸部屈曲位がもたらす効果の機序. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 26(3): S57, 2022.
18. 南 修司郎, 大石直樹, 高橋優宏, 樫尾明憲, 吉田晴郎, 白井杏湖, 増田佐和子, 加藤 健, 西村 洋, 小島敬史, 山田浩之, 新田清一, 増田正次, 松永達雄, 加我君孝: ToMMoの選別聴力検査に基づいた健聴群と難聴群、及びNHOネットワーク高度重度難聴群の脳皮質厚解析. *Audiology Japan* 65(5): 338, 2022.
19. 二宮直樹, 大野純希, 熊井良彦: 多発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の1例. *耳鼻咽喉科臨床 補冊 (補冊159): 126, 2022.*
20. 南 修司郎, 大石直樹, 高橋優宏, 樫尾明憲, 吉田晴郎, 白井杏湖, 山口知子, 舘田 勝, 赤木祐介, 増田佐和子, 加藤 健, 西村 洋, 小島敬史, 山田浩之, 新田清一, 増田正次, 和佐野浩一郎, 西山友理, 松永達雄, 加我君孝: ToMMo健聴データバンクと比較した両側高度重度難聴者の全脳Surface-based Morphometr. *日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報* 125(4): 770, 2022.
21. 木原千春, 北岡杏子, 熊井良彦: 下船病の2症例. *Equilibrium Research* 81(5): 456, 2022.
22. 熊井良彦: 高解像度マノメトリー検査の役立つ場面とは. *耳鼻咽喉科臨床 補冊 (補冊159): 55, 2022.*
23. 松田 諒, 大塚雅和, 大西 愛, 佐々木理代, 橋本邦生, 蓮把朋之, 小坂太一郎, 副島駿太郎, 西 秀昭, 福田喜史, 中村俊貴, 中嶋一寿, 森内浩幸: 乳児期早期に舌根部嚢胞による上気道狭窄を来した1例. *日本小児科学会雑誌* 126(9): 1333, 2022.
24. 副島駿太郎, 高島寿美恵, 大野純希, 熊井良彦: 内視鏡下経口咽喉頭手術の術後に嚥下障害をきたした4例の検証. *日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会* 45回: 120, 2022.
25. 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, 2022.
26. 大野純希, 副島駿太郎, 高島寿美恵, 熊井良彦: 頭頸部癌化学放射線療法中に生じた誤嚥性肺炎症例の背景因子の検討. *日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会* 45回: 135, 2022.
27. 大野純希, 西 秀昭, 副島駿太郎, 高島寿美恵, 熊井良彦: 超音波エラストグラフィを用いた頭頸部癌化学放射線療法後嚥下関連筋硬化の定量評価の試み. *日本喉頭科学会総会学術講演会プログラム・抄録集* 34回: 130, 2022.
28. 山本昌和, 西 秀昭, 高島寿美恵, 大野純希, 副島駿太郎, 熊井良彦: 当科における喉頭癌症例の臨床的検討. 第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会プログラム・予稿集 31回: 197, 2022.
29. 西 秀昭, 山本昌和, 高島寿美恵, 大野純希, 副島駿太郎, 熊井良彦: 当科における舌扁平上皮癌の治療成績. 第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会プログラム・予稿集 31回: 266, 2022.
30. 副島駿太郎, 熊井良彦: マウス動物モデルを用いた頸部放射線照射による嚥下関連筋への影響の検討. *日本喉頭科学会総会学術講演会プログラム・抄録集* 34回: 74, 2022.

31. 高島寿美恵, 西 秀昭, 大野純希, 副島駿太郎, 熊井良彦: 舌癌再建症例の術後嚥下機能に影響を与える因子の検討. 日本喉頭科学会総会学術講演会プログラム・抄録集 34回: 130, 2022.

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
-	-	2	-	2	39

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	編集委員	日本喉頭科学会
熊井良彦・教授	理事（利益相反担当理事）	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	総務部国際委員会委員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	学術部英文誌委員会委員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
熊井良彦・教授	近未来の耳鼻咽喉科医療の在り方WG委員	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	用語集委員会	日本気管食道科学会
熊井良彦・教授	男女共同参画医員	日本気管食道科学会
熊井良彦・教授	音声障害診療ガイドライン作成委員	日本音声言語医学会
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	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	評議員	日本嚥下医学会
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
吉田晴郎・准教授	Auris Nasus Larynx査読委員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会

木原千春・助教	長崎市教育支援委員	長崎市教育委員会
---------	-----------	----------

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（国立大学法人東北大学・香取班）
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	日本学術振興会	分担	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」
吉田晴郎・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」
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）	連携研究者	「MAGE-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相治験」
西秀昭・講師	放射線災害・医科学研究拠点	代表	中咽頭癌予後予測因子としてのDNA損傷応答分子発現解析
佐藤智生・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費 基盤C「難聴児見逃しゼロを目指した小児聴覚スクリーニングシステムの構築」
西秀昭・講師	国立がん研究センター中央病院 頭頸部内科		「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」

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
熊井良彦・教授	頭頸部がんを考える	毎日新聞	2022年7月7日	頭頸部がん（種類・原因・症状）
熊井良彦・教授	痛みや難聴、違和感に注意	長崎新聞	2022年8月1日	真珠腫性中耳炎についての解説。