

耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Matsubara K,Kumai Y,Miyamoto T,Samejima Y,Yoshida N,Baba H,Orita Y: The effect of a chin-down maneuver after esophagectomy on oropharyngeal swallowing pressure measured using high-resolution manometry. *Auris, nasus, larynx* 47(1): 141-147, 2020. doi: 10.1016/j.anl.2019.06.001. (IF: 1.863)
- 2 . Kumai Y,Shono T,Waki K,Murakami D,Miyamaru S,Sasaki Y,Orita Y: Detection of hypopharyngeal cancer (Tis, T1 and T2) by ENT physicians vs gastrointestinal endoscopists. *Auris, nasus, larynx* 47(1): 135-140, 2020. doi: 10.1016/j.anl.2019.05.007. (IF: 1.863)
- 3 . Yamada T,Kumai Y,Kodama H,Nishimoto K,Miyamaru S,Onoue S, Orita Y: Effect of pirfenidone injection on ferret vocal fold scars: A preliminary in vivo study. *The Laryngoscope* 130(3): 726-731, 2020. doi: 10.1002/lary.28087. (IF: 3.325)
- 4 . Yumoto E,Sanuki T,Kumai Y,Kodama N: Modified Isshiki's arytenoid adduction without separating cricothyroid and cricoarytenoid joints. *Acta otorhinolaryngologica Italica : organo ufficiale della Societa italiana di otorinolaringologia e chirurgia cervico-facciale* 40(2): 99-105, 2020. doi: 10.14639/0392-100X-N0183. (IF: 2.124)
- 5 . Hirota K,Nishimoto K,Kumai Y,Miyamaru S,Miyamoto T,Saito H,Ise M,Murakami D,Orita Y: Swallowing dysfunction following surgery for well-differentiated thyroid cancer with extrathyroid invasion. *International journal of clinical oncology* 25(11): 1921-1927, 2020. doi: 10.1007/s10147-020-01748-0. (IF: 3.402)
- 6 . Shigeno K,Kitaoka K: A new variant of posterior canal-benign paroxysmal positional vertigo-canalolithiasis. *Auris Nasus Larynx* 47(6): 924-930, 2020. doi: 10.1016/j.anl.2020.05.001. (IF: 1.863)

B 邦文

B-a

- 1 . 吉見龍二,渡邊 毅,岩永 哲: 挿管チューブの鼻内留置が有用であった先天性鼻腔狭窄症の一例. *耳鼻と臨床* 66(1): 16-20, 2020.
- 2 . 渡邊 毅,田中藤信,宗 謙次,奥 竜太,加瀬敬一,伊東正博,三原裕美,熊井良彦: 鼻腔内逆生歯の1例. *長崎医学会雑誌* 95(2): 148-153, 2020.
- 3 . 渡邊 毅,松本桂太郎,松尾直門,永安 武,熊井良彦,金子賢一,浜田久之: 3Dプリンターで作成した臨床教育用鼻腔副鼻腔モデルの使用経験. *日本鼻科学会誌* 59(4): 335-341, 2020.
- 4 . 高島寿美恵,金子賢一: 局所麻酔下に外来日帰りで行う経口的喉頭内視鏡手術. *耳鼻と臨床* 66(5): 163-167, 2020.
- 5 . 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, 2020.
- 6 . 渡邊 毅: 鼻内内視鏡手術で摘出し得た篩骨洞原発眼窩骨腫の1例. *耳鼻と臨床* 66(3): 62-67, 2020.
- 7 . 中尾信裕,渡邊 毅: 診断・治療に苦慮した若年性篩骨洞骨形成性線維腫の1例. *耳鼻と臨床* 66(4): 114-120, 2020.
- 8 . 松本浩平,佐藤智生,坂口功一,金子賢一: 超高齢頭頸部癌症例に対する治療方針の検討. *耳鼻咽喉科臨床* 113(6): 397-400, 2020.

B-b

- 1 . 熊井良彦: 食道癌術後嚥下障害に対する顎引き嚥下の効果. *耳鼻咽喉科臨床* 113(5): 273-280, 2020.
- 2 . 西 秀昭: 【気管切開術マニュアル】輪状甲状膜穿刺・切開術. *JOHNS* 36(2): 201-203, 2020.
- 3 . 吉田晴郎: 乳幼児の遷延する滲出性中耳炎で鼓膜所見は改善してもティンパノグラムの所見が改善しない場合、どのように管理すべきですか?. *JOHNS* 36(9): 1068-1069, 2020.

4. 渡邊 毅,吉見龍二,中尾信裕,大木 幹文: 鼻内術後管理を目的とした生理食塩水点鼻スプレーの有用性の検討. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 92(3): 285-291, 2020.
5. 渡邊 毅: 【はなづまりを診る】 はなづまりの薬物療法 (解説/特集). Montly Book ENTONI 241: 48-54, 2020.

B-d

1. 長谷敦子,渡邊 毅: 上気道閉塞. 長崎市医師会報 54(10): 33-40, 2020.

B-e-1

1. 松島加代子,芦塚翔子,重富典子,大園恵梨子,清水俊匡,松坂雄亮,渡邊 毅,原口雅史,宮本俊之,小出優史,高山隼人,金子賢一,長谷敦子,浜田久之: 長崎大学病院における研修医ニーズに基づく漢方教育法についての検討(第4報). 医学教育 51(Suppl.): 216, 2020.
2. 大園恵梨子,松坂雄亮,清水俊匡,原口雅史,渡邊 毅,松島加代子,金子賢一,小出優史,高山隼人,長谷敦子,福永啓文,杉山安見児,上原 豊,浜田久之: 外来研修必修科に伴う小児科診療の実態と新たな試み. 医学教育 51(Suppl.): 209, 2020.
3. 松坂雄亮,大園恵梨子,清水俊匡,原口雅史,渡邊 毅,松島加代子,金子賢一,小出優史,高山隼人,長谷敦子,小澤寛樹,浜田久之: 初期研修医のための外来研修を精神科医が行うことによる教育効果(第2報). 医学教育 51(Suppl.): 91, 2020.
4. 松島加代子,芦塚翔子,重富典子,大園恵梨子,清水俊匡,松坂雄亮,渡邊 毅,原口雅史,小畑陽子,宮本俊之,小出優史,高山隼人,金子賢一,長谷敦子,浜田久之: メンター経験者が考える研修医メンター制度の在り方(続報). 医学教育 51(Suppl.): 227, 2020.
5. 清水俊匡,松坂雄亮,大園恵梨子,原口雅史,渡邊 毅,松島加代子,金子賢一,高山隼人,長谷敦子,川上 純,浜田久之: 初期研修医による外来症例検討会におけるチェアマンの役割. 医学教育 51(Suppl.): 226, 2020.
6. 吉田晴郎,田中藤信: 小児急性・滲出性中耳炎に対し鼓膜切開術を行った症例の検討. 小児耳鼻咽喉科 41(2): 224, 2020.
7. 北岡杏子,熊井良彦: 長崎大学病院での先天性サイトメガロウイルス感染症児について. 小児耳鼻咽喉科 41(2): 194, 2020.
8. 北岡杏子,木原千春,小路永聡美,佐藤智生,熊井良彦: ブロー氏液が奏功したCavity Problemを呈した4症例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 123(4): 1133, 2020.
9. 佐藤智生,高橋晴雄,熊井良彦: 中耳真珠腫の変異解析. 第30回日本耳科学会誌耳科学会 総会・学術講演会 抄録集: 155, 2020.
10. 前田耕太郎,西 秀昭,安達朝幸,熊井良彦: 当科における上顎洞癌の治療成績と今後の展望. 頭頸部癌 46(2): 200, 2020.
11. 西 秀昭,前田耕太郎,久永将史,安達朝幸,熊井良彦: 当院における口腔扁平上皮癌の治療成績. 頭頸部癌 46(2): 195, 2020.
12. 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: 当院におけるメニエール病の画像診断. 第30回日本耳科学会誌耳科学会 総会・学術講演会 抄録集: 335, 2020.
13. 熊井良彦,伊勢桃子,折田頼尚: 熊本大学で直近3年間に行った弛緩部型真珠腫術後成績. 第30回日本耳科学会誌耳科学会 総会・学術講演会 抄録集: 309, 2020.
14. 山下耕輝,北岡杏子,佐藤智生,坂口功一,小路永聡美,木原千春,熊井良彦: 下甲状腺動脈が出血源であった外傷性頸部血腫の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 155: 193, 2020.
15. 大久保佑香,北岡杏子,熊井良彦,木原千春,佐藤智生: 難聴・めまいを契機に腎細胞癌の斜台転移を確認した1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 155: 162, 2020.
16. 久永将史,西 秀昭,安達朝幸: 上口唇に生じた乳腺相似分泌癌(MASC)の1例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 155: 180, 2020.

B-e-2

1. 松島加代子,浜田久之,松坂雄亮,清水俊匡,渡邊 毅,宮本俊之,高山隼人,金子賢一,小出優史,長谷敦子,永田康浩,安武亨,中尾一彦: 長崎県の若手医師の獲得に関する現状分析と対策: 研修医マッチング数と専攻医数の推移から読み取る長崎県の将来. 長崎医学会雑誌 94(4): 196-202, 2020.

2. 松島加代子,高山隼人,金子賢一,小出優史,長谷敦子,浜田久之,大園恵梨子,松坂雄亮,芦塚翔子,重富典子,清水俊匡,原口雅史,渡邊 毅,宮本俊之: 2020年春, COVID-19パンデミック下に研修医を迎えて. 医学教育 51(3): 331-333, 2020.
3. 松坂雄亮,松島加代子,浜田久之,清水俊匡,原口雅史,渡邊 毅,小出 優史,長谷敦子,小澤寛樹: 初期研修医のための外来研修を精神科医が行うことによる教育効果. 長崎医学会雑誌 94(4): 203-207, 2020.
4. 江川 徹,浜田久之,渡邊 毅,原口雅史,松島加代子,松坂雄亮,小出優史,長谷敦子,高山隼人: シミュレーションセンター専任看護師の役割の変化. 医学教育 51(Suppl.): 239, 2020.

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	0	21

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
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	ENT103効果安全評価委員会 委員	セオリオファーマ
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	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 査読員	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
渡邊 毅・病院講師	代議員	日本鼻科学会
渡邊 毅・病院講師	OMAAVワーキンググループ委員会 委員	日本耳科学会

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
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」
熊井良彦・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「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」

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」
熊井良彦・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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
吉田晴郎・准教授	厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部	代表	令和2年度 聴覚障害児支援中核機能モデル事業
吉田晴郎・准教授	国立病院機構共同臨床研究	代表	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 (R2-NH0(感覚)-01)
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	

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
北岡杏子・講師	補装具適正部会講師	長崎県地域リハビリテーション推進部会	2020年10月29日	補聴器と人工内耳の適合について講演を行った。
西 秀昭・講師	頭頸部外科医の一日	ネスレ日本株式会社	2020年11月16日	頭頸部外科医の診療活動について説明を行った。
熊井良彦・教授	時として命に関わる、高齢者に多い嚥下障害	朝日新聞	2020年4月30日	科学的根拠に基づいた誤嚥予防に努める。
熊井良彦・教授	地域医療の維持・発展を	株式会社医事新報社	2020年8月20日	地域医療への貢献、教室体制整備、人材育成に努める。
熊井良彦・教授	歴史と伝統を踏まえ長崎から世界へ	美薈	2020年3月20日	地域に根差した活力ある人材を育成する。