

耳鼻咽喉科学

A 欧文

A-a

- 1 Kitamura K, Iino Y, Kamide Y, Kudo F, Nakayama T, Suzuki K, Taiji H, Takahashi H (Correspondence), Yamanaka N, Uno Y: Clinical Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Acute Otitis Media (AOM) in Children in Japan - 2013 Update. *Auris Nasus Larynx* (Tokyo) 42: 99-106, 2015 (IF: 1.135) *
- 2 Kaneko K, Takahashi H: Bisphosphonate-related osteonecrosis of the palatal torus. *ORL-Journal for Oto-Rhino-Laryngology and Its Related Specialties* 76: 353-356, 2014 (IF: 0.667) *
- 3 Yamaguchi N, Kaneko K, Jinnouchi S, Ishimaru K, Takahashi H, Kinoshita N, Kumagami H: Recurrent sebaceous carcinoma with wide intraepithelial spread to the nasal cavity: Report of two cases. *Acta Medica Nagasakiensia* 59(3): 107-110, 2014

A-c

- 1 Takahashi H: Various types of otitis media and roles of biofilm in their pathogenesis. Kania R, et al. eds, *Biofilms in Otitis*. Kugler Publications, Amsterdam, 293-303, 2015.

B 邦文

B-a

- 1 金子賢一, 駒澤大佐, 高橋晴雄: 誘因なく発症した声門上狭窄症の 3 例. *耳鼻と臨床* 61: 194-199, 2015
- 2 熊川孝三, 神崎 晶, 宇佐美真一, 岩崎 聡, 山中 昇, 土井勝美, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 高橋晴雄, 神田幸彦: 本邦における人工中耳 (Vibrant soundbridge®) 臨床治験 - アンケートによる自覚的評価結果による. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 118: 1309-1318, 2015
- 3 山口仁平, 石丸幸太朗, 高橋晴雄, 岡田雅彦, 船越康智, 木下直江: 成人に発生した鼻副鼻腔原発横紋筋肉腫の 1 例. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 87: 249-254, 2015
- 4 吉田晴郎, 高橋晴雄, 神田幸彦, 他 2 名: 小児人工内耳適応基準(2014)をめぐって-両側小児人工内耳について-. *小児耳鼻咽喉科* 36: 326-330, 2015

B-b

- 1 高橋晴雄: 真菌症診断の実際 - 外耳・中耳. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 87: 10-15, 2015
- 2 金子賢一: 頸動脈小体腫瘍の診断と治療. *耳鼻と臨床* 108: 160-161, 2015
- 3 金子賢一: 手術手技 私が愛用する手術器具 内視鏡下喉頭手術で使用する喉頭微細鉗子. *JOHNS* 31: 1407-1409, 2015
- 4 吉田晴郎: 手術手技 私が愛用する手術器具 蝸牛開窓と電極挿入に使用する器具. *JOHNS* 31: 1687-1690, 2015

B-c

- 1 吉田晴郎, 高橋晴雄, 他 11 名: 小児滲出性中耳炎診療ガイドライン (初版). 金原出版, 2015
- 2 吉田晴郎, 高橋晴雄: EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 滲出性中耳炎に対する通気両方、アデノイド切除のエビデンスは?. *中外医学社* 23-27, 2015
- 3 高橋晴雄: 第 I 章 Q4. 耳閉感はなぜ起こるのですか? 加我君孝, 他編, 今さら聞けない! 小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 20-23, 2015
- 4 高橋晴雄: 第 II 章 Q5. 耳管通気はどのような効果があるのですか? 加我君孝, 他編, 今さら聞けない! 小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 24-27, 2015
- 5 高橋晴雄: 第 V 章 Q1. 耳痛と発熱があったら急性中耳炎と診断していいですか? 加我君孝, 他編, 今さら聞けない! 小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 151-153, 2015
- 6 吉田晴郎, 高橋晴雄: いまさら聞けない小児の耳・鼻・のど疾患. 急性中耳炎と滲出性中耳炎のちがひ. 全日本病院出版会 154-157, 2015

7 高橋晴雄：第V章 Q3. 鼻すすりは中耳炎起こしやすくしますか？加我君孝、他編、今さら聞けない！小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 158-161, 2015

8 高橋晴雄：第V章 Q19. 鼓膜切開と鼓膜穿刺の違いは何ですか？加我君孝、他編、今さら聞けない！小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 221-223, 2015

9 高橋晴雄：第V章 Q19. 抗菌薬治療と鼓膜切開の有効性のエビデンスはあるのですか？加我君孝、他編、今さら聞けない！小児のみみ・はな・のど診療 Q&A. 全日本病院出版会 224-227, 2015

B-e

1 北岡杏子, 高橋晴雄：細菌の代謝による中耳陰圧の形成. 日本耳鼻咽喉科学会会報 118: 479, 2015

2 渡邊 毅, 中尾信裕, 高野 篤, 高橋晴雄：内視鏡下に摘出し得た腎細胞癌蝶形骨洞転移の一例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 118: 538, 2015

3 金子賢一, 渡邊 毅, 坂口功一, 高橋晴雄：一側喉頭麻痺例におけるハイスピードデジタル画像法を用いた起声から終声までの声帯振動の観察. 耳鼻会報 118: 554, 2015

4 原 稔, 中尾信裕, 渡邊 毅, 北岡杏子, 畑地憲輔, 木原千春, 吉田晴郎, 高橋晴雄：ANCA 陽性であった急性感音難聴の 2 例. 日本耳鼻咽喉科学会会報 118: 568, 2015

5 吉田晴郎, 木原千春, 畑地憲輔, 原 稔, 北岡杏子, 渡邊 毅, 高橋晴雄：耳管開放症患者の病因・病態. 日本耳鼻咽喉科学会会報 118: 586, 2015

6 神田幸彦, 吉田晴郎, 原 稔, 木原千春, 高橋晴雄：当施設における人工内耳小児の学校進路状況 通常学校進学率と進学のための良好な因子を探る. 小児耳鼻咽喉科 36: 160, 2015

7 原 稔, 原 陽子, 高橋晴雄：一側人工内耳と両側人工内耳手術を行った一卵性の双子姉妹の術後成績. 小児耳鼻咽喉科 36: 223, 2015

8 畑地憲輔, 北岡杏子, 木原千春, 吉田晴郎, 神田幸彦, 高橋晴雄：髄膜炎後感音難聴に対する人工内耳手術症例の検討. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 107, 2015

9 石橋可奈子, 北岡杏子, 吉田晴郎, 高橋晴雄：5-FU 軟膏を用い消炎治療を行った外耳道真珠腫の 2 例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 108, 2015

10 加納 碧, 渡邊 毅, 金子賢一, 高橋晴雄：声門上狭窄で発症した多発血管炎性肉芽腫症の 2 例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 125, 2015

11 北岡杏子, 高橋晴雄：咽後膿瘍と鑑別が必要であった石灰沈着性頸長筋腱炎の 1 例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 143, 2015

12 中尾信裕, 山口仁平, 渡邊 毅, 高野 篤, 高橋晴雄：急性副鼻腔炎を合併した副鼻腔 ossifying fibroma の 1 例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 158, 2015

13 渡邊 毅, 花傘禮聡美, 高野 篤, 高橋晴雄：鼻中隔穿孔を作成し開放を行った右一側性後鼻孔閉鎖症例. 耳鼻咽喉科臨床 補冊 142: 159, 2015

14 金子賢一, 山口仁平, 陣内進也, 高野 篤, 石丸幸太郎, 高橋晴雄：放射線療法中の頭頸部癌患者が訴える痛みに対するアセトアミノフェンの有効性. 頭頸部癌 41: 270, 2015

15 松田圭二, 東野哲也, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 岩崎 聡, 山中 昇, 土井勝美, 内藤 泰, 高橋晴雄, 神田幸彦：伝音・混合性難聴に対する FMT 正円窓留置による VIBRANT SOUND BRIDGE の効果 疾患別の有効性について. Audiology Japan 58: 279-280, 2015

16 原 稔, 神田幸彦, 若杉千春, 伊藤亜紀子, 高橋晴雄：蝸牛高度奇形児に対する人工内耳と聴覚活用教育・音楽療法の効果について. Audiology Japan 58: 301-302, 2015

17 宇佐美真一, 宮川麻衣子, 西尾信哉, 池園哲郎, 石川浩太郎, 岩崎 聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋 元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也, 難治性聴覚障害に関する調査研究班：若年発症型両側性感

音難聴の臨床的特徴について. *Audiology Japan* 58: 461-462, 2015

18 西尾信哉, 宮川麻衣子, 池園哲郎, 石川浩太郎, 岩崎聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋 元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也, 宇佐美真一, 難治性聴覚障害に関する調査研究班: 特発性両側性感音難聴患者に対する遺伝学的検査 次世代シーケンサーを用いた検査. *Audiology Japan* 58: 465-466, 2015

19 鬼頭良輔, 西尾信哉, 池園哲郎, 石川浩太郎, 岩崎 聡, 岡本牧人, 小川 郁, 加我君孝, 熊川孝三, 小橋 元, 坂田英明, 佐藤宏昭, 佐野 肇, 曾根三千彦, 高橋晴雄, 武田英彦, 東野哲也, 内藤 泰, 中川尚志, 西崎和則, 野口佳裕, 羽藤直人, 原 晃, 福田 諭, 松永達雄, 山唄達也, 宇佐美真一, 難治性聴覚障害に関する調査研究班: 臨床情報調査票を用いた突発性難聴の疫学調査 難治性聴覚障害に関する調査研究班. *Audiology Japan* 58: 467-468, 2015

20 前田耕太郎, 金子賢一, 坂口功一, 木下直江, 高橋晴雄: 甲状舌管癌の一例 - 嚢胞内容液中のサイログロブリン値に関する考察 -. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 32: S277, 2015

21 原 稔, 神田幸彦, 田中克己, 高橋晴雄: 人工内耳再手術での戦略 人工内耳術後皮弁壊死の対応と再手術の工夫. *Otology Japan* 25: 360, 2015

22 渡邊 毅, 吉田尚弘, 岸部 幹, 森田由香, 堀井 新, 高橋 姿, 高橋晴雄, 原渕保明: ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV) 両側聾における人工内耳埋込例の治療経過. *Otology Japan* 25: 386, 2015

23 立山香織, 岸部 幹, 森田由香, 吉田尚弘, 國本泰臣, 松井隆道, 坂口博史, 岡田昌浩, 渡邊 毅, 稲垣 彰, 小林茂人, 飯野ゆき子, 村上信五, 高橋晴雄, 東野哲也, 原渕保明, 日本耳科学会 ANCA 関連血管炎性中耳炎全国調査ワーキンググループ: 発症型別にみた ANCA 関連血管炎性中耳炎の臨床的特徴と経過. *Otology Japan* 25: 565, 2015

24 神田幸彦, 吉田晴郎, 原 稔, 畑地憲輔, 木原千春, 高橋晴雄: 小児における両側人工内耳 100 症例の検討. *Otology Japan* 25: 674, 2015

25 木原千春, 高橋晴雄: 平衡障害の後遺症のある減圧症の 1 例. *Equilibrium Research* 74: 470, 2015

26 加納 碧, 渡邊 毅, 金子賢一, 高橋晴雄: 声門上狭窄で発症した多発血管炎性肉芽腫症の 2 例. *耳鼻咽喉科臨床 補冊* 139: 131, 2014

27 松島加代子, 小畑陽子, 塚本大空, 神白麻衣子, 古賀智裕, 渡邊 毅, 宮本俊之, 長谷敦子: 浜田久之長崎大学病院におけるメンター制度の現況. *医学教育* 46: S155, 2015

28 渡邊 毅, 小畑陽子, 松島加代子, 古賀智裕, 塚本大空, 神白麻衣子, 浜田久之: 当院の初期研修医外来研修プログラムにおける耳鼻咽喉科医の役割について. *医学教育* 46: S168, 2015

29 松島加代子, 小畑陽子, 塚本大空, 神白麻衣子, 古賀智裕, 渡邊 毅, 宮本俊之, 長谷敦子, 浜田久之: 長崎大学病院における研修医漢方教育の試み. *医学教育* 46: S178, 2015

30 古賀智裕, 浜田久之, 小畑陽子, 松島加代子, 原信太郎, 渡邊 毅: 指導医に対する OSTE の導入による指導能力向上の試み. *医学教育* 46: S146, 2015

31 渡邊 毅, 高野 篤, 陣内進也, 高橋晴雄: 経鼻内視鏡手術をおこなった鼻副鼻腔進展前頭蓋底髄膜腫の一例. *日本鼻科学会* 54: 194, 2015

研究業績集計表

教室等名：313 耳鼻咽喉科学

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
2015	3	0	1	0	0	4	2	4	4	9	0	31	48	52

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2015	11	7	5	23	2	0	26	28	51

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.077	0.5	0.5	0.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	1.802	0.225	0.901