

## 耳鼻咽喉科学

### A 欧文

A-a

- 1 Mussazhanova Z, Miura S, Stanojevic B, Rougounovitch T, Saenko V, Shiraishi T, Kurashige T, Shichijo K, Kaneko K, Takahashi H, Ito M, Nakashima M: Radiation-associated small cell neuroendocrine carcinoma of the thyroid: a case report with molecular analyses. *Thyroid* 24(3): 593-598, 2014.(IF 3.843)\*
- 2 Usami S, Moteki H, Tsukada K, Miyagawa M, Nishio S, Takumi Y, Iwasaki S, Kumakawa K, Naito Y, Takahashi H, Kanda Y, Tono T: Hearing preservation and clinical outcome of 32 consecutive electric acoustic stimulation (EAS) surgeries. *Acta Otolaryngol* 134:717-727, 2014.(IF 0.99)\*
- 3 Akiyama N, Yamamoto-Fukuda T, Takahashi H: Influence of continuous negative pressure in the rat middle ear. *Laryngoscope* 124:2404-2410, 2014.(IF 2.0329)\* ★
- 4 Yamamoto-Fukuda T, Akiyama N, Shibata Y, Takahashi H, Ikeda T, Koji T: In vivo over-expression of KGF mimic human middle ear cholesteatoma. *Eur Arch Otorhinolaryngol*, 2014.(IF 1.608)\*
- 5 Yamamoto-Fukuda T, Akiyama N, Shibata Y, Takahashi H, Ikeda T, Kohno M, Koji T: KGFR as a possible therapeutic target in middle ear cholesteatoma. *Acta Otolaryngol* 134:1121-1127, 2014.(IF 0.99)\*
- 6 Kaneko K, Watanabe T, Inoue M, Takahashi H: A novel high-speed digital imaging system for assessing vocal fold vibration. *Acta medica Nagasakiensia* 59(1): 37-40, 2014.
- 7 Ishimaru K, Takano A, Katsura M, Yamaguchi N, Kaneko K, Takahashi H: Efficacy of aprepitant for nausea in patients with head and neck cancer receiving daily Cisplatin therapy. *Asian Pac J Cancer Prev* 15:9627-9630, 2014.
- 8 Yoshida H, Miyamoto I, Takahashi H: Relationship between CT findings and sensorineural hearing loss in chronic otitis media. *Auris Nasus Larynx* 41:259-263, 2014. (IF 1.004)

### B 邦文

B-a

- 1 山口仁平, 金子賢一, 高橋晴雄, 木下直江: 中咽頭に発生した血管周皮細胞腫例. *耳鼻咽喉科臨床* 107:31-36, 2014.

B-b

- 1 高橋晴雄: アルゴリズムに沿った治療法とそのエビデンス - 発症後3カ月未満の場合. *JOHNS* 30:31-32, 2014.
- 2 吉田晴郎, 高橋晴雄: 【治療アルゴリズムにそった小児滲出性中耳炎の取り扱い】 アルゴリズムにそった治療法とそのエビデンス 良聴耳の聴力レベルが正常範囲の場合. *JOHNS* 30:53-55, 2014.
- 3 高橋晴雄: 耳鼻咽喉科学のパイオニア日本編 15 - 後藤敏郎. *JOHNS* 30 : 1060-1063, 2014.
- 4 高橋晴雄, 森 望, 伊藤 健, 遠藤周一郎, 小川 洋, 萩森伸一, 山野貴史: 側頭骨組織病理標本データベース構築. *Otology Japan* 24:249-252, 2014.
- 5 高橋晴雄, 森 望, 伊藤 健, 遠藤周一郎, 小川 洋, 萩森伸一, 山野貴史: 【側頭骨手術解剖教育と側頭骨病理組織データベース構築】 側頭骨組織病理標本データベース構築. *Otology Japan* 24(3):249-252, 2014.

B-c

- 1 金子賢一: 7. 気管切開 (飯原弘二 (編): 脳神経外科診療プラクティス 2 脳神経外科の基本手技、文光堂、東京、pp31-34 所収) 2014.

B-d

- 1 高橋晴雄：中耳換気・調圧と中耳病態（講演録）．大阪府耳鼻咽喉科医会会報 81:34-60, 2014.
- 2 吉田晴郎，高橋晴雄：高度感音難聴患者への人工内耳医療．長崎市医師会報 48:17-20, 2014.

B-e

- 1 岩崎 聡，神崎 晶，熊川孝三，宇佐美真一，山中 昇，土井勝美，内藤 泰，暁 清文，東野哲也，高橋晴雄：本邦における人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験 適応と対象者について．日本耳鼻咽喉科学会会報 117(4):467, 2014.
- 2 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，暁 清文，高橋晴雄：本邦における人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験 静寂下、雑音下の語音聴取成績．日本耳鼻咽喉科学会会報 117(4):467, 2014.
- 3 土井勝美，岩崎 聡，宇佐美真一，熊川孝三，神崎 晶，山中 昇，内藤 泰，暁 清文，東野哲也，高橋晴雄：本邦における人工中耳MVS(Vibrant Soundbridge)臨床治験 中耳疾患に対するMVS手術の実際．日本耳鼻咽喉科学会会報 117(4):468, 2014.
- 4 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：本邦における人工中耳(Vibrant Soundbridge)の臨床治験 アンケートによる自覚的評価結果について．日本耳鼻咽喉科学会会報 117(4):468, 2014.
- 5 神田幸彦，吉田晴郎，原 稔，畑地憲輔，木原千春，高橋晴雄：人工内耳による耳鳴抑制効果についての考察．日本耳鼻咽喉科学会会報 117(4):557, 2014.
- 6 陣内進也，高野 篤，石丸幸太郎，金子賢一，田中克己，高橋晴雄：再建術を要した口腔癌術後原発巣再発症例の手術成績．頭頸部癌 40(2):158, 2014.
- 7 金子賢一，陣内進也，高橋晴雄：甲状腺弁による再建術を行った輪状軟骨原発軟骨肉腫例．頭頸部癌 40(2):234, 2014.
- 8 畑地憲輔，道祖尾 弦，高橋晴雄，土井勝美：Med-EL 製人工中耳システム(VSB)の経験例 聴力改善不成功例の検討．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:60, 2014.
- 9 花傘禮聡美，北岡杏子，吉田晴郎，高橋晴雄，田畑和宏：当科で経験した側頭骨巨細胞腫の1症例．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:74, 2014.
- 10 岩崎 聡，神崎 晶，熊川孝三，宇佐美真一，山中 昇，土井勝美，内藤 泰，暁 清文，東野哲也，高橋晴雄：本邦で実施した人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験について．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:81, 2014.
- 11 北岡杏子，吉田晴郎，神田幸彦，高橋晴雄：長崎県先天性サイトメガロウイルス感染症対策プロジェクト(案)について．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:125, 2014.
- 12 渡邊 毅，金子賢一，山口仁平，吉田晴郎，高橋晴雄：直達鏡下瘻孔焼灼術および粘膜縫合術を行った下咽頭梨状窩瘻例．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:131, 2014.
- 13 山口仁平，金子賢一，石丸幸太郎，高橋晴雄：遊離空腸再建後に生じた気管空腸瘻の治療経験．耳鼻咽喉科臨床補冊 139:133, 2014.
- 14 穂山直太郎，福田智美，高橋晴雄，小路武彦：ペプチドハイドロゲル被包細胞移植によるラット中耳粘膜再生の検討．日本組織細胞化学会総会・学術集会講演プログラム・予稿集 55回:78, 2014.
- 15 原 稔，畑地憲輔，神田幸彦，高橋晴雄：Incomplete partition type2 と前庭水管拡大症の病態 画像所見と聴力から．Otolary Japan24(4):591, 2014.

- 16 岩崎 聡, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 土井勝美, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 高橋晴雄, 神田幸彦 : 本邦で実施した人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験の概要について. *Otology Japan* 24(4):615, 2014.
- 17 畑地憲輔, 高橋晴雄, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 岩崎 聡, 土井勝美, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 神田幸彦 : 本邦における人工中耳(Vibrant Soundbridge)の臨床治験 静寂下、雑音下の語音聴取成績. *Otology Japan* 24(4):616, 2014.
- 18 土井勝美, 岩崎 聡, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 山中 昇, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 高橋晴雄 : 人工中耳 MVS の伝音難聴・混合性難聴に対する有効性・安全性の検証試験 アンケートによる自覚的評価. *Otology Japan* 24(4):617, 2014.
- 19 塚田景大, 茂木英明, 宮川麻衣子, 西尾信哉, 工 穰, 岩崎 聡, 熊川孝三, 内藤 泰, 高橋晴雄, 神田幸彦, 東野哲也, 宇佐美真一 : 残存聴力活用型人工内耳(EAS)30 例(32 耳)の術後成績について. *Otology Japan* 24(4):642, 2014.
- 20 神田幸彦, 吉田晴郎, 原 稔, 畑地憲輔, 木原千春, 北岡杏子, 高橋晴雄 : ES(Electric Stimulation)の一症例. *Otology Japan* 24(4):644, 2014.
- 21 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, 暁 清文, 高橋晴雄 : 先天性外耳道閉鎖症への VSB 手術 Subfacial approach による FMT の正円窓留置. *Otology Japan* 24(4):703, 2014.
- 22 岩崎 聡, 神崎 晶, 熊川孝三, 宇佐美真一, 土井勝美, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 高橋晴雄, 神田幸彦 : 人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験の概要と安全性について. *Audiology Japan* 57(5):555-556, 2014.
- 23 熊谷文愛, 射場 恵, 熊川孝三, 武田英彦, 神崎 晶, 宇佐美真一, 岩崎 聡, 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 フィッティング手技について. *Audiology Japan* 57(5):557-558, 2014.
- 24 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, 暁 清文, 高橋晴雄 : 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ついて. *Audiology Japan* 57(5):561-562, 2014.
- 25 神田幸彦, 高橋晴雄, 宇佐美真一, 土井勝美, 熊川孝三, 東野哲也, 内藤 泰, 暁 清文, 小川 郁, 岩崎 聡, 加我君孝 : 本邦で実施した人工中耳(Vibrant Soundbridge)臨床治験における補聴器と人工中耳の比較検討. *Audiology Japan* 57(5):565-566, 2014.
- 26 土井勝美, 神崎 晶, 岩崎 聡, 熊川孝三, 宇佐美真一, 山中 昇, 内藤 泰, 暁 清文, 東野哲也, 高橋晴雄, 神田幸彦 : 人工中耳 MVS の伝音難聴・混合性難聴に対する有効性・安全性の検証試験 静寂下および雑音下の語音聴取成績. *Audiology Japan* 57(5):567-568, 2014.

**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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2014 | 8   | 0   | 0   | 0   | 0   | 8  | 6   | 1   | 5   | 1   | 2   | 26  | 35 | 43 |

**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 |    |    |
| 2014 | 7   | 0      | 9  | 16 | 1   | 0      | 9  | 10 | 26 |

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

|      | <u>欧文論文総数</u><br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | <u>SCI掲載論文数</u><br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| 2014 | 0.186                 | 0.889            | 0.75                      | 0.667               |

**Impact factor 値一覧**

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2014 | 10.467        | 1.163               | 1.745               |