# 耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

## Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery

教	授	將積日出	去	Hideo Shojaku
講	師	石田 ፲	三幸	Masayuki Ishida
講	師	高倉 ナ	匡	Hiromasa Takakura
助	教	藤坂実刊	一郎	Michiro Fujisaka
助	教	坪田 邪	<b>雀仁</b>	Masahito Tsubota
助	教	阿部 秀	詩晴	Hideharu Abe
助	教	舘野 第	忌彦	Hirohiko Tachino
助	教(前)	西田	悠	Hiroshi Nishida
技術職員		西島 由	美	Yumi Nishijima

## ◆ 著 書

1) 浅井正嗣. 良性発作性めまい 神経症候群 (第2版) VI-その他の神経疾患を含めて-. 大阪:日本臨床社;2014. XV, 頭痛; p. 693-7.

## ◆ 原 著

- 1) 将積日出夫,藤坂実千郎、高倉大匡,坪田雅仁,金沢祐治他. 耳科手術における Hyperdry ヒト乾燥羊膜の使用経験. 耳鼻臨床. 2014;107(3):173-80.
- 2) 坪田雅仁,中川 肇,渡辺行雄,將積日出夫. めまい症例に対する初診時スクリーニングとしての簡易検査の有用性について. Equilibrium Res. 2014;73(1):32-6.
- 3) 坪田雅仁, 將積日出夫, 中川 肇, 渡辺行雄. めまいを主訴として外来受診した中枢性めまい患者の検討. Otology Japan. 2014; 24(5): 792-7.

## ◆ 症例報告

- 1) 舘野宏彦, 髙倉大匡,藤坂実千郎,將積日出夫.超音波手術機器(ソノペット)の鼻下手術への応用.耳展.2014;
  57(6):383-6
- 2) 中里 瑛,坪田雅仁,阿部秀晴,將積日出夫,秋岡直樹,富田隆浩,永井正一,黒田 敏,林 伸一,井村穣二. 前頭洞血瘤腫例.耳鼻臨床. 2014;107(8):617-21.

#### ◆ 総説

- 1) 将積日出夫. めまい・平衡医学・顔面神経領域 めまいコントロール不良症例で, 患側耳である. めまいを治したい!. JOHNS. 2014 Sep; 30(9): 1196-7.
- 2) 将積日出夫,坪田雅仁,赤荻勝一.延髄外側症候群(Wallenberg 症候群). ENTONI. 2014 Apr; 166:113-7.
- 3) 將積日出夫. メニエール病に対する中耳加圧療法. Medical View Point. 2014 May; 5.
- 4) 将積日出夫. 良性発作性頭位めまい症 (BPPV) の疫学と病態. 耳喉頭頸. 2014 Nov; 86(12): 976-80.
- 5) 坪田雅仁. ベタヒスチンの最近の知見. Equilibrium Res. 2014 Apr; 73(2): 76-8.

## ◆ 学会報告

- 1) Shojaku H, Fujisaka M, Takakura H, Tsubota M, Ishida M, Asai M, Watanabe Y. The long-term effect of the intermittent transtympanic low-pressure therapy in patients with Meniere's disease and delayed endolymphatic hydrops using the transtympanic membrane massage device. 28th Barany Society Meeting; 2014 May 25-28; Buenos Aires.
- 2) Tsubota M, Shojaku H, Hori E, Fujisaka M, Le Van Quan, Nishijo H. Sound evoked myogenic potential around orbita in awaked monkeys. 28th Barany Society Meeting; 2014 May 25-28; Buenos Aires.
- 3) Fijisaka M, Shojaku S. A tangible head model to the physical treatment for benign paroxysmal positional vertigo. AAO-HNSF Annual Meeting & OTO Expo 2014; 2014 Sep 21-24; Orlando, FL.
- 4) 西田 悠, 將積日出夫. 当科におけるモーズ軟膏の使用経験例. 第24回日本頭頸部外科学会; 2014 Jan 30-31; 髙松.

- 5) 阿部秀晴,中里 瑛,將積日出夫. 気管腕頭動脈瘻を発症した Aicardi 症候群の 1 例. 第 26 回日本喉頭科学会; 2014 Mar 6-7; 那覇.
- 6) 浅井正嗣,上田直子,将積日出夫,渡辺行雄.重心動揺検査周波数分析に対するサンプリング周波数の影響.第12 回姿勢と歩行研究会;2014, Mar 8;東京.
- 7) 浅井正嗣, 將積日出夫, 渡辺行雄. 重心動揺検査のサンプリング周波数の検討-パワースペクトル分析について-. 第62回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Apr 6; 富山.
- 8) 阿部秀晴,中里 瑛,將積日出夫.喉頭気管分離術後に気管腕頭動脈瘻を発症した Aicardi 症候群の 1 例. 第 62 回日耳鼻富山県地方部会;2014 Apr 6;富山.
- 9) 中西亮人,赤荻勝一,坪田雅仁. 当科における咽頭異物症例の検討. 第 62 回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Apr 6; 富山.
- 10) 伊東伸祐, 髙倉大匡, 將積日出夫. ANCA 関連血管炎性中耳炎の1例. 第62回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Apr 6; 富山.
- 11) 石田正幸,阿部秀晴,將積日出夫. 耳前部に発生した Solitary Fibrous Tumor の経験. 第32回北陸頭頸部腫瘍研究会; 2014 Apr 18;金沢.
- 12) 髙倉大匡, 舘野宏彦, 藤坂実千郎, 成瀬 陽, 將積日出夫. 当科で経験した鼻中隔膿瘍の 2 症例. 第 24 回北陸耳鼻咽喉科感染症研究会; 2014 Apr 26; 金沢.
- 13) 將積日出夫, 髙倉大匡, 坪田雅仁, 石田正幸, 藤坂実千郎, 浅井正嗣, 渡辺行雄. 難治性内リンパ水腫疾患に対する鼓膜マッサージ機による中耳加圧療法. 第 115 回日本耳鼻咽喉科学会; 2014 May 15-17; 福岡.
- 14) 髙倉大匡,将積日出夫.動的体平衡機能検査中の大脳皮質応答の解析-近赤外線分光法 (NIRS) による研究- (第2報). 第115回日本耳鼻咽喉科学会;2014 May 15-17;福岡.
- 15) 坪田雅仁, 土谷修一, 中川 肇, 將積日出夫. 縦隔気腫を来した歯ブラシ外傷の一例. 第9回日本小児耳鼻咽喉科 学会; 2014 Jun 6-7; 浜松.
- 16) 石田正幸, 阿部秀晴, 將積日出夫. 耳前部に発生した Solitary Fibrous Tumor の 1 例. 第 38 回日本頭頸部癌学会; 2014 Jun 12-13; 東京.
- 17) 浅井正嗣,将積日出夫,渡辺行雄. 重心動揺検査のサンプリング周波数の検討-パワースペクトル分析について-. 耳鼻咽喉科情報処理研究会; 2014 Jun 21; 金沢.
- 18) 伊東伸祐, 高倉大匡, 阿部秀晴, 將積日出夫他. 当科で経験した ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の 2 例. 第 35 回富山免疫アレルギー研究会; 2014 Jun 19; 富山.
- 19) 髙倉大匡, 舘野宏彦, 將積日出夫. 当科における超音波手術機器 (ソノペット) の鼻科手術への応用. 第 62 回日耳鼻中部地方部会連合会; 2014 Jul 19; 名古屋.
- 20) 阿部秀晴, 伊東伸祐, 髙倉大匡, 將積日出夫. 当科で経験した ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の 3 例. 第 62 回日耳鼻中部地方部会連合会; 2014 Jul 19; 名古屋.
- 21) 中里 瑛, 阿部秀晴, 坪田雅仁, 將積日出夫. 前頭洞血瘤腫の1例. 第76回耳鼻咽喉科臨床学会; 2014 Jun 26-27; 成岡
- 22) 坪田雅仁. 最近経験した中枢性めまい症例. 第 14 回北陸めまい研究会; 2014 Aug 31; 金沢.
- 23) 髙倉大匡,藤坂実千郎,將積日出夫.補聴器を用いた耳鳴り再訓練療法 (TRT) の経験.第 317 回日耳鼻北陸地方 部会連合会; 2014 Aug 31; 金沢.
- 24) 阿部秀晴, 中里 瑛, 將積日出夫, 赤荻勝一. 気管腕頭動脈瘻の2例. 第317回日耳鼻北陸地方部会連合会; 2014 Aug 31: 金沢.
- 25) 髙倉大匡, 舘野宏彦, 藤坂実千郎, 成瀬 陽, 將積日出夫. 当科で経験した鼻中隔膿瘍 2 症例. 第 53 回日本鼻科学会; 2014 Sep 25-27; 大阪.
- 26) 舘野宏彦, 髙倉大匡, 將積日出夫. 前頭洞癌の1例. 第53回日本鼻科学会; 2014 Sep 25-27; 大阪.
- 27) 坪田雅仁, 將積日出夫, 中川 肇. 市中病院における入院めまい症例の検討. 第 24 回日本耳科学会; 2014 Oct 15-18; 新潟.
- 28) 阿部秀晴,中里 瑛,石田正幸,將積日出夫.周期性発熱に頸部リンパ節炎・咽頭炎を来した小児例に対する柴胡清肝湯の治療経験.第30回日本耳鼻咽喉科漢方研究会;2014 Oct 25;東京.
- 29) 將積日出夫, 高倉大匡, 坪田雅仁, 石田正幸, 浅井正嗣, 渡辺行雄. 難治性内リンパ水腫に対する中耳加圧療法の 治療経験. 第73回日本めまい平衡医学会; 2014 Nov 5-7; 横浜.
- 30) 浅井正嗣,上田直子,将積日出夫.直立時の身体動揺・重心動揺の方向性に対する足位の影響.第73回日本めまい

- 平衡医学会; 2014 Nov 5-7; 横浜.
- 31) 髙倉大匡,将積日出夫. NIRS-SPM を用いた視運動性刺激に対する大脳皮血流応答領域の再検討. 第73回日本めまい平衡医学会;2014 Nov 5-7;横浜.
- 32) 坪田雅仁,阿部秀晴,高倉大匡,石田正幸,浅井正嗣,將積日出夫,中川 肇.市中病院と大学病院の入院めまい 症例の比較.第73回日本めまい平衡医学会;2014 Nov 5-7;横浜.
- 33) 上田直子, 浅井正嗣, 將積日出夫. 当科における若年女性患者の単位面積軌跡長値についての検討. 第73回日本めまい平衡医学会; 2014 Nov 5-7; 横浜.
- 34) 髙倉大匡, 舘野宏彦, 将積日出夫. 超音波手術機器 (ソノペット) の鼻科手術への応用 (第2報). 第16回耳鼻咽喉科手術支援システム・ナビ研究会; 2014 Nov 8; 鳥取.
- 35) 髙倉大匡,藤坂実千郎,将積日出夫. 当科における耳鳴患者への補聴器を用いた音響療法の経験. 第 59 回日本聴覚 医学会; 2014 Nov 27-28; 下関.
- 36) 浅井正嗣,上田直子,將積日出夫.重心動揺および身体動揺の方向性に対する足位の影響.第 63 回日耳鼻富山県地方部会;2014 Nov 30;富山.
- 37) 木村 寛. Actinomyces naeslundii による頸下部放線菌症の1例. 第63回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Nov 30; 富山.
- 38) 中嶋純子, 髙倉大匡, 將積日出夫. 最近経験した他覚的耳鳴の1症例. 第63回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Nov 30; 富山.
- 39) 中西亮人,赤荻勝一. 当科で経験した中枢性めまい症例. 第63回日耳鼻富山県地方部会;2014 Nov 30;富山.
- 40) 中里 瑛, 伊東伸祐, 舘野宏彦, 阿部秀晴, 石田正幸, 將積日出夫. 深頸部膿瘍から縦隔炎をきたした1例. 第63 回日耳鼻富山県地方部会; 2014 Nov 30; 富山.

#### ◆ その他

- 1) 將積日出夫. 前庭機能異常に関する調査研究-疫学調査 メニエール病の診断と治療-. 厚生労働科学研究費補助 金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担 研究報告書. 2014 Mar; Ⅱ分担研究報告: 52-6.
- 2) 將積日出夫,坪田雅仁,渡辺行雄 他. 2013 年内リンパ水腫疾患疫学調査結果. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 Mar; IV研究報告: 94-8.
- 3) 將積日出夫,藤坂実千郎,髙倉大匡,坪田雅仁,石田正幸,浅井正嗣,渡辺行雄.難治性内リンパ水腫に対する中 耳加圧療法の治療経験.厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業)前庭機 能異常に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 Mar; IV研究報告: 154-6.
- 4) 渡辺行雄, 將積日出夫, 十二町真樹子. メニエール病重症度評価について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 Mar; IV研究報告: 178-82.
- 5) 坪田雅仁, 將積日出夫. 骨導刺激により無麻酔サル眼窩周囲で記録される誘発反応の検討(第2報). NIRS-SPM を 用いた動的体平衡機能検査時の大脳血流反応解析. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性 疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究 平成25年度総括・分担研究報告書. 2014 Mar; IV研究報告: 188-9
- 6) 髙倉大匡,將積日出夫,西条寿夫,渡辺行雄. NIRS-SPM を用いた動的体平衡機能検査時の大脳血流反応解析. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究 平成 25 年度総括・分担研究報告書. 2014 Mar; IV研究報告: 192-4.
- 7) 將積日出夫. 疫学調査 メニエール病の診断と治療. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 前庭機能異常に関する調査研究. 平成 23 年度~25 年度総合研究報告書. 2014 Mar; IV分担研究報告: 127-33.
- 8) 髙倉大匡. 病気のシグナル 38 老化に伴う病気の治療⑦. 北日本新聞. 2014 Mar 26.
- 9) 將積日出夫. 進歩する耳鼻咽喉科. 富山大学附属病院かわら版 123. 2014 Aug.
- 10) 坪田雅仁. アレルギー性鼻炎について. 富山新聞. 2014 Aug 7.
- 11) 將積日出夫. めまいと日常生活-メニエール病について-. 第 11 回石川県耳鼻科医会講演会; 2014 Feb 1; 金沢. (招待講演)
- 12) 將積日出夫. めまいと日常生活-内リンパ水腫疾患について-. 第83回大分耳鼻咽喉科臨床研究会; 2014 Feb 6;

大分. (招待講演)

- 13) 坪田雅仁. アレルギー性鼻炎の最近の話題. 第166回上越小児科医会; 2014 Mar 4; 上越. (招待講演)
- 14) 將積日出夫. 内リンパ水腫疾患に対する診断・治療-中耳加圧療法を中心に-. 第 12 回阪神めまい難聴研究会; 2014 Mar 6; 尼崎. (招待講演)
- 15) 石田正幸. 声がれ 放っておいても大丈夫?. 第59回耳の日市民公開講座;2014 Mar 9;富山. (招待講演).
- 16) 坪田雅仁. めまいのお話. 第59回耳の日市民公開講座; 2014 Mar 9; 富山. (招待講演).
- 17) 將積日出夫. 難治性めまいの診断と治療. 第34回富山大学附属病院富山大学地域連携研修会;2014 Mar 25;富山.
- 18) 高倉大匡. 急性中耳炎から内耳障害を併発した1症例. 第34回富山大学附属病院地域連携研修会;2014 Mar 25;富山.
- 19) 舘野宏彦. 同側型遅発性内リンパ水腫の一例. 第34回富山大学附属病院地域連携研修会;2014 Mar 25;富山.
- 20) 將積日出夫. 難治性めまいの疫学・診断・治療. 第23回奈良県耳鼻咽喉科感覚医学研究会;2014 Apr 19; 奈良. (招待講演)
- 21) 將積日出夫. 神経耳科学的検査法一富山大学耳鼻咽喉科の動向一. 富山県第 268 回聴覚障害研究会; 2014 May 21; 富山
- 22) 將積日出夫. 難治性メニエール病への対応-最近の動向-. 平成 26 年岐阜県地方部会講演会; 2014 May 11; 岐阜. (招待講演)
- 23) 將積日出夫. メニエール病の診断・治療-最近の動向-. 青森市耳鼻咽喉科医会学術講演会; 2014 May 24; 青森. (招待講演)
- 24) 將積日出夫. メニエール病の診断・治療ー最新の話題ー. 広島市耳鼻咽喉科医会学術集会; 2014 Jun 28; 広島. (招待講演)
- 25) 將積日出夫. メニエール病の診断と治療. 福井めまい難聴フォーラム; 2014 Jul 5; 福井. (招待講演)
- 26) 將積日出夫. メニエール病の診断と治療. 日本めまい平衡医学会医師講習会; 2014 Jul 10-11; 秋田.
- 27) 將積日出夫. VEMP 検査. 日本めまい平衡医学会医師講習会; 2014 Jul 10-12; 秋田.
- 28) 將積日出夫. メニエール病. 富山市薬剤師会学術講演会;2014 Jul 24;富山. (招待講演)
- 29) 髙倉大匡. 当科における鼻副鼻腔疾患の治療経験-眼科関連疾患を中心に-. 富山大学医学部眼科学教室同門会講演会;2014 Jul 26;富山. (招待講演)
- 30) 將積日出夫. 耳石器機能検査-最近の動向を踏まえて-. 日本めまい平衡医学会夏期セミナー; 2014 Jul 26; 東京.
- 31) 髙倉大匡. 耳鼻科領域の老化と対策-加齢と難聴・耳鳴り・アレルギー性鼻炎-. 平成26年度富山県いきいき長寿 大学すこやか生活講座;2014 Jul 30;高岡. (招待講演)
- 32) 髙倉大匡. 耳鼻科領域の老化と対策-加齢と難聴・耳鳴り・アレルギー性鼻炎-. 平成 26 年度富山県いきいき長寿 大学すこやか生活講座; 2014 Aug 1; 富山. (招待講演)
- 33) 石田正幸. 頭頸部癌の治療-喉頭癌 下咽頭癌を中心に一. 中部日本ブロック発声訓練指導者養成研修会; 2014 Sep 17; 富山.
- 34) 將積日出夫. 内リンパ水腫疾患の診断・治療-最近の動向-. 第 20 回東海メニエール病研究会; 2014 Sep 20; 名古屋. (招待講演)
- 35) 將積日出夫.メニエール病の疫学・診断・治療.沖縄めまい講演会;2014 Oct 23;宜野湾.(招待講演)
- 36) 將積日出夫.中耳加圧療法一過去・現在一. 第73回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会;2014 Dec 18;富山. (招待講演)
- 37) 髙倉大匡. 聴覚医学会の興味ある演題について. 第271回富山県聴覚障害者研究会; 2014 Dec 10; 富山. (招待講演)