

耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery

教授	將積日出夫	Hideo Shojaku
准教授	藤坂実千郎	Michiro Fujisaka
講師	石田 正幸	Masayuki Ishida
講師	高倉 大匡	Hiromasa Takakura
助教	阿部 秀晴	Hideharu Abe
助教	館野 宏彦	Hirohiko Tachino
助教	伊東 伸祐	Shinsuke Ito
助教(前)	中西 亮人	Akihito Nakanishi
技術専門職員	西島 由美	Yumi Nishijima

◆ 著 書

- 1) 將積日出夫. 今日の治療指針vol.62 2020年版. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編集. 東京:医学書院;2020 Jan 1. めまい, 平衡障害; p. 1615-6.
- 2) 將積日出夫. 診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021. 門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修. 東京:メディカルレビュー社;2020 Feb 25. メニエール病・良性発作性頭位めまい症; p. 845-50.
- 3) 將積日出夫. ここがすごい! 富山大学附属病院の先端医療. 富山大学病院編著. バリユーメディカル;2020 Jun 1. 先端めまいセンター; p. 28-9.
- 4) 將積日出夫. メニエール病・遅発性内リンパ水腫診療ガイドライン2020年版. 一般社団法人 日本めまい平衡医学会編. 東京:金原出版;2020 Jun 30.
- 5) 將積日出夫. 今日の小児治療指針 第17版. 水口 雅, 市橋 光, 崎山 弘, 伊藤秀一 総編. 東京:医学書院;2020 Dec 1. めまい, 平衡障害; p. 853.

◆ 原 著

- 1) Nghia Trong Nguyen*, Hiromasa Takakura, Hisao Nishijo, Naoko Ueda, Shinsuke Ito, Michiro Fujisaka, Katsuichi Akaogi, Hideo Shojaku. Cerebral Hemodynamic Responses to the Sensory Conflict Between Visual and Rotary Vestibular Stimuli: An Analysis With a Multichannel Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) System. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2020 Apr 21; 125(14). doi: 10.3389.
- 2) Shinichi Iwasaki, Hideo Shojaku, Toshihisa Murofushi, Toru Seo, Tadashi Kitahara, Hideki Origasa, Yukio Watanabe, Mamoru Suzuki, Noriaki Takeda. Diagnostic and therapeutic strategies for Meniere's disease of the Japan Society for Equilibrium Research. *Auris Nasus Larynx*. 2020 Oct 29; 48(1): 15-22. doi: 10.1016/j.anl.2020.10.009.
- 3) 阿部秀晴, 伊東伸祐, 石田正幸, 將積日出夫. 気管腕頭動脈瘻リスク症例に対する気道確保経験. *日本気管食道科学会会報*. 2020 Feb 10; 71(1): 33-8.
- 4) 大井祐太郎, 滝井康司, 將積日出夫, 赤荻勝一, 中里 瑛. フレンツェル眼鏡用小型赤外線眼振撮影システムの使用経験. *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス*. 2020 Jun 1; 34: 10-2.
- 5) 滝井 康司, 高倉 大匡, 藤坂 実千郎, 將積 日出夫, 肥塚 泉. 慢性めまいに対するめまいリハビリテーションの有用性の検討 AMED「難治性めまいの診断法確立とめまい指導の有用性に関する研究班」多施設共同研究に参加して. *耳鼻咽喉科ニューロサイエンス*. 2020 Jun 1; 34: 21-3.

◆ 症例報告

- 1) Hirohiko Tachino, Hiromasa Takakura, Hideo Shojaku, Michiro Fujisaka, Katsuichi Akaogi, Hideto Kawabe, Norihito Naruto, Hiroko Shojaku, Kyo Noguchi, Shigeharu Miwa, Johji Imura and Yoshinobu Maeda. Response to Intra-arterial Cisplatin and Concurrent Radiotherapy Followed by Salvage Surgery in a Patient with Advanced Primary Sinonasal Low-Grade Non-intestinal Adenocarcinoma. *Front. Surg*. 2020 Oct 10; doi: <https://doi.org/10.3389/fsurg.2020.599392>.
- 2) Hirohiko Tachino, Hiromasa Takakura, Hideo Shojaku, Michiro Fujisaka, Chiharu Fuchizawa, Atsushi Hayashi. Lacrimal Drainage System Obstruction Following Inferior Turbinate Surgery. *Front Surg*. 2020 Oct 15; doi: 10.3389/

fsurg.2020.590988. eCollection 2020.

- 3) Hiromasa Takakura, Takeru Hamashima, Hirohiko Tachino, Akira Nakazato, Hiroshi Minato, Masakiyo Sasahara, Hideo Shojaku. Clinicopathological Features of Thyroid-Like Low-Grade Nasopharyngeal Papillary Adenocarcinoma: A Case Report and Review of the Literature. *Front Surg*. 2020 Nov 19; doi: 10.3389/fsurg.2020.596796. eCollection 2020.
- 4) 大井祐太郎, 館野宏彦, 高倉大匡, 將積日出夫. 歯科インプラントによる篩骨洞異物の1例. *頭頸部外科*. 2020 Feb 28; 29(3): 333-6.
- 5) 阿部秀晴, 館野宏彦, 中西亮人, 伊東伸祐, 大井祐太郎, 滝井康司, 前田千尋, 石田正幸, 高倉大匡, 藤坂実千郎, 將積日出夫. 金属製スプーンによる中咽頭外傷で生じた縦隔気腫例. *耳鼻咽喉科臨床*. 2020 Jan 1; 113(1): 37-40.
- 6) 石田正幸, 阿部秀晴, 前田千尋, 滝井康司, 大井祐太郎, 伊東伸祐, 中西亮人, 館野宏彦, 高倉大匡, 藤坂実千郎, 將積日出夫. IgG4関連咽頭潰瘍例. *耳鼻咽喉科臨床*. 2020 Mar 1; 113(3): 167-73.

◆ 総説

- 1) 將積日出夫. 高齢めまい患者への急性期治療. *耳鼻咽喉科・頭頸部外科*. 2020 May 1; 92(6): 422-6.
- 2) 將積日出夫. 中耳加圧装置の代わりに鼓膜マッサージ器を使用してメニエール病の治療を行ってもいいですか?. *JOHNS*. 2020 Sep 1; 36(9): 1131-3.
- 3) 將積日出夫. メニエール病の病態・診断・治療. *Medical Practice*. 2020 Mar 1; 37(4): 565-8.

◆ 学会報告

- 1) 中西亮人, 伊東伸祐, 大井祐太郎, 赤荻勝一, 石田正幸, 將積日出夫, 都筑俊寛. 加速度センサ付き光源同軸ビデオ額帯鏡の使用経験. 第30回日本頭頸部外科学会; 2020 Jan 30-31; 宜野湾.
- 2) 大井祐太郎, 伊東伸祐, 中西亮人, 石田正幸, 將積日出夫, 都筑俊寛. 加速度センサ付き光源同軸ビデオ額帯鏡の試作. 第21回耳鼻咽喉科手術支援システム・ナビ研究会; 2020 Feb 1; 宜野湾.
- 3) 阿部秀晴, 石田正幸, 將積日出夫. 反復性扁桃炎に対する柴胡清肝湯使用例11例の検討. 第33回日本口腔・咽頭科学会; 2020 Sep 3-4; 仙台.
- 4) 大井祐太郎, 赤荻勝一, 中里瑛, 將積日出夫. 右下咽頭梨状陥凹瘻の1例. 第33回日本口腔・咽頭科学会; 2020 Sep 3-4; 仙台.
- 5) 阿部秀晴, 石田正幸, 將積日出夫. 当院における唾液腺導管癌症例10例の検討. 第38回北陸頭頸部腫瘍研究会; 2020 Sep 5; 金沢 (オンライン).
- 6) 館野宏彦, 高倉大匡, 將積日出夫. 当科におけるアレルギー性鼻炎の手術加療について. 第23回富山臨床アレルギー研究会; 2020 Oct 3; 富山 (オンライン).
- 7) 藤坂実千郎. 人工聴覚器医療の進歩; 気導・骨導補聴器. 第121回日本耳鼻咽喉科学会; 2020 Oct 6-2020 Oct 7; 岡山 (オンライン併用). (招待講演)
- 8) 高倉大匡, 館野宏彦, 將積日出夫. 鼻閉改善手術における超音波手術機器 (ソノペット®) の応用. 第59回日本鼻科学会; 2020 Oct 10-11; 東京 (オンライン併用).
- 9) 館野宏彦, 高倉大匡, 將積日出夫. サイバーナイフ併用超選択的動注化学療法が奏功した鼻腔粘表皮癌の1例. 第59回日本鼻科学会; 2020 Oct 10-11; 東京 (オンライン併用).
- 10) 伊東伸祐, 將積日出夫, 北原紘, 西尾信哉, 宇佐美真一, 難治性聴覚障害に関する調査研究班. 遅発性内リンパ水腫に関する臨床情報収集・データ解析 (疫学的特徴の検討). 第30回日本耳科学会; 2020 Nov 11-14; 北九州 (オンライン併用).
- 11) 大井祐太郎, 赤荻勝一, 田里 博, 高倉大匡, 將積日出夫. フレンツェル眼鏡用小型無線赤外線カメラシステムの使用経験 (第三報). 第30回日本耳科学会; 2020 Nov 11-14; 北九州 (オンライン併用).
- 12) 阿部秀晴. 内リンパ水腫に対する漢方薬の使用経験. 富山大学漢方研究会第2回漢方学術講演会; 2020 Nov 20; 富山 (オンライン).
- 13) 浅井正嗣. めまい疾患診断支援システムのテクノロジー開発; 重心動揺解析ソフトの開発とAI利用の試み. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用). (招待講演)
- 14) 岩崎真一, 將積日出夫, 青木光広, 宮下武憲, 新藤晋, 坪田雅仁, 武田憲昭. 両側前庭障害に関する全国疫学調査結果. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 15) 高倉大匡, 上田直子, 將積日出夫. 視覚・前庭覚同時刺激によるめまい感の主観的強さと関連する大脳皮質領域の検討-fNIRSによる研究-. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).

- 16) 阿部秀晴, 伊東伸祐, 高倉大匡, 上田直子, 將積日出夫. フロセミド負荷oVEMP 検査の検討. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 17) 伊東伸祐, 將積日出夫, 北原紘, 宇佐美真一, 難治性聴覚障害に関する調査研究班. 遅発性内リンパ水腫における確実例と疑い例の疫学的・臨床的特徴の比較検討. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 18) 赤荻勝一, 中西亮人, 大井祐太朗, 高倉大匡, 將積日出夫. 市中総合病院耳鼻咽喉科で経験した中枢性めまいの3例. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 19) 滝井康司, 高倉大匡, 將積日出夫, 肥塚 泉. 慢性めまいに対するめまいリハビリテーションの有用性の検討. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 20) 前田千尋, 浅井正嗣, 上田直子, 將積日出夫. 重心動揺検査における外周面積ロンベルグ率1未満の検討. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 21) 山田貴裕, 前田千尋, 滝井康司, 高倉大匡, 藤坂実千郎, 將積日出夫. メニエール病・遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧装置による中耳加圧治療 (第一報). 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).
- 22) 上田直子, 浅井正嗣, 將積日出夫. 単位面積軌跡長とパワースペクトル分析の比較. 第79回日本めまい平衡医学会; 2020 Nov 25-27; 横浜 (オンライン併用).

◆ その他

- 1) 藤坂実千郎. 最新の補聴器の機能と価格. 第267回岡山県耳鼻咽喉科集談会; 2020 Jan 13; 岡山. (招待講演)
- 2) 藤坂実千郎. 当科における鼻科治療の現状-アレルギー性鼻炎の治療を踏まえて-. 第219回兵庫県耳鼻咽喉科医学会臨床懇話会; 2020 Jan 19; 神戸. (招待講演)
- 3) 將積日出夫. メニエール病の段階的治療. 第9回TEAM in Saitama; 2020 Jan 29; 越谷. (招待講演)
- 4) 藤坂実千郎. アレルギー性疾患に対する治療-アレルギー性鼻炎を中心に-. 鳥取県東部医師会学術講演会; 2020 Feb 13; 鳥取. (招待講演)
- 5) 將積日出夫. 前庭リハビリテーションと見えるEpley法. 第34回日本耳鼻咽喉科学会秋季大会・日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 (日本耳鼻咽喉科学会); 2020 Nov 7; 大阪. (招待講演)
- 6) 將積日出夫. めまい診療の最新のトレンド. 第28回Auris Nasus Larynx石川 (ANLI) 学術集会; 2020 Oct 31; 金沢. (招待講演)
- 7) 將積日出夫. ニエール病の段階的治療 メニエール病・遅発性内リンパ水腫診療ガイドライン改定を中心に. 第21回和歌山県臨床めまいセミナー; 2020 Nov 27; 和歌山 (オンライン). (招待講演)
- 8) 將積日出夫. コロナ禍での聴覚障害 聴覚医学会の報告を中心に. 第311回研究例会 (富山県聴覚障害研究会); 2020 Nov 18; 富山 (オンライン). (招待講演)
- 9) 阿部秀晴. 嚥下内視鏡, 嚥下の咽頭期. 摂食嚥下障害看護セミナー (富山大学附属病院看護部院内研修専門セミナー); 2020 Dec 10; 富山. (招待講演)
- 10) 將積日出夫. 知りたい! 治療の最前線27 メニエール病 (北日本新聞). 2020 Jan 21; 富山.
- 11) 將積日出夫. 北陸初! 「めまい」を専門的に科学する総合拠点が誕生 (医療情報誌医心No.76). 2020 Jan 1; 金沢.