

目 次

| | |
|---|-----|
| I. 総括研究報告 | |
| 痙攣性発声障害の疾患レジストリを活用した診療ガイドライン作成研究 ----- | 1 |
| 讃岐 徹治 (資料) | |
| ◇ Sanuki T, Takemoto N. Comparison of Botulinum Toxin Injections and Type 2 Thyroplasty for Adductor Spasmodic Dysphonia. <i>Laryngoscope</i> . 2023, 133(12):3443+3448. PMID:37278482 | |
| ◇ Sanuki T, Takemoto N, Sumiya S, Iwasaki S. Preliminary Experience with 3-Dimensional Exoscope-Assisted laryngoplasty. <i>Laryngoscope</i> . 2024, 134(4):1813-1819. | |
| ◇ Nishimoto T, Yumoto E, Sanuki T, Kodama N, Kuraoka K, Miyamaoto T, Miyamaru S, Orita Y. Effect of aging on vocal outcomes after laryngeal reinnervation combined with arytenoid adduction. <i>J Voice</i> . In Press. | |
| ◇ 小崎晃裕, 讃岐徹治, 竹本直樹, 大谷隆浩, 岩崎真一. 熟練評価者によるGRBAS尺度の再現性に関する検討. <i>音声言語医学</i> . 2024, 65(1):14-18. | |
| ◇ 讃岐徹治. 音声改善手術の基本 内転型痙攣性発声障害に対する喉頭形成術. <i>日本耳鼻咽喉科学会会報</i> . 2023, 126(2):111-114. | |
| ◇ 竹本直樹, 讃岐徹治, 江崎伸一, 岩崎真一. ウサギを用いた過内転発声障害モデル. <i>日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報</i> 2024, 127(2):144-146. | |
| ◇ 讃岐 徹治, 西村 勉, 油田 宣子, 福島 雅典. 甲状軟骨形成術 2 型における機械的性能と安全性を向上させるためのチタンブリッジ改良. <i>日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報</i> 2024, 127(3):185-186. | |
| ◇ 痙攣性発声障害の診療手引き | |
| II. 分担研究報告 | |
| 1. 客観的診断評価項目の開発と長期療養状況の全国調査----- | 76 |
| 兵頭政光 (資料) | |
| ◇ 兵頭政光: 痙攣性発声障害に対するボツリヌス治療－耳鼻咽喉科から; ボツリヌス治療の新しい展開－各診療科と脳神経内科とのクロストーク. <i>脳神経内科</i> , 99(1):109-113, 2023. | |
| ◇ Iwamura K, Isaki M, Uchiyama C, Nomura K, Tanimoto A, Kuroiwa H, Kozono M, Iwashita Y, Iwamura J, Hyodo M: Questionnaire survey on the conceptual framework, optimal evaluation, and support measures for children's language disorders in Japan using the Delphi method. <i>Laryngoscope Investigative Otolaryngol</i> 8(3):763-774, 2023. | |
| 2. 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 93 |
| 大森孝一 (資料) | |
| ◇ Kawai Y, Mizuta M, Tateya I, Kishimoto Y, Fujimura S, Suehiro A, Hiwatashi N, Omori K. Intraoperative computed tomography imaging for laryngoplasty. <i>Auris Nasus Larynx</i> . 2023 Feb;50(1):94-101. | |
| ◇ Hasebe K, Kojima T, Fujimura S, Tamura K, Kawai Y, Kishimoto Y, Omori K. The Effect of Noise on Deep Learning for Classification of Pathological Voice. <i>Laryngoscope</i> . 2024 Jan 27. doi: 10.1002/lary.31303. Epub ahead of print. PMID: 38280184 | |
| 3. 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 107 |
| 香取幸夫 | |

| | | |
|------|---|-----|
| 4. | 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 108 |
| | 折館伸彦 | |
| 5. | 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 109 |
| | 原 浩貴 | |
| 6. | 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 110 |
| | 楯谷一郎 | |
| 7. | 全国調査と診療ガイドライン作成----- | 111 |
| | 二藤隆春 | |
| 8. | CDISC標準, その他標準の利用の検討----- | 112 |
| | 上野 悟 | |
| 9. | 音声評価と診断基準改定----- | 113 |
| | 柳田早織 | |
| | (資料) | |
| ◇ | 柳田早織, 城本修. 痙攣性発声障害と吃音 疾患概念と鑑別診断. 音声言語医学 2023, 64(3):172-181. | |
| 10. | 研究デザイン・統計解析----- | 123 |
| | 橋本大哉 | |
| | (資料) | |
| ◇ | 痙攣性発声障害の客観的診断評価項目開発に関する研究. 統計解析報告書 2024 年 2 月 27 日 第 1.0 版. | |
| 11. | データセンターの管理と活用----- | 130 |
| | 中川聡史 | |
| 12. | 音声評価と診断基準改定----- | 131 |
| | 兒玉成博 | |
| | (資料) | |
| ◇ | 兒玉成博. 片側声帯麻痺に対する音声治療. 音声言語医学, 64(3)143-149, 2023 | |
| 13. | 音声評価と診断基準改定----- | 138 |
| | 大森露恵 | |
| III. | 研究成果の刊行に関する一覧表----- | 139 |