

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)	
◇ 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	
◇ 痙攣性発声障害患者の日常生活と社会福祉ニーズに関するアンケート	
◇ 痙攣性発声障害患者の日常生活と社会福祉ニーズに関するアンケート結果	
◇ SD_改訂案	
◇ Validity of intraoperative voice monitoring undergoing type 2 thyroplasty with titanium bridges for adductor spasmodic dysphonia. Laryngoscope Investigative Otolaryngology. 7(5) : 1481-1490. 2022	
◇ Rabbit model with vocal fold hyperadduction. Auris Nasus Larynx. 49(5) : 810-815.	
◇ Spasmodic dysphonia: An overview of clinical features and treatment options. Auris Nasus Larynx. 50(1) : 17-22, 2023.	
◇ 痙攣性発声障害診療のポイント. 耳鼻臨床 116(2) : 190-191 2023	
◇ チタンブリッジの薬機承認とチタンブリッジを用いた甲状軟骨形成術2型の保険収載に向けた戦略 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会報125巻1号 Page32-37, 2022.	
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 -----	73
兵頭政光	
2. 長期療養状況の全国調査 -----	75
大森孝一	
3. 長期療養状況の全国調査 -----	76
香取幸夫	
4. 長期療養状況の全国調査 -----	77
本間明宏	
5. 長期療養状況の全国調査 -----	78
折館伸彦	
6. 客観的診断評価項目の開発 -----	79
城本 修	
(資料)	
◇ 城本修. 音声訓練への健康行動理論の応用. コミュニケーション障害学39(3) 154-159, 2022.	
◇ 城本修. 声道の準狭窄による発声技法の理論と実際. 声道の準狭窄による発声技法の理論と実際 19(2) 106-114, 2022.	
7. 長期療養状況の全国調査 -----	95
原 浩貴	
8. 長期療養状況の全国調査 -----	96
楯谷一郎	
9. 長期療養状況の全国調査 -----	97
二藤隆春	

10. 長期療養状況の全国調査-----	98
上野 悟	
11. 客観的診断評価項目の開発-----	99
柳田早織	
12. 客観的診断評価項目の開発と長期療養状況の全国調査-----	100
橋本大哉	
13. 長期療養状況の全国調査-----	101
中川聡史	
13. 客観的診断評価項目の開発-----	102
兒玉成博	
(資料)	
◇ Kodama N, Yumoto E, Sanuki T. Effect of Voice Therapy as a Supplement After Reinervation Surgery for Breathly Dysphonia Due to Unilateral Vocal Fold Paralysis. J voice. 2022 doi: 10.1016/j.jvoice.2022.05.016	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表-----	110