

目 次

I. 総括研究報告

痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 1

讃岐徹治

(資料)

- ◇ 研究実施計画書
- ◇ 同意説明文書
- ◇ 痙攣性発声障害診断基準及び重症度分類改訂案
- ◇ Titanium bridge modification for type 2 thyroplasty to improve device mechanical & safety performance. *Auris Nasus Larynx*. 49 : 460-467. 2022
- ◇ Rabbit model with vocal fold hyperadduction. *Auris Nasus Larynx*. In Press.
- ◇ Effects and Differences of Voice Therapy on Spasmodic Dysphonia and Muscle tension dysphonia: A Retrospective Pilot Study. *J Voice*. In Press.
- ◇ 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.
- ◇ 【新たに薬事承認・保険収載された薬剤・医療資材・治療法ガイド】咽頭・喉頭 チタンブリッジを用いた痙攣性発声障害の治療. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科94巻1号 Page49-53, 2022.
- ◇ 内転型痙攣性発声障害患者における音声知覚時の感覚運動皮質活動. *音声言語医学*62巻4号 Page287-293, 2021.
- ◇ 音声治療におけるドロップアウトの影響因子. *音声言語医学*62巻3号 Page239-245, 2021.
- ◇ 痙攣性発声障害に対する甲状軟骨固定器具を用いた喉頭形成術. 日本耳鼻咽喉科学会会報124巻6号 Page872-875 (2021.06)
- ◇ 【声とことばの異常-マネージメントのポイント】機能性発声障害 痙攣性発声障害のマネージメント. *JOHNS*37 巻 6 号 Page571-575 (2021.06)

II. 分担研究報告

1. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 133

兵頭政光

(資料)

- ◇ 変性疾患-痙攣性発声障害の診断基準と治療. *Annual Review 神経*2020 229-235, 2020
- ◇ 喉頭ジストニア(痙攣性発声障害). *CLINICAL NEUROSCIENCE ジストニアupdate-診療ガイドライン*2018を超えて 38(9) : 1122-1124, 2020.
- ◇ 臨床研究支援センターの役割-地方大学における医師主導治験の支援を中心に-. *日本外科学会雑誌* 121(5) : 554-556, 2020.
- ◇ The prevalence and clinical features of spasmodic dysphonia: A review of epidemiological surveys conducted in Japan. *ANL* 48: 179-184, 2021.
- ◇ Botulinum toxin injection into the intrinsic laryngeal muscles to treat spasmodic dysphonia: A multicenter, placebo-controlled, randomized, double-blinded, parallel-group comparison/open-label clinical trial. *Eur J Neurol* ,2020.
- ◇ Botulinum Toxin Therapy: A Series of Clinical Studies on Patients with Spasmodic Dysphonia in Japan. *Toxins* 13(12) : 840, 2021.
- ◇ Post-treatment clinical course following botulinum toxin injection therapy for adductor spasmodic dysphonia: Analysis of data from a placebo-controlled, randomized, double-blinded clinical trial in Japan. *Laryngoscope Investigative Otolaryngology*6(5) : 1088-1095, 2021.
- ◇ ボツリヌストキシンを用いた痙攣性発声障害の治療. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 94(1) : 54-58, 2022.

2. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 180
 (資料)
 ◇ 鑑別診断：振戦症
3. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 184
 香取幸夫
 (資料)
 ◇ 鑑別診断：過緊張性発声障害
4. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 191
 折館伸彦
 (資料)
 ◇ 鑑別診断：心因性発声障害
 ◇ 音声障害. 今日の治療指針. 医学書院, 1637-1638, 東京, 2021.
5. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 204
 西澤典子
 (資料)
 ◇ 発声発語障害の基礎知識.発声発語障害学第3版, 医学書院: pp2-41, 2021年2月
6. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 229
 城本 修
 (資料)
 ◇ 音声疲労質問紙VFI (Vocal Fatigue Index) 日本語版の信頼性と妥当性の検証 音声障害患者と若年-壮年健常成人における検討音声言語医学61 (1) 50-602020
 ◇ ケプストラム分析用の日本語課題文の検者内・検者間信頼性と課題文の再現性 音声言語医学 61 (4) 315-330 2020
 ◇ 鑑別診断：吃音
 ◇ Development and Validation of the Japanese Version of the Consensus Auditory-Perceptual Evaluation of Voice. J Speech Lang Hear Res. 2021 Dec 13;64(12):4754-4761. doi:10.1044/2021_JSLHR-21-00269. Epub 2021 Nov 9. PMID: 34752149.
 ◇ ケプストラム分析に適した日本語文章の検討:—「北風と太陽」の比較—. 音声言語医学 62 (2) 99-107 2021年
 ◇ VFE短縮版における訓練効果の検討. 音声言語医学 62(2) 108-115 2021年
7. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 283
 原 浩貴
8. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 285
 楯谷一郎
 (資料)
 ◇ Hyperactive sensorimotor cortex during voice perception in spasmodic dysphonia. Sci Rep. 10(1)17298 2020.
9. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 298
 二藤隆春
10. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 299
 上野 悟
11. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 302
 溝口兼司
12. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 303
 柳田早織
13. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 304
 大佐賀智
 (資料) 統計解析計画書

14. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 317
橋本大哉
(資料)
中間解析結果
15. 痙攣性発声障害疾患レジストリを利用した診断基準及び重症度分類の妥当性評価と改訂に関する研究----- 444
中川聡史
(資料)
◇ レジストリワークシート
◇ Integrated Analysis of Two Probucol Trials for the Secondary Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Events: PROSPECTIVE and IMPACT Atheroscler Thromb. n Press
◇ Probucol Trial for Secondary Prevention of Atherosclerotic Events in Patients with Coronary Heart Disease (PROSPECTIVE). J Atheroscler Thromb 28 103-123 2021
- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 -- 492