

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名         | 書籍全体の編集者名           | 書籍名                                | 出版社名  | 出版地 | 出版年  | ページ     |
|------|-----------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----|------|---------|
| 兵頭政光 | 痙攣性発声障害の診断基準と治療 | 鈴木則宏, 荒木信夫, 他       | Annual Review of Neuroscience 2020 | 中外医学社 | 東京  | 2020 | 229-235 |
| 佐藤剛史 | 吸気発声            | 宮田恵理, 佐藤剛史, 村上健     | 声をみる一番やさしい音声治療ハンド                  | 医歯薬出版 | 東京  | 2021 | 136     |
| 西澤典子 | 発声発語障害の基礎知識.    | 城本修<br>原由紀          | 発声発語障害学第3版,                        | 医学書院  | 東京  | 2021 | 2-41    |
| 城本修  | 発声発語障害学         | 城本修, 原由紀            | 標準言語聴覚障害学「発声発語障害学第3                | 医学書院  | 東京  | 2021 | 324     |
| 城本修  | 音声障害            | 深浦順一, 植田恵           | 標準言語聴覚障害学「言語聴覚療法評価・診断学」            | 医学書院  | 東京  | 2020 | 122-134 |
| 折館伸彦 | 音声障害            | 福井次矢<br>高木誠<br>小室一成 | 今日の治療指針                            | 医学書院  | 東京  | 2021 | 1637-8  |

## 雑誌

| 発表者氏名  | 論文タイトル名   | 発表誌名                  | 巻号     | ページ       | 出版年  |
|--|---|-----------------------|--------|-----------|------|
| 兵頭政光   | 喉頭ジストニア(痙攣性発声障害)  | Clinical Neuroscience | 38 (9) | 1122-1124 | 2020 |
| Hyodo N, Hisa Y, Nishizawa N, Omori K, Shiromoto O, Yumoto E, Sanuki T, Nagao A, Hirose K, Kobayashi T, Asano K, Sakaguchi M                             | The prevalence and clinical features of spasmodic dysphonia: A review of epidemiological surveys conducted in Japan   | Auris Nasus Larynx    | 48 (2) | 179-184   | 2021 |
| Hyodo M, Nagao A, Asano K, Sakaguchi M, Mizoguchi K, Omori K, Tada Y, Hatakeyama H, Oridate N, Naito K, Iwata Y, Shinomiya H, Hara H, Sanuki T, Yumoto E | Botulinum toxin injection into the intrinsic laryngeal muscles to treat spasmodic dysphonia: A multicenter, placebo-controlled, randomized, double-blind, parallel-group comparison/open-label clinical trial | Eur J Neurol          | 28 (5) | 1548-1556 | 2021 |

|  |   |   |          |           |      |
|--|---|---|----------|-----------|------|
| Kanazawa Y, Kishimoto Y, Tateya I, Ishii T, Sanuki T, Hiroshiba S, Aso T, Omori K, Nakamura K  | Hyperactive sensorimotor cortex during voice perception in spasmodic dysphonia.   | Sci Rep.                                  | 10(1)    | 17298     | 2020 |
| Sanuki T, Nishimura T, Aburada T, Fukushima M  | Titanium bridge modification for type 2 thyroplasty to improve device mechanical & safety performance   | Auris Nasus Larynx                        | In Press |           |      |
| Takemoto N, Sanuki T, Esaki S, Iwasaki S   | Rabbit model with vocal fold hyperadduction   | Auris Nasus Larynx                        | In Press |           |      |
| Kodama N, Sanuki T, Miyamoto T, Tashiro J  | Effects and Differences of Voice Therapy on Spasmodic Dysphonia and Muscle tension dysphonia: A Retrospective   | J Voice.                                  | In Press |           |      |
| Hyodo M, Asano K, Nagao A, Hirose K, Nakahira M, Yanagida S, Nishizawa N   | Botulinum Toxin Therapy: A Series of Clinical Studies on Patients with Spasmodic Dysphonia in Japan   | Toxins                                    | 13       | 840       | 2021 |
| Kondo K, Mizuta M, Kawai Y, Sogami T, Fujimura S, Kojima T, Abe C, Tanaka R, Shiromoto O, Uozumi R, Kishimoto Y, Tateya I, Omori K, Haji T | Development and Validation of the Japanese Version of the Consensus Auditory-Perceptual Evaluation of Voice   | J Speech Lang Hear Res.                   | 64       | 4754-4761 | 2021 |
| Hirose K, Asano K, Sakaguchi M, Nagao A, Nakahira M, Doi N, Kobayashi T, Hyodo M   | 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        | 1088-1095 | 2021 |

|   |  |                      |          |         |      |
|---|--|----------------------|----------|---------|------|
| Arai H, Bujo H, Masuda D, Ishibashi T, Nakagawa S, Tanabe K, Kagimura T, Kang HJ, Kim MH, Sung J, Kim SH, Kim CH, Park JE, Geun J, Oh BH, Kitahara T, Saito Y, Fukushima M, Matsuzawa Y, Yamashita S. | Integrated Analysis of Two Probuco Trial for the Secondary Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Events: PROSPECTIVE and IMPACT | J Atheroscler Thromb | In Press |         |      |
| Yamashita S, Arai H, Bujo H, Masuda D, Ohama T, Ishibashi T, Yanagi K, Doi Y, Nakagawa S, Yamashiro K, Tanabe K, Kita T, Matsuzaki M, Saito Y, Fukushima M, Matsuzawa Y;                              | Probuco Trial for Secondary Prevention of Atherosclerotic Events in Patients with Coronary Heart Disease (PROSPECTIVE)                 | J Atheroscler Thromb | 28       | 103-123 | 2021 |
| 城本修   | リハビリテーション医療のエビデンス：言語聴覚療法(2)音声障害：音声障害の行動学的治療(音声治療)に関するエビデンス   | 総合リハビリテーション          | 48(2)    | 151-157 | 2020 |
| 城本修, 末松美穂   | 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-壮年健康成人における検討  | 音声言語医学               | 61 (1)   | 50-60   | 2020 |
| 城本 修・宮地隆世・奥田あずさ・阿部千佳  | 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 |
| 讃岐 徹治   | 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      | 32-37   | 2022 |
| 讃岐 徹治   | 【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       | 49-53   | 2022 |

|  |   |                          |     |         |      |
|--|---|--------------------------|-----|---------|------|
| 金沢 佑治, 岸本<br>曜, 讃岐 徹治,<br>廣芝 新也, 大森<br>孝一, 楯谷 一郎 | 内転型痙攣性発声障害<br>患者における音声知覚<br>時の感覚運動皮質活動.                           | 音声言語医学                   | 62  | 287-293 | 2021 |
| 兒玉 成博, 讃岐<br>徹治                                  | 音声治療におけるドロ<br>ップアウトの影響因子.   | 音声言語医学                   | 62  | 239-245 | 2021 |
| 讃岐 徹治  | 痙攣性発声障害に対す<br>る甲状軟骨固定用器具<br>を用いた喉頭形成術                             | 日本耳鼻咽喉<br>科頭頸部外科<br>学会会報 | 124 | 872-875 | 2021 |
| 讃岐 徹治  | 声とことばの異常-マネ<br>ージメントのポイント】<br>機能性発声障害 痙攣<br>性発声障害のマネージ<br>メント     | JOHNS                    | 37  | 571-575 | 2021 |
| 兵頭政光, 長尾明<br>日香                                  | ボツリヌストキシンを<br>用いた痙攣性発声障害<br>の治療                                   | 耳鼻咽喉科・頭<br>頸部外科          | 94  | 54-58   | 2022 |
| 佐藤剛史   | 片側性声帯麻痺患者の<br>喉頭枠組み術前後での<br>発話音声機能を評価す<br>るための音読課題と評<br>価指標に関する検討 | 音声言語医学                   | 62  | 303-311 | 2021 |
| 逢坂 美加, 城本<br>修                                   | ケプストラム分析に適<br>した日本語文章の検<br>討:「北風と太陽」の比<br>較-                      | 音声言語医学                   | 62  | 99-107  | 2021 |
| 古川 怜奈, 田口<br>亜紀, 城本 修                            | VFE短縮版における訓<br>練効果の検討   | 音声言語医学                   | 62  | 108-115 | 2021 |