

# ■ 学術講演会特別プログラム ■

10月5日（木） 第1会場 1F・ホール

## シンポジウム1

8:50～10:00

司会：中川 尚志 九州大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科学分野  
 苅安 誠 潤和リハビリテーション診療研究所

### 発語運動障害 (dysarthria) の診療 — 翻訳名称の背景と手引きの概要

#### SY1-1 発語運動障害 (dysarthria) の定義とその翻訳名称

西澤 典子 北海道大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

#### SY1-2 医師の診察、評価・診断と治療

中森 正博 広島大学大学院医系科学研究科 脳神経内科学

#### SY1-3 言語聴覚士による dysarthria の評価・鑑別診断とリハビリテーション

福永 真哉 川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚療法学科

## パネルディスカッション1

10:00～11:30

司会：平野 滋 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室  
 楯谷 一郎 藤田医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

### どうする！音声外科手術

PD1-1 梅崎 俊郎 福岡山王病院 耳鼻咽喉科・音声嚥下センター

PD1-2 梅野 博仁 久留米大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

PD1-3 室野 重之 福島県立医科大学 耳鼻咽喉科

PD1-4 荒木 幸仁 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科

## ランチョンセミナー 1

11:40～12:30

司会：渡嘉敷 亮二 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

### LS1 3D-CTによる声帯運動解析 Up Date

本橋 玲 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

共催：マキチエ株式会社

**音声部門** 加齢性声帯萎縮に対する音声治療効果について

近藤 香菜子 京都大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科 人工内耳センター

**発話部門** 特別支援学校（聴覚障害）に在籍する児童生徒の発話速度に関する横断的検討

湯浅 哲也 大阪教育大学教育学部 総合教育系特別支援教育部門

**言語部門** 小学生の発達性読み書き障害児と通常学級在籍児のカタカナ非語書取の分析

高崎 純子 埼玉県草加市子育て支援センター／目白大学 保健医療学部 言語聴覚学科

**奨励賞** 改訂版エリクソン・コミュニケーション態度尺度 (S-24) の日本語話者における標準値の検討

飯村 大智 筑波大学 人間系

研究助成成果報告

**RF1** 小児人工内耳装用例の言語能力向上要因の検討と保護者養育尺度の作成

赤松 裕介 東京大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

**RF2** X線動画撮像における声帯運動の評価—喉頭内視鏡像との比較検討—

宮本 真 杏林大学医学部 耳鼻咽喉科学教室

## 10月5日（木） 第2会場 1F・展示室

## ランチョンセミナー2

11:40～12:30

司会：梅崎 俊郎 福岡山王病院音声・嚥下センター

- LS2-1** Optimizing pulmonary rehabilitation post laryngectomy: New evidence and the role of the SLP  
 喉頭摘出後の最適な呼吸器リハビリテーションにむけて：新たなエビデンスと言語聴覚士の役割

Elizabeth Ward The University of Queensland、オーストラリア

- LS2-2** 誤嚥防止手術後の音声再建手術TED with TEPのリハビリテーションについて  
 佐藤 伸宏 福岡山王病院言語聴覚士

共催：株式会社アトスメディカルジャパン

## 教育講演1

16:30～17:00

司会：塩見 将志 川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚療法学科

- EL1** 吃音をめぐる古くて新しい話題  
 原 由紀 北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻

# 10月5日（木） 第3会場 2F・大会議室

## The Voice Foundation Japan Chapter Session

14:20 ~ 15:20

司会：平野 滋 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

### 世界音声言語医学会議報告

**VFJCS1** 平野 滋 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

**VFJCS2** 矢野 実郎 川崎医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚療法学科

**VFJCS3** 金子 真美 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## パネルディスカッション2

15:30 ~ 17:00

司会：渡邊 雄介 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター  
前川 圭子 神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科

### well-beingをかなえる！歌声トラブルへの対応 ～カラオケ愛好者から職業歌手まで

**PD2-1** 望月 隆一 あべのハルカス坂本耳鼻咽喉科・大阪ボイスセンター

**PD2-2** 二村 吉継 二村耳鼻咽喉科ボイスクリニック

**PD2-3** 金子 真美 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

**PD2-4** 廣崎 真柚 国際医療福祉大学東京ボイスセンター／  
東北大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

## イブニングセミナー

17:10 ~ 17:55

司会：原 浩貴 川崎医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

### **ES** Advancements in the OSA care - An Introduction to Upper Airway Stimulation Therapy

Jordan S Weiner, MD University of Arizona School of Medicine Phoenix

共催：Inspire Medical Systems Japan 合同会社

## 10月6日（金） 第1会場 1F・ホール

## シンポジウム2

9:00～10:00

司会：折舘 伸彦 横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
兵頭 政光 高知大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## 痙攣性発声障害 今後の展開！

## SY2-1 脳機能画像を用いた内転型痙攣性発声障害の病態解明

金沢 佑治 静岡県立総合病院 頭頸部・耳鼻いんこう科

## SY2-2 痙攣性発声障害 – 診断基準および重症度分類の改訂に向けて –

柳田 早織 北海道医療大学 リハビリテーション科学部 言語聴覚療法学科

## SY2-3 痙攣性発声障害 治療の動向と今後の展望

讃岐 徹治 名古屋市立大学 大学院医学研究科 耳鼻咽喉頭頸部外科

協賛：国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）（予定）

## シンポジウム3

10:10～11:40

司会：守本 倫子 国立成育医療研究センター 耳鼻咽喉科  
石川 浩太郎 国立障害者リハビリテーションセンター病院 耳鼻咽喉科

## Wellbeingを高める！難聴への取り組み

## SY3-1 難聴児を取りこぼさない

益田 慎 県立広島病院 小児感覚器科

## SY3-2 補聴器装用か人工内耳か、人工内耳の適応など

南 修司郎 国立病院機構東京医療センター 耳鼻咽喉科・人工内耳センター

## SY3-3 難聴児養育における多職種連携の重要性

假谷 伸 川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

## ランチョンセミナー 3

11:50～12:40

司会：假谷 伸 川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

脳卒中患者への対話支援システムの活用可能性と  
発語評価における支援技術開発の現状

LS3-1 中石 真一路 ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 聴脳科学総合研究所

LS3-2 稲川 良 医療専門学校水戸メディカルカレッジ

共催：ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社

## 特別講演

---

12:50 ~ 13:40

司会：梅野 博仁 久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

**SL**

音声言語の諸問題を「やさしい日本語」の視点から見てみると。

吉開 章 一般社団法人やさしい日本語普及連絡会 代表理事

## パネルディスカッション3

---

13:50 ~ 15:20

司会：香取 幸夫 東北大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室  
藤本 保志 愛知医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

嚙下障害症例に学ぶ～第一線の治療者による徹底討論

**PD3-1**

仙田 直之 総合病院松江生協病院 耳鼻咽喉科

**PD3-2**

古川 竜也 神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

**PD3-3**

三瀬 和代 帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科

**PD3-4**

兼岡 麻子 東京大学医学部附属病院リハビリテーション部

## Master Class

---

15:30 ~ 16:50

**MC**YUBA理論・メソッドとその医療への応用／公開レッスン  
～ Blended voiceを中心に～

弓場 徹 YUBAメソッド研究・研修センター清風学園

## 10月6日（金） 第2会場 1F・展示室

## ランチョンセミナー 4

11:50～12:40

司会：大森 孝一 京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

**LS4** 頭頸部手術での外視鏡の利用

岸本 曜 京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社

## 教育講演 2

13:50～14:20

司会：丹生 健一 神戸大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野

**EL2** よくわかる！聞き取り困難症 (LiD) / 聴覚情報処理障害 (APD)  
— 診断から対処法まで

阪本 浩一 大阪公立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉病態学

# 10月6日（金） 第3会場 2F・大会議室

## モーニングセミナー

8:30～9:00

司会：星野 哲朗 星野耳鼻咽喉科 睡眠呼吸センター

### MS GERDと睡眠時無呼吸症(SAS)

新谷 朋子 とも耳鼻科クリニック

共催：株式会社フィリップス・ジャパン

## ネクストジェネレーションセッション

9:10～10:30

司会：田口 亜紀 県立広島大学 保健福祉学部 保健福祉学科

石毛 美代子 杏林大学 保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻

### 人生100年時代をささえる！次世代の挑戦

#### NGS1-1 気息性嚔声の治療のためのマウス声門閉鎖不全モデルの検討

田所 宏章 川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

#### NGS1-2 急性期病院における摂食・嚥下チームの役割

津田 潤子 山口大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学

#### NGS1-3 クリニックにおけるオンライン医療相談・音声治療

早乙女 泰伴 声とめまいのクリニック 二子玉川耳鼻咽喉科

#### NGS1-4 言葉のネットワークを活用した喚語障害へのアプローチ

石井 由起 杏林大学 保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻

## 教育講演3

10:40～11:40

司会：大島 猛史 日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

### EL3 こんなにすごい！喉頭枠組み手術

中村 一博 日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

## ランチョンセミナー5

11:50～12:40

司会：折舘 伸彦 横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

### LS5 喉頭枠組み手術のための基本手術器具とその使い方

讃岐 徹治 名古屋市立大学 大学院医学研究科 耳鼻咽喉頭頸部外科

共催：日本メドトロニック株式会社



# ■ 一般演題プログラム ■

10月5日 (木) 第2会場 1F・展示室

## 第1群 補聴器・人工内耳①

8:50～9:40

座長：倉内 紀子 九州保健福祉大学 臨床心理学部 臨床心理学科  
菅谷 明子 岡山大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

- 001** 補聴器を装用した高齢難聴者の主観的幸福感と聴覚要因との関係  
太田 久裕 けいゆう病院 耳鼻咽喉科
- 002** 人工内耳装用児における質問－応答関係検査の通過率の低い項目と回答傾向  
松永 由 横浜市立大学附属市民総合医療センター 耳鼻咽喉科
- 003** 人工内耳装用下における単音節の聴取傾向  
榎本 千江子 独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 耳鼻咽喉科
- 004** 文復唱課題を用いた人工内耳装用児の言語評価の試み  
野波 尚子 東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野
- 005** 言語習得前難聴成人人工内耳例における構音と術後語音聴取成績の関係について  
小山田 匠吾 国際医療福祉大学 三田病院 耳鼻咽喉科

## 第2群 補聴器・人工内耳②

9:40～10:40

座長：工 穰 信州大学医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科  
山岨 達也 東京通信病院 病院長

- 006** 当科でBONEBRIDGE 植え込み術を施行した3例の検討  
菅谷 明子 岡山大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 007** Bimodal Fittingを使用した、人工内耳と補聴器の装用者3例の音源定位の検討  
植草 智子 国際医療福祉大学三田病院 耳鼻咽喉科
- 008** 残存聴力活用型人工内耳 (EAS) の調整について検討  
権田 綾子 信州大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 009** 残存聴力が温存された人工内耳装用耳の裸耳語音明瞭度の経過を追った一症例  
矢崎 牧 兵庫医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 010** 聴神経腫瘍が原因の重度難聴に対する人工聴覚器を用いた聴覚再建の妥当性  
今泉 光雅 福島県立医科大学 医学部 耳鼻咽喉科
- 011** 骨化性迷路炎で両側人工内耳植込術を施行した一例  
松永 健志 九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

## 第3群 発話障害①

10:40～11:30

座長：菊池 良和 九州大学医学研究院 耳鼻咽喉科学  
前新 直志 国際医療福祉大学 保健医療学部 言語聴覚学科

- 012** 心拍課題による吃音者における内受容感覚の処理メカニズムの検討：予備的報告  
飯村 大智 筑波大学 人間系

- 013 発達性吃音における機能的結合と白質構造の統合性の変化に関するメタ解析  
松橋 憲吾 東京都立大学大学院 人文科学研究科 人間科学専攻 言語科学分野
- 014 単一事例実験計画法を用いたMelodic Intonation Therapy日本語版の効果の検討  
三浦 万未子 上智大学大学院 言語科学研究科 言語学専攻
- 015 吃音検査法に基づく総合重症度尺度作成に向けた予備的調査  
酒井 奈緒美 国立障害者リハビリテーションセンター 研究所
- 016 DCモデルに着目した親子の会話の中の中核症状の分析  
越智 景子 京都大学 大学院 情報学研究科

#### 第4群 発話障害②

14:30～15:10

座長：酒井 奈緒美 国立障害者リハビリテーションセンター 研究所  
松崎 洋海 日本大学 耳鼻咽喉頭頸部外科

- 017 流暢性形成法と認知行動療法を行った吃音症の一例  
大森 路恵 杏林大学 保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻
- 018 ダウン症候群に併発する発話非流暢性の実態について  
－保護者へのアンケート調査－  
前新 直志 国際医療福祉大学 保健医療学部 言語聴覚学科
- 019 障害者枠で就労した吃音者へのアンケート調査  
菊池 良和 九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 020 COVID-19 流行前後における吃音時への「からかい」の変化の検討  
山口 優実 九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

#### 第5群 発話障害③

15:10～15:50

座長：大森 路恵 杏林大学保健学部リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻  
為数 哲司 福岡国際医療福祉大学 医療学部 言語聴覚学科

- 021 専門診療を要する精神疾患を併存した成人吃音症の2例  
富里 周太 慶應義塾大学 医学部 耳鼻咽喉科
- 022 ADHDを合併する、吃音のある小学生への介入  
横井 秀明 特定非営利活動法人 つばさ吃音相談室／なるみ吃音相談室
- 023 緘黙症状が緩和した自閉スペクトラム症例  
北 大輝 国際医療福祉大学成田病院
- 024 併存する自閉スペクトラム症 (ASD) と吃音への対応が再就職につながった成人吃音の一例  
北條 具仁 国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部

## 第6群 言語障害①

15:50～16:30

座長：畦上 恭彦 国際医療福祉大学 言語聴覚学科  
宮崎 彰子 川崎医科大学附属病院 リハビリテーションセンター

- 025** 語義障害を中核とした失語症症例の談話能力の障害について  
堀池 正太 社会医療法人宏潤会 大同病院 リハビリテーション科
- 026** 重度の発達性発語失行の一症例ーコミュニケーション手段獲得の経過についてー  
青柳 美智代 明和病院 耳鼻咽喉科
- 027** 進行性非流暢性失語症患者の発話特徴の検討  
宮崎 彰子 川崎医科大学附属病院 リハビリテーションセンター／  
川崎医療福祉大学 言語聴覚療法学科
- 028** 左脳梗塞によって脳梁離断症状・症候性吃音を呈した2症例  
遠藤 貴之 医療法人社団苑田会 苑田第一病院 リハビリテーション部

第7群 音声基礎①

8:50～9:50

座長：金子 賢一 済生会長崎病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
末廣 篤 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 029** ヒト声帯粘膜の組織幹細胞 - 幹細胞ニッチの低酸素微小環境 -  
佐藤 公則 久留米大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 030** 声門直上の流速変動と声の音圧変動の関連についての検討  
片岡 英幸 鳥取大学 医学部 保健学科 /  
鳥取大学 医学部附属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 031** 非対称声帯振動における1次元気流モデルを用いた音声推定精度の検証  
吉永 司 大阪大学 大学院基礎工学研究科
- 032** 声道模型を用いて声質が異なる母音を生成した際の音響分析に対する検討  
荒井 隆行 上智大学 理工学部 情報理工学科
- 033** 伸縮ひずみセンサーを用いた発声時における喉頭挙上の検討  
田口 亜紀 県立広島大学 保健福祉学部 コミュニケーション障害学科
- 034** 発声・歌唱時の生理学的機序における骨盤底筋群の役割  
鷓飼 紀衣 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

第8群 音声基礎②

9:50～10:50

座長：千年 俊一 久留米大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
中村 光 岡山県立大学 保健福祉学部現代福祉学科

- 035** 声の使用頻度の減少が音声に及ぼす影響について  
中山 陽介 医療法人財団順和会 山王メディカルセンター リハビリテーションセンター /  
国際医療福祉大学 東京ボイスセンター
- 036** 声質特徴量分析への収録環境の影響  
河原 英紀 和歌山大学 産学連携イノベーションセンター
- 037** 音圧校正と録音環境記録が可能な音声録音・音響特徴量実時間処理ツールの実装  
榊原 健一 北海道医療大学 リハビリテーション科学部 言語聴覚療法学科
- 038** 高齢者向け声のQoL評価の開発  
- Phase 1: Aging Voice Index (AVI) 日本語版の作成 -  
田中 康博 名古屋大学大学院 医学系研究科
- 039** 言語聴覚士の臨床の実場面とオンライン場面の両方で使える教材システムの開発  
矢崎 真一 合同会社ファーストハンドコミュニケーション / 一般社団法人Coco-on
- 040** 言語聴覚士養成課程の講義科目でのグループウェア活用の取り組み  
越智 景子 京都大学 大学院 情報学研究科

## 10月5日(木) 第4会場 3F・第4会議室

## 第9群 音声障害 症例①

8:50～9:40

座長：岸本 曜 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
楠山 敏行 東京ボイスクリニック

- 041** 喉頭良性腫瘍 —14年間の臨床—  
大内 俊孝 IMSグループ 横浜旭中央総合病院/日本大学病院
- 042** 声帯に白色偽膜を認めた急性喉頭炎の臨床的検討  
波多野 雅輝 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター
- 043** 新生児、乳幼児例における嗄声症例の検討  
宮本 真 杏林大学医学部 耳鼻咽喉科学教室
- 044** 出生時の挿管により音声障害を来した1例  
飴矢 美里 愛媛大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 045** pre-epiglottic baton plate を装用し気管切開を回避した Pierre Robin syndrome の乳児例  
坂本 幸 徳島大学 医学部 耳鼻咽喉科

## 第10群 構音障害①

9:40～10:30

座長：武井 良子 昭和大学保健医療学部 保健医療学教育学  
南都 智紀 京都先端科学大学 健康医療学部 言語聴覚学科

- 046** 日本語版 Speech Handicap Index (SHI) の開発 (第1報)  
原 大介 名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部
- 047** 構音評価のための課題文の作成 (その1) : 試作とその検証  
舘 幸枝 太秦病院 聞く・話す・飲み込みセンター
- 048** dysarthria 話者での話速度による第2フォルマント移動率の違い: 予備的検討  
田村 俊暁 新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚学科
- 049** 音声波形を用いた摩擦音の視覚的フィードバック訓練  
—発話トレーニング・記録システムを用いて—  
藤原 百合 大阪保健医療大学 言語聴覚専攻科/山本歯科医院矯正歯科クリニック
- 050** オーラル・ディアドコキネシスと使用言語: マレーシア・マンダリン人と日本人の比較  
田村 俊暁 新潟福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚学科

## 第11群 構音障害②

10:30～11:30

座長：岩城 忍 神戸大学医学部附属病院 リハビリテーション部  
佐藤 剛史 東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科

- 051** 非接触型バイタルセンシングカメラによる口唇動作と構音の関連性の解明  
川路 麻里亜 菊野病院 総合リハビリテーション部/  
鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 小児歯科学分野

- 052** 構音操作によって鼻咽腔閉鎖機能は変わるか？  
山本 一郎 山本歯科医院矯正歯科クリニック
- 053** 発声発語障害を主訴として診断に至った神経疾患症例の検討  
前田 優 高知大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 054** 全身性のジストニアに伴う発語運動障害 (dysarthria) 症例：  
1年間の経過での発話音声の聴覚印象と音響特徴の変化  
苅安 誠 ヒト・コミュニケーション科学ラボ／潤和リハビリテーション診療研究所
- 055** 両側舌下神経麻痺による構音障害と、機能改善  
三枝 英人 東京女子医科大学 附属八千代医療センター 耳鼻咽喉科・小児耳鼻咽喉科
- 056** 機能性発声障害に構音障害を併発した1例  
山本 亜由美 医療法人財団順和会 山王メディカルセンター リハビリテーションセンター／  
国際医療福祉大学東京ボイスセンター

## 第12群 音声障害 症例②

14:30～15:20

座長：多田 靖宏 福島赤十字病院 耳鼻咽喉科 嚥下ボイスセンター  
塚原 清彰 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

- 057** 喉頭アミロイドーシスの症例検討  
堀江 怜央 聖マリアンナ医科大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 058** 喉頭截開による粘膜下腫瘍摘出術後の音声変化  
足立 和斗 横浜市立大学付属市民総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 059** 音声で生じたre-emergent tremorを呈したパーキンソン病例  
坪井 丈治 国立病院機構東名古屋病院 リハビリテーション部
- 060** 縦隔迷走神経鞘腫によって声帯麻痺を生じた一例  
岩本 文 山口大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉科学
- 061** 輪状甲状靭帯骨化癒着症  
野呂 弥生 羽島市民病院 リハビリテーション科

## 第13群 構音障害③

15:20～16:20

座長：佐藤 亜紀子 帝京平成大学 健康メディカル学部言語聴覚学科  
村上 健 北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻

- 062** ナゾメーター検査における健常幼児向けの発話課題作成と鼻音化率基準範囲設定  
の試み  
佐藤 亜紀子 帝京平成大学 健康メディカル学部 言語聴覚学科
- 063** 舌小帯短縮症への舌小帯切開術と通院リハビリテーションに関する取り組み  
十日市 音々 新百合ヶ丘総合病院 リハビリテーション科
- 064** 3歳児健診受診児の構音の誤りの就学後3年間の変化  
青木 俊仁 高知リハビリテーション専門職大学 言語聴覚学専攻／  
宇高耳鼻咽喉科医院／徳島大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 065 当院における小児構音障害患者の特徴  
和田 佳央理 福岡歯科大学医科歯科総合病院 耳鼻咽喉科
- 066 当科で経験した難治性構音障害の症例検討  
平野 翠 りんくう総合医療センター 聴覚・言語支援センター
- 067 先天性鼻咽腔閉鎖不全症の診断後に鼻咽腔閉鎖機能の改善を認めた一例  
鷺見 麻里 兵庫県立尼崎総合医療センター 形成外科/  
神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

第14群 聴覚障害

9:10～10:10

座長：大原 重洋 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 言語聴覚学科  
 楯谷 智子 京都先端科学大学 健康医療学部 言語聴覚学科

- 068** LiD/APD (聞き取り困難症/聴覚情報処理障害) の当事者を対象としたアンケートから伺える年代別の困りごとやニーズ  
 關戸 智恵 大阪公立大学 大学院 耳鼻咽喉病態学
- 069** 小児のナラティブ産出におけるマクロ・ミクロ構造の発達変化と、聴覚障害児への評価視点の検討  
 大原 重洋 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部/  
 豊田市こども発達センター児童発達支援センター (難聴主) なのはな
- 070** APD様の症状を呈した症例への対応経過  
 中原 啓 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 耳鼻咽喉科頭頸部外科/  
 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 聴覚言語支援センター
- 071** 聞き取り困難を訴えて聴覚情報処理検査を行なった小児の長期経過  
 一言語外来にて長期経過観察を行った2症例  
 藤本 依子 大阪公立大学医学部附属病院 リハビリテーション科
- 072** 両側人工内耳装用の自閉症スペクトラム症児の訓練経過についての検討  
 川上 紀子 川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚療法学科
- 073** 特異的言語発達障害が併存した中等度難聴児 (DLI) の一例  
 藤吉 昭江 医療法人さくら会 KIDS \* FIRST

第15群 痙攣性発声障害

10:10～11:20

座長：岩田 義弘 藤田医科大学医学部 耳鼻咽喉科  
 津田 豪太 聖隷佐倉市民病院耳鼻咽喉科・摂食嚥下センター

- 074** 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調査  
 竹本 直樹 名古屋市立大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 075** 内転型痙攣性発声障害患者の心理傾向の検討  
 原田 紗衣 新宿ボイスクリニック
- 076** 当院における内転型痙攣性発声障害患者の発症時の状況調査  
 山田 美央 新宿ボイスクリニック
- 077** 当科の痙攣性発声障害例における診断基準適合性について  
 香川 咲良 高知大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション部門
- 078** 朗読時間に着目した内転型痙攣性発声障害と過緊張性発声障害の音声比較 一続報一  
 岩田 義弘 藤田医科大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 079** 当科における痙攣性発声障害に対するA型ボツリヌス毒素製剤治療の検討  
 倉上 和也 山形大学 医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
- 080** 外転型痙攣性発声障害に対する音声治療の経験  
 森田 修二郎 東京神保町ボイスクリニック



## 10月6日（金） 第3会場 2F・大会議室

## 第16群 音声障害 治療①

13:50～14:50

座長：許斐 氏元 声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科  
山下 勝 鹿児島大学大学院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

- 081** 声の衛生教育における教育啓発のポイント  
角田 晃一 国立病院機構東京医療センター臨床研究センター/  
東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室
- 082** 当科における音声訓練の対象者に関する検討  
大塚 満美子 東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科/  
耳鼻咽喉科クマダ・クリニック
- 083** 音声治療ドロップアウトに関する多施設共同後ろ向き研究（第2報）  
—ドロップアウト群の解析—  
谷合 信一 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座
- 084** 発声訓練支援システム「スマートチューブ」の臨床的効果の検討  
川村 直子 姫路獨協大学 医療保健学部 言語聴覚療法学科
- 085** 喉頭麻痺患者に対する塩基性線維芽細胞増殖因子（bFGF）による内喉頭筋再生効果  
金子 真美 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 086** 声帯手術後の創傷治癒における抗酸化サプリメント（Twendee X）の効果—特定  
臨床研究による検証  
野中 久美子 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## 第17群 音声障害 治療②

14:50～15:50

座長：澤津橋 基広 福岡山王病院 耳鼻咽喉科  
四宮 弘隆 神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

- 087** 声帯結節に対する音声治療効果と治療効果を阻害する背景因子についての検討  
近藤 香菜子 京都大学大学院 医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 088** 声帯萎縮に対してvocal function exerciseまたはwater resistance therapyを  
施行した音声治療効果の検討  
加藤 智絵里 大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
- 089** ストローを用いたチューブ発声による声帯萎縮症治療の試み  
佐藤 幸弘 佐藤耳鼻咽喉科医院
- 090** 歌唱発声の悩みに対して言語聴覚士が対応した症例の検討  
北井 彩 二村耳鼻咽喉科ボイスクリニック
- 091** プロクラシック歌手の喉頭微細手術症例の検討  
本多 信明 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター
- 092** LSVT®LOUD 治療後1年間の効果持続性についての検討  
荻野 智雄 国立病院機構 宇多野病院 リハビリテーション科

- 093** 甲状腺術後における音声障害の臨床的検討と音声治療効果  
佐藤 彩寧 医療法人財団順和会 山王メディカルセンター リハビリテーションセンター/  
国際医療福祉大学 東京ボイスセンター
- 094** 吸気型Vocal cord dysfunction例に対する音声治療の経験  
島崎 千郷 済生会長崎病院 リハビリテーション科
- 095** 過緊張性発声障害に対してVocal Function ExerciseとWater Resistance Therapyを併用した1症例  
小倉 道広 鹿児島大学病院 リハビリテーション部
- 096** 音声治療により改善が得られた竹節状声帯の一例  
森本 貴久 羽島市民病院 リハビリテーション科
- 097** 低緊張性発声に後筋へのボツリヌムトキシン注入が奏功した一例  
許斐 氏元 声とめまいのクリニック 二子玉川耳鼻咽喉科
- 098** 特発性内転筋麻痺に対し甲状軟骨形成術1型変法が奏功した一例  
加藤 明子 福岡山王病院 音声・嚥下センター

## 10月6日（金） 第4会場 3F・第4会議室

## 第19群 嚥下障害①

9:10～9:50

座長：上羽 瑠美 東京大学 摂食嚥下センター／耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
熊井 良彦 長崎大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 099 長崎大学病院における耳鼻咽喉科主導の嚥下障害治療センター立ち上げに際して  
熊井 良彦 長崎大学病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 100 当院での頭蓋内病変、神経疾患による声帯麻痺の臨床的検討  
倉岡 薫瑠子 熊本大学病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 101 嚥下困難を初発症状に発症した抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の一例  
坂井 亜美 愛媛大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科
- 102 ギラン・バレー症候群を契機とした難治性誤嚥性肺炎の一症例  
吉田 数典 産業医科大学病院 リハビリテーション部

## 第20群 嚥下障害②

9:50～10:30

座長：濱川 幸世 久留米大学 耳鼻咽喉科  
平野 愛 東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室

- 103 口腔癌術後患者の嚥下時努力感について  
大森 史隆 福岡歯科大学医科歯科総合病院 耳鼻咽喉科
- 104 当科で治療を行った頸部膿瘍症例の嚥下障害に関する検討  
田浦 政彦 福岡大学 医学部 耳鼻咽喉科
- 105 喉頭癌放射線化学療法後の晩発性嚥下障害例  
山野 貴史 福岡歯科大学 総合医学講座 耳鼻咽喉科学分野
- 106 開放性喉頭外傷に対し、修復手術により嚥下機能を温存し得た1症例  
荒木 直人 日本海総合病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

## 第21群 言語障害②

10:30～11:30

座長：石川 裕治 高知リハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部  
リハビリテーション学科言語聴覚学専攻  
内山 量史 春日居総合リハビリテーション病院 リハビリ部言語療法科

- 107 日本語版文の多様性による早期言語発達評価法の開発  
－30ヶ月の定型発達児と言語発達障害リスク児の比較－  
遠藤 俊介 群馬パース大学 リハビリテーション学部 言語聴覚学科/  
埼玉県立小児医療センター
- 108 知的発達症をもつ子どもの指さし行動の出現と対物行動との発達の関連性  
小山 正 神戸学院大学 心理学部
- 109 当科における言語発達に問題を認めた未就学児の検討  
奥中 美恵子 明和病院 耳鼻咽喉科

- 110 2～4歳児の名詞語彙における幼児語の出現率とその特徴について  
—保護者への調査票の分析から—  
小坂 美鶴 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 言語聴覚学科
- 111 いわゆるギフテッド(偏差IQ 上位2.2%)児の思春期の問題に対する言語療法  
および心理支援  
間 三千夫 りんくう総合医療センター 聴覚・言語支援センター/  
特定非営利活動法人 優起の会
- 112 失語症者の対話能力の検査The Scenario Test (ST) 日本語版の信頼性と妥当性の  
検討  
小谷 優平 川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部 言語聴覚療法学科/  
岡山県立大学大学院 保健福祉学研究科

## 第22群 声帯麻痺

13:50～14:50

座長：金澤 丈治 自治医科大学 耳鼻咽喉科  
渡邊 健一 東北労災病院 耳鼻咽喉科

- 113 反回神経切断例に対する神経再生誘導剤(人工神経)を用いた音声機能の長期成績  
—反回神経即時再建術との比較—  
伊藤 傑 恵佑会札幌病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 114 両側声帯麻痺に対してEjnell法による声門開大術を施行した7症例についての検討  
湯浅 諒汰 旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
- 115 片側性声帯麻痺症例に行われた披裂軟骨内転術の長期成績  
渡邊 健一 東北ろうさい病院 耳鼻咽喉科/東北大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 116 自治医科大学における片側性声帯麻痺に対する喉頭枠組み手術の現状と治療成績  
新井 志帆 自治医科大学附属病院 耳鼻咽喉科
- 117 片側性声帯麻痺に対する喉頭枠組み手術の術中音声モニタリングの音響分析の予備  
的検討  
内山 唯史 横浜市立大学附属病院 リハビリテーション部 耳鼻咽喉科
- 118 一側性声帯麻痺症例における喉頭形成前後での自覚評価に関する検討  
佐藤 剛史 東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科

## 第23群 音声障害 評価・診断①

14:50～15:50

座長：宇野 光祐 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座  
山内 彰人 東京逓信病院 耳鼻咽喉科

- 119 Acoustic Voice Quality Indexの治療後変化におけるminimal important  
differenceの推定  
細川 清人 大阪大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 120 Voice Activity and Participation Profile (VAPP) の日本語翻訳とその適切性の  
検証  
間藤 翔悟 杏林大学 保健学部 リハビリテーション学科 言語聴覚療法学専攻/  
杏林大学 医学部 耳鼻咽喉科学教室/  
国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 言語聴覚分野

- 121 緊張場面で音声症状の増悪を訴える患者の頻度と心理状態との関連について  
神 めぐみ 声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科
- 122 音声治療場面で症状が出ない発声障害に対する場面質問紙の有用性  
井上 瞬 新宿ボイスクリニック
- 123 喉頭超音波検査のArtifactについて  
森 友宏 羽島市民病院 放射線科
- 124 MD-CTでの喉頭の動的解析が破裂軟骨脱臼の診断に有用であった一例  
犬飼 大輔 愛知医科大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

## 第24群 音声障害 評価・診断②

15:50 ~ 16:50

座長：畠山 博充 横浜市立大学附属市民総合医療センター耳鼻咽喉科  
細川 清人 大阪大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科

- 125 機能性発声障害に対する音響分析の検討  
山下 俊彦 神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 126 嚥下回診患者における嚥下機能と音声機能の重症度の検証  
中川 優美 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 127 音声治療症例の音響分析ーピッチ同期分析とケプストラム分析の比較検討ー  
竹上 つかさ 倉敷中央病院 リハビリテーション部
- 128 小児の音声のケプストラム分析の妥当性に関する検討  
坂本 和也 宇高耳鼻咽喉科医院
- 129 音声評価指標 Harmonics to fundamental ratio (HFR) を用いた音声治療の実施と評価  
原田 展子 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 130 嚙声の評価にケプストラム解析が有効であった球脊髄性筋萎縮症の1例  
小林 孝輔 国立病院機構東名古屋病院 リハビリテーション部