

一般社団法人日本聴覚医学会
第5回軟骨伝導聴覚研究会プログラム

日 時 令和5年7月7日（金）13：00より
会 場 慶應義塾大学病院2号館11階 大会議室
〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 TEL 03-3353-1211
会 費 1,000円
代表世話人 細井裕司（奈良県立医科大学）

講 演 13：00～13：20 座長 細井裕司
軟骨伝導補聴器の評価方法の一考察（第二報）
綿貫敬介
リオン株式会社技術開発センター製品・技術開発室

一般演題

第1群 13：20～14：00 座長 小森正博

1. 外耳道閉鎖症の手術適応と軟骨伝導補聴器装用の関係について
岡安 唯¹⁾, 西村忠己¹⁾, 細井裕司²⁾, 齋藤 修³⁾, 北原 糺¹⁾
 - 1) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
 - 2) 奈良県立医科大学 MBT 研究所
 - 3) 奈良県立医科大学医療技術センター
2. 耳介形成術後症例における軟骨伝導補聴器装用効果・状態について
西山崇経¹⁾, 文入 悠¹⁾, 戎野ちひろ¹⁾²⁾, 細谷 誠¹⁾, 島貫茉莉江¹⁾,
上野真史¹⁾, 北間 翼¹⁾, 小澤宏之¹⁾, 大石直樹¹⁾
 - 1) 慶應義塾大学耳鼻咽喉科
 - 2) 日野市立病院耳鼻咽喉科
3. 騒音を除去し音声のみを通過させる軟骨伝導アクティブノイズコントロールの開
発—複合音・狭帯域雑音の消音—
下倉良太, 東 美幸, 飯國洋二
大阪大学大学院基礎工学研究科システム科学領域
4. 軟骨伝導端子刺激による外耳道内音圧と耳介振動
～軟骨伝導経路の振動測定 第三報～
矢間敬章¹⁾, 有井士郎²⁾, 渡部 佑¹⁾, 片岡英幸¹⁾, 藤原和典¹⁾
 - 1) 鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野
 - 2) Kanki Rotordynamics Lab

第2群 14:00~14:40

座長 高野賢一

5. 人工中耳のように軟骨伝導補聴器を用いた場合の装用効果について
小森正博, 兵頭政光
高知大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
6. 名古屋大学における軟骨伝導補聴器の装用状況—5年間の検討—
杉本賢文¹⁾, 福永有可里²⁾, 茂木 綾¹⁾, 齋藤 研¹⁾,
原 大介²⁾, 小林万純¹⁾, 吉田忠雄¹⁾, 曾根三千彦¹⁾
1) 名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部・感覚器外科学耳鼻咽喉科
2) 名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション科
7. 当院における成人の軟骨伝導補聴器の現況
明神里香¹⁾²⁾, 杉内智子¹⁾²⁾, 矢川聡美¹⁾²⁾, 佐藤紀代子²⁾³⁾, 横溝志穂⁴⁾
1) 杉内医院, 2) ことばの森, 3) 県立広島大学, 4) 東日本リオン
8. 軟骨伝導補聴器の固定に成形テープを使用した時の効果
宮崎優里¹⁾, 西村忠己¹⁾, 細井裕司²⁾, 齋藤 修¹⁾,
岡安 唯¹⁾, 森本千裕¹⁾, 北原 紘¹⁾
1) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
2) 奈良県立医科大学 MBT 研究所

第3群 14:40~15:10

座長 曾根三千彦

9. 当院における伝音難聴患者での軟骨伝導補聴器の装用効果の検討
角木拓也¹⁾, 宮田 遼²⁾, 木村綾美¹⁾, 海崎 文¹⁾,
佐藤 楓¹⁾, 桑田瑠衣¹⁾, 高野賢一¹⁾
1) 札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
2) 江別市立病院耳鼻咽喉科
10. 軟骨伝導補聴器に対する公的支援についての全国アンケート（身体障害者手帳を有する両側外耳道閉鎖症例について）
大塚進太郎¹⁾, 西村忠己¹⁾, 細井裕司²⁾, 岡安 唯¹⁾,
森本千裕¹⁾, 山下哲範¹⁾, 北原 紘¹⁾
1) 奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科
2) MBT 研究所
11. 軟骨伝導補聴器と骨導デバイスの効果の比較
西村忠己¹⁾, Emily N. Nairn²⁾, Emily, Z. Stucken²⁾, 細井裕司³⁾, 北原 紘¹⁾
1) 奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科
2) University of Michigan Otolaryngology-Head and Neck surgery
3) 奈良県立医科大学 MBT 研究所