

一般社団法人日本聴覚医学会
第6回軟骨伝導聴覚研究会プログラム

日 時 令和6年7月13日(土) 14:20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 14:20~14:40
軟骨伝導の全体像—通信, 高齢者福祉, 国会審議, 万博採用など—
細井裕司
(奈良県立医科大学)

一般演題

第1群 14:40~15:20 座長 矢間敬章

1. 一側性外耳道閉鎖症に対する軟骨伝導補聴器装用による音源定位能力の経時的変化について
文入 悠¹⁾, 西山崇経¹⁾²⁾, 戎野ちひろ¹⁾³⁾, 辺土名 貢⁴⁾, 高原美希¹⁾, 細谷 誠¹⁾²⁾, 島貫茉莉江¹⁾²⁾, 上野真史¹⁾²⁾, 北間 翼¹⁾²⁾, 小澤宏之¹⁾, 大石直樹¹⁾²⁾
 - 1) 慶應義塾大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 - 2) 慶應義塾大学聴覚センター
 - 3) 日野市立病院耳鼻咽喉科
 - 4) 済生会宇都宮病院耳鼻咽喉科
2. 片側閉鎖耳で軟骨伝導補聴器が雑音下の語音聴取に与える影響
西村忠己¹⁾²⁾, 細井裕司³⁾, 大塚進太郎¹⁾, 岡安 唯¹⁾, 森本千裕¹⁾, 北原 紘¹⁾²⁾
 - 1) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
 - 2) 奈良県立医科大学附属病院めまい・難聴センター
 - 3) 奈良県立医科大学 MBT 研究所
3. 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(第2報)
小森正博¹⁾, 伊藤広明¹⁾, 土居奈央²⁾
 - 1) 高知大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 - 2) 同大学リハビリテーション部
4. 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—適応バンドパスフィルタと Filtered-X Least Mean Square—
下倉良太, 加藤良樹, 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)

第2群 15:20~15:50

座長 杉内智子

5. 耳介の形態と軟骨伝導補聴器の効果について
岡安 唯¹⁾, 西村忠己¹⁾, 細井裕司²⁾, 齋藤 修³⁾, 宮崎優里³⁾, 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
 - 3) 奈良県立医科大学医療技術センター

6. 軟骨伝導端子を用いた聴力測定～交叉聴取の検討～
矢間敬章, 渡部 佑, 藤原和典
(鳥取大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科)

7. 当院形成外科における小耳症患者に対する肋軟骨移植術,
耳介挙上術時の軟骨伝導補聴器装用に向けた工夫
角木拓也¹⁾, 北田文華²⁾, 四ッ柳高敏²⁾, 高野賢一¹⁾
 - 1) 札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 - 2) 札幌医科大学形成外科

第3群 15:50~16:30

座長 西山崇経

8. 軟骨伝導補聴器の適合を検討したダウン症例について
根岸 歩¹⁾²⁾, 杉内智子¹⁾²⁾, 井田彩織¹⁾²⁾, 明神里香¹⁾²⁾, 三好侑希³⁾, 佐藤紀代子²⁾⁴⁾,
横溝志穂⁵⁾
 - 1) 杉内医院
 - 2) ことばの森
 - 3) 関東労災病院耳鼻咽喉科
 - 4) 県立広島大学コミュニケーション障害学科
 - 5) 東日本リオン

9. 一側聾に対する軟骨伝導補聴器の活用について
鈴木典子, 和佐野浩一郎, 五島史行, 大上研二
(東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

10. 軟骨伝導補聴器の機器のトラブルについて
宮崎優里¹⁾, 西村忠己²⁾³⁾, 細井裕司⁴⁾, 大塚進太郎²⁾, 岡安 唯²⁾, 森本千裕²⁾,
北原 紘²⁾³⁾
 - 1) 奈良県立医科大学附属病院医療技術センター
 - 2) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
 - 3) 奈良県立医科大学附属病院めまい・難聴センター
 - 4) 奈良県立医科大学 MBT 研究所

11. 軟骨伝導補聴器の公的な支援の現状に関する調査結果

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 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

※軟骨伝導聴覚研究会の参加者は、第9回耳鳴・難聴研究会の特別講演もご聴講いただけます。