

第67回日本聴覚医学会総会・学術講演会 採択演題一覧 演題番号順

| セッション日時 | 会場 | 群 | 群名 | UMIN 登録番号 | 演題 番号 | 演題名 |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-------------------------|--------------|----------|--|
| 10月6日(木) 9:30~11:00 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 主題1 | 音響性聴覚障害の 新たな病態像と治療戦略 | 10055 | 1 | 脂肪酸結合タンパク質7型(Fabp7)の欠損が騒音暴露後の聴覚機能に与える影響 |
| | | | | 10101 | 2 | 音響性聴覚障害に対する再生医療的アプローチへの種差の与える影響の発生学的知見からの検討 |
| | | | | 10266 | 3 | 爆傷受傷マウスの聴覚障害に鼓膜穿孔が与える影響 |
| | | | | 10239 | 4 | 音響性聴覚障害におけるMyelinopathyの病態について - 爆傷動物モデルを用いた検討 - |
| | | | | 10042 | 5 | 高周波数・超音波による音響性聴覚障害 |
| | | | | 10175 | 6 | 補聴器臨床における音響性聴覚障害の予防 |
| 10月6日(木) 15:30~16:20 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 第1群 | 聴覚障害1 | 10097 | 7 | 当科にて聴覚情報処理検査を施行した症例について |
| | | | | 10231 | 8 | 当院における聴覚情報処理検査(APT)結果のデータ分析 |
| | | | | 10014 | 9 | 聴覚情報処理検査を用いた高齢者の会話の聞き取り評価法 |
| | | | | 10022 | 10 | 当科における聴覚情報処理障害成人例の実態について |
| 10月6日(木) 16:20~17:10 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 第2群 | 聴覚障害2 | 10141 | 11 | 成人の拡張高周波数帯の聴力閾値について |
| | | | | 10028 | 12 | 聴覚情報処理障害を疑う成人例に対する包括的評価の意義 |
| | | | | 10163 | 13 | LiD/APD(聞き取り困難症/聴覚情報処理障害)の当事者アンケートから伺える困りごととニーズ |
| | | | | 10259 | 14 | 聴覚情報処理障害(APD)疑いとして当科を受診した症例の検討 |
| 10月6日(木) 9:30~10:20 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第3群 | 聴覚検査1 | 10167 | 15 | 当科を受診した高度重度難聴患者における難聴発症時期と失聴期間による脳皮質厚への影響 |
| | | | | 10261 | 16 | 補聴器非装用下と装用下での聴覚的理解およびNIRSによる脳活動変化の比較検討 |
| | | | | 10140 | 17 | 蝸牛不感領域は狭帯域同側ノイズでも評価できるか |
| | | | | 10205 | 18 | 雑音下文聴取閾値検査(J-HINTとJ-Matrix Test)-第1報- |
| 10月6日(木) 10:20~11:20 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第4群 | 聴覚検査2 | 10015 | 19 | 聴覚時間分解能検査の作成 - 無音検出と振幅変調検出 - |
| | | | | 10263 | 20 | 疑似的な一側性伝音難聴者を用いた音源定位検査における提示音圧設定に関する検討 |
| | | | | 10226 | 21 | 語音検査用音源57SとCI2004単音節リストの単音節レベルに関する検討 |
| | | | | 10144 | 22 | 内耳MRIを実施した1876例に対する検討 |
| 10月6日(木) 14:00~15:00 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第5群 | 人工中耳、人工内耳1 | 10168 | 23 | ToMMoの選別聴力検査に基づいた健聴群と難聴群、及びNHOネットワーク高度重度難聴群の脳皮質厚解析 |
| | | | | 10227 | 24 | 長野県における新生児聴覚スクリーニング20年、難聴児支援センター15年からみえること |
| | | | | 10122 | 25 | 高知県における新生児聴覚スクリーニング公費負担前後の比較 |
| | | | | 10026 | 26 | 臨床現場における嘔語検査の有用性一検査語の違いと聴取成績について一 |
| 10月6日(木) 15:00~15:50 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第6群 | 人工中耳、人工内耳2 | 10092 | 27 | 疫学調査のための簡易聴こえ調査システム構築と提案 |
| | | | | 10142 | 28 | 当院における骨固定型補聴器(Baha)装用患者の検討 |
| | | | | 10171 | 29 | 当科におけるBONEBRIDGE症例の聴覚的検討 |
| | | | | 10056 | 30 | 機能的難聴を合併した混合性難聴に対して、骨導ASSRでVSBの適応を判断した1例 |
| 10月6日(木) 15:50~16:40 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第7群 | 聴覚基礎1 | 10100 | 31 | 人工中耳・骨導インプラント併用症例における主観的・客観的評価の比較検討 |
| | | | | 10248 | 32 | 残存聴力活用型人工内耳術後の使用状況と今後の課題 |
| | | | | 10255 | 33 | 残存聴力のある人工内耳の周波数帯域下限設定により最適なマッピングを検討した1症例 |
| | | | | 10230 | 34 | EAS手術時の術中蝸電図モニタリングの有用性と限界 |
| 10月6日(木) 9:30~10:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第8群 | 聴覚心理 | 10213 | 35 | FLEX28電極を用いた残存聴力活用型人工内耳症例のマッピングについての検討 |
| | | | | 10061 | 36 | 内耳・内耳道奇形症例における術中EABR結果と術後の人工内耳刺激電荷量との関連 |
| | | | | 10096 | 37 | 蝸牛神経低形成症例のマップと装用閾値についての検討 |
| | | | | 10145 | 38 | 人工内耳体外装置交換によるマップの変化について |
| 10月6日(木) 10:20~11:10 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第9群 | 補聴1 | 10065 | 39 | 皮膚を電極に用いた新規圧電素子による補聴機器の骨導補聴効果 |
| | | | | 10020 | 40 | 一側性重度難聴患者における聴覚刺激での心理生理学的交互作用(PPi)解析 |
| | | | | 10148 | 41 | 音響刺激の提示方向が重心動揺に及ぼす影響の検討 |
| | | | | 10201 | 42 | 高度難聴は高齢者の脳の糖代謝を低下させる可能性がある—a preliminary report— |
| 10月6日(木) 9:30~10:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第8群 | 聴覚心理 | 10211 | 43 | 異聴と有効継続時間(re)の関係 - 語音明瞭度別の検討 - |
| | | | | 10159 | 44 | 高齢者の周波数間ギャップ検出閾値と語音聴取能に関する検討 |
| | | | | 10182 | 45 | 視覚課題と聴覚課題の同時遂行時の課題成績と注意配分 |
| | | | | 10164 | 46 | 聴覚障害者における環境音認知とその要因について |
| 10月6日(木) 10:20~11:10 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第9群 | 補聴1 | 10067 | 47 | 難聴のない聴覚過敏症例の研究 - 避音行動の分析 - |
| | | | | 10095 | 48 | 深層学習に基づいた耳介形状による頭部伝達関数の推定と仰角知覚 |
| | | | | 10030 | 49 | 保護者の補聴器装用例—子どもの聴力検査を契機として— |
| | | | | 10185 | 50 | 他機関で補聴器購入後に当院で補聴器再調整が必要になった2症例について |
| 10月6日(木) 10:20~11:10 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第9群 | 補聴1 | 10209 | 51 | ATR-X症候群の聴力経過と補聴器安定装用にに向けた試み |
| | | | | 10090 | 52 | 耳鳴を有する両側高音急墜型難聴の補聴器フィッティング |
| | | | | 10256 | 53 | 携帯型聴覚サポート機器comuoon Pocketの補聴効果に関する検討 |

第67回日本聴覚医学会総会・学術講演会 採択演題一覧 演題番号順

| セッション日時 | 会場 | 群 | 群名 | UMIN 登録番号 | 演題 番号 | 演題名 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|--|
| 10月6日(木) 14:00~15:00 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第10群 | 補聴2 | 10117 | 54 | 実耳測定下におけるISTSの活用 |
| | | | | 10267 | 55 | 補聴器外来におけるISTS音源を使用した実耳測定による補聴器評価 |
| | | | | 10173 | 56 | 提示音の違いによる補聴器特性の検討 |
| | | | | 10264 | 57 | 語音明瞭度と環境騒音の許容の両立からみた利得割合:ファンクショナルゲインの値とその評価 |
| | | | | 10062 | 58 | 日本語CDA(Count-the-Dots Audiogram)を利用した補聴器状態の評価法 |
| | | | | 10165 | 59 | 小児の補聴器適合における語音明瞭度の改善に寄与する閾値上の長時間平均音声レベル; 明瞭度指数の検討 |
| 10月6日(木) 15:00~15:50 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第11群 | 補聴3 | 10234 | 60 | 試聴初日に補聴器適合検査を行ったフィッティングの検討 |
| | | | | 10128 | 61 | 補聴器の装着効果に及ぼす要因に関する検討 |
| | | | | 10094 | 62 | 感音難聴患者の補聴器装着時における雑音下での語音聴取成績~加重不規則雑音が語音聴取に与える影響~ |
| | | | | 10166 | 63 | 補聴器の聞き比べを行った際の機種選択の理由と満足度への影響 |
| | | | | 10228 | 64 | 補聴器外来に受診した補聴器装着経験者の特徴と聞こえに関する自己評価の検討 |
| 10月6日(木) 15:50~16:50 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第12群 | 補聴4 | 10071 | 65 | 聞こえにくさの自己認識と補聴器適合(1)-導入ガイダンスにおける評価をもとに- |
| | | | | 10111 | 66 | 聞こえにくさの自己認識と補聴器適合(2)-質問紙の回答をもとに- |
| | | | | 10244 | 67 | 当科における高~重度難聴症例の検討~補聴器の片耳装着/両耳装着の選択について~ |
| | | | | 10258 | 68 | 当科における高~重度難聴症例の検討~補聴器の種類とその選択理由について~ |
| | | | | 10043 | 69 | 当科における補聴器適合耳と適合不十分耳の検討 |
| | | | | 10105 | 70 | 日本における補聴器供給体制の現状調査 |
| 10月6日(木) 9:30~10:10 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第13群 | 耳鳴1 | 10184 | 71 | TRT18年間の統計から-治療者の推移について- |
| | | | | 10004 | 72 | 耳鳴再訓練療法(TRT)の補助療法としての薬物治療 |
| | | | | 10242 | 73 | 耳鳴に対する認知行動療法の検討 |
| | | | | 10005 | 74 | 耳鳴と片頭痛が連動する患者の臨床像 |
| 10月6日(木) 10:10~10:50 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第14群 | 耳鳴2 | 10017 | 75 | 耳鳴診療の普及ならびに診療センター化に向けた取り組み -耳鳴診療意識調査の結果から見えた課題の検討- |
| | | | | 10072 | 76 | 聴力が正常である慢性耳鳴症例の検討 |
| | | | | 10189 | 77 | 慢性耳鳴症例における、治療に伴う耳鳴ピッチの変動について~長期観察例における変動 |
| | | | | 10099 | 78 | 音源性耳鳴の臨床像および治療についての検討 |
| 10月6日(木) 14:00~14:50 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第15群 | 聴覚障害3 | 10260 | 79 | 視覚聴覚二重障害で経過観察中にCHARGE症候群の原因遺伝子CHD7遺伝子変異が確認された一例 |
| | | | | 10181 | 80 | BOAおよびABRIによる聴力経過観察を行ったWest症候群の1例 |
| | | | | 10157 | 81 | 当科で経験したAuditory neuropathyを呈したPerrault症候群の1例 |
| | | | | 10161 | 82 | 中耳炎罹患を契機に難聴が進行した歌舞伎症候群の1例 |
| | | | | 10254 | 83 | NHS後精査で認められた両側蝸牛神経管狭窄症例の検討 |
| 10月6日(木) 14:50~15:40 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第16群 | 聴覚障害4 | 10098 | 84 | 難聴患者におけるAxenfeld-Rieger症候群の遺伝学的診断 |
| | | | | 10053 | 85 | ミトコンドリア3243A>G変異による難聴の長期聴力経過とヘテロプラスミーの影響に関する検討 |
| | | | | 10018 | 86 | OTOG遺伝子変異による中等度難聴を呈した2症例の聴力経過 |
| | | | | 10012 | 87 | 当院におけるCDH23遺伝子バリエーション例における聴力像の検討 |
| | | | | 10007 | 88 | 家系内セグレーション解析により確定し得たMYO6遺伝子変異による難聴例 |
| 10月6日(木) 15:40~16:30 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第17群 | 聴覚障害5 | 10199 | 89 | 神尾記念病院における難聴遺伝子検査の現況報告 |
| | | | | 10180 | 90 | DIAPH1の病的バリエーションによる進行性難聴を認めた一家系 |
| | | | | 10172 | 91 | 鯉耳腎症候群3家系の聴力像の検討 |
| | | | | 10011 | 92 | STRC-CATSPER2遺伝子2 copy lossによる難聴の3症例 |
| | | | | 10126 | 93 | STRC遺伝子の2 copy lossが原因のDeafness-infertility syndromeの1症例 |
| 10月6日(木) 16:30~17:20 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第18群 | 聴覚障害6 | 10016 | 94 | 聴覚障害者のことばと音楽の聞こえ |
| | | | | 10070 | 95 | 一側性難聴に対し、非良聴力耳への補聴器活用した症例の検討 |
| | | | | 10119 | 96 | マスク着用難聴児-者の困惑に対する医療関係者の理解 |
| | | | | 10154 | 97 | 東北メディカル・メガバンクの大規模コホートデータを用いた加齢性難聴の疫学研究 |
| | | | | 10086 | 98 | 京都市立小中学校難聴学級聴覚検診における難聴児の男女別聴力変動の検討 |
| 10月7日(金) 9:30~11:00 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 主題2-1 | Cochlear Synaptopathy と 聴覚情報処理障害 | 10156 | 99 | 聞き取り困難/聴覚情報処理障害における音像空間を用いた複数音声下聴取の特徴 |
| | | | | 10021 | 100 | 「言葉の聞き取り困難」症例(APD/LiD)におけるワーキングメモリの影響と聴覚特性 |
| | | | | 10240 | 101 | TENテストと語音明瞭度に関する検討 |
| | | | | 10044 | 102 | 聴覚情報処理障害例におけるMRI内リンパ水腫評価 |
| | | | | 10027 | 103 | 聴覚情報処理障害を疑った言語発達障害児の片耳に耳栓をすることの効果 |
| 10045 | 104 | いわゆるAPD(ANSD)とどう向き合うべきなのか | | | | |

第67回日本聴覚医学会総会・学術講演会 採択演題一覧 演題番号順

| セッション日時 | 会場 | 群 | 群名 | UMIN 登録番号 | 演題 番号 | 演題名 |
|-------------------------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|--------------|----------|---|
| 10月7日(金) 11:00~12:30 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 主題2-2 | Cochlear Synaptopathy と 聴覚情報処理障害 | 10215 | 105 | 聞き取り困難症例に対する新たな診断法開発の試み-1 Hidden Hearing Lossの診断法についての検討 |
| | | | | 10232 | 106 | 聞き取り困難症例に対する新たな診断法開発の試み-2 聴覚情報処理検査と67-5語表による雑音下語音聴力検査 |
| | | | | 10153 | 107 | Cochlear Synaptopathy評価に向けた新たな耳小骨筋反射測定 |
| | | | | 10113 | 108 | ヒトを対象としたpaired-click刺激に対する蝸牛神経複合活動電位によるcochlear synaptopathyの評価 |
| | | | | 10064 | 109 | バイノーラルマルチカーノイズ(BN-MTN)を用いた雑音下聴取スクリーニングの検討 |
| | | | | 10132 | 110 | 雑音下語音聴取能に影響を与える因子の検討 |
| 10月7日(金) 13:50~14:50 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 第19群 | 人工中耳、人工内耳3 | 10063 | 111 | 初期インプラント使用者の人工内耳入れ替え理由と聞こえの評価 |
| | | | | 10138 | 112 | 人工内耳装用者におけるサウンドプロセッサ機種変更の満足度に関する検討 |
| | | | | 10155 | 113 | 人工内耳手術前後の耳鳴評価 |
| | | | | 10127 | 114 | 一側性高度感音難聴に対する人工内耳手術による方向感の改善について~突発性難聴患者の方向感検査との比較 |
| | | | | 10114 | 115 | 成人における両側人工内耳手術の適応に関する検討(第一報) |
| | | | | 10066 | 116 | 成人両側人工内耳装用者における装用時間のデータログによる比較 |
| 10月7日(金) 14:50~15:50 | 第1会場 やまぎん県民ホール (2F 大ホール) | 第20群 | 人工中耳、人工内耳4 | 10229 | 117 | 当科における若年発症型両側性感音難聴人工内耳症例の変遷の検討 |
| | | | | 10025 | 118 | 人工内耳埋め込み術における費用対効果評価の文献的検討 |
| | | | | 10080 | 119 | 成人人工内耳適応基準における溝口方式聴覚リハビリテーションの有用性 |
| | | | | 10001 | 120 | 音声認識技術を用いたスマートグラスによる情報保障の検討 |
| | | | | 10076 | 121 | 脳表へモジデリン沈着症に対する人工内耳挿入後術後の長期経過観察 |
| | | | | 10093 | 122 | 当科におけるCogan症候群の人工内耳症例 |
| 10月7日(金) 9:30~10:30 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第21群 | 人工中耳、人工内耳5 | 10039 | 123 | m.3243A>G変異による重度難聴に対し、人工内耳埋め込み術を施行した10症例の術後聴取成績について |
| | | | | 10068 | 124 | 進行性難聴を呈したミトコンドリア遺伝子A8296G変異2症例 |
| | | | | 10083 | 125 | 幼児期手術人工内耳例の周波数情報によるカテゴリー知覚と子音聴取能力 |
| | | | | 10121 | 126 | 人工内耳装用者における話者の声の高さおよび声質の弁別閾値の比較 |
| | | | | 10130 | 127 | 人工内耳装用者における初期語彙発達 |
| | | | | 10202 | 128 | 先天性難聴に対する人工内耳手術までの経過とアンケート結果からみる北海道における地域差について |
| 10月7日(金) 10:30~11:30 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第22群 | 人工中耳、人工内耳6 | 10162 | 129 | 人工内耳装用者のCI2004における長期的な聴取成績の変化 |
| | | | | 10214 | 130 | 人工内耳例における単音節検査と単語検査の成績—CI2004単音節と単語での比較— |
| | | | | 10238 | 131 | 人工内耳装用者における子音聴取の異聴傾向-若年者と高齢者の比較- |
| | | | | 10174 | 132 | 成人人工内耳症例の単音節聴取能初期改善経過と長期成績の検討 |
| | | | | 10222 | 133 | 人工内耳再挿入症例における術前後の装用効果の検討 |
| | | | | 10160 | 134 | 言語習得前難聴成人人工内耳例の語音聴取成績について |
| 10月7日(金) 11:30~12:20 | 第2会場 山形テルサ (1F テルサホール) | 第23群 | 聴性誘発反応 | 10109 | 135 | 聴神経腫瘍における周波数別に解析した耳小骨筋反射欠如率 |
| | | | | 10120 | 136 | 市中病院におけるASSR 153症例の検討 |
| | | | | 10193 | 137 | 次世代型ASSR検査機器SENTIEROの聴力評価の検討 |
| | | | | 10186 | 138 | 聴力正常成人による次世代型ASSR検査機器の比較検討 |
| | | | | 10029 | 139 | 誘発脳波を用いた聴覚時間分解能の評価 |
| 10月7日(金) 8:30~9:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第24群 | 聴覚障害児教育1 | 10047 | 140 | 療育開始が1歳以降であった難聴児症例の検討 |
| | | | | 10149 | 141 | 中学校期~成人期の難聴重複障害を対象とした「耳鼻科 難聴重複外来」について |
| | | | | 10158 | 142 | 難聴特別支援学級に在籍する中学生に対する支援の実態 |
| | | | | 10087 | 143 | 軽中等度難聴児保護者におけるストレス状態に関する調査 |
| | | | | 10198 | 144 | 軽中等度難聴児の就学前後期の言語発達の検討: 語用と形式 |
| 10月7日(金) 9:30~10:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第25群 | 聴覚障害児教育2 | 10206 | 145 | 長野県における難聴児支援の現状について |
| | | | | 10257 | 146 | 米国における聴覚障害児に携わる教員養成の動向 |
| | | | | 10170 | 147 | 健聴学齢児における話者意図理解の発達の変化:自由記述による検討 |
| | | | | 10046 | 148 | 早期診断・早期療育を行うことができたHDR症候群の一例 |
| | | | | 10112 | 149 | 人工内耳装用者において初語が出始めた時の理解語彙数と表出語彙の内容 |
| 10月7日(金) 10:20~11:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アプローチ) | 第26群 | 聴覚リハビリテーション1 | 10225 | 150 | 早期リハビリテーションにおけるLENA(Language Environment Analysis)の有用性 |
| | | | | 10073 | 151 | 乳幼児の言語発達と家庭環境—LENAシステムを用いた検討— |
| | | | | 10125 | 152 | 人工内耳の早期リハビリテーションにおけるLENA(Language Environment Analysis)と養育への活用 |
| | | | | 10139 | 153 | LENA(Language Environment Analysis)を用いたリハビリテーション、親指導ができた2症例 |
| | | | | 10221 | 154 | 高音急変型感音難聴の3症例への音声コミュニケーション指導—ききとるスキルの活用から— |
| | | | | 10133 | 155 | 鼓室形成術後の補聴器による溝口方式聴覚リハビリテーションの有用性 |

第67回日本聴覚医学会総会・学術講演会 採択演題一覧 演題番号順

| セッション日時 | 会場 | 群 | 群名 | UMIN 登録番号 | 演題 番号 | 演題名 |
|-------------------------|---------------------------------|------|--------------|--------------|----------|---|
| 10月7日(金) 11:20~12:20 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第27群 | 聴覚リハビリテーション2 | 10089 | 156 | 難聴の自覚がない軽度中等度難聴者へ耳鼻咽喉科受診を促す試み |
| | | | | 10191 | 157 | 文章追唱訓練による聴覚リハビリテーションが補聴器装着下語音明瞭度に及ぼす影響についての検討 |
| | | | | 10134 | 158 | 補聴器装着および文章追唱訓練前後での最高語音明瞭度の変化に関する検討 |
| | | | | 10102 | 159 | 文章追唱訓練前後の追唱率の変化に関する検討 2 |
| | | | | 10150 | 160 | 80代後半の中等度難聴者に対する聴覚リハビリテーションの経過 |
| | | | | 10048 | 161 | 補聴器調整と高次脳的アプローチで聞き取り能力とMMSEの向上を認めた一例 |
| 10月7日(金) 13:50~14:50 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第28群 | 補聴5 | 10054 | 162 | 軟骨伝導補聴器を適合した小児例の検討 |
| | | | | 10265 | 163 | 当院における軟骨伝導補聴器の使用状況—小児例について— |
| | | | | 10129 | 164 | 振動子へのジェル塗布による軟骨伝導補聴器の装着効果の改善 |
| | | | | 10212 | 165 | 外耳道閉鎖症のJahrsdoerfer scoreと語音聴力検査の関係と軟骨伝導補聴器の効果について |
| | | | | 10169 | 166 | 外耳道閉存症例における軟骨伝導補聴器へのイヤチップ作成が補聴器装着効果に与える影響について |
| | | | | 10252 | 167 | 人工聴覚器(軟骨伝導補聴器、ADHEAR、Baha)の比較試験結果について |
| 10月7日(金) 14:50~15:40 | 第3会場 山形テルサ (3F アブローズ) | 第29群 | 補聴6 | 10088 | 168 | 骨伝導補聴器と軟骨伝導補聴器の症例検討 |
| | | | | 10118 | 169 | 新たな骨導補聴器-ADHEAR-による混合性難聴症例適応への試み |
| | | | | 10123 | 170 | 術前にADHEARで評価しBonebridge埋込術を施行した伝音難聴の一例 |
| | | | | 10077 | 171 | 外耳孔にマイクを増設した耳掛け型補聴器の聴取成績 |
| | | | | 10204 | 172 | 100年前の音響管による増幅を利用した補聴器—二重パラボラ板の反射方式による増幅特性について— |
| 10月7日(金) 9:30~10:20 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第30群 | 聴覚障害7 | 10245 | 173 | 人工内耳植込術を行った思春期発症のAuditory Neuropathy症例 |
| | | | | 10207 | 174 | 人工内耳植込術に至った特殊な血管炎の2例 |
| | | | | 10241 | 175 | 特別支援学校在籍中に難聴に気づいた2症例 |
| | | | | 10243 | 176 | 機能的難聴が疑われた若年女性の内リンパ嚢腫瘍例 |
| | | | | 10019 | 177 | 肺小細胞癌の内耳道内転移が疑われた1症例 |
| 10月7日(金) 10:20~11:10 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第31群 | 聴覚障害8 | 10203 | 178 | 突発性難聴2次治療としての高気圧酸素療法の治療効果 |
| | | | | 10195 | 179 | 重度難聴となった突発性難聴症例の治療成績と予後の検討 |
| | | | | 10194 | 180 | 突発性難聴後の経過観察中に聴力増悪をみた1例について |
| | | | | 10135 | 181 | 当科における小児機能的難聴の検討 |
| | | | | 10131 | 182 | 東日本大震災を契機に一側聾対側耳に発症した機能的難聴2症例 |
| 10月7日(金) 11:30~12:20 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第32群 | 聴覚検査3 | 10010 | 183 | 当院のめまい外来におけるVEMP検査前後のDPOAEレベルの変化の検討 |
| | | | | 10178 | 184 | メニエール病確定例・確実例におけるWBTの検討 |
| | | | | 10069 | 185 | 視覚聴覚二重障害児に対して振動を使った条件付け聴力検査を行った1症例 |
| | | | | 10253 | 186 | 中耳動特性に基づく伝音難聴検査法の開発 |
| | | | | 10078 | 187 | 純音聴力検査の結果説明における理解向上を目指した補助シートの開発 |
| 10月7日(金) 13:50~14:40 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第33群 | 聴覚基礎2 | 10013 | 188 | Pax3ノックアウトマウスの蝸牛解析 |
| | | | | 10091 | 189 | C57BL/6Jマウスを用いたアルドース還元酵素阻害薬による蝸牛保護効果の検討 |
| | | | | 10208 | 190 | 低音音響曝露による聴覚への影響についての検討 |
| | | | | 10110 | 191 | STRC遺伝子knock outゼブラフィッシュの表現型の検討 |
| | | | | 10024 | 192 | 蝸牛培養細胞株(HEI-OC1)のストレス誘導性老化モデルにおける脂肪酸及びアミノ酸の代謝基質としての役割 |
| 10月7日(金) 14:40~15:40 | 第4会場 やまぎん県民ホール (2F スタジオ1) | 第34群 | 聴覚基礎3 | 10041 | 193 | 生後発達早期のマウス中枢聴覚における神経回路可視化のこころみ |
| | | | | 10057 | 194 | ヒト内耳におけるグルココルチコイドレセプターとミネラルコルチコイドレセプターの免疫組織学的検討 |
| | | | | 10249 | 195 | DPOAEs入出力曲線の数値解析結果と計測値との比較による外有毛細胞発生の検討 |
| | | | | 10179 | 196 | 有限要素法を用いた中耳伝音系の硬化病変の解析—臨床症例との比較検討— |
| | | | | 10124 | 197 | 超周波音の聴こえと曝露実態計測—その5:ダミーヘッドを用いた鼓膜位置での音圧計測 |
| | | | | 10262 | 198 | 新JISに基づく聴覚保護具の遮音性能測定例 |