

【1日目】10月21日（木）

■第1会場（1F 上條ホール）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:50	主題1-1	軽度・中等度難聴に対する聴覚リハビリテーション	1	誌面	○	軽度・中等度難聴に対する聴覚リハビリテーションに関する一考察 - 当科における補聴器適合検査の実情から -
			2	現地	○	軽中等度難聴に対する補聴フィッティング
			3	動画	○	岩手県における軽度・中等度難聴児に対する補聴器装用の臨床経過
			4	動画	○	高齢補聴器装用者に対する聴覚リハビリテーションの試み
			5	現地	○	補聴器を購入する人しない人
14:40 - 15:55	主題1-2	軽度・中等度難聴に対する聴覚リハビリテーション	6	現地	○	中等度難聴児におけるナラティブ構成の特徴と補聴開始年齢との関連要因の検討
			7	現地	○	軽中等度難聴児における他者感情の推測能力の発達に関する事例的検討
			8	現地	○	軽度中等度難聴者が自身の聞こえに関する「気持ち」を促進するための試み
			9	現地	○	軽中等度難聴例と人工内耳装用例の聞こえと心理社会的状況に関する主観的評価：高等教育機関学生の検討
			10	現地	○	デジタルワイヤレス補聴援助システムが軽度・中等度難聴児の心理に及ぼす影響についての検討
16:00 - 16:40	第1群	補聴1	11	現地	○	当院の補聴器外来における補聴器装用の現状
			12	現地	○	当院補聴器外来における比較聴試システムについての検討
			13	現地	○	75歳区切りの年齢群別に見た補聴器導入による変化 - 7大学病院共同HA-ProA study
			14	現地	○	シニア難聴者の補聴器導入や装用継続の背景や要因 - 7大学病院共同研究における信州大学症例の検討 -

■第2会場（4F 赤松A）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:15	第2群	聴覚障害児療育1	15	現地	○	難聴を主訴として2018年、2020年に当科を初診した3歳未満児の検討
			16	現地	○	両側感音難聴児の新生児聴覚スクリーニング受検状況と聴覚補償
			17	動画	○	地域で集団保育を受ける人工内耳装用児に対する支援の実態
			18	現地	○	我々の臨床で支援を続けてきた人工内耳装用児の長期経過
10:15 - 10:55	第3群	聴覚障害児療育2	19	現地	○	学前期の難聴児における言語情報と感情情報の一致・不一致の判断：視覚情報と聴覚情報の比較から
			20	現地	○	聴覚を活用した聾学校在籍児童・生徒の歌唱能力について - 斉唱音声の音響分析から -
			21	現地	○	主要5因子性格検査による人工内耳装用小・中学生のパーソナリティの分析
			22	現地	○	両側高度難聴を伴ったNoonan症候群1例の3歳までの言語指導経過
14:40 - 15:30	第4群	耳鳴1	23	動画	×	補聴、音響治療の観点からの耳鳴患者の分類と無難聴的耳鳴
			24	現地	×	Bilateral Contralateral Routing of Signals) によるTRTを試行した2症例の検討
			25	現地	○	一側性感音難聴に伴う慢性耳鳴患者に対する補聴器による音響療法の治療効果～治療開始1年後までの経過～
			26	現地	○	一般市中病院における慢性耳鳴患者95例に対する補聴器による音響療法の治療成績
			27	動画	○	骨部外耳道設置型イヤーマールドによる補聴器音響療法
15:30 - 16:30	第5群	耳鳴2	28	現地	○	耳鳴患者における頭痛の併存とその影響
			29	動画	○	耳鳴の緩解や増悪に対する日常生活の因子の検討
			30	動画	○	慢性耳鳴に伴う男女の睡眠障害についての検討
			31	動画	○	筋性他覚的耳鳴の検討
			32	現地	○	耳鳴患者への教育的カウンセリングの効果についての検討
			33	現地	○	耳鳴患者に対する自覚的難聴の検討

■第3会場（4F 赤松B）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:15	第6群	聴覚心理	34	現地	○	聴力正常な聞き取り困難例における聴覚的注意能力について - 両耳分離聴下での聴覚二重課題による検討 -
			35	現地	○	ギャップ検出閾値に測定方法が与える影響 - 語音聴取能との関連を含めて -
			36	動画	○	聴覚障害者における環境音聴取時の脳活動に関する事例的検討
			37	現地	○	臨床現場で用いられる単音節音源を用いた子音ホルマントの検討
10:15 - 10:55	第7群	聴覚リハビリテーション	38	現地	○	先天性高度難聴小児のコミュニケーションモードと脳機能
			39	現地	○	急性感音難聴固定後の早期聴覚リハビリテーションの検討
			40	現地	○	思春期から青年期の難聴者が持つ代償・補償スキルと知識に関する一考察
			41	誌面	○	LENAシステムを用いた「家庭での語りかけの数」の評価と人工内耳装用効果の関係
14:40 - 15:40	第8群	聴覚障害1	42	現地	○	めまい症状から高度難聴に至った多発性硬化症再発例
			43	現地	○	急性難聴を反復し一側聾となったベーチェット病の1例
			44	動画	○	診断に苦慮したCogan症候群の1例
			45	現地	○	当科におけるCogan症候群症例の検討
			46	現地	○	CHARGE症候群当科7例における聴覚的特徴の検討
			47	動画	○	両側混合性難聴を合併したCampomelic dysplasiaの一例
15:40 - 16:40	第9群	聴覚障害2	48	動画	○	健側と比較した突発性難聴の新しい聴力評価法について
			49	現地	○	疫学調査結果に基づいた突発性難聴の治療アルゴリズムの実臨床での適用について
			50	現地	○	健側聴力に着目した突発性難聴予後不良因子の検討
			51	現地	○	突発性難聴の治療成績の検討
			52	現地	○	突発性難聴とCAVIの相関に関する研究
			53	現地	○	突発性難聴に対する高気圧酸素療法による滲出性中耳炎発症例と非発症例の比較

■第4会場（B1F 富士桜1）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:15	第10群	聴性誘発反応	54	現地	○	当科における蝸電図検査の工夫
			55	現地	○	ヒトABRのVI・VII波の起源について - 脳血管障害後の両側聴皮質・聴放線障害6症例とヘルペス脳炎4症例の考察 -
			56	現地	○	次世代型ASSR検査機器SENTIEROの使用経験
			57	現地	○	小児例におけるchirp音刺激によるASSRの刺激頻度の違いによる反応閾値への影響
10:15 - 10:55	第11群	人工中耳、人工内耳1	58	現地	○	当科における人工内耳埋込術症例の検討
			59	現地	○	当科における聴覚後難聴に対する人工内耳埋込術後の聴取成績に関する検討
			60	現地	○	人工内耳手術を施行した13q-症候群の2例
			61	現地	○	蝸牛神経低形成症例における装用閾値についての検討
14:40 - 15:30	第12群	人工中耳、人工内耳2	62	誌面	○	ナノエレクトロニクスを応用して周波数分解能を向上した新規人工内耳の設計例
			63	現地	×	残存聴力活用型人工内耳（EAS）のマップングにおける低音域の刺激方法の検討
			64	現地	○	残存聴力活用型人工内耳（EAS：electric acoustic stimulation）装用者で術後早期から聴力変動した1症例
			65	現地	○	Vibrant soundbridge®術後の裸耳聴力温存の意義
			66	現地	○	Bahaサウンドプロセッサの機種変更による聴取効果の比較（BP100 vs Baha5）
15:30 - 16:10	第13群	聴覚検査1	67	取下	○	京都市立小中学校難聴学級聴覚検診における難聴児の聴力変動 1）各周波数での検討
			68	現地	○	京都市立小中学校難聴学級聴覚検診における難聴児の聴力変動 2）聴力型別の比較検討
			69	動画	○	就学時検診・学校検診を契機に当科を受診した児の聴力精検結果
			70	現地	○	青森県における新生児聴覚スクリーニングの現状
			71	動画	○	宮崎県新生児聴覚検査事業における確認検査の効果的実施に関する検討

【2日目】10月22日（金）

■第1会場（1F 上條ホール）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:50	主題2-1	若年発症型両側性感音難聴	72	現地	○	当院における若年発症型両側性感音難聴患者に対する補聴器導入症例の検討
			73	動画	○	岩手医科大学における若年発症型両側性感音難聴の長期観察症例の検討
			74	現地	○	若年発症型両側性感音難聴の診断基準改定
			75	現地	○	若年発症型両側性感音難聴の発症後早期の臨床的特徴
10:50 - 11:50	主題2-2	若年発症型両側性感音難聴	76	現地	○	若年発症型両側性感音難聴症例の検討
			77	現地	○	原因遺伝子解析に基づいた若年発症型両側性感音難聴の診断意義
			78	動画	○	岩手医科大学における難聴の遺伝学的検査症例の検討（追加解析報告症例）
			79	現地	○	若年発症型両側性感音難聴の原因遺伝子KCNQ4による難聴発生メカニズムに迫る
14:50 - 15:30	第14群	聴覚障害3	80	現地	○	TECTA 遺伝子変異が同定された常染色体優性遺伝性難聴家系における聴力象の検討
			84	録音	○	高齢難聴者の健康関連QOLに影響する要因の検討
			85	現地	○	「きこえの相談」における高齢難聴者の現状
			86	現地	○	難聴高齢者における純音聴力・語音明瞭度と高次脳機能の分析
15:30 - 16:20	第15群	聴覚障害4	87	動画	○	一般地域住民における補聴器使用と認知機能低下の関連について
			88	現地	○	Cavity problemに対する浅側頭動脈筋膜弁を用いた軟組織再建術と聴力改善の意義
			89	動画	○	NHS後の精密検査で認められた滲出性中耳炎症例の検討
			90	現地	○	片側性感音難聴患者の良聴耳に発症した急性性感音難聴の治療成績
			91	動画	○	進行性の経過を辿った小児難聴症例の検討
			92	現地	○	側頭骨HRCTで上半規管裂隙を認めた99症例の再構築画像を用いた検討

■第2会場（4F 赤松A）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:15	第16群	聴覚基礎1	93	録音	○	マウス大脳聴覚野における音の立ち上がり（Rise）検出メカニズム
			94	現地	○	難聴耳の左右差における脳構造・機能の変化について～VBMの研究より～
			95	動画	○	STRC遺伝子knock outゼブラフィッシュの作成について
			96	録音	○	成熟したマウス有毛細胞ヘアデノ随伴ウイルスを単独及び複数投与した際の遺伝子導入効率について
10:15 - 11:05	第17群	聴覚基礎2	97	現地	○	超高周波音の聴こえと曝露実態計測-その1:児童に対する主観的閾値の計測
			98	現地	○	超高周波音の聴こえと曝露実態計測-その2:児童に対するABRによる閾値計測
			99	現地	○	臨床応用を目指した全身免疫機能改善による加齢性難聴の予防と機序の解明
			100	動画	○	コモンマーズットの難聴モデルにおける脳Voxel Based Analysisおよび行動解析
11:05 - 11:55	第18群	聴覚基礎3	101	動画	○	語音明瞭度別の異聴傾向と有効継続時間（re）
			102	動画	○	超高周波音の聴こえと曝露実態計測-その3:ダミーヘッドを用いた耳介周りの首圧計測
			103	動画	○	超高周波音の聴こえと曝露実態計測-その4:家電製品から放射される高周波音・超音波の観測
			104	現地	○	人工中耳振動子の留置位置による基底板振動の変化:ヒト蝸牛有限要素モデルによる数値解析
14:50 - 15:40	第19群	聴覚検査2	105	現地	○	悪性腫瘍側頭骨転移例の側頭骨標本における蝸牛内細胞障害の関連性について（第3報）
			106	現地	○	爆傷動物モデルにおける鼓膜穿孔と聴覚障害について
			107	現地	○	高頻度クリック刺激のみによる耳小骨筋反射の測定
			108	現地	○	聴神経腫瘍における耳小骨筋反射欠如率
15:40 - 16:20	第20群	聴覚検査3	109	現地	○	純音聴力検査での3000Hz測定の意義
			110	現地	○	ラバー負荷重心動揺計による急性性感音難聴の予後評価
			111	現地	○	メニール病確実例における語音明瞭度曲線のRollover現象についての検討
			112	現地	○	健診部門における聴脳力チェックアプリを活用した簡易聴覚スクリーニングの有用性の検討
			113	現地	○	音像空間を用いた雑音下文聴取検査に関する基礎的検討
			114	現地	○	VRA（Visual Reinforcement Audiometry）で乳幼児のリング6音検出閾値を左右耳別に推定した2症例
			115	現地	×	側方注視による音像定位変化の年齢による影響

【2日目】10月22日（金）

■第3会場（4F 赤松B）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:25	第21群	人工中耳、人工内耳3	116	現地	○	小児人工内耳症例における予後不良因子の長期観察
			117	現地	○	高齢者における人工内耳装用後の聴取成績の経過について
			118	現地	○	当院における乳幼児を対象とした人工内耳装用児への遠隔マッピングの試み
			119	現地	○	オンライン会議システムを用いて遠隔診療施設と共同でマッピングを行った人工内耳小児例
			120	動画	○	Custom Sound® Proを使用した人工内耳の患者在宅遠隔マッピング
10:25 - 11:15	第22群	人工中耳、人工内耳4	121	現地	○	Bimodal装用が雑音下の聴取能に与える影響
			122	誌面	○	成人中途失聴人工内耳装用者の雑音下聴取能の個人差と関与する要因の検討
			123	現地	○	CI-2004検査リストを用いた音声認識システムの日本語認識精度の比較
			124	現地	○	先天性難聴人工内耳装用例における音声からの話者弁別能力の検討
			125	現地	○	就学前の補聴器装用児と人工内耳装用児における単音節異聴傾向の比較
11:15 - 11:55	第23群	補聴2	126	現地	○	急性感音難聴の入院治療中に補聴器の試聴を施行した症例について
			127	動画	○	補聴器を装用する重複障害児についての検討
			128	動画	○	長期に片耳装用になった例に対する両耳装用についての検討
			129	現地	○	補聴器外来における高度・重度難聴の聴覚管理-病診連携の中で-
13:20 - 14:10	第24群	補聴3	130	現地	○	明瞭度改善を目的とした単音節初期エネルギー急峻化信号処理
			131	現地	○	当科における補聴器適合不十分症例の検討
			132	現地	○	雑音下での語音聴取に関する検討 ~加重不規則雑音が健聴者の語音聴取に与える影響~
			133	現地	○	感音難聴患者の補聴器装用時における雑音下での語音聴取成績 ~難聴の程度に応じた評価すべき雑音条件~
			134	現地	○	感音難聴患者の補聴器装用時における雑音下での語音聴取成績 -年齢との関係性を中心に-
14:10 - 14:50	第25群	補聴4	135	現地	○	日本語におけるNAL-NL法及びDSL法による補聴器フィッティングの検討
			136	動画	○	聴覚障害の医療経済-経済分析モデルを用いた企業の立場からの推定
			137	誌面	○	聴覚手術後患者に対する軟骨伝導補聴器fitting
			138	現地	○	小児に対する軟骨伝導補聴器試聴症例の検討
			139	現地	○	一側性外耳道閉鎖症例に対し軟骨伝導補聴器装用が雑音下聴取に与える影響
14:50 - 15:40	第26群	補聴5	140	現地	○	軟骨伝導補聴器に対する東海地方の助成状況と経過
			141	現地	○	軟骨伝導補聴器市販化後調査（4）-各群での購入に影響した要因-
			142	現地	○	軟骨伝導補聴器市販化後調査（5）-各群での振動子の種類と装用継続率-
			143	現地	○	骨導超音波語音の母音の刺激長と語音弁別の関係
			144	現地	○	補聴器指向性の特徴
15:40 - 16:20	第27群	補聴6	145	現地	○	人工内耳術後のバイモダル装用継続に関わる要因の検討
			146	現地	○	語音弁別能30%以下で補聴器装用を行った一側難聴患者の症例報告
			147	現地	○	当科を受診した一側性難聴症例と非良聴耳への補聴器装用の適応について

■第4会場（B1F 富士楼1）

セッション時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	発表形式	オンデマンド配信	演題名
9:35 - 10:15	第28群	補聴7	148	現地	○	一側性難聴者における社会的支援のニーズに関する調査
			149	現地	○	一側性難聴患者の補聴器装用による自覚的改善に関する検討~聴力レベルとの関係を中心に~
			150	現地	○	一側性高度難聴症例におけるクロス補聴器の効果について - 購入者と非購入者の比較 -
			151	現地	○	一側性難聴例におけるCROS補聴器の装用効果について - 雑音下語音聴取検査による検討
10:15 - 11:05	第29群	聴覚障害5	152	現地	○	本邦における成人一側性聴覚障害の実態調査結果について
			153	現地	○	一側性感音難聴の検討
			154	現地	○	一側性難聴症例の主観的評価(HHIA)の検討
			155	現地	○	一側性高度難聴に対する人工内耳希望者の雑音下語音検査について
			156	現地	○	一側性高度難聴症例における裸耳の雑音下語音検査について
11:05 - 11:55	第30群	聴覚障害6	157	現地	○	一側性高度難聴人工内耳手術希望者の方向感について
			158	現地	○	本邦における一側性聴覚障害の実態調査結果（20歳未満症例）について
			159	現地	○	当院における小児一側性感音難聴症例の検討
			160	現地	○	一側性難聴児の指導~通級指導担当教師への質問紙調査から~
			161	現地	○	片側難聴児の雑音下でのことばの聞き取り成績（6歳での健聴児との比較）
13:20 - 14:20	第31群	聴覚障害7	162	動画	○	当院における難聴の遺伝カウンセリングの現状
			163	現地	○	CDH23遺伝子のバリエーションが原因と考えられた難聴の一家系についての検討
			164	現地	○	新型コロナウイルス感染対策は聞き取りを阻害する
			165	動画	×	COVID-19感染予防対策における音の遮蔽と語音聴取に対する影響についての検討
			166	動画	○	聞こえに対するマスクの影響の主観的評価
			167	現地	○	コロナ対策マスク装用時の難聴児・者の困惑
			168	動画	○	心因性要因からみた小児機能性難聴の検討
14:20 - 15:10	第32群	聴覚障害8	169	動画	○	2020年当科における小児心因性難聴の現況
			170	動画	○	当科での小児機能性難聴症例の検討
			171	現地	○	補聴器装用により改善した小児心因性難聴例
			172	動画	○	考え方を整理することが症状の改善に役立ったと思われる聴覚過敏の一例
			173	現地	○	聴覚情報処理障害の聞き取り困難に関する一考察-選択的注意に関連したスペクトラム障害としての一側面?-
15:10 - 16:10	第33群	聴覚障害9	174	動画	○	聴覚情報処理障害における標準注意検査
			175	現地	○	聴覚情報処理検査を行った純音聴力検査正常で聞き取り困難を示す成人例の検討
			176	現地	○	「言葉の聞き取り困難」症例（APD）における聴覚特性 方向感検査とHINT（Hearing In Noise Test）からの検討
			177	現地	○	聴覚情報処理障害(APD)と診断された成人症例の実態と支援について
			178	現地	○	A P Dスクリーニングを目標とした日本語版 D T T の試作