

群	セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
主題1-1	聴覚の可塑性	10028	1	伝音難聴が蝸牛神経に及ぼす影響と神経可塑性について	10月8日（木）	第1会場	9:40~10:40	
			2	一側性中耳先天奇形の聴力改善手術前後における全脳コネクトームの変化				
			3	一側性重度難聴患者の安静時ネットワークの変化				
			4	Surface-based Morphometryを用いた聴覚関連領域の加齢性変化の検討				
主題1-2	聴覚の可塑性	10187	5	MYH14遺伝子変異による難聴症例の臨床的検討	10月8日（木）	第1会場	15:20~16:05	
			6	補聴器装用による裸耳語音明瞭度の改善の可能性についての検討				
			7	聴覚の可塑性を考慮すべき補聴器診療				
主題2-1	他覚的聴覚検査の応用と評価	10146	61	外有毛細胞の部分的機能低下によるDPOAEsおよび純音聴力変化：ヒト蝸牛有限要素モデルによる数値解析	10月9日（金）	第1会場	9:10~10:10	
			62	耳小骨加振による蝸電図計測の基礎的研究				
			63	オリブ蝸牛束反射の応答特性と雑音下での語音聴取能力の関係				
			64	広帯域測定音を用いた耳小骨筋反射のDecay測定 - 内毛細胞・蝸牛神経シナプス評価法への応用に 向けて -				
主題2-2	他覚的聴覚検査の応用と評価	10005	65	Acoustic reflectometryの中耳炎診断における有用性	10月9日（金）	第1会場	10:10~11:10	
			66	耳硬化症の診断におけるワイドバンドティンパノメトリーの有用性				
			67	ワイドバンドティンパノメトリー (WBT) を用いた内リンパ水腫評価の試み				
			68	内リンパ水腫症例におけるWideband Tympanometryの応用と評価				
主題2-3	他覚的聴覚検査の応用と評価	10048	69	生後6ヶ月以内の乳児ABR—V波検出閾値とその潜時を中心に—	10月9日（金）	第1会場	13:40~14:40	
			70	正常例に対する同側雑音負荷ABR				
			71	軟骨伝導ABRの試み				
			72	当科における術中ABRの応用方法と測定の工夫				
主題2-4	他覚的聴覚検査の応用と評価	10191	73	小児例に対するNarrow-Band Chirpを用いたASSRによる聴力評価の有用性	10月9日（金）	第1会場	14:40~15:25	
			74	単一試行の聴性定常状態誘発反応に基づく他覚的聴覚検査の提案				
			75	成人における事象関連電位測定の工夫と検査方法の検討				
第1群	一般演題	聴覚障害児療育1	8	岩手県におけるオンライン医療システムを活用した多職種による難聴児支援の試み	10月8日（木）	第1会場	16:10~16:50	
			9	新生児聴覚スクリーニング検査に対する保護者の思い—新潟県の難聴児の保護者へのアンケート結果から—				
			10	山口県における難聴児の早期療育体制に関わる問題点の検討				
			11	宮崎県の難聴児支援体制における市町村保健師との連携に関する検討				
第2群	一般演題	補聴1	12	補聴器の機能と語音聴取機能の検討	10月8日（木）	第2会場	9:40~10:50	
			13	健聴者の雑音下における語音聴取成績に関する検討				
			14	聴力正常者における雑音下の単音節受聴明瞭度 - 補聴器適合検査の指針（2010）CDにおける聴取 傾向 -				
			15	補聴器装用者の雑音下における語音聴取成績～検査語音（67-S語表と57-S語表）による語音明瞭度の 差～				
			16	補聴器購入者と非購入者の検討				
			17	当院補聴器外来における補聴器の満足度についての検討				
			18	信州大学におけるシニア難聴者の補聴器導入・装用継続者の背景や要因の検討 -7大学病院共同研究 より				
第3群	一般演題	補聴2	19	補聴器データベースから見た耳かけ型と耳あな型補聴器の分類と特徴	10月8日（木）	第2会場	15:20~16:10	
			20	NAL-NL法・DSL法におけるファンクショナルゲインの検討				
			21	音楽による補聴器の音質評価法について				
			22	聴覚情報処理障害(APD)の評価アプリの適用と補聴器の装用について				
			23	聴覚情報処理障害(APD)疑いで紹介された児に対する補聴器適用について				
第4群	一般演題	補聴3	24	左右差のある両側難聴者におけるBICROS補聴器装用経験	10月8日（木）	第2会場	16:10~16:50	
			25	補聴器機能の変更による補聴器指向性の変化				
			26	所持していた補聴器が合わず当院補聴器外来で再購入となった2例				
			27	宇都宮方式による補聴器トレーニングについて				
第5群	一般演題	人工内耳1	28	CHARGE症候群に対する人工内耳埋め込み術中のEABR所見と術後経過	10月8日（木）	第3会場	9:40~10:50	
			29	ECAP閾値とMCLレベルの電荷量との関係について - 小児例、片側手術例、両側同時手術例における検討 -				
			30	残存聴力が人工内耳装用効果に及ぼす影響—当院における成人人工内耳症例の結果から—				
			31	語音明瞭度の向上に及ぼすT値の検討-外傷後の両側同時人工内耳手術症例における1知見から-				
			32	人工内耳埋め込み術後の早期音入れによる有用性と影響				
			33	両側同時成人人工内耳手術症例の検討				
			34	両側同時人工内耳手術を施行した成人例における聴取成績				
第6群	一般演題	人工内耳2	35	OTOPLANを用いた蝸牛長測定と人工内耳電極選択	10月8日（木）	第3会場	15:20~16:10	
			36	当科における残存聴力活用型人工内耳の長期成績				
			37	残存聴力活用型人工内耳（EAS）のマッピングに工夫が必要であった1例				
			38	眼鏡型骨導補聴器と骨固定型補聴器（Baha）の装用効果の比較				
			39	卵円窓刺激法を用いたVibrant Soundbridgeの3症例				

群	セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
第7群	一般演題	人工内耳3	10205	40	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	10月8日（木）	第3会場	16:10~16:50
			10064	41	高齢人工内耳装用者のコミュニケーション頻度と対策についての検討			
			10009	42	小児両側人工内耳装用者の音空間知覚の検討			
			10168	43	成人両側人工内耳の装用効果と方向性マスキング解除の検討			
第8群	一般演題	聴覚基礎	10008	44	音響外傷マウス蝸牛における、自然免疫応答の転写制御について	10月8日（木）	第4会場	9:40~10:50
			10140	45	糖尿病マウスに対するSGLT2阻害薬を用いた内耳保護の検討			
			10110	46	加齢性聴覚障害を予防するリンパ球の検討			
			10190	47	蝸牛ギャップ結合を指標とした加齢性難聴の初期病態解析			
			10120	48	子音別正答率と有効継続時間(τe)の関係 - 語音明瞭度の違いが与える影響 -			
			10141	49	Ears project JAPANにおけるVHF音に関する研究 - 20kHz近傍の聴こえの実態調査 -			
			10152	50	Ears project JAPANにおけるVHF音源に関する研究 - 身の回りのVHF音源の実態調査 -			
第9群	一般演題	聴覚障害1	10124	51	当院における高齢者突発性難聴症例の検討	10月8日（木）	第4会場	15:20~16:10
			10090	52	突発性難聴患者の患側および健側聴力に動脈硬化因子が与える影響			
			10062	53	突発性難聴患者における雑音下語音聴取能について			
			10156	54	突発性難聴に対するステロイド・プロスタグランジンE1・高圧酸素療法の3者併用療法の有効性			
			10066	55	Grade3以上の突発性難聴の治療成績：予後因子及びステロイド鼓室内投与の効果			
第10群	一般演題	耳鳴1	10076	56	当科における耳鳴初回診察の現状と課題について - 耳鳴実態調査票 (TSCHQ) を用いて -	10月8日（木）	第4会場	16:10~17:00
			10189	57	慢性耳鳴患者における新型コロナウイルス感染症の自粛に伴う影響：THI、SDS、STAI推移における男女差の検討			
			10215	58	耳鳴のピッチに関わる因子についての検討			
			10033	59	耳鳴に対し補聴器による音響療法を行った症例の治療効果予測因子の検討			
			10196	60	若年者の耳鳴の検討			
第11群	一般演題	補聴4	10171	76	高齢者の聴覚と暮らし方と健康に関する学術調査(第3報):85-89歳の聴力分布	10月9日（金）	第1会場	15:30~16:40
			10151	77	高齢者の聴覚と暮らし方と健康に関する学術調査（第3報）：老人性難聴に関連する遺伝子多型の探索			
			10040	78	高齢者におけるコミュニケーション能力についての検討			
			10112	79	補聴器外来を受診する後期高齢者の状況			
			10129	80	当科における補聴器外来の現状 -80歳以上群と80歳未満群の比較- (第2報)			
			10038	81	90歳以上の超高齢患者における補聴器新規導入の実態			
			10054	82	シニア補聴器外来受診者における補聴器導入前後の聴覚ハンディキャップ変化 - 7大学病院共同研究			
第12群	一般演題	補聴5	10037	83	早期からAuditory Verbal 教育を行った難聴児の補聴器装用群と人工内耳群の単音節・単語明瞭度の比較	10月9日（金）	第1会場	16:50~17:30
			10150	84	就学前までに診断された両側難聴児における、補聴状況に影響する要因についての検討			
			10087	85	前庭水管拡大症を有する姉弟例の長期聴力経過			
			10188	86	小児前庭水管拡大症3例の長期経過			
第13群	一般演題	補聴6	10209	87	中軽度難聴の聴補聴装用困難症例の検討	10月9日（金）	第2会場	9:10~10:10
			10198	88	一側性外耳道閉鎖に対して軟骨伝導補聴器が有効であった小児の2例			
			10158	89	軟骨伝導補聴器と気導補聴器の両耳装用となった2症例			
			10161	90	当院における軟骨伝導補聴器外来の現状			
			10089	91	軟骨伝導による耳介モデル振動特性			
			10014	92	外耳道閉鎖部位が自声強聴に及ぼす音響的影響			
第14群	一般演題	補聴7	10100	93	外耳道閉鎖症のJahrsdoerfer scoreと軟骨伝導補聴器の装用閾値について	10月9日（金）	第2会場	10:10~11:10
			10097	94	外耳道閉鎖症例に対する軟骨伝導補聴器装用による方向感への影響			
			10178	95	補聴器特性測定装置を用いた軟骨伝導補聴器の出力の評価			
			10023	96	軟骨伝導補聴器市販化後調査（1） - 調査の概要 -			
			10039	97	軟骨伝導補聴器市販化後調査（2） - フィッティング症例の内訳と購入率 -			
			10024	98	軟骨伝導補聴器市販化後調査（3） - 装用効果について -			
第15群	一般演題	人工内耳4	10108	99	人工内耳患者における遺伝学的検査結果及び術後聴取能の検討	10月9日（金）	第2会場	13:40~14:50
			10117	100	人工内耳を装用するUsher症候群症例の人工内耳聴覚変化について			
			10148	101	CHARGE症候群でCIを装用した3症例の検討			
			10101	102	髄膜炎後失聴に対して両耳同時人工内耳手術を施行した1例			
			10045	103	骨Paget病による両側進行性感音難聴に人工内耳手術を行った1例			
			10074	104	音刺激によってめまいと眼振が誘発された人工内耳植込み症例			
			10115	105	人工内耳植込術後に予期されなかった顔面神経刺激が生じた2例			

群	セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
第16群	一般演題	聴覚障害児療育2	10099	106	米国におけるろう学校をのぞく療育・教育機関にて使用されるコミュニケーション様式の動向	10月9日（金）	第2会場	14:50~16:00
			10232	107	インクルーシブ環境における思春期から青年期の聴覚障害認識の構成について：当事者視点での検討			
			10081	108	成人聴覚障害者への音声によるコミュニケーション指導について			
			10059	109	新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障害乳幼児療育支援の問題1 療育機関の対応の問題と我々の対応			
			10060	110	新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障害乳幼児療育支援の問題2 言語聴覚士(ST)による支援			
			10061	111	新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障害乳幼児療育支援の問題3 我々の支援に対する保護者の評価			
			10058	112	聴覚障害児教育における聴覚口話vs.手話論争を我々は如何にして止揚したか			
第17群	一般演題	聴覚障害児療育3	10035	113	不注意の問題を伴う中等度難聴児一症例のWISC-IVの経時的変化	10月9日（金）	第2会場	16:00~17:10
			10105	114	学齢児の複合語の獲得と使用—健聴児と聴覚障害児による検討—			
			10174	115	聴覚障害児における会話相手の視点取得と、感情理解との関連性の検討			
			10067	116	認知能力が健常範囲で言語能力が遅滞する難聴児について			
			10203	117	当科における人工内耳装用児の就学先選択要因の検討			
			10192	118	小児の雑音負荷時語音明瞭度検査における臨床的評価の検討			
			10091	119	病院や聴覚特別支援学校との関わりに関する難聴児家族の満足度アンケート調査			
第18群	一般演題	人工内耳5	10118	120	人工内耳と同側への補聴器装用が有用であった一症例	10月9日（金）	第3会場	9:10~10:10
			10106	121	両側重度難聴で片側人工内耳装用児の補聴器側の聴取能力の現状			
			10072	122	小児Auditory neuropathy spectrum disorder (ANSO) 例の人工内耳術後成績			
			10210	123	人工内耳装用児典型例におけるWPPSI知能診断検査言語性知能の検討			
			10200	124	人工内耳装用児典型例における就学時言語性知能と初期聴性発話行動の分析			
			10092	125	先天性難聴成人例における人工内耳手術の効果			
第19群	一般演題	人工内耳6	10134	126	成人両側人工内耳装用者で左右の聴取成績差が大きい症例の検討	10月9日（金）	第3会場	10:10~11:10
			10071	127	70歳以上の高齢人工内耳使用者の語音聴取成績			
			10020	128	当院における語音聴取評価検査「CI-2004（試案）」単音節検査の正答率と異聴傾向について			
			10179	129	マスク着用下・シールド設置による人工内耳装用者（児）の語音の聞き取りへの影響			
			10166	130	人工内耳装用大学生におけるオンライン講義の受講状況			
			10032	131	リニア乗車時における人工内耳装用者の聴こえの変化に関するアンケート聴取			
第20群	一般演題	誘発反応	10107	132	誘発電位検査装置用の各種耳挿入型イヤホンの音響特性とその問題点	10月9日（金）	第3会場	13:40~14:30
			10214	133	伝音難聴を呈した小脳橋角部および中耳進展神経鞘腫の聴覚検査			
			10139	134	当科における複数回 ASSRを施行した症例の検討			
			10193	135	CE-Chirp音を用いたASSRとMASTER ASSRの比較検討			
			10068	136	成人の自閉スペクトラム症者における聴性脳幹反応			
第21群	一般演題	聴覚障害2	10221	137	マインドフルネスを用いた聴覚過敏の治療経験	10月9日（金）	第3会場	14:30~15:30
			10169	138	聴覚過敏を主訴とした症例の検討 -急性低音障害型感音難聴を契機とした症例-			
			10043	139	老人性難聴タイプ分類の試み			
			10160	140	日本人における年齢および性別による聴力への影響について			
			10201	141	軽・中等度難聴者におけるトークンテストを用いた聴覚的理解力とワーキングメモリの検討			
			10217	142	聞き取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討—聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点			
第22群	一般演題	聴覚障害3	10027	143	福島県総合療育センターにおいて新生児聴覚スクリーニングをパス後、両側難聴と診断された42例の検討	10月9日（金）	第3会場	15:30~16:30
			10119	144	新生児聴覚検査に係る厚生労働省通知の新生児聴覚スクリーニングへの影響			
			10056	145	新生児聴覚スクリーニング検査から難聴と診断された極低出生体重児の聴力経過とその対応			
			10133	146	宮崎県の新生児聴覚スクリーニング事業におけるNICU児の現況			
			10050	147	当科における新生児聴覚スクリーニングPass後難聴症例の検討			
			10075	148	新生児聴覚スクリーニング以外を契機に発見された難聴児の検討			
第23群	一般演題	聴覚障害4	10053	149	先天性サイトメガロウイルス感染症児の聴力経過	10月9日（金）	第3会場	16:30~17:30
			10013	150	当科小児難聴外来における先天性サイトメガロウイルス感染症例の検討			
			10199	151	当院における先天性サイトメガロウイルス感染症例の検討			
			10093	152	新生児聴覚スクリーニングから経過を追えたダウン症児の補聴器装用についての検討			
			10127	153	ダウン症児のCORでの聴力経過			
			10135	154	当科におけるダウン症児難聴症例の検討			
第24群	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	10154	155	幼児における雑音下数字聴取課題成績と注意機能との関係	10月9日（金）	第4会場	9:10~10:10
			10025	156	聴覚障害児におけるVOT識別の特性と語音明瞭度に関する検討			
			10207	157	心因性難聴児に対する心理カウンセリングの有用性についての検討			
			10034	158	盲聾人工内耳装用者の音楽知覚と音楽習慣について			
			10083	159	溝口式聴覚リハビリテーションにおける文章追唱訓練前後の追唱率の変化に関する検討			
			10088	160	聴覚障害児の音読時における発話の韻律情報の分析			

群	セッション名	セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
第25群	一般演題	耳鳴2	10029	161	片頭痛を合併した耳鳴症例の治療経験	10月9日（金）	第4会場	10:10~11:10
			10082	162	アブミ骨筋性耳鳴の3例-慢性耳鳴としての臨床像-			
			10104	163	当科における交通事故後の耳鳴症の検討			
			10230	164	Contralateral routing of signalsによるTRTを施行した症例の検討：追加報告			
			10197	165	平均聴力レベル(4分法)が両側25dBHL以下の慢性耳鳴患者に対する補聴器による音響療法の長期的な治療効果			
			10084	166	耳鳴患者における連続周波数自記オージオメトリー			
第26群	一般演題	聴覚障害5	10044	167	当院における小脳橋角部腫瘍例における聴力像の検討	10月9日（金）	第4会場	13:40~14:30
			10036	168	聴神経腫瘍患者のMRIにおける蝸牛内信号と聴力に関する検討			
			10070	169	聴神経腫瘍術後「非有効聴力」残存耳に対する補聴器装用効果が得られた一例			
			10138	170	難治性中耳炎・中耳コレステリン肉芽腫の課題			
			10225	171	メニール病患者の耳鳴治療			
第27群	一般演題	聴覚検査1	10047	172	耳硬化症における聴覚検査の検討	10月9日（金）	第4会場	14:30~15:30
			10098	173	急性感音難聴における耳小骨筋反射欠如率とMets test陽性率			
			10019	174	本邦における語音聴取評価検査の比較－人工内耳装用例でのiCI2004と57S語表、67S語表の成績－			
			10021	175	「人工聴覚器のための語音聴取評価検査」iCI2004の検討－人工内耳例における単音節・単語検査の成績比較－			
			10164	176	音場検査における聴力閾値と語音聴取閾値との関係			
			10208	177	画像認識技術を用いてオーディオグラムから数値データを抽出するソフトの開発の試み			
第28群	一般演題	聴覚検査2	10175	178	当院における乳幼児聴覚検査結果の検討	10月9日（金）	第4会場	15:30~16:30
			10026	179	3歳児健診における質問票・ささやき声検査の有用性の検討－滋賀県の精密診査データによるコホート研究－			
			10157	180	3歳児健康診査で難聴を疑われた児の検討			
			10125	181	3歳児聴覚健診から精査目的で当院を受診した児の検討			
			10149	182	聴覚・言語の精査のために受診した学童の検討			
			10186	183	小児Auditory neuropathy spectrum disorderの症例			
第29群	一般演題	遺伝子	10137	184	遺伝子診断普及前（1987年）の岩手医科大学における若年発症型両側感音難聴疑い症例の検討	10月9日（金）	第4会場	16:30~17:30
			10153	185	OTOF遺伝子の新規変異が原因と考えられたAuditory neuropathy spectrum disorderの一例			
			10094	186	新生児聴覚スクリーニングパス児で重度感音難聴を呈した遺伝性難聴3例			
			10111	187	日本人で新たに発見された難聴遺伝子SLC12A2による難聴4家系の聴覚所見			
			10041	188	Alport症候群9家系におけるサブタイプ別聴覚および聴力経過の検討			
			10136	189	当科における難聴遺伝子検査の現況			