UMIN				演題				
登録番号	演題名 左右差のある両側難聴者におけるBICROS補聴器装用経験	セッション名一般演題	セッションテーマ 補聴3	番号	群	発表日 	セッション時間	会場名 
10002	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~	一般演題	補聴1	24	第4群	10月8日(木)	16:10~16:50	第2会場 
10004	Acoustic reflectometryの中耳炎診断における有用性	主題2-2	他覚的聴覚検査の応用と評価	15	第2群	10月8日(木)	9:40~10:50	第2会場 
10005	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	一般演題	聴覚基礎	65		10月9日(金)	10:10~11:10	第1会場 
10008	小児両側人工内耳装用者の音空間知覚の検討	一般演題	人工内耳3	44	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	第4会場 
10009	<b>耳小骨加振による鍋電図計測の基礎的研究</b>	主題2-1	他覚的聴覚検査の応用と評価	42	第7群	10月8日(木)	16:10~16:50	第3会場 
10010	Surface-based Morphometryを用いた聴覚関連領域の加齢性変化の検討	主題1-1	聴覚の可塑性	62		10月9日(金)	9:10~10:10	第1会場
10011	補聴器機能の変更による補聴器指向性の変化		補聴3	4		10月8日(木)	9:40~10:40	第1会場
10012	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例の検討	一般演題	聴覚障害4	25	第4群	10月8日(木)	16:10~16:50	第2会場
10013				150	第23群	10月9日(金)	16:30~17:30	第3会場
10014	外耳道閉鎖部位が自声強聴に及ぼす音響的影響	一般演題	補聴6	92	第13群	10月9日(金)	9:10~10:10	第2会場
10016	正常例に対する同側雑音負荷ABR	主題2-3	他覚的聴覚検査の応用と評価	70		10月9日(金)	13:40~14:40	第1会場
10017	補聴器データベースから見た耳がけ型と耳あな型補聴器の分類と特徴	一般演題	補聴2	19	第3群	10月8日(木)	15:20~16:10	第2会場
10019	本邦における語音聴取評価検査の比較一人工内耳装用例でのICI2004と57S語表、67S語表の成績ー	一般演題	聴覚検査1	174	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場 ————————————————————————————————————
10020	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	一般演題	人工内耳6	128	第19群	10月9日(金)	10:10~11:10	第3会場
10021	「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 -	一般演題	聴覚検査1	175	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場
10022	一側性重度難聴患者の安静時ネットワークの変化	主題1-1	聴覚の可塑性	3		10月8日(木)	9:40~10:40	第1会場
10023	軟骨伝導補聴器市販化後調査(1)-調査の概要-	一般演題	補聴フ	96	第14群	10月9日(金)	10:10~11:10	第2会場
10024	軟骨伝導補聴器市販化後調査(3) – 装用効果について –	一般演題	補聴7	98	第14群	10月9日(金)	10:10~11:10	第2会場
10025	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	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	156	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	第4会場
10026	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―	一般演題	聴覚検査2	179	第28群	10月9日(金)	15:30~16:30	第4会場
10027	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	一般演題	聴覚障害3	143	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10028	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	主題1-1	聴覚の可塑性	1		10月8日(木)	9:40~10:40	第1会場
10029	片頭痛を合併した耳鳴症例の治療経験	一般演題	耳鳴2	161	第25群	10月9日(金)	10:10~11:10	第4会場
10030	当科における術中ABRの応用方法と測定の工夫	主題2-3	他覚的聴覚検査の応用と評価	72		10月9日(金)	13:40~14:40	第1会場
10031	両側同時成人人工内耳手術症例の検討	一般演題	人工内耳1	33	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
10032	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	一般演題	人工内耳6	131	第19群	10月9日(金)	10:10~11:10	第3会場
10033	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	一般演題	耳鳴1	59	第10群	10月8日(木)	16:10~17:00	——————— 第4会場
10034	盲聾人工内耳装用者の音楽知覚と音楽習慣について	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	158	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	 第4会場
10035	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	一般演題	聴覚障害児療育3	113	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	——————— 第2会場
10036	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	一般演題	聴覚障害5	168	第26群	10月9日(金)	13:40~14:30	第4会場
10037	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・単語明療度の比較	一般演題	補聴5	83	第12群	10月9日(金)	16:50~17:30	第1会場
	90歳以上の超高齢患者における補聴器新規導入の実態	一般演題	補聴4	81	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
10039	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-	一般演題	補聴7	97	第14群	10月9日(金)	10:10~11:10	第2会場
10040	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	一般演題	補聴4	78	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
	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	一般演題	遺伝子	188	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
	NAL-NL法・DSL法におけるファンクショナルゲインの検討	一般演題	補聴2	20	第3群	10月8日(木)	15:20~16:10	第2会場
	老人性難聴タイプ分類の試み	一般演題	聴覚障害2	139	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場
10043	当院における小脳橋角部腫瘍例における聴力像の検討	一般演題	聴覚障害5	167	第26群	10月9日(金)	13:40~14:30	第3云物 —————— 第4会場
10044	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	一般演題	人工内耳4	103	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第4云場  第2会場
	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	一般演題	人工内耳2					
10046	耳硬化症における聴覚検査の検討	一般演題	聴覚検査1	38	第6群	10月8日(木)	15:20~16:10	第3会場
10047	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―	主題2-3	他覚的聴覚検査の応用と評価	172	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場
10048	卵円窓刺激法を用いたVibrant Soundbridgeの3症例	一般演題	人工内耳2	69	77 a 714	10月9日(金)	13:40~14:40	第1会場
10049	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	一般演題	聴覚障害3	39	第6群	10月8日 (木)	15:20~16:10	第3会場
10050	先天性サイトメガロウイルス感染症児の聴力経過	一般演題	聴覚障害4	147	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10053	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	一般演題	補聴4	149	第23群	10月9日(金)	16:30~17:30	第3会場
10054	聴覚情報処理障害(APD)の評価アブリの適用と補聴器の装用について	一般演題	補聴2	82	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
10055	なが、同様など生産者(APU)の計画アプリの週刊と開係を結び表出について 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	一般演題	聴覚障害3	22	第3群	10月8日(木)	15:20~16:10	第2会場
10056	新生光総見スクリー」ング検査がつ難総と診断された極低血生体星光の総り栓廻とその対応 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		補聴2	145	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10057	地球見刊報処理障害(APD)疑いで紹介されただに対する情報を結婚用にしいて 聴覚障碍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	一般演題		23	第3群	10月8日(木)	15:20~16:10	第2会場
10058		一般演題	聴覚障害児療育2	112	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場
10059	新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障碍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	一般演題	聴覚障害児療育2	109	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場
10000	新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障碍乳幼児療育支援の問題2 言語聴覚士(ST)による支援 新型コロナウイルス蔓延によって生じた聴覚障碍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	一般演題	聴覚障害児療育2 聴覚障害児療育2	110	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場
10061	利益コンプリル人受強によりて主びた恥を呼呼引起が元が自文技の问题は、我々の文技に対する体験を回る計画 突発性難聴患者における雑音下語音聴取能について	一般演題	聴見障害化療     2	111	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場
10062	矢売仕類地恋街にありる雑首下語首地以底にJUC 健聴者の雑音下における語音聴取成績に関する検討			53	第9群	10月8日(木)	15:20~16:10	第4会場
10063		一般演題	補聴1	13	第2群	10月8日(木)	9:40~10:50	第2会場
10064	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	一般演題	人工内耳3	41	第7群	10月8日(木)	16:10~16:50	第3会場
10065	音楽による補聴器の音質評価法について	一般演題	補聴2	21	第3群	10月8日(木)	15:20~16:10	第2会場
10066	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	一般演題	聴覚障害1	55	第9群	10月8日(木)	15:20~16:10	第4会場
10067	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	一般演題	聴覚障害児療育3	116	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	第2会場
		10/10/字目首	誘発反応	1	l		1	
10068	成人の自閉スペクトラム症者における聴性脳幹反応   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	一般演題	聴覚障害5	136	第20群	10月9日(金)	13:40~14:30	第3会場 

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	演題番号	群	発表日	セッション時間	会場名
10071	70歳以上の高齢人工内耳使用者の語音聴取成績	一般演題	人工内耳6	127	第19群	10月9日(金)	10:10~11:10	第3会場
10072	小児Auditory neuropathy spectrum disorder(ANSD)例の人工内耳術後成績	一般演題	人工内耳5	122	第18群	10月9日(金)	9:10~10:10	第3会場
10074	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	一般演題	人工内耳4	104	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2会場
10075	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	一般演題	聴覚障害3	148	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10076	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-	一般演題	耳鳴1	56	第10群	10月8日(木)	16:10~17:00	第4会場
10077	OTOPLANを用いた蝸牛長測定と人工内耳電極選択	一般演題	人工内耳2	35	第6群	10月8日(木)	15:20~16:10	第3会場
10078	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-	一般演題	人工内耳1	31	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
10079	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	主題1-2	聴覚の可塑性	6		10月8日(木)	15:20~16:05	—————— 第1会場
10080	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	一般演題	聴覚障害児療育1	8	第1群	10月8日(木)	16:10~16:50	 第1会場
10081	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	一般演題	聴覚障害児療育2	108	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	 第2会場
10082	アブミ骨筋性耳鳴の3例-慢性耳鳴としての臨床像-	一般演題	耳鳴2	162	第25群	10月9日(金)	10:10~11:10	第4会場
10083	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	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	159	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	第4会場
10084	耳鳴患者における連続周波数自記オージオメトリー	一般演題	耳鳴2	166	第25群	10月9日(金)	10:10~11:10	第4会場
10087	前庭水管拡大症を有する姉弟例の長期聴力経過	一般演題	補聴5	85	第12群	10月9日(金)		第4云物 —————— 第1会場
	聴覚障害児の音読時における発話の韻律情報の分析	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション				16:50~17:30	
10088	軟骨伝導による耳介モデル振動特性	一般演題	補聴6	160	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	第4会場
10089	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	一般演題	聴覚障害1	91	第13群	10月9日(金)	9:10~10:10	第2会場
10090	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	一般演題	聴覚障害児療育3	52	第9群	10月8日(木)	15:20~16:10	第4会場 —————
10091	カリカンドである。日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の			119	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	第2会場
10092		一般演題	人工内耳5	125	第18群	10月9日(金)	9:10~10:10	第3会場
10093	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 新生児聴覚スクリーニングバス児で重度感音難聴を呈した遺伝性難聴3例	一般演題	聴覚障害4	152	第23群	10月9日(金)	16:30~17:30	第3会場
10094		一般演題	遺伝子	186	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
10095	補聴器の機能と語音聴取機能の検討	一般演題	補聴1	12	第2群	10月8日(木)	9:40~10:50	第2会場
10097	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	一般演題	補聴フ	94	第14群	10月9日(金)	10:10~11:10	第2会場
10098	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	一般演題	聴覚検査1	173	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場
10099	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	一般演題	聴覚障害児療育2	106	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場
10100	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	一般演題	補聴7	93	第14群	10月9日(金)	10:10~11:10	第2会場
10101	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	一般演題	人工内耳4	102	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2会場
10102	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 –	一般演題	補聴1	14	第2群	10月8日(木)	9:40~10:50	第2会場
10104	当科における交通事故後の耳鳴症の検討	一般演題	耳鳴2	163	第25群	10月9日(金)	10:10~11:10	第4会場
10105	学齢児の複合語の獲得と使用一健聴児と聴覚障害児による検討一	一般演題	聴覚障害児療育3	114	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	第2会場
10106	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	一般演題	人工内耳5	121	第18群	10月9日(金)	9:10~10:10	第3会場
10107	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	一般演題	誘発反応	132	第20群	10月9日(金)	13:40~14:30	第3会場
10108	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	一般演題	人工内耳4	99	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2会場
10109	補聴器購入者と非購入者の検討	一般演題	補聴1	16	第2群	10月8日(木)	9:40~10:50	第2会場
10110	加齢性聴覚障害を予防するリンパ球の検討	一般演題	聴覚基礎	46	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	—————— 第4会場
10111	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	一般演題	遺伝子	187	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
10112	補聴器外来を受診する後期高齢者の状況	一般演題	補聴4	79	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
10113	広帯域測定音を用いた耳小骨筋反射のDecay測定 – 内有毛細胞・蝸牛神経シナブス評価法への応用に向けて –	主題2-1	他覚的聴覚検査の応用と評価	64	7,5==#1	10月9日(金)	9:10~10:10	第1会場
10115	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	一般演題	人工内耳4	105	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2会場
10113	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	一般演題	人工内耳4	100	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2云場 第2会場
10117	人工内耳と同側への補聴器装用が有用であった一症例	一般演題	人工内耳5	120	第15年	10月9日(金)		第2云場  第3会場
	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	一般演題	聴覚障害3				9:10~10:10	
10119	子音別正答率と有効継続時間(Te)の関係 - 語音明瞭度の違いが与える影響 -	一般演題	聴覚基礎	144	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10120	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	主題1-1	聴覚の可塑性	48	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	第4会場
10121	当院における高齢者突発難聴症例の検討	一般演題	聴覚障害1	2	http://www.	10月8日(木)	9:40~10:40	第1会場
10124	3歳児聴覚検診から精査目的で当院を受診した児の検討	一般演題	聴見候查2	51	第9群	10月8日(木)	15:20~16:10	第4会場
10125	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	主題2-4	総見快直2     他覚的聴覚検査の応用と評価	181	第28群	10月9日(金)	15:30~16:30	第4会場
10126	成人における争家関連電位側走の上大と検査方法の検討 ダウン症児のCORでの聴力経過			75		10月9日(金)	14:40~15:25	第1会場
10127		一般演題	聴覚障害4	153	第23群	10月9日(金)	16:30~17:30	第3会場
10128	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―	一般演題	聴覚障害児療育1	9	第1群	10月8日(木)	16:10~16:50	第1会場
10129	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)	一般演題	補聴4	80	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
10133	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	一般演題	聴覚障害3	146	第22群	10月9日(金)	15:30~16:30	第3会場
10134	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	一般演題	人工内耳6	126	第19群	10月9日(金)	10:10~11:10	第3会場
10135	当科におけるダウン症児難聴症例の検討	一般演題	聴覚障害4	154	第23群	10月9日(金)	16:30~17:30	第3会場
10136	当科における難聴遺伝子検査の現況	一般演題	遺伝子	189	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
10137	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	一般演題	遺伝子	184	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
10138	難治性中耳炎・中耳コレステリン肉芽腫の課題	一般演題	聴覚障害5	170	第26群	10月9日(金)	13:40~14:30	第4会場
10139	当科における複数回 ASSRを施行した症例の検討	一般演題	誘発反応	134	第20群	10月9日(金)	13:40~14:30	第3会場
10140	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	一般演題	聴覚基礎	45	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	第4会場
10141	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 –	一般演題	聴覚基礎	49	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	第4会場
10142	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	一般演題	人工内耳1	28	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
10146	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	主題2-1	他覚的聴覚検査の応用と評価	61		10月9日(金)	9:10~10:10	第1会場
10140					ı	/ J - H (344)	0 0 0	-1

Modern         Modern         Feb. 2019         Modern         Mod			1	T					
## 1987	UMIN 登録番号				演題番号	群	発表日	セッション時間	会場名
## 20	10147			聴覚障害児療育1	10	第1群	10月8日(木)	16:10~16:50	第1会場
1879  1979   197	10148	CHARGE症候群でCIを装用した3症例の検討	一般演題	人工内耳4	101	第15群	10月9日(金)	13:40~14:50	第2会場
	10149	聴覚・言語の精査のために受診した学童の検討	一般演題	聴覚検査2	182	第28群	10月9日(金)	15:30~16:30	第4会場
## 1987   1	10150	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	一般演題	補聴5	84	第12群	10月9日(金)	16:50~17:30	第1会場
	10151	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	一般演題	補聴4	77	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
## 1978	10152	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 –	一般演題	聴覚基礎	50	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	 第4会場
	10153	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	一般演題	遺伝子	185	第29群	10月9日(金)	16:30~17:30	第4会場
ログロの	10154	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	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	155	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	 第4会場
## 2016年1999年1999年1999年1999年1999年1999年1999年1		当科における残存聴力活用型人工内耳の長期成績	一般演題	人工内耳2					
の対す。		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	一般演題	聴覚障害1					
の機能性が関性性が関性性が関性性が関性性が関性性が関性性が関性性が関性性が関性性が関		3歳児健康診査で難聴を疑われた児の検討	一般演題	聴覚検査2					
## 1987		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	一般演題	補聴6					
## 1998									
## 1987   19	10159							9:40~10:50	
1966   1966	10160				140	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場 ————
### 2	10161				90	第13群	10月9日(金)	9:10~10:10	第2会場
## 1985	10164				176	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場
1958   1958	10165		一般演題	人工内耳1	32	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
18.11   19.12	10166	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	一般演題	人工内耳6	130	第19群	10月9日(金)	10:10~11:10	第3会場
### 1988年	10167	軟骨伝導ABRの試み	主題2-3	他覚的聴覚検査の応用と評価	71		10月9日(金)	13:40~14:40	第1会場
1959   1959	10168	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	一般演題	人工内耳3	43	第7群	10月8日(木)	16:10~16:50	第3会場
1979   「日本 日本 日	10169	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-	一般演題	聴覚障害2	138	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場
2015	10171	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	一般演題	補聴4	76	第11群	10月9日(金)	15:30~16:40	第1会場
1507	10174	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	一般演題	聴覚障害児療育3	115	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	—————— 第2会場
13.072   「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	10175	当院における乳幼児聴覚検査結果の検討	一般演題	聴覚検査2					
1975   「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		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	一般演題	聴覚障害児療育1					
1.71日   1.72日間から一日神経による。		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	一般演題	補聴フ					
「日本 日本 日		マスク装用下・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	一般演題	人工内耳6					
1988		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							
### 1935 日	10180							16:10~16:50	
1985   1987	10183				37	第6群	10月8日(木)	15:20~16:10	第3会場
1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1958   1959	10185				66		10月9日(金)	10:10~11:10	第1会場
1938   小型原子製造 (大き 1998 日本)   1938 日本 1938	10186				183	第28群	10月9日(金)	15:30~16:30	第4会場
1918   新年時春年に記さ程世にアケイ元素会前の自衛に中帯等:下は、505、574歳移不口が対するの対す   46歳離   四利   57 割10歳 10月9日 (元) 1510-1710   利き会別   1510-1710   1710-1710	10187	MYH14遺伝子変異による難聴症例の臨床的検討	主題1-2	聴覚の可塑性	5		10月8日(木)	15:20~16:05	第1会場
1915   新子子が高全価値に上級管理機が回路機関等   他議関   医変量   47 別の前   19月8日 (外)   45-10-17-20   49-40-10-30   49-40	10188	小児前庭水管拡大症 3 例の長期経過	一般演題	補聴5	86	第12群	10月9日(金)	16:50~17:30	第1会場
1992	10189	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	一般演題	耳鳴1	57	第10群	10月8日(木)	16:10~17:00	第4会場
1919日   一般機関   一次可以   一般機関   一次可以   一分可以   一分时以   一般機関   一次可以   一分可以   一分时以   一分可以   一分可以	10190	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	一般演題	聴覚基礎	47	第8群	10月8日(木)	9:40~10:50	第4会場
1993	10191	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	主題2-4	他覚的聴覚検査の応用と評価	73		10月9日(金)	14:40~15:25	第1会場
1994   日本	10192	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	一般演題	聴覚障害児療育3	118	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	第2会場
1915年   19	10193	CE-Chirp音を用いたASSRとMASTER ASSRの比較検討	一般演題	誘発反応	135	第20群	10月9日(金)	13:40~14:30	第3会場
10195   ND-27年職産駅に対るVivideband Tympanometryの応用評価   120-2   他就用態   1911   100   101日日   101	10194	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 —	一般演題	人工内耳1	29	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
1918   2年名互唱の総封		内リンパ水腫症例におけるWideband Tympanometryの応用と評価	主題2-2	他覚的聴覚検査の応用と評価		71-241			
10197   平可能力小人以付沙川南側の56時に以下の僧性四級書に対する解極部とよる国際液の長期的立路効果 一般演題   箱地色   88 第13群   10月9日(金) 9:10~10:10 第2会場   10199   1		若年者の耳鳴の検討	一般演題	耳鳴1		第10群			
1019   一般学用道面描述, 以工铁行后海融验的存的であた小児の2利   一般遊離   報告6   88 第13群 10月9日 (金) 9:10~10:10 第2会場   10199   第四次形式投行化が知りて利水高原産物の検討   一般遊離   表別勝者 151 第23群 10月9日 (金) 9:10~10:10 第2会場   10200   工力目業利用売業団際における成予部高価性知能と初期転往発送行動の分析   一般遊離   表別勝者 151 第23群 10月9日 (金) 9:10~10:10 第3会場   10200   工力目業利用売業団際における成予加工が担保が成功人工が目標の必能率から   一般遊離   表別勝者 10月9日 (金) 9:10~10:10 第3会場   10201 第・中等度電軽率におけるトンテストを用いて建窓の理解がたり・ナンアエレの検討   一般遊離   表別勝者 10月9日 (金) 14:30~15:30 第3会場   10201 第・中等度電極率におけるトンテストを用いて建窓の理解がたり・エンアエレの検討   一般遊離   大力月目 30 第5群 10月9日 (金) 14:30~15:30 第3会場   10201 第4のから人工内目機用売の数字を選択を受め検討   一般遊離   大力月目 30 第5群 10月9日 (金) 16:00~17:10 第2会場   1240 まのから人工内目機用効果の関係   一般遊離   大力月目 30 第7群 10月9日 (金) 16:00~17:10 第2会場   10202 「本別またけるのと思うのと思うのと思うのと思うのと思うのと思うのと思うのと思うのと思うのと思う		平均聴カレベル(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	一般演題	耳鳴2					
1019   国际に対さ先天代サイトが四つ小人孫原連合併的時材									
1019   1019									
1020  日本中高度観察者におおらトークテストを用いた影響的理解力にフェナグアモリの検討  一般演題  聴覚障害2   141 第21群   10月9日 (金)   14:30~15:30 第3会場   1020								16:30~17:30	
10201   10	10200				124	第18群	10月9日(金)	9:10~10:10	第3会場
10202   単和に対ける人工内耳袋用児の数字先選択限回体験封   一般演題   聴覚障害児療育3   117 第17群   10月9日 (金)   16:00~17:10   第2会場   10月9日 (金)   16:00~17:10   第2会場   10月9日 (金)   16:00~17:10   第2会場   10月9日 (金)   16:10~16:50   第3会場   10月9日 (金)   10月9日 (金)   9:10~10:10   第4会場   10月9日 (金)   14:30~15:30   第4会場   10月9日 (金)   14:40~15:25   10月9日 (金)   14:40~15:	10201				141	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場
LENA2ステムを用いた「家庭での語かけの数」の評価と人工内目装用効果の関係	10202				30	第5群	10月8日(木)	9:40~10:50	第3会場
10207 心機性難聴児に対する心理かりと使い力の有用性についての検討 一般演題 聴覚が回せ、リバビリテーション 157 第24群 10月9日(金) 9:10~10:10 第4会場 10208 画像認識技術を用いてオーラオガラムから数値テークを抽出するソフトの開発の試み 一般演題 聴覚検査1 177 第27群 10月9日(金) 9:10~10:10 第4会場 10209 中報度難児の聴補聴義用困難症例の検討 一般演題 補睦6 87 第13群 10月9日(金) 9:10~10:10 第2会場 10210 人工内耳義用児典型例におけるWPPS対策診断検査言語性知能の検討 一般演題 人工内耳5 123 第18群 10月9日(金) 9:10~10:10 第2会場 10211 単元試行の際性定常状態誘発反応に基づく他覚的聴覚検査の提案 主題2-4 他党的聴覚検査の応用と評価 74 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10213 単一試行の際性定常状態誘発反応に基づく他覚的聴覚検査 一般演題 誘発反応 133 第20群 10月9日(金) 13:40~14:30 第3会場 10215 耳鳴のビッチに関わる母子についての検討 一般演題 誘発反応 133 第20群 10月9日(金) 13:40~14:30 第3会場 10215 耳鳴のビッチに関わる母子についての検討 一般演題 耳鳴1 58 第10群 10月8日(木) 16:10~17:00 第4会場 10216 個州大学におけるシニア財験者の補助器導入・装用組続者の背景や要因の検討 -7大学病院共同研究より 一般演題 幕時間 18 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10216 個州大学におけるシニア財験者の補助器導入・装用組続者の背景や要因の検討 -7大学病院共同研究より 一般演題 幕時間 18 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10217 開き取り困難を訴えた純音報力検査に応例の検討一聴覚情報処理障害の限床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月9日(金) 14:30~15:30 第3会場 10217 新記を取り困難を訴えた純音報力検査に応例の検討一聴覚情報処理障害の限床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月9日(金) 14:30~15:30 第3会場 10217 所述の可能体を表慮するも解析器トレーニングについて	10203		一般演題		117	第17群	10月9日(金)	16:00~17:10	第2会場
10208 画像認識技術を用いてオージ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 一般演題 聴覚検査1 177 第27群 10月9日(金) 14:30~15:30 第4会場 10209 中経度類児の聴補聴該用困難症例の検討 一般演題 補聴6 87 第13群 10月9日(金) 9:10~10:10 第2会場 10210 人工内耳袋用児典型例におけるWPPSI知能診断検査言語性知能の検討 一般演題 人工内耳ち 123 第18群 10月9日(金) 9:10~10:10 第3会場 10211 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 一般演題 補聴1 17 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10213 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 主題2-4 他覚的聴覚検査の応用と評価 74 10月9日(金) 14:40~15:25 第1会場 10214 伝音離聴を呈した小脳情角部および中耳進展神経鞘腫の聴覚検査 一般演題 誘発反応 133 第20群 10月9日(金) 13:40~14:30 第3会場 10215 耳鳴のピッチに関わる因子についての検討 一般演題 耳鳴1 58 第10群 10月8日(木) 9:40~10:50 第4会場 10216 信州大学に対けるシニア難聴者の補聴器導入・浸用継続者の背景や要因の検討 -7大学病院共同研究より 一般演題 補聴1 18 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10217 間を取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討一聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月8日(木) 9:40~10:50 第3会場 10218 手都宮方式による補聴器トレーニングについて 一般演題 複聴3 27 第4群 10月8日(木) 16:10~16:50 第2会場 10218 手部宮方式による補聴器トレーニングについて 一般演題 補聴3 27 第4群 10月8日(木) 16:10~16:50 第2会場 10218 手数官の可能性を表達するも補聴器トレーニングについて	10205	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	一般演題	人工内耳3	40	第7群	10月8日(木)	16:10~16:50	第3会場
10208   14:30~15:30   第4会場   10209   中軽度難児の聴補聴装用困難症例の検討	10207	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	一般演題	聴覚心理・リハビリテーション	157	第24群	10月9日(金)	9:10~10:10	第4会場
10219     10219     10719日 (金)   9:10~10:10   第名会場   10210   人工内耳袋用児典型例におけるWPPSI知能診断検査言語性知能の検討	10208	画像認識技術を用いてオージ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	一般演題	聴覚検査1	177	第27群	10月9日(金)	14:30~15:30	第4会場
10210   人工内耳義用児典型例におけるWPPSI知能診断検査言語性知能の検討	10209	中軽度難児の聴補聴装用困難症例の検討	一般演題	補聴6	87	第13群	10月9日(金)	9:10~10:10	第2会場
10211   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		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	一般演題	人工内耳5					
10213 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   主題2-4   他覚的聴覚検査の応用と評価   74   10月9日(金) 14:40~15:25   第1会場   10214   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   一般演題   誘発反応   133   第20群   10月9日(金) 13:40~14:30   第3会場   10215   耳鳴のピッチに関わる因子についての検討   一般演題   耳鳴1   58   第10群   10月8日(木) 16:10~17:00   第4会場   10216   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   一般演題   補聴1   18   第2群   10月8日(木) 9:40~10:50   第2会場   10217   間き取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討一聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点   一般演題   聴覚障害2   142   第21群   10月9日(金) 14:30~15:30   第3会場   10218   字都宮方式による補聴器トレーニングについて   一般演題   補聴3   27   第4群   10月8日(木) 16:10~16:50   第2会場   10218   10月8日(木) 10月8		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	一般演題	補聴1					
10214   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		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	主題2-4	他覚的聴覚検査の応用と評価		- IV-HF			
10215 耳鳴のピッチに関わる因子についての検討 13:40~14:30 第3会場 10215 耳鳴のピッチに関わる因子についての検討 10月8日(木) 16:10~17:00 第4会場 10216 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 一般演題 補聴1 18 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10217 聞き取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討一聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月9日(金) 14:30~15:30 第3会場 10218 宇都宮方式による補聴器トレーニングについて 一般演題 補聴3 27 第4群 10月8日(木) 16:10~16:50 第2会場		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				第20平			
10216 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 一般演題 補聴1 18 第2群 10月8日(木) 9:40~10:50 第2会場 10217 聞き取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討一聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月9日(金) 14:30~15:30 第3会場 10218 宇都宮方式による補聴器トレーニングについて 一般演題 補聴3 27 第4群 10月8日(木) 16:10~16:50 第2会場		耳鳴のピッチに関わる因子についての検討							
10216 第22年 10月8日 (木) 9:40~10:50 第2会場 10217 聞き取り困難を訴えた純音聴力検査正常例の検討一聴覚情報処理障害の臨床的診断の現状と問題点 一般演題 聴覚障害2 142 第21群 10月9日 (金) 14:30~15:30 第3会場 10218 宇都宮方式による補聴器トレーニングについて 一般演題 補聴3 27 第4群 10月8日 (木) 16:10~16:50 第2会場 藤豊の可塑性を表慮するき補聴器を存									
10217   10217   10月9日(金) 14:30~15:30 第3会場									
10218	10217				142	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場
10219   「転見が可望性で考慮すべき佣駆命診療   10月8日 (木)   15:20~16:05   第1会場	10218				27	第4群	10月8日(木)	16:10~16:50	第2会場
	10219	聡見の中型性を考慮9へさ伸腮器診療	王趙1-2	聡寛の可塑性	7		10月8日(木)	15:20~16:05	第1会場

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	演題 番号	群	発表日	セッション時間	会場名
10220	ワイドバンドティンパノメトリ(WBT)を用いた内リンパ水腫評価の試み	主題2-2	他覚的聴覚検査の応用と評価	67		10月9日(金)	10:10~11:10	第1会場
10221	マインドフルネスを用いた聴覚過敏の治療経験	一般演題	聴覚障害2	137	第21群	10月9日(金)	14:30~15:30	第3会場
10225	メニエール病患者の耳鳴治療	一般演題	聴覚障害5	171	第26群	10月9日(金)	13:40~14:30	第4会場
10227	オリー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	主題2-1	他覚的聴覚検査の応用と評価	63		10月9日(金)	9:10~10:10	第1会場
10230	Contralateral routing of signalsによるTRTを施行した症例の検討:追加報告	一般演題	耳鳴2	164	第25群	10月9日(金)	10:10~11:10	第4会場
10232	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	一般演題	聴覚障害児療育2	107	第16群	10月9日(金)	14:50~16:00	第2会場