

目 次

10月16日（木） <第1会場>

シンポジウム：難聴児医療・療育における多職種連携 領域講習（8：50～10：20）

司会 中川尚志
城間将江

北海道における難聴児支援の多職種連携

—医療・教育・行政をつなぐ地域ネットワークの展開—……………高野賢一…322

難聴児のためのより良い環境作りを目指して：長野県での取り組み

……………宇佐美真一…324

難聴児支援における多職種連携：

相談支援事業を中心としたアプローチについて……………福島邦博…326

福岡県における医療・教育連携の成り立ち……………中川尚志…328

第1群：聴覚障害児療育1（10：30～11：50）

座長 曾根三千彦
大金さや香

1. 当科の難聴児に対するオンライン多職種カンファレンスの検討
……………對馬 結，菅野智子，金城伸祐，松岡るみ子，
三上愛佳，池田怜吉，小林有美子…338 ⑨
2. 秋田県における聴覚障害児・者に関わる多職種連携の実際
……………佐藤 操，煙山明美，佐々木明美，椎名和弘，中澤 操…339 ⑨
3. 小児難聴診療における多職種連携……………有本友季子，外池百合恵，仲野敦子…340 ⑨
4. 新潟県の難聴児支援体制と難聴通級指導教室・難聴学級の現状
……………泉 修司，甲斐竜太，八木千裕，山岸達矢，大島伸介，堀井 新…341 ⑪
5. 長野県における難聴児支援体制の構築について
～関係機関との連携に着目して～……………原山綾花，通澤愛子，權田綾子，
室久志織，吉村豪兼，工 穰…342 ⑨
6. 静岡県における難聴児に対する多職種早期支援プログラムの構築
……………ホロウエル ジェイソン，高木 明…343 ⑩
7. 山口県難聴児支援体制整備事業における相談支援等業務の現状と課題
—県東部の取り組み—……………石田朋江，池田卓生，金子志乃，
山下真理，富田智美，福田章一郎…344 ⑨
8. 山口県難聴児支援体制整備事業における相談支援等業務の現状と課題
—県西部の取り組み—……………中津愛子，橋本 誠，福田 彩，
瀧野ひなた，大田 勇，菅原一真…345 ⑨

ランチオンセミナー1（12：00～12：50）

司会 大森孝一

ヒト脳聴覚野の不適切な可塑性変化とリハビリテーション……………岡本秀彦

会長講演 (13: 15~13: 35)

司会 原 晃

聴覚医学との出会い—誘発電位から遺伝子解析へ—……………野口佳裕…330

主題 1-1 : 難聴児医療・療育における多職種連携 (13: 40~14: 40)

座長 大森孝一
小淵千絵

9. 人工内耳装用児の就学を支える多職種連携の取り組み
—当院でのアンケート調査と医療的支援の実際—
……………山崎朋子, 諸頭三郎, 玉谷輪子, 藤井直子, 宮原佑汰,
平山愛恵, 藤原敬三, 内藤 泰, 山本典生…346 ⑧
10. 当科における人工内耳装用児の多職種連携の現状と課題
……………松永健志, 石川一葉, 東野好恵, 野田哲平,
小宗徳孝, 松本 希, 中川尚志…347 ⑨
11. 多職種連携による対応を行った DLD 合併人工内耳装用児の一例
……………藤吉昭江, 福島邦博…348 ⑨
12. 難聴を伴う重症心身障害児ケアにおける多職種連携
……………大金さや香, 佐藤友貴, 平島ユイ子,
城間将江, 東野哲也, 小淵千絵…349 ⑨

主題 1-2 : 難聴児医療・療育における多職種連携 (14: 40~15: 40)

座長 山岨達也
廣田栄子

13. 開業医と連携した県境地域における難聴児支援に関する検討
—医療従事者並びに関係職種へのアンケート調査—
……………小林有美子, 菅野智子, 對馬 結, 後藤真一, 金田裕治…350 ⑨
14. 難聴児(者)に対する聴覚管理と診断・支援に関する情報提供の現状
—全国難聴児の保護者アンケートから—
……………北 義子, 志磨村早紀, 畠山 恵, 岡野由実, 氏田直子…351 ⑨
15. 聴覚障害をもつ子どもたちをとりまく医療環境の実態調査
……………野田哲平, 中川尚志…352 ⑨
16. 難聴児の早期診断・早期療育支援を踏まえた相談支援窓口の検討
……………廣田栄子, 齋藤佐和, 大沼直紀…353 ⑨

第2群：聴覚障害児療育2（15：40～16：50）

座長 工 穰
大原重洋

17. 療育機関と医療機関と園の連携についての保護者へのアンケート調査
.....土井礼子…354 ⑨
18. 国際医療福祉大学成田病院における包括的難聴児医療への取り組み
.....北 大輝, 山本弥生, 西田久美子, 小渕千絵,
川末侑圭梨, 我那覇 章, 野口佳裕…355 ⑨
19. 人工内耳装用児支援のための医療機関と聴覚特別支援学校の連携について
—当事者の家族の視点から—.....紺野莉沙, 森 つくり, 熊井正之…356 ⑨
20. 人工内耳装用児5名の日本語音声言語と日本手話の獲得
—大阪府手話言語条例とNPOこめっこの経験から— …河崎佳子, 武居 渡…357 ⑨
21. 医療機関との連携により人工内耳に移行した進行性難聴児
.....小林美穂, 白井杏湖, 長濱瑠花, 氏田直子, 前田沙知,
富澤文子, 野波尚子, 平田翔子, 西山信宏, 塚原清彰…358 ⑨
22. 小児難聴医療の実践と多職種連携の重要性
—聴覚特別支援学校での指導経験を生かした役割とは—
.....三反田多香子, 緒方順子, 野口知里,
南谷肇子, 南谷隆明, 宇佐美真一…359 ⑨
23. 当院における先天性難聴児への早期介入<(EHDI)>と多職種・多機関連携の
取り組み.....長井今日子, 中島恭子, 廣田栄子,
相馬真祈, 中島明人, 内田紘子, 長島 彩,
篠原怜珠, 石関杏奈, 宇佐美真一, 古屋信彦…360 ⑨

10月16日（木） <第2会場>

第3群：聴覚基礎（8：50～9：20）

座長 菅原一真

24. ウアバインの後半規管局所投与による難聴マウスモデルの検討
……………新田義洋, 栗岡隆臣, 山本賢吾, 佐野 肇, 山下 拓…361 ①
25. 急性感音難聴発症時の蝸牛におけるステロイド作用機序の遺伝子発現解析
……………前田幸英, 大道亮太郎, 池園哲郎…362 ①
26. 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
スクラロースの効果…鴨頭 輝, 林 賢, 藤本千里, 山唄達也, 近藤健二…363 ⑪

第4群：聴覚障害1（9：20～10：30）

座長 櫻井結華
山崎博司

27. 紹介受診された鼓膜正常な伝音性・混合性難聴疑い例の検討
……………福永有可里, 吉田忠雄, 小林万純,
原 大介, 谷口里花子, 曾根三千彦…364 ⑤
28. テプロツムマブによる聴力閾値変化の検討：治療12週間後の中間解析
……………西村幸司, 岸本 曜, 十名洋介, 山崎博司, 大森孝一…365 ⑤
29. 炎症性腸疾患における聴覚障害の臨床的特徴と予測因子の検討
……………毛利香織, 藤川太郎, 和佐野浩一郎, 澤田光毅,
川島慶之, 伊藤 卓, 堤 剛…366 ⑤
30. 良好な術中モニタリングに反して術後聴力低下をきたした
聴神経腫瘍症例の検討……………須田悟史, 鳥貫茉莉江, 上野真史, 細谷 誠,
西山崇経, 小澤宏之, 大石直樹…367 ⑤
31. 残存聴力活用型人工内耳（EAS）術後の術側、非術側の裸耳聴力の
変化について……………宮川麻衣子, 西尾信哉, 滝澤佳余子, 宇佐美真一…368 ⑧
32. 交通外傷後、30年以上経過して発症した耳性髄液漏の1例
……………日高浩史, 朝子愛梨, 三谷彰俊, 八木正夫…369 ⑪
33. 補聴器装用を目指した有茎浅側頭筋膜弁を用いた外耳道再建術の工夫
……………樽井彬人, 浅井康徳, 三輪 徹, 藤川太郎,
坂本璃彩, 三瀬和代, 白馬伸洋…370 ⑤

第5群：聴覚検査1（10：30～11：50）

座長 岩崎真一
守本倫子

34. 高・重度難聴児における VRA 成功予測因子としての
リトルイヤーズスコアの有用性……………矢崎 牧, 任 智美, 都築建三…371 ③
35. 当科における VRA 検査の検討 ……………椎名和弘, 杉渕 愛, 高橋 辰,
中澤 操, 山田武千代…372 ③
36. 通過帯域フィルタを用いて周波数情報を制限した
音源が雑音下文聴取能に及ぼす影響……………岡 龍也, 中市健志, 岡本康秀…373 ③
37. 無線補聴援助システムの効果的運用に向けた評価法の検討：
スピーカ配置の最適化……………大原重洋, 大原朋美, 廣田栄子…374 ③
38. 左右別 ACT 検査の孤発性聴神経腫瘍に対する有用性
……………西山崇経, 細谷 誠, 島貫茉莉江, 上野真史, 須田悟史,
堀 明美, 原田遼平, 田村 匠, 新田清一,
鈴木大介, 田中智英巳, 小澤宏之, 大石直樹…375 ③
39. LiD/APD 診断症例に対する ACT 検査の導入と聴取努力評価の試み
……………橋本孝佑, 阪本浩一, 關戸智恵, 内山良則,
夏山美咲, 藤本 恵, 角南貴司子…376 ③
40. 聴覚情報処理検査と発達特性からみた LiD/APD の層別化の試み
……………阪本浩一, 關戸智恵…377 ③
41. 聞き取り困難症例における TEN テストの検討
……………天野彰子, 新川智佳子, 中村美代子, 阿部希望,
佐藤榛希, 後藤崇成, 天野真太郎, 伊藤 吏…378 ③

ランチョンセミナー2：聴こえが変える高齢者の QOL（12：00～12：50）

司会 山本典生

- 人工内耳“早期”装用が切り拓く聴覚と認知の未来……………吉田忠雄
高齢者の“聴こえる生活”を支援する
—症例から学ぶ人工内耳リハと認知機能……………原 大介

第6群：耳鳴 キーノートレクチャー（13：40～14：00）

座長 小川 郁

42. 耳鳴に対するプログラム医療機器（耳鳴治療用アプリ）の
多施設共同ランダム化二重盲検比較試験
……………和佐野浩一郎, 川崎泰士, 小川 郁…379 ⑥

第7群：耳鳴（14：00～15：10）

座長 高橋真理子
和佐野浩一郎

43. 耳鳴患者に対する疾病負荷および診療実態に関する定量的アンケート調査（続報）
—通院歴なし群の実態—……………神崎 晶, 和佐野浩一郎, 谷下田雄一…380 ⑥
44. 聴覚異常感症に対する薬物治療の可能性
—二症例におけるアリピプラゾールの有効性より—
……………五島史行, 大上研二, 和佐野浩一郎…381 ⑥
45. カルバマゼピンの内服が著効した軟口蓋ミオクロヌスによる耳鳴の1例
……………丹羽正樹, 蒲谷嘉代子, 高橋真理子, 岩崎真一…382 ⑥
46. 年齢による耳鳴患者の臨床的特徴……………蒲谷嘉代子, 高橋真理子,
丹羽正樹, 岩崎真一…383 ⑥
47. 耳鳴・幻聴・精神疾患と向精神薬治療……………清水謙祐, 中村 雄, 高橋邦行…384 ⑥
48. 耳鳴の有無による加齢性難聴の経時的変化…矢野悟志, 前山啓充, 山本圭介…385 ⑥
49. 補聴器による音響療法を行った耳鳴患者の臨床像
—補聴器外来開設から8年間の検討—……………太田久裕, 山田浩之, 加瀬里菜,
吉田有砂, 布施慈光, 羽富彩映, 大石直樹…386 ⑦

第8群：聴覚障害2（15：10～16：20）

座長 五島史行
阪本浩一

50. 聞き取り困難症の精査にて判明した小児感音難聴例
……………小林万純, 吉田忠雄, 福永有可里,
谷口里花子, 原 大介, 曾根三千彦…387 ⑤
51. 聞き取り困難症（LiD）の補聴援助システム購入に関する背景因子の検討
……………小原まどか, 高橋ちひろ, 島田茉莉, 伊藤真人…388 ⑤
52. LiD/APD 例における背景音に対するラウドネスと音声聴取時の
Listening effort の検討……………村田彩奈, 山本弥生, 川瀬哲明,
江橋佳音, 岡本秀彦, 小淵千絵…389 ⑤
53. LiD/APD 症例に対する朗読音声を用いた雑音下聴取能評価の試み
—第2報—……………副島力哉, 妻鳥敬一郎, 永田里恵, 坂田俊文…390 ⑤
54. 聞き取り困難症の生徒・学生への支援の現状
—補聴器・補聴援助システムの使用について—
……………覚道真理子, 田中香織, 北原 糺…391 ⑤
55. 成人 Listening Difficulties 症例における背景要因が聴覚情報処理検査に与える影響
……………坂本 圭, 小淵千絵, 高山渥也, 工藤弘恵,
前田幸英, 松田 帆, 池園哲郎…392 ⑤
56. LiD/APD を抱える成人例の注意機能と情報処理速度
—視覚負荷課題を用いて—……………小淵千絵, 川瀬哲明, 江橋佳音, 村田彩奈,
山本弥生, 滑川 恵, 岡本秀彦…393 ⑤

スイーツセミナー (16: 30~17: 20)

司会 阪本浩一

補聴援助システム、使ったことありますか?吉田 翔

第9群: 聴覚心理 (17: 25~18: 45)

座長 坂本 圭

日高浩史

57. 聞き取り困難における TFS (Temporal Fine Structure: 時間微細構造) 感度
.....岡本康秀, 森本隆司, 神崎 晶...394 ②
58. APD/LiD 症例にみられる社交不安症の検討
.....滑川 恵, 小渕千絵, 門脇誠一, 廣瀬由紀, 田渕経司...395 ⑪
59. 難聴当事者による聞こえ・聞き取り困難者向けの交流会共同開催の経験
.....杉浦彩子, 勝谷紀子, 佐野智子, 伊藤恵里奈...396 ⑪
60. 認知的失敗質問紙で捉える LiD/APD 例の記憶と聞こえにくさの関係
.....山本弥生, 小渕千絵, 西田久美子, 野口佳裕...397 ②
61. 自閉スペクトラム症の聞き取り困難・聴覚過敏について
.....中川あや, 三好紀子, 松本 恵, 大崎康宏...398 ②
62. 主観的・客観的 Listening effort の神経動態の時間差解析
.....岡本一宏, 小浜尚也, 兒玉成博...399 ②
63. 左側頭葉病変例に観察された聴覚認知障害についての検討
.....内山良則, 阪本浩一, 關戸智恵, 小渕千絵...400 ②
64. 知的障害児における雑音下聴取能力評価の試み
.....久保愛恵, 田原 敬, 勝二博亮...401 ②

10月16日（木） <第3会場>

第10群：補聴1（8：50～10：00）

座長 伊藤 健
柘植勇人

65. 難聴の重症度 WHO 分類（2021 年改訂）を用いた地域在住高齢者の
2023-2024 年難聴有病率 ……下野真理子, 杉浦彩子, 内田育恵, 岩村祥平,
伊藤恵里奈, 鈴木宏和, 曾根三千彦, 中島 務…402 ⑦
66. 超高齢者（90 歳代の高齢者）に対する補聴器適合の試み
—購入後の通院状況や装用状態を含めて—……………鈴木大介, 新田清一,
佐々木彩花, 辺土名 貢, 井澤 幹, 土居彪悟, 藤田 航,
横山珠花, 鈴木映里, 照井詩織, 神崎 陵, 高野賢一, 大石直樹…403 ⑦
67. 高齢者に対する補聴前後の認知機能 その2
……………荒尾はるみ, 古川歩実, 勝部 香, 中村玲奈, 加藤有紀…404 ⑦
68. 補聴器助成制度導入・非導入地域間での初回補聴器購入高齢者の特性の比較
……………伊藤恵里奈, 杉浦彩子, 下野真理子, 内田育恵,
鈴木宏和, 岩村祥平, 中島 務…405 ⑦
69. 当院補聴器外来に長期間通院した難聴高齢者の語音弁別能の変化
……………羽富彩映, 山田浩之, 吉田有砂, 布施慈光,
太田久裕, 加瀬里菜, 大石直樹, 小澤宏之…406 ⑦
70. 食事中の補聴器装用が「うるささ」に影響を及ぼす要因についての検討
……………澤田拓也, 村上 健, 秦 若菜, 原 由紀, 佐野 肇…407 ⑦
71. 感音難聴症例による難聴ハンディキャップの自己評価
……………佐藤紀代子, 杉内智子, 井田彩織, 明神里香…408 ⑦

第11群：補聴2（10：00～11：10）

座長 佐野 肇
新田清一

72. 低価格帯補聴器の指向性について……………鳴原俊太郎, 木村優介, 平野 良,
瀧上 駿, 岡田雅子, 野村泰之, 大島猛史…409 ⑦
73. Simulated-REM と REM の比較検討……………瀧上 駿, 鳴原俊太郎, 木村優介,
平野 良, 岡田雅子, 野村泰之, 大島猛史…410 ⑦
74. 成人補聴器装用例のイヤモールド修理・再作成に関する検討
……………横山珠花, 鈴木大介, 佐々木彩花, 辺土名 貢, 井澤 幹,
土居彪悟, 藤田 航, 鈴木映里, 照井詩織, 神崎 陵,
高野賢一, 大石直樹, 新田清一…411 ⑦
75. AirPods Pro 2 と補聴器における実耳装用特性と目標処方との乖離比較
……………佐藤俊樹, 仲田綾音, 徳田裕次郎,
西村未希, 西野 要, 沖田 純…412 ⑦
76. ヒアラブルデバイスのヒアリング補助プログラムの利得／周波数特性
に関する検討……………辺土名 貢, 鈴木大介, 佐々木彩花, 井澤 幹,
土居彪悟, 藤田 航, 横山珠花, 鈴木映里, 照井詩織,
神崎 陵, 大石直樹, 小澤宏之, 富澤晃文, 新田清一…413 ⑩
77. Apple 製イヤホンを用いた一側性難聴症例の方向感覚改善効果
……………福田 彩, 菅原一真, 瀧野ひなた, 中津愛子,
橋本 誠, 津田潤子, 山本陽平…414 ⑩
78. 高音急墜型感音難聴患者における臨床像および聴覚補償の検討
……………上原奈津美, 岩城 忍, 横井 純,
藤田 岳, 柿木章伸, 丹生健一…415 ⑦

第12群：補聴3（11：10～11：50）

座長 下倉良太
西村忠己

79. 軟骨伝導を模擬する耳介モデルを搭載した HATS による
軟骨伝導振動子の出力評価……………下倉良太, 西村忠己, 細井裕司…416 ⑦
80. 当科の軟骨伝導補聴器フィッティングについての紹介患者の動向の変化
……………岡安 唯, 西村忠己, 細井裕司, 齋藤 修,
宮崎優里, 山下哲範, 北原 糺…417 ⑦
81. 軟骨伝導補聴器購入時の公的な支援の経時的な変化について(1)
—身体障害者に該当する症例—……………大塚進太郎, 西村忠己, 細井裕司,
森本千裕, 岡安 唯, 北原 糺…418 ⑦
82. 軟骨伝導補聴器購入時の公的な支援について(2)
—身体障害者に該当しない症例—……………西村忠己, 大塚進太郎, 細井裕司,
森本千裕, 岡安 唯, 北原 糺…419 ⑦

ランチオンセミナー3：リスニング・エフォート—難聴児・者の聞き取り労力—

(12:00~12:50) 司会 中川尚志

ゼロからわかるリスニング・エフォート……………田原 敬
難聴児・者の評価と支援の展望……………片岡祐子

第13群：人工中耳、人工内耳1 (13:40~14:50)

座長 藤田 岳
本藏陽平

83. 非良聴耳に人工内耳植込術を施行した成人症例の手術前後の質的検討
……………東野好恵, 松本 希, 石川一葉, 松永健志,
野田哲平, 小宗徳孝, 中川尚志…420 ⑧
84. 当院の雑音下聴取閾値検査 (J-Matrix 検査) による聴取評価について
……………櫻井 梓, 高橋優宏, 古舘佐起子, 岡 晋一郎, 小山田匠吾,
久保田江里, 植草智子, 小林憲司, 岩崎 聡…421 ⑧
85. 両側人工内耳装用とバイモーダル装用の両耳聴効果についての検討
……………近藤香菜子, 山崎博司, 井口奈美江, 森 尚彫,
十名洋介, 西村幸司, 大森孝一…422 ⑧
86. Bimodal Fitting を使用した、人工内耳と補聴器の装用者の音源定位と
雑音下語音閾値の検討……………植草智子, 高橋優宏, 古舘佐起子, 岡 晋一郎,
小山田匠吾, 久保田江里, 櫻井 梓, 小林憲司, 岩崎 聡…423 ⑧
87. 両側人工内耳装用児の音源定位と方向性マスク解除の検討
……………大西晶子, 十名洋介, 大森孝一…424 ⑧
88. 先天性重度難聴児における両側 CI 装用の利得評価:
雑音下語音聴取能に基づく検討……………松原 彩, 古川茂人, 高木 明,
上田裕子, 田呂丸いずみ, 木谷芳晴…425 ⑧
89. NaidaCI M90 のオートセンスオペレーションシステムと小児用プログラムの効果
—主に雑音下の聞き取り検査—……………間 三千夫, 中原 啓, 河野 淳…426 ⑧

第14群：人工中耳、人工内耳2（14：50～15：40）

座長 平海晴一
松本 希

90. Anatomy-Based Fitting における人工内耳聴取成績の検討
……………権田綾子, 吉村豪兼, 室久志織, 山岡紗也, 工 穰…427 ⑧
91. 人工内耳術後の語音聴取成績の改善へ向けた聴覚リハビリテーション
—ダイレクトインプット法を用いた検討—
……………松田悠佑, 川上涼輔, 田中 佑, 小池隆史, 東野哲也…428 ⑧
92. 成人後に対側の人工内耳植込術を施行した症例の装用閾値への対応
……………花本麻佐美, 諏訪圭子, 太田有美, 大藪芳之, 佐藤 崇…429 ⑧
93. 低音域を裸耳残存聴力、中～高音域を人工内耳からの電気刺激を用いた
調整方法による語音聴取の改善……………榎本千江子, 南 修司郎, 加我君孝…430 ⑧
94. 環境音聴取能の変化について—残存聴力活用型人工内耳および
人工内耳の術前・術後—……………高山渥也, 小渕千絵, 坂本 圭, 工藤弘恵,
前田幸英, 城間将江, 松田 帆, 池園哲郎…431 ②

第15群：人工中耳、人工内耳3（15：40～16：40）

座長 山田武千代
山本典生

95. 人工内耳術後経過観察中、聴取能の悪化を認めた蝸牛型耳硬化症の一例
……………小林 傑, 樫尾明憲, 尾形エリカ, 赤松裕介,
小山 一, 鴨頭 輝, 近藤健二…432 ⑧
96. 人工内耳埋込を行った Common cavity の2例
……………倉光佳澄, 椎名和弘, 山田武千代…433 ⑧
97. 内耳奇形例に対する OTOPLAN を用いた人工内耳電極選択
……………吉村豪兼, 工 穰…434 ⑧
98. 小児 Waardenburg 症候群の人工内耳術後成績
……………玉谷輪子, 山崎朋子, 藤井直子, 宮原佑汰, 平山愛恵,
諸頭三郎, 藤原敬三, 内藤 泰, 山本典生…435 ⑧
99. 非対称性難聴で非良聴耳に人工内耳植込みを行った小児の検討
……………石川一葉, 松本 希, 東野好恵, 松永健志,
野田哲平, 小宗徳孝, 中川尚志…436 ⑧
100. 人工内耳装用児と補聴器装用児の競合音声下での聴取特徴
—聴取成績と誤答分析による検討—……………佐藤友貴, 小渕千絵,
城間将江, 大金さや香, 東野哲也…437 ⑤

10月17日（金） <第1会場>

教育講演：学童期以降に発症した難聴に対する遺伝子診断と課題 領域講習

(8: 40~9: 40) 司会 石川浩太郎

.....高橋優宏...332

主題2：学童期以降に発症した難聴に対する遺伝子診断を踏まえた医療の課題

(9: 45~11: 30) 座長 松永達雄

西尾信哉

101. 若年発症型両側感音難聴を呈した MYO6 遺伝子バリエントによる難聴の一例
.....石川浩太郎, 西尾信哉, 宇佐美真一...438 ⑤
102. 当院における m.3243A>G バリエントによる難聴例の臨床的特徴とその問題点
.....中西 啓, 佐原聡甫, 喜多淳哉,
宇佐美真一, 西尾信哉, 三澤 清...439 ⑤
103. MYH9 遺伝子バリエントによる難聴症例の臨床的特徴
.....後藤真一, 西尾信哉, 宇佐美真一...440 ⑤
104. 5年以上聴力経過観察を実施した若年発症型両側性感音難聴症例の
純音気導聴力の変化.....山本康平, 山本典生, 西尾信哉,
宇佐美真一, 内藤 泰, 藤原敬三...441 ⑤
105. 学童期以降の発症が疑われた遺伝性難聴症例
.....西山信宏, 白井杏湖, 河口幸江, 富岡亮太,
西尾信哉, 宇佐美真一, 塚原清彰...442 ⑪
106. 学童期に人工内耳手術を行なった遺伝性難聴症例について
.....岡 晋一郎, 高橋優宏, 古舘佐起子, 小山田匠吾, 久保田江里,
植草智子, 櫻井 梓, 小林憲司, 岩崎 聡...443 ⑧
107. 学童期から成人前までに人工内耳を要した症例の遺伝学的検討
.....荒井康裕, 高田顕太郎, 和田 昂, 逆井 清,
森下大樹, 西尾信哉, 宇佐美真一...444 ⑧

特別セミナー：いよいよ始まった難聴の遺伝子治療 (11: 35~12: 15)

司会 宇佐美真一

Efficacy and Safety of DB—OTO Gene Therapy in Pediatric Patients

with Profound Hearing Loss Jay Rubinstein...334

感音難聴を治す！—遺伝子治療が変える難聴医療.....吉村豪兼...336

ランチオンセミナー４：難聴児のきこえとことばを伸ばすために（12：25～13：15）

司会 土井礼子

- 「育児語」の役割 ……………井上ひとみ
「ことばの土台」をしっかり作る ……………木村 恵
「ことばの土台」を広げる重要性 ……………山田奈保子
生活言語を拡充させ「学習言語」につなげるには……………土井礼子

第16群：補聴４（13：20～14：30）

座長 佐藤宏昭
高橋邦行

108. 伝音難聴に対する頭部接触による音声伝達法……………富澤晃文, 坂田英明…445 ⑦
109. 異なった聴覚補償機器を選択した両側伝音難聴の母子例
……………稲葉尚彦, 須川愛弓, 白井智子, 増田佐和子…446 ⑦
110. 一側性難聴に対する ADHEAR の効果と有用性 ……………川上涼輔, 松田悠佑,
小池隆史, 田中 佑, 野尻 尚, 東野哲也…447 ⑪
111. 先天性外耳道閉鎖症を伴う両側重度混合難聴症例に対する Baha 両側装用の
聴覚成績……………野尻 尚, 松田悠佑, 田中 佑, 小島敬史, 東野哲也…448 ⑦
112. 難治性好酸球性中耳炎例に対する生物学的製剤と Baha[®] による聴覚管理
……………高木 嶺, 野尻 尚, 松田悠佑, 田中 佑,
岡野光博, 野口佳裕, 東野哲也…449 ⑧
113. 骨固定型補聴器（Baha）症例の埋込術後の効果予測における
骨導語音の有用性の検討……………長瀬航輝, 内山唯史, 吉川藻汐,
西川勇大, 相澤圭洋, 逆井 清, 荒井康裕…450 ⑧
114. 新規骨固定型補聴器（Osia システム）の有効性評価
—Baha との両耳装用効果に関する検討— ……坂井亜美, 寺岡正人, 羽藤直人…451 ⑦

第17群：人工中耳、人工内耳4（14：30～15：40）

座長 大島猛史
檉尾明憲

115. 人工内耳装用児の言語発達と療育の重要性……………桑原 桂…452 ⑧
116. 人工内耳装用児をもつ難聴者の両親へのアンケート調査
……………原 大介, 吉田忠雄, 福永有可里,
谷口里花子, 小林万純, 曾根三千彦…453 ⑧
117. 人工内耳装用者を支える家族のQOL評価
……………實川純人, 海崎 文, 木村綾美, 吉田有梨枝, 高野賢一…454 ⑧
118. 人工内耳の術前後のイメージの差は満足度に影響するのか
……………山岡紗也, 権田綾子, 吉村豪兼, 工 稔…455 ⑧
119. 企業と連携した人工内耳装用者サポートルームの院内設置と
2年間の利用実態分析 ……………山崎博司, 近藤香菜子, 井口奈美江,
十名洋介, 西村幸司, 大森孝一…456 ⑧
120. 当科における人工内耳スピーチプロセッサのアップグレードの現状
……………伊勢桃子, 折田頼尚…457 ⑧
121. N22人工内耳症例における長期装用後の変化
……………富澤文子, 西山信宏, 野波尚子, 前田沙知,
平田翔子, 白井杏湖, 塚原清彰…458 ⑧

第18群：人工中耳、人工内耳5（15：40～16：50）

座長 南 修司郎
吉田忠雄

122. 過去5年間に当科にて聴神経腫瘍摘出と同時同側人工内耳植え込み術を
施行した8例の検討……………細谷 誠, 山中歩美, 須田悟史, 島貫茉莉江,
上野真史, 西山崇経, 小澤宏之, 大石直樹…459 ⑧
123. 術中eSRTの出現傾向とAutoNRT閾値との関係について
……………榎本千江子, 南 修司郎, 加我君孝…460 ⑧
124. 人工内耳術後早期音入れによるインピーダンスの変化
……………室久志織, 吉村豪兼, 権田綾子, 山岡紗也, 工 稔…461 ⑧
125. CI-2004を用いた人工内耳装用者における語音弁別能の
経時的変化についての検討…小林憲司, 高橋優宏, 古舘佐起子, 岡 晋一郎,
小山田匠吾, 久保田江里, 植草智子, 櫻井 梓, 岩崎 聡…462 ⑧
126. 成人人工内耳症例の単音明瞭度初期改善経過の検討
……………赤松裕介, 廣田栄子, 尾形エリカ, 鴨頭 輝,
小山 一, 坂田阿希, 檉尾明憲, 近藤健二…463 ⑧
127. 成人期中途難聴人工内耳装用者における単音明瞭度の検討
4種の語表比較 ……………尾形エリカ, 赤松裕介, 廣田栄子, 鴨頭 輝,
小山 一, 坂田阿希, 檉尾明憲, 近藤健二…464 ⑧
128. 高齢者における人工内耳の装用効果—第2報—……………岩城 忍, 横井 純,
上原奈津美, 藤田 岳, 柿木章伸, 丹生健一…465 ⑧

10月17日（金） <第2会場>

第19群：聴覚障害3（8：40～9：50）

座長 小林一女
大石直樹

129. 新生児聴覚スクリーニングを受けずに難聴診断に至った小児例の検討
.....北野雅子, 林 希朗, 大原奈里...466 ⑤
130. 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（第二報）
.....末松真弓, 中村高志, 兵庫美砂子, 瀧 正勝...467 ⑤
131. 18トリソミー、13トリソミーの難聴・治療についての検討
.....佐藤梨里子, 吉村豪兼, 工 穰...468 ⑤
132. 先天性サイトメガロウイルス感染症8児の臨床像と問題点
.....新川智佳子, 天野彰子, 中村美代子, 天野真太郎,
阿部希望, 佐藤榛希, 後藤崇成, 伊藤 吏...469 ⑤
133. バルガンシクロビルを投与された先天性サイトメガロウイルス感染症3例の
聴力経過.....伊藤有未, 杉本千鶴, 藤枝重治...470 ⑤
134. 3歳児健診を契機に当科を受診した症例の検討
.....外池百合恵, 有本友季子, 仲野敦子...471 ⑤
135. 通常学級に在籍する聴覚障害児の聞こえのQOL、聴力正常児との比較から
.....中川辰雄...472 ⑤

第20群：聴覚障害4（9：50～10：50）

座長 神崎 晶
池園哲郎

136. 突発性難聴患者の予後予測マーカーとしての血中ビタミンDの有用性
.....高橋恵里沙, 宇田川友克, 中澤 宝, 平林源希, 栗原 渉,
高橋昌寛, 櫻井結華, 山本 裕, 小島博己...473 ⑤
137. 片側性急性感音性難聴358例の臨床統計.....根本俊光...474 ⑤
138. 突発性難聴の治療アルゴリズムを用いた長野県内多施設共同前向き研究
～アルゴリズム逸脱例の検討.....鬼頭良輔, 工 穰...475 ⑤
139. 突発性難聴罹患後の非対称性・一側性難聴者の不安について
～自由記入アンケートの質的分析から...久保田江里, 高橋優宏, 古舘佐起子,
岡 晋一郎, 小山田匠吾, 植草智子,
櫻井 梓, 小林憲司, 岩崎 聡...476 ⑤
140. 急性感音難聴に対して中耳洗浄液中CTP値と治療後聴力改善、
発症時症候との関連性の検討.....河野正充, 大谷真喜子, 保富宗城...477 ⑤
141. 脳血管障害による両側聴放線の局所障害で発症した中枢性感音難聴の一症例
.....穂吉亮平, 田中康広, 加我君孝...478 ⑤

第21群：聴覚障害5（10：50～11：50）

座長 内田育恵
森田由香

142. 主観的難聴と労働・身体的問題の関連性：インターネット大規模横断研究からの報告……………鈴木 淳，高橋ひより，高井俊輔，池田怜吉，香取幸夫…479 ⑤
143. 一般地域住民における4分法AとBの聴力レベル分布および自覚症状の比較……………杉浦彩子，下野真理子，内田育恵，伊藤恵里奈，岩村祥平，鈴木宏和，曾根三千彦，中島 務…480 ⑤
144. 抗加齢ドックに参加した健常成人における聴力と軽度認知機能障害に関する検討……………寺岡正人，坂井亜美，羽藤直人…481 ⑪
145. 高齢者における雑音下語音明瞭度の検討—健聴者と難聴者の比較—……………亀井昌代，鈴木万達，池田怜吉，平海晴一，米本 清，中村 理，堂脇 優，小林陽佑，岩田貴之，前田博史…482 ⑤
146. 東北メディカル・メガバンクプロジェクトのデータを用いた加齢性難聴と飲酒に関する疫学研究……………高橋ひより，鈴木 淳，川瀬哲明，池田怜吉，香取幸夫…483 ⑤
147. 難聴によるハンディキャップと孤独感についての検討……………稲木利英，鈴木典子，大川智恵，百束 紘，和佐野浩一郎…484 ⑤

ランチオンセミナー5：今から始める難聴の遺伝子診断（12：25～13：15）

司会 野口佳裕

- 誰でも分かる遺伝学的検査……………西尾信哉
- 分かりやすい遺伝子診断の実際……………北尻真一郎

第22群：聴覚障害 6 (13: 20~14: 30)

座長 仲野敦子
白井杏湖

148. *ACTG1* 遺伝子による進行性難聴を認めた一家系
……………江崎友子, 柴田知紗, 浅見勝巳, 工藤祥子,
笠原伸洋, 八橋香文, 西尾信哉, 宇佐美真一…485 ⑤
149. *COCH* 遺伝子変異が原因と考えられた両側感音難聴の1家系
……………佐久間直子, 西尾信哉, 宇佐美真一, 松延 毅…486 ⑤
150. 難聴家系における新規 *TECTA* 遺伝子変異の同定 ……小田尊志, 石野岳志,
藤田 陸, 竹野幸夫, 宇佐美真一, 西尾信哉…487 ⑤
151. 新規 *SMPX* 遺伝子バリエントが同定された難聴の1例
……………柴田知紗, 江崎友子, 浅見勝巳, 工藤祥子,
笠原伸洋, 八橋香文, 西尾信哉, 宇佐美真一…488 ⑤
152. 常染色体顕性非症候性難聴の *TMC1* 遺伝子異常による難聴と同定した兄弟例
……………藤田陸登, 石野岳志, 小田尊志, 宇佐美真一, 西尾信哉…489 ⑤
153. 後天性に難聴を自覚あるいは指摘された *GJB2* 遺伝子バリエント例の検討
……………グエン ディン ナム, 野尻 尚, 西尾信哉, 宇佐美真一, 野口佳裕…490 ⑤
154. 低音障害型難聴を呈する *MYO7A* 難聴の遺伝学的・臨床的特徴
……………小泉博美, 佐野眞一, 佐野典子, 西尾信哉, 宇佐美真一…491 ⑤

第23群：聴覚障害 7 (14: 30~15: 30)

座長 増田佐和子
上原奈津美

155. Auditory Neuropathy を呈した *DIAPH1* バリエント例
……………佐原聡甫, 中西 啓, 喜多淳哉,
西尾信哉, 宇佐美真一, 三澤 清…492 ⑤
156. *DIAPH3* 遺伝子変異による遺伝性難聴家系の1例
……………石谷えみ, 近藤英司, 東 貴弘, 坂本 幸,
北村嘉章, 西尾信哉, 宇佐美真一…493 ⑤
157. *OPA1* 遺伝子バリエントによる感音難聴の臨床的特徴と進行性
……………河北真幸, 工 穰, 小林有美子, 安達美佳, 岡野高之,
山崎博司, 中山 潤, 大平真也, 西尾信哉, 宇佐美真一…494 ⑤
158. 遺伝学的検査で *CHD7* 遺伝子バリエントが検出された小児難聴症例の検討
……………仲野敦子, 有本友季子, 外池百合恵, 松永達雄…495 ⑤
159. 地域中核病院における遺伝学的検査の有用性の検討…大平真也, 宇佐美真一…496 ③
160. 難聴の遺伝カウンセリングにおける遺伝カウンセラーの関わり
……………安西風花, 荒井康裕, 大平真也, 岡 晋一郎, 宇佐美真一…497 ⑪

第24群：聴覚障害 8 (15: 30~16: 50)

座長 松延 毅
水足邦雄

161. 認定こども園における保育者の騒音ばく露に関する実態調査
.....横山 栄, 小林知尋...498 ⑤
162. 楽器演奏家の日常的な音響曝露調査—Jazz 演奏者を対象として—
.....上田麻理, 廣江正明, 坂田英明...499 ②
163. リスニングケア機能搭載イヤホンによる音響暴露軽減効果と
short time TTS の検出に関する検討.....伊藤 卓, 田中 克, 藤原 舞,
藤川太郎, 山本 桂, 澤田光毅, 堤 剛...500 ⑤
164. 心因性難聴児の発達心理検査.....中原 啓, 間 三千夫, 裕田猛真...501 ⑤
165. 機能性難聴を呈する子どもの心理発達評価に関する検討
.....松本 恵, 中川あや, 三好紀子...502 ⑪
166. 機能性難聴小児例と非小児例の検討.....福井淳平, 野尻 尚, 野口佳裕...503 ⑤
167. アンケート調査による機能性難聴に対する補聴器の有効性の検討
.....柴田章帆, 野尻 尚, 我那覇 章, 野口佳裕...504 ⑤
168. 頭内爆発音症候群の 2 例.....高野峻輔, 野尻 尚, 我那覇 章, 野口佳裕...505 ⑤

10月17日（金） <第3会場>

第25群：聴覚検査2（8：40～9：50）

座長 小池卓二
原田竜彦

169. 「純音閾値モデル」解説—第1回— ……伊藤 健…506 ③
170. dB SPL・dB HLの区別の学習は必要か？ ……竹内京子…507 ③
171. 左右差を有する感音難聴者におけるヒアラブルデバイスを用いた
聴力測定についての検討 ……佐々木彩花, 鈴木大介, 辺土名 貢,
井澤 幹, 土居彪悟, 藤田 航, 横山珠花, 鈴木映里,
照井詩織, 神崎 陵, 富澤晃文, 高野賢一, 新田清一…508 ⑪
172. メニエール病症例と健常者におけるワイドバンドティンパノメトリーの
アブソーバンス差についての検討 ……池田ひとみ, 牛尾宗貴, 矢部響樹,
佐藤美都, 岡田将史, 太田 康…509 ③
173. シュローダー位相調波複合音を用いた同側耳小骨筋反射測定
—新たな蝸牛神経活動の同期性評価法として……原田竜彦…510 ③
174. 聴覚時間分解能検査の作成—無音検出閾値分布の推定—
……森 周司, 森本隆司, 岡本康秀, 神崎 晶…511 ②
175. 難聴者における多方向音源下追唱能力の評価法の課題
……江洲欣彦, 杉田裕子, 原田遼平…512 ③

176. 単音節語音検査用音源に求められる特性 1
—雑音の違いが雑音下語音聴力検査の正答率に与える影響—
……………中村 理, 米本 清, 鈴木万達, 亀井昌代, 池田怜吉,
平海晴一, 畠山 恵, 志磨村早紀, 北 義子, 小杉裕子,
岡野由実, 堂脇 優, 小林陽佑, 岩田貴之, 前田博史…513 ③
177. 単音節語音検査用音源に求められる特性 2
—雑音下語音検査における話者が各年代の異聴傾向に与える影響—
……………鈴木万達, 亀井昌代, 池田怜吉, 平海晴一, 米本 清,
中村 理, 堂脇 優, 小林陽佑, 岩田貴之, 前田 史…514 ③
178. 単音節語音検査用音源に求められる特性 3
—話者の異なる音源が雑音下での異聴傾向に与える影響—
……………柳澤 瞳, 畠山 恵, 志磨村早紀, 北 義子, 小杉裕子,
河路琢凶, 米本 清, 中村 理, 堂脇 優, 小林陽佑, 前田博史…515 ③
179. 単音節語音検査用音源に求められる特性 4
—検査語数削減が雑音下検査の精度維持に与える影響—
……………河路琢凶, 柳澤 瞳, 畠山 恵, 志磨村早紀, 北 義子,
小杉裕子, 米本 清, 中村 理, 堂脇 優, 小林陽佑, 前田博史…516 ③
180. 単音節語音検査用音源に求められる特性 5
—話者の異なる音源による静寂下語音明瞭度の差異—
……………岡野由実, 榎 陽斗, 米本 清,
中村 理, 堂脇 優, 小林陽佑…517 ③
181. 単音節語音検査用音源に求められる特性 6
—話者の声質に対する主観評価と語音明瞭度との関係—
……………榎 陽斗, 岡野由実, 米本 清,
中村 理, 堂脇 優, 小林陽佑…518 ③

第27群：補聴5（10：50～12：00）

座長 杉内智子
泉 修司

182. 補聴器外来業務と補聴器自院処方支援する統合データベースの構築と活用
……森安宏明，石川聡美，菊池奈美，金谷浩一郎…519 ⑦
183. 医療者主導の補聴器診療を目指す言語聴覚士を対象とした遠隔育成事業
第一報……戎野ちひろ，大石直樹，山田浩之，鈴木大介，
太田久裕，西山崇経，新田清一…520 ⑦
184. 当院における補聴器外来の現況と聴覚ケアの検討
……井田彩織，杉内智子，佐藤紀代子，
明神里香，鈴木美華，根岸 歩…521 ⑦
185. 持参補聴器外来での補聴器導入経緯別の形態と装用効果についての検討
……吉川藻汐，内山唯史，長瀬航輝，
西川勇大，相澤圭洋，荒井康裕…522 ⑦
186. 当院補聴器外来で装用訓練を行った難聴患者の臨床像
—補聴器外来開設から8年間の検討—……加瀬里菜，山田浩之，太田久裕，
吉田有砂，布施慈光，羽富彩映，大石直樹…523 ⑦
187. 日本語話者の使用する補聴器の周波数特性と語音明瞭度の関係について
……砥綿敬史，稲木利英，和佐野浩一郎…524 ③
188. 聴覚障害をもつ保健医療従事者の補聴機器および
コミュニケーション方法の分析……栗原房江，廣田栄子…525 ⑪

ランチョンセミナー6（12：25～13：15）

司会 鈴木光也

ワイドバンドティンパノメトリを知る

～中耳疾患から内耳疾患の診断へ～……我那覇 章

第28群：聴覚リハビリテーション キーノートレクチャー（13：30～13：50）

座長 東野哲也

189. 聴覚障害児・者のための音楽活動～24年間の活動報告と現在の
音楽トレーニング～……松本祐二，丸山典子，内之倉勝哉…526 ⑪

第29群：聴覚リハビリテーション（13：50～14：40）

座長 野原 信
白馬伸洋

190. 高精細音響技術を用いたリハビリテーションにおける
雑音下言語聴取能改善効果と聴覚中枢との関連性
……………石野岳志, 小田尊志, 藤田陸登, 竹野幸夫…527 ⑩
191. 聴覚リハビリテーションと処理速度の関係
……………石渡智一, 古川大輔, 村西幸代, 関田恭子…528 ⑩
192. 文章追唱法による追唱率の多角的検討
—文章追唱訓練前後の追唱率改善度と語音弁別能との比較—
……………三瀬和代, 坂本璃彩, 藤川太郎, 三輪 徹,
浅井康徳, 樽井彬人, 篠原義郎, 白馬伸洋…529 ⑩
193. 文章追唱法による追唱率の多角的検討
—文章追唱訓練開始時における追唱率と年齢及び最高語音明瞭度との比較—
……………坂本璃彩, 三瀬和代, 藤川太郎, 三輪 徹,
浅井康徳, 樽井彬人, 篠原義郎, 白馬伸洋…530 ⑩
194. 回復期リハビリテーション病棟における聴覚スクリーニング：
認知機能・疾患別にみた耳鼻科受診希望との関連
……………杉田裕子, 江洲欣彦, 原田遼平…531 ⑩

第30群：聴性誘発反応（14：40～15：30）

座長 伊藤 吏
千葉寛之

195. 聴力精査が困難であった障害児に対する他覚的聴力検査の試み
……………藤生美奈子, 別府玲子…532 ④
196. SENTIERO を用いた CE-Chirp ASSR と Peep show test での聴覚閾値との
関係性について……………浅見勝巳, 工藤祥子, 笠原伸洋, 江崎友子, 柴田知紗…533 ④
197. Paired-click 刺激法を用いた聴性脳幹反応による蝸牛シナプス障害の評価
……………藤平晴奈, 古川茂人, 柏野牧夫, 森 周司…534 ④
198. 純音刺激に基づく ASSR による周波数内時間分解能の評価
……………大澤孝太郎, 門脇誠一, 森本隆司, 田渕経司, 岡本秀彦…535 ④
199. 聴性定常反応を用いた周波数選択性の評価
……………白鳥 優, 門脇誠一, 小渕千絵, 岡本秀彦…536 ④

第31群：聴覚障害児療育3（15：30～16：50）

座長 井上理絵
坂田英明

200. 日本語版 KINDL[®]を用いた聴覚障害児の QOL 評価
.....及川絵美子, 水川知子, 水川敦裕...537 ⑨
201. 横浜市における難聴乳幼児の動向 難聴乳幼児実態調査 2001～2022
.....島村広美, 持松いづみ...538 ⑨
202. ろう・難聴生徒の支援の認識に関する予備的研究
一難聴の高校生へのインタビュー調査に基づく検討一.....下中村 武...539 ⑨
203. セルフアドボカシー教育におけるロールプレイの効果.....木村淳子...540 ⑨
204. 就学前後期聴覚障害児における状況文脈に関する言及した理由説明の
発達的变化について.....野原 信, 廣田栄子, 仲野敦子,
有本友季子, 猪野真純, 奥沢 忍...541 ⑨
205. 相手への配慮が必要なコミュニケーション場面での聴覚障害児の
意思表示に関する検討.....笹目友香, 山本弥生, 小淵千絵...542 ⑨
206. 難聴児が在籍する地域校に対する多職種連携による支援の取り組み
.....白井智子, 稲葉尚彦, 須川愛弓, 北野雅子, 林 希朗,
岡田留美, 四方菜帆子, 坂田典子, 増田佐和子...543 ⑤
207. “まだ大丈夫”の代償：見逃される軽中等度難聴児と多職種で挑む支援
.....茂木雅臣, 小原 透, 篠原悠子, 近松一郎...544 ⑨

第70回日本聴覚医学会総会・学術講演会是一般社団法人曾田豊二記念財団、公益財団法人国際耳鼻咽喉科学振興会、コストコホールセールジャパン株式会社より助成いただきました



一般財団法人曾田豊二記念財団
The Soda Toyoji Memorial Foundation

