

# 目 次

索引分  
類番号

## [総 説]

- コンピュータシミュレーションによる蝸牛振動の可視化  
—基底板上における歪成分耳音響放射の解析— ……………小池卓二, 李 信英……525 ①

## [原 著]

- 聴力レベルによる補聴器と人工内耳の比較 (第1報)—音入れ3ヶ月後の単音節による検討—  
……………久保田江里, 櫻井 梓, 高橋優宏, 古館佐起子, 品川 潤, 岩崎 聡……531 ⑧
- 聴覚障害児における会話時の意図理解に関する検討: 社会的知識の使用…野原 信, 廣田栄子……538 ⑨
- 聴覚障害児の韻律聴取能力と聴覚機能との関係に関する検討 ……………喜屋武 睦, 濱田豊彦……546 ⑨
- 学齢児における副詞表現の検討—健聴児と聴覚障害児の傾向—  
……………佐々木志保, 小淵千絵, 川瀬哲明……555 ⑨
- 機能性難聴における誘因解消と聴力改善期間との関係  
……………大塚進太郎, 西村忠己, 森本千裕, 成尾一彦, 齋藤 修,  
浦谷悠加, 松永靖子, 北原 糺, 山中敏彰, 細井裕司……562 ⑤
- 新生児聴覚スクリーニングからの受診後に自己中断した症例の検討  
……………増田佐和子, 白井智子, 鶴岡弘美……568 ⑨
- 人工内耳装用中学生の国語学力の検討 ……………白井杏湖, 河野 淳, 齋藤友介, 富澤文子,  
野波尚子, 太田陽子, 池谷 淳, 塚原清彰……576 ⑧
- 報 告 ……………583
- AUDIOLOGY JAPAN, 61巻 (2018) 総索引……………594

ページ末尾の①～⑪は索引分類番号です。