

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 耳鼻咽喉科・頭頸部外科(月刊)

| | | |
|------|-------------|----------|
| 巻号 | 第98巻 第7号 | 2026年6月号 |
| 発行 | B5判 | 4000部 |
| 広告締切 | 2026年04月15日 | オフセット |
| 発行予定 | 2026年05月25日 | |

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

| 区分 | 論文題名 | 執筆者名 | 所属 |
|----|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| 特殊 | 特集／人工聴覚器 2026—身近に使いこなそう人工内耳と骨導インプラント | | |
| | 《総論》 | | |
| | 人工聴覚器：施設基準と適応基準 | 大石直樹 | 慶應義塾大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 人工聴覚器手術症例登録システム | 藤田 岳 | 神戸大学耳鼻咽喉科頭頸部外科 |
| | 《骨導インプラント》 | | |
| | 骨導インプラント：患者対応のコツ | 我那覇 章 | 国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 骨導インプラント：術前試聴と比較試聴 | 西山崇経 | 慶應義塾大学病院聴覚センター |
| | 人工中耳 VSB と耳小骨再建術の併用手術 | 高橋優宏 | 国際医療福祉大学三田病院聴覚・人工内耳センター |
| | 骨導インプラントの新しい展開 | 小森 学 | 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科 |
| | 《人工内耳》 | | |
| | 人工内耳：患者対応のコツ | 白井杏湖 | 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 人工内耳の遠隔調整 | 高野賢一 | 札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 人工内耳：両耳聴の効果と補聴器との併用、一側性難聴への適応 | 吉田忠雄 | 名古屋大学耳鼻咽喉科 |
| | 人工内耳の新しい展開：術中電極深度の可視化 | 山崎博司 | 京都大学医学部附属病院総合臨床教育・研修センター／耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| 原著 | 人工内耳の新しい展開：蝸牛構造と電極選択の個別化 | 吉村豪兼 | 信州大学耳鼻咽喉科頭頸部外科 |
| | 人工内耳の新しい展開：術中蝸電図・eABR 測定 | 南 修司郎 | 東京医療センター人工耳内耳センター |
| | 人工内耳装用者としての経験から | 安岡公美子 | 滋賀医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 人工内耳入れ替えを要した遲発性インプラント周囲血腫例 | 今井清心・他 | 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 |
| | 鼻性視神経症の治療経験と視力予後に関する考察 | 井関健人・他 | 東京都立多摩総合医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科 |

特記事項

人工内耳や骨導インプラントなどの人工聴覚器は、各メーカーからの新規デバイスが日々アップデートされ、適応基準も広がってきてています。そこで人工聴覚器についての最新の話題を専門の先生方にご紹介いただき、読者に人工内耳と骨導インプラントをより身近に感じてもらえる特集を目指します。

※各メーカー様の製品が、具体名を挙げて紹介・解説される予定です。

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊誌編集室へ直接お問い合わせください。