研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 一 青 精 | 1 | 1 | T | ı | 1 | 1 | |
|---------------------|--|------------------------|--|------------|-----|------|---------------------------------------|
| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の 編集者名 | 書籍名 | 出版社 名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
| 松永達雄 | ミトコンドリア難聴 | 「小児内 科」編集委 員会 | 小児内科 2022vol.54 特集 症例から学ぶミ トコンドリア病 | 東京医学社 | 東京 | 2022 | 615-618 |
| 松永達雄 | 盲ろうの生理・病理 学的特徴 | 樫木暢子、 金森克浩、 船橋篤彦 | 特別支援教育免 許シリーズ 重 複障害教育領域 ① 複数の困難 への対応 | 建帛社 | 東京 | 2023 | 14-23 |
| 角田和繁 | 網膜色素変性 | 大路正人 | 今日の眼疾患治 療指針第4版 | 医学書 院 | 東京 | 2022 | 706 |
| <u>守本倫子</u> 佐藤裕子 | 7. 小児聴覚障害への対応 | 田山二郎 | 言語聴覚士のための基礎知識 耳鼻咽喉科学第3版 | 医学書院 | 東京 | 2023 | PP64-74 |
| 仁科幸子 | 疾患の早期発見の必 要性 | | やさしい小児の 眼科 | 診断と 治療社 | 東京 | 2023 | p90-96 |
| 仁科幸子 | 簡便な機器を用いた 乳幼児の眼科健診 | 五十嵐隆、 中林正雄、 竹田省 | 母子保健マニュアル 改定8版 | 南山堂 | 東京 | 2023 | p144 |
| 仁科幸子 | 新生児・乳児の眼科 的異常 | 加藤元博 | 小児科診療ガイ ドライン-最新 の診療指針 | 総合医 学社 | 東京 | 2023 | p809-812 |
| 仁科幸子 | 0歳からはじめた い!視覚スクリーニ ング.0歳児を診察 する!アイサポート 教育相談.ファース トステップ! | 仁科幸子· 林思音 | 子どもの視機能 をみる〜スクリ ーニングと外来 診療 | 全日本病院出版会 | 東京 | 2022 | P46-50, 111-113, 231-232 |
| 仁科幸子 | 水晶体偏位(先天 性)奇形,先天・発 達白内障,先天網膜 ひだ,Sturge-Weber 症候群 | | 今日の眼疾患治療指針 第4版 | 医学書院 | 東京 | 2022 | p506- 507, 510-511, 749, 918 |
| 勝沼紗矢香 | アデノイド増殖症, 扁桃肥大 | 福井次矢、 高木誠、 小室一成 | 今日の治療指針 2022 年版 | 医学書 院 | 東京都 | 2022 | 1613-14 |

雑 誌

| 木比 記心 | T | | | • | |
|---|---|---|--------|-----------|---|
| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
| 增田圭奈子、和佐野浩一郎、山野邉義晴、水野耕平、南修司郎、 <u>松</u> 永達雄 | 患者における cVEMP 測定体 位選択の重要性 | Equilib. res. 2022 | 81(6) | 491-501 | 2022 |
| 松永達雄 | 遺伝学的検査の基本と最新情 報 | 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科: 東京 2022 | 94(12) | 1010-1013 | 2022 |
| 松永達雄*、山本 修子 | 若年発症型両側性感音難聴の 遺伝子診療 | 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科: 東京 2022 | 65(4) | 162-167 | 2020 |
| Tsuzuki N, Namba K, Saegusa C, Mutai H, Nishiyama T, Oishi N, <u>Matsunaga T</u> , Fujioka M*, Ozawa H | Apoptosis of type I spiral ganglion neuron cells in Otofmutant mice | Neurosci Lett. 2023 | | | 2023 doi.org/ 10.1016/ neulet.2 023.137 178. |
| Kimura Y, <u>Kaga K</u> | Comparison of vestibular ocular reflex and gross motor development in children with semicircular canal aplasia and hypoplasia | International Journal of Pediatric Otorhino- laryngology | 162 | 111303 | 2022 |
| 大金さや香、加我君孝 | 人工内耳装用の後天性聴覚障 害成人例と先天性聴覚障害小 児例における音楽知覚の比較 検討 | Audiology Japan | 65 | 574-583 | 2022 |
| 加我君孝 | 聴覚活用の歴史的変遷 | JOHNS | 38 | 705-712 | 2022 |
| 南修司郎 | 【子どもの難聴を見逃さない!】人工内耳の適応と療育 | ENTONI | 271 | 21-25 | 2022 |
| Yoneda T, Miki A, Wakayama A, <u>Nishina S</u> . | National survey of amblyopia treatment in Japan: Comparison with Amblyopia Treatment Study results from Pediatric Eye Disease Investigator Group. | Jpn J Ophthalmol. | 67(1) | 97-108 | 2023 |
| Morikawa H, Nishina S, Torii K, Hosono K, Yokoi T, Shigeyasu C, Yamada M, Kosuga M, Fukami M, Saitsu H, Azuma N, Hori Y, Hotta Y. | A pediatric case of congenital stromal corneal dystrophy caused by a novel variant c.953del of the DCN gene. | Hum Genome Var DOI 10.1038/s41439- 023-00239-8 | 10 | 9 | 2023 |
| 松岡真未、 <u>仁科幸子</u> 、 三井田千春、松井孝 子、吉田朋世、横井 匡、伊藤裕司、塚本桂 子、東範行 | 6 か月以下の乳児に対する Spot Vision Screener の使用経 験. | 眼臨紀 | 15 (1) | 42-46 | 2022 |

| 仁科幸子 | 3歳児健診視覚検査への屈折検査の導入 | 医学のあゆみ | 5 | 511-517 | 2022 |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------|---------|------|
| 仁科 幸子 | 小児の眼鏡処方 | 日本の眼科 | 93(7) | 38-42 | 2022 |
| 仁科 幸子 | 新生児・乳児の視覚スクリー ニングと眼科精密検査 | 東京都眼科医会報 | 260 | 2-8 | 2022 |
| 仁科 幸子 | 小児の眼鏡処方 | 眼科 | 64(5) | 427-432 | 2022 |
| 松岡真未、仁科 幸子 | 小児の近視の眼鏡処方の基本 | あたらしい眼科 | 39(3) | 265-271 | 2022 |
| Wasano K, Nakagawa T, Ogawa K. | Prevalence of Hearing Impairment by Age: 2nd to 10th Decades of Life | Biomedicines | 10(6) | 1431 | 2022 |
| 高津優斗,小林万純,吉 田忠雄, <u>曾根三千彦</u> ,他 | Wolfram 症候群と骨形成不全 症 1 型合併例に対する両側人 工内耳手術 | 耳鼻臨床学会誌 | 116 | 未定 | 2023 |
| 村上 祐介 | 網膜色素変性に対する遺伝子 治療 | 難病と在宅ケア | 28 巻 12 号 | 30-33 | 2023 |
| 前田 晃秀 | コロナ禍における盲ろう者と その支援の困難 | 月刊福祉 | 12 | 27-30 | 2022 |