

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 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 |
|---------------------------------|----------------------|----------------|---|--------|-----|------|---------|
| 高度・重度難聴 幼小児療育ガイドライン 作成委員会 | | 高橋晴雄 | 小児人工内耳前後の療育ガイドライン2021年版. | 金原出版 | 東京 | 2021 | |
| 北 義子 | 家族との連携 | 廣田栄子 | 障害の気づきと言語発達の支援 廣田栄子編著 シリーズ聞こえとことばの発達と支援 特別支援教育・療育における聴覚障害のある子どもの理解と支援 | 学苑社 | 東京 | 2021 | 269-274 |
| 北 義子 | 乳児期の指導 聴覚障害学第3版 医 | 城間将江・鈴木恵子・小渕千絵 | 乳児期の指導 | 医学書院 | 東京 | 2021 | 294-301 |
| 三浦清徳 | B型肝炎、C型肝炎 | 吉川史隆・大須賀穰・杉山隆 | 産婦人科疾患最新の治療 | 南江堂 | 東京 | 2022 | 127-129 |
| 三浦清徳 | それぞれの分野における遺伝カウンセリング | 佐村修 | 臨床遺伝学 生殖・周産期領域 | 診断と治療社 | 東京 | 2021 | 17-25 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|---------|------|
| 赤松裕介、廣田栄子、尾形エリカ、榎尾明憲、坂田阿希、山嵜達也 | 先天性重度聴覚障害人工内耳装用例における単音節聴覚処理能の発達変容の検討 | Audiology Japan | 64(6) | 565-574 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|--|-------|-----------|------|
| 赤松裕介、廣田栄子、尾形エリカ、樫尾明憲、坂田阿希、山嵜 達也 | 先天性重度聴覚障害人工内耳装用例の単音節聴取能の検討 | Audiology Japan | 64(6) | 655-564 | 2021 |
| 小池毬子、樫尾明憲、尾形エリカ、赤松裕介、小山一、浦中 司、星雄二郎、岩崎真一、山嵜達也 | 就学前に人工内耳手術を施行した内耳奇形例の就学期状況について | Audiology Japan | 64(2) | 195-203 | 2021 |
| 伊藤瑞貴、樫尾明憲 | 【周産期医学必修知識(第9版)】聴性脳幹反応(解説/特集) | 周産期医学 | 51 | 195-203 | 2021 |
| 越智浩太郎、樫尾明憲 | ウイルス感染症) 難聴とウイルス ムンプスウイルス (解説/特集) | 耳鼻咽喉科 | 1(1) | 33-37 | 2022 |
| 森 安仁、樫尾明憲 | 【チャートでみる耳鼻咽喉科診療】診断から治療へ 耳科領域人工聴覚器の適応(解説/特集) | JOHNS | 37(9) | 1089-1092 | 2021 |
| 笹目友香、城間将江、小渕千絵、野口佳裕 | 学齢健聴児と聴覚障害児における名詞複合語の連濁化の検討 | Audiology Japan | 64(4) | 315-321 | 2021 |
| 高木 明 | 高度難聴児の診療と療育 難聴児への早期介入の重要性と我が国の現状 | 小児耳鼻咽喉科 | 42 | 102 | 2021 |
| Takagi A | Response to Letter to the Editor: Do age-related differences in the incidence of mumps deafness reflect a true difference or a misclassification of mumps deafness? | J Epidemiol. | 32 | 55-56 | 2021 |
| Hosoya M, Takagi A | Investigation of the hearing levels of siblings affected by a single <i>GJB2</i> variant: Possibility of genetic modifiers | International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology | 149 | 110840 | 2021 |
| Yamazaki H, Takagi A | Early Cochlear Implantation Allows Deaf Children to Control Voice Pitch and Loudness independently. | Otol Neurotol. | 43 | 56-63 | 2022 |

| | | | | | |
|--|--|-------------|----------|-----------|---------|
| 高木 明 | 人工内耳装用後の音声言語獲得 | 日本音響学会講演論文集 | | 1377-1378 | 2022 |
| 成田あゆみ、北義子、西村雅史 | 乳児期の母子相互作用場面における話者交代の分析 | 日本赤ちゃん学会 | 第21回学術集会 | P76 | 2021・6月 |
| 呉京澤、成田あゆみ、伊藤隆浩、北 義子、西村雅史 | 聴覚障害理解のためのVR 環境音体験システムの開発と評価 | 情報処理学会 | 第84回全国大会 | | 2021・1月 |
| Minami SB, Yamanobe Y, Nakano A, Sakamoto H, Masuda S, Takiguchi T, Katsunuma S, Sugiuchi T, Morita N, Kaga K, Matsunaga T | A High Risk of Missing Congenital Cytomegalovirus-Associated Hearing Loss through Newborn Hearing Screening in Japan | J Clin Med. | 10 | 5056 | 2021 |
| Yamamoto S, Shiraishi A, Ishimura M, Motomura Y, Yada Y, Moriuchi H, Ohga S. | Cytomegalovirus-Associated Hemolytic Anemia in an Infant Born to a Mother with Lupus | Neonatology | 118 | 368-372 | 2021 |
| 河田宗一郎、森内浩幸 | 【先天性サイトメガロウイルス感染症と難聴-診断・予防・治療-】先天性サイトメガロウイルス感染症に対する治療 | ENTONI | 261 | 37-43 | 2021 |
| 森内浩幸 | 導入が期待されるワクチンと世界の動向 サイトメガロウイルスワクチン | Allos Ergon | 1 | 79-86 | 2021 |
| 吉田晴郎 | 小児の人工内耳手術 | 耳鼻咽喉科臨床 | 114(10) | 806-807 | 2021 |
| 吉田晴郎 | 鼓膜正常で気骨導差のある聴力図の見方 | ENTONI | 253 | 11-15 | 2021 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------|---------|------|
| Suzumori N, Sekizawa A, Takeda E, Samura O, Sasaki A, Akaishi R, Wada S, Hamanoue H, Hirahara F, Sawai H, Nakamura H, Yamada T, Miura K, Masuzaki H, Nakayama S, Kamei Y, Namba A, Murotsuki J, Yamaguchi M, Tairaku S, Maeda K, Kaji T, Okamoto Y, Endo M, Ogawa M, Kasai Y, Ichizuka K, Yamada N, Ida A, Miharu N, Kawaguchi S, Hasuo Y, Okazaki T, Ichikawa M, Izumi S, Kuno N, Yotsumoto J, Nishiyama M, Shirato N, Hirose T, Sago H | Retrospective details of false-positive and false-negative results in noninvasive prenatal testing for fetal trisomy 21, 18 and 13. | Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol | 256 | 75-81 | 2021 |
| Kawashita S, Matsuda K, Matsuwaki T, Kurohama H, Ito M, Kishikawa M, Miura K, Nakashima M | Cervical Superficially Invasive Squamous Cell Carcinoma With Supraclavicular Lymph Node Metastasis: A Case Report | Int J Gynecol Pathol | 40(1) | 78-83 | 2021 |
| Shigeno R, Horie I, Miwa M, Ito A, Haraguchi A, Natsuda S, Akazawa S, Nagata A, Hasegawa Y, Miura S, Miura K, Kawakami A, Abiru N | Bihormonal dysregulation of insulin and glucagon contributes to glucose intolerance development at one year post-delivery in women with gestational diabetes: a prospective cohort study using an early postpartum 75-g glucose tolerance test | Endocr J | 28;68(8) | 919-931 | 2021 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------|---------|------|
| Takehara K, Matsumoto T, Hamanishi J, Hasegawa K, Matsuura M, Miura K, Nagao S, Nakai H, Tanaka N, Tokunaga H, Ushijima K, Watari H, Yokoyama Y, Kase Y, Sumino S, Suri A, | Phase 2 single-arm study on the safety of maintenance niraparib in Japanese patients with platinum-sensitive relapsed ovarian cancer | J Gynecol Oncol | 32(2) | e21 | 2021 |
| Komatsu N, Shimada T, Nagata A, Ohashi K, Syuhei O, Miura K | Cytomegalovirus (CMV)colitis associated with chemotherapy and molecular targeted therapy for gynecologic cancer: A case report of ovarian cancer. | Acta Med. Nagasaki | 65 | 17-19 | 2021 |
| Maekawa K, Natsuda K, Hidaka M, Uematsu M, Soyama A, Hara T, Takatsuki M, Nagai K, Miura K, Eguchi S | Long-term culture of rat hepatocytes using human amniotic membrane as a culture substrate | Regenerative Therapy | 18 | 384-390 | 2021 |
| Lan Luo1, Chen Yan, Fuchi N, Kodama Y, Zhang X, Goto S, Miura K, Sasaki H and Tao-Sheng Li | Mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles as probable triggers of radiation-induced heart disease | Stem Cell Research & Therapy | 12(1) | 422 | 2021 |
| 三浦生子、長谷川ゆり、三浦清徳 | 羊水検査・絨毛検査の適応と実施法 | 臨床産科婦人科 | 76(1) | 62-68 | 2022 |
| 佐藤千明、藤下晃、福島愛、河野通晴、平木宏一、小寺宏平、北島道夫、三浦清徳 | 腹腔鏡下手術で治療できた腹膜妊娠 13 例の検討 | 日本産婦人科内視鏡学会 | 37(1) | 49-54 | 2021 |
| 三浦清徳 | 出生前遺伝学的検査の種類と利用法 | 周産期医学 | 51(5) | 691-695 | 2021 |
| 宮田海香子、佐々木規子、森藤香奈子、松本正長谷川ゆり、三浦生子、三浦清徳、宮原春美、江藤宏美 | 無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)を受検した夫と妻それぞれの思い-結果的に NIPT 陰性であった夫婦 10 組の語りから- | 看護科学研究 | 19(1) | 3-12 | 2021 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|---------|-------|-------|------|
| 三浦生子、三浦清徳 | 絨毛検査を行うにあたっての患者説明 | 臨床婦人科産科 | 75(4) | 36-41 | 2021 |
|-----------|-------------------|---------|-------|-------|------|