

#### 分析対象文献

- 天野秀基・熊谷祐美・神谷友香子・宮沢由布子・高頭満美・新原実希子・石井 文・安田恵美子・岡本陽子・小倉由美子・勝又徳子・矢崎久妙子. (2019). 医療的ケア児の通常学級への就学支援のあり方. 日本看護学会論文集: 在宅看護, 49, 63-66.
- 江口 忍. (1999). 永久回腸ストーマが必要となった学童期のセルフケアをとおして. 小児看護, 22(12), 1557-1560.
- 濱田匠・菊池紀彦. (2016). 二分脊椎症児に対するパウチ内の排泄物処理におけるセルフケア向上の取組 作業療法士との協働に基づく患児主導によるシミュレーター教材の活用. 発達障害研究, 38(2), 214-223.
- 林 純子・船越俊一・神山隆道・林 富・上埜高志. (2005). 乳幼児よりのストーマ受容に関する回想的分析 ヒルシュスプルング病患者の 1 例. 日本ストーマリハビリテーション学会誌. 21(1), 1-6.
- 平林紀江・三輪百合子. (2002). ストーマ造設により容姿に変容をきたした総排泄腔外反児 2 事例への看護ケア ストーマを閉鎖した事例と永久的ストーマをもった事例をとおして. 小児看護, 25(7), 829-839.
- 福田康枝・藤原美里. (1992). 学童期以降のオストメイトの日常生活での問題点. 東海ストーマリハビリテーション研究会誌, 12(1), 35-38.
- 今吉良子・井上朋子・福原啓子・柳田初夏・安村郁美. (2009). 様々な障害を併せ持つ児の健常児集団就園に向けた取り組み 両下肢機能障害、膀胱直腸障害、人工肛門、アスペルガー症候群. リハビリテーション研究紀要, (18), 15-17.
- 妹背江美・樫田常子・村田和枝・稲田いつえ. (1994). 女子高校生オストメイトの修学旅行への挑戦と看護援助. STOMA: Wound & Continence, 6(3), 125-128.
- 松村由美子・高田良子・市原由美子. (2007). 長期 HPN とストーマ管理をしている児へのセルフケア確立に向けての援助. 日本看護学会論文集 小児看護, 38, 92-94.
- 中村雅恵. (2020). 総排泄腔外反症患者の親の役割行動の特徴. 静岡県立こども病院看護部看護研究集録, XVII, 41-48.
- 中村雅恵・濱野 敦・花井孝宏・水島みゆき. (2018). 尿路再建術を施行した、青年期総排泄腔外反症女性患者への支援から、皮膚排泄ケア認定看護師の役割を考える. 静岡県立こども病院看護部看護研究集録, XVI, 68-73.

中野美和子・黒田達夫・森川信行. (2001). 小児期に造設された永久ストーマ患者の思春期から成人にかけてのケア. 日本ストーマリハビリテーション学会誌, 17(2), 6-12.

西村幸子・周藤育子・西島栄治. (1994). 永久腸瘻をもつ学童のストーマケア. STOMA: Wound & Continence, 6(3), 131-132.

武 浩志・大浜用克・新開真人・北河徳彦・本多昌平・平田義弘・薄井佳子・市六輝美. (2010). 長期消化管ストーマを有する小児の QOL. 小児外科, 42(4), 397-402.

山本悦代・小林美智子・窪田昭男. (2010). ダブルストーマをもつ子どもの心理社会的課題とその支援. 小児外科, 42(4), 403-408.

## 引用文献

- Agarwal, S., & Ehrlich, A. (2010). Stoma dermatitis: prevalent but often overlooked. *Dermatitis : contact, atopic, occupational, drug*, 21(3), 138–147.
- Ando, Y., Tsuchida, T., Kataoka, H., Sakai, Y., Matsubara, Y., Watanabe, M., Mitomi, Y., Fuji, M., & Ohno, Y. (2019). A cross-sectional study on the differences among age groups in independence for stoma management in Japan. *Journal of Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management*, 23(3), 305-317. [https://doi.org/10.32201/jpnwocm.23.3\\_305](https://doi.org/10.32201/jpnwocm.23.3_305)
- 安藤清志. (1986). 対人関係における自己開示の機能. 東京女子大学紀要論集, 36(2), 167-199.
- 青木雅子. (2012). 先天性心疾患患者が学童期に経験した病気の開示を巡るジレンマ. 小児保健研究, 71(5), 715-722.
- Blos, P. (1962). On adolescence, The Free Press.
- Braumann, C., Müller, V., Knies, M., Aufmesser, B., Schwenk, W., & Koplin, G. (2016). Quality of life and need for care in patients with an ostomy: a survey of 2647 patients of the Berlin OStomy-Study (BOSS). *Langenbeck's archives of surgery*, 401(8), 1191-1201. <https://doi.org/10.1007/s00423-016-1507-z>
- Bronfenbrenner, U. (1979). *The ecology of human development: Experiments by nature and design*. Harvard university press.
- Canadian Association of Pediatric Health Centres. (2016). A Guideline for Transition From Paediatric to Adult Health Care for Youth with Special Health Care Needs: A National Approach. Knowledge Exchange Network. PDF file. Retrieved from <https://ken.childrenshealthcarecanada.ca/xwiki/bin/download/Transitioning+from+Paediatric+to+Adult+Care/A+Guideline+for+Transition+from+Paediatric+to+Adult+Care/2017%2005%2010%20CAPHC%20Transition%20to%20Adult%20HC%20Guideline.pdf> (2022 年 1 月 28 日閲覧)
- Cheng, F., Meng, A. F., Yang, L. F., & Zhang, Y. N. (2013). The correlation between ostomy knowledge and self-care ability with psychosocial adjustment in Chinese patients with a permanent colostomy: a descriptive study. *Ostomy Wound Manage*, 59(7), 35-38.
- 堂前有香. (2005a). 二分脊椎症の学童の排尿セルフケアとその関連要因に関する研究. 千葉看護学会会誌, 11(1), 1-8.

- 堂前有香. (2005b). CIC を行っている二分脊椎症の学童の学校生活のなかでの排尿セルフケア. 日本小児看護学会誌, 14(2), 37-43. [https://doi.org/10.20625/jschn.14.2\\_37](https://doi.org/10.20625/jschn.14.2_37)
- 江口奈美・川口めぐみ・三ツ谷久仁子・山内美鈴・吉田佳織・古川弘美・堀上瑞恵・山本悦代・位田 忍. (2018). 小児期発症慢性疾患の子どもの自立に向けた多職種による支援移行支援シート「子どもの療養行動における自立のためのめやす」を作成して. 大阪母子医療センター雑誌, 33(1-2), 67-75.
- Erikson, E. H. (1982). *The life cycle completed: A REVIEW*. W. W. Norton & Company.
- Gagnier, J. J., Kienle, G., Altman, D. G., Moher, D., Sox, H., Riley, D., & CARE group. (2013). The CARE guidelines: consensus-based clinical case reporting guideline development. *Headache: The Journal of Head and Face Pain*, 53(10), 1541-1547. <https://doi.org/10.1111/head.12246>
- Gottrand, F., Staszewski, P., Colomb, V., Loras-Duclaux, I., Guimber, D., Marinier, E., Breton, A., & Magnificat, S. (2005). Satisfaction in different life domains in children receiving home parenteral nutrition and their families. *The Journal of pediatrics*, 146(6), 793-797. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2005.01.034>.
- 原 朱美. (2019). こどもと親または養育者の関係 こどものセルフケア不足. 片田範子(編), こどもセルフケア看護理論 (pp. 70-75). 医学書院.
- 早川佳奈美・上田伊佐子・森田敏子. (2018). 先天性心疾患を持つ児の母親の苦悩からの立ち直りと愛着形成. 徳島文理大学研究紀要, 96, 9-22. [https://doi.org/10.24596/tokusimabunriu.96.0\\_9](https://doi.org/10.24596/tokusimabunriu.96.0_9)
- 林 亮・西田みゆき・及川郁子. (2016). 和文献の検討による慢性疾患児の自立支援の目標と課題. 小児保健研究, 75(3), 413-419.
- 平林優子. (2012). 慢性疾患の幼児への看護師の療養行動獲得支援に関する認識. 日本小児看護学会誌, 21(2), 33-40. [https://doi.org/10.20625/jschn.21.2\\_33](https://doi.org/10.20625/jschn.21.2_33)
- 堀 誠司・落合武徳. (2000). 小腸移植の現状と展望. 千葉医学雑誌, 76(1), 1-5.
- 藤野明浩・清水隆弘・高橋信博・石濱秀雄・藤村 匠・加藤源俊・富田紘史・瀧本康史・金森 豊・星野 健・黒田達夫. (2014). 直腸肛門奇形根治術後遠隔期の人工肛門. 小児外科, 46(1), 57-60.
- 石崎優子(編). (2018). 小児期発症慢性疾患患者のための移行支援ガイド. じほう
- Jeppesen, P. B., Langholz, E., & Mortensen, P. B. (1999). Quality of life in patients receiving home

- parenteral nutrition. *Gut*, 44(6), 844-852. <http://dx.doi.org/10.1136/gut.44.6.844>
- 金原洋治. (2021). 乳幼児健診の実際 5 歳児健診. *小児内科*, 53(3), 372-375
- 厚生労働省. (2015). 平成 27 年度小児慢性特定疾病児童成人移行期医療支援モデル事業の公募について. 厚生労働省 政策について. Retrieved from <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000077833.html> (2022 年 1 月 27 日閲覧)
- 厚生労働省. (2020). 令和 2 年度 福祉行政報告例 身体障害者福祉 第 1 表 身体障害者手帳交付台帳登載数 障害の種類、年齢(2 区分)×障害の程度、登載状況別. EXCEL file. Retrieved from <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000032142790&fileKind=4> (2022 年 1 月 27 日閲覧)
- 子安増生. (2011). 発達心理学の基礎. 子安増生(編). 新訂発達心理学特論 (pp.9-27). 放送大学教育振興会.
- Kubota, M. (2017). The current profile of persistent cloaca and cloacal exstrophy in Japan: the results of a nationwide survey in 2014 and a review of the literature. *Pediatric surgery international*, 33(4), 505-512. <https://doi.org/10.1007/s00383-016-4053-4>
- 黒田達夫. (2021). 小児外科疾患 移行期医療の現状と課題について. *小児科臨床*, 74(6), 716-719.
- 前田浩江・添田啓子. (2013). 親子のかかわりからとらえた、1 型糖尿病をもつ子どもの療養行動が親から子どもに移行するプロセス. *日本小児看護学会誌*, 22(3), 9-16. [https://doi.org/10.20625/jschn.22.3\\_9](https://doi.org/10.20625/jschn.22.3_9)
- 益守かづき. (1997). 先天性心疾患の子どもの体験に関する研究 民族看護学の研究方法を用いて. *看護研究*, 30(3), 63-74.
- 松原康美・稲吉光子. (2013). チーム医療による外来でのストーマ造設術前教育の導入前後の比較検討. *日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌*, 29(2), 14-23. [https://doi.org/10.32158/jsscr.29.2\\_14](https://doi.org/10.32158/jsscr.29.2_14)
- Maydick-Youngberg, D. (2017). A Descriptive Study to Explore the Effect of Peristomal Skin Complications on Quality of Life of Adults With a Permanent Ostomy. *Ostomy/wound management*, 63(5), 10-23.
- 溝上祐子. (2005). 排泄障害児に対するトータルケアの課題：社会的・精神的問題への対応. *小児看護*, 28(4), 497-505.

- 文部科学省. (2009). 子どもの徳育の充実に向けた在り方について(報告) 3.子どもの発達段階ごとの特徴と重視すべき課題. Retrieved from [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/053/gaiyou/attach/1286156.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/053/gaiyou/attach/1286156.htm) (2022 年 1 月 28 日閲覧)
- 中條俊夫. (2013). 「我が国の小児ストーマ医療の経緯と展望」 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌, 29(3), 82-87. [https://doi.org/10.32158/jsscr.29.3\\_82](https://doi.org/10.32158/jsscr.29.3_82)
- 中野美和子・黒田達夫・森川信行. (2001). 小児期に造設された永久ストーマ患者の思春期から成人にかけてのケア. 日本ストーマリハビリテーション学会誌, 17(2), 6-12.
- 奈良啓悟・窪田昭男・川原央好・米田光宏・谷 岳人・合田太郎・中畠賢吾. (2011). 人工肛門造設術. 小児外科, 43(10), 1078-1082.
- 奈良間美保・堀 妙子・山内尚子・塚本雅子. (2001). 排泄管理を必要とする幼児の日常生活の自立とその関連要因: 健康児との比較より. 日本小児看護学会誌, 10(1), 1-8. [https://doi.org/10.20625/jschn.10.1\\_1](https://doi.org/10.20625/jschn.10.1_1)
- 日本オストミー協会. (2019). 人工肛門・膀胱造設者の生活と福祉. PDF file. Retrieved from [https://www.joa-net.org/contents/report1/pdf/seikatsu-fukushi\\_2019.pdf](https://www.joa-net.org/contents/report1/pdf/seikatsu-fukushi_2019.pdf) (2022 年 1 月 27 日閲覧)
- 日本小児医療保健協議会. (2020). 学校における医療行為の判断、解釈についての Q&A. 日本小児科学会雑誌, 124(6), 1054-1060.
- 日本小児科学会. (2014). 小児期発症疾患を有する患者の移行期医療に関する提言 日本小児科学会 ガイドライン・提言. PDF file. Retrieved from [http://www.jpeds.or.jp/uploads/files/ikouki2013\\_12.pdf](http://www.jpeds.or.jp/uploads/files/ikouki2013_12.pdf) (2022 年 1 月 27 日閲覧)
- 仁尾かおり・藤原千恵子. (2004). 先天性心疾患をもつ思春期の子どもの母親の思いと配慮. 日本小児看護学会誌, 13(2), 26-32. [https://doi.org/10.20625/jschn.13.2\\_26](https://doi.org/10.20625/jschn.13.2_26)
- 西田みゆき. (2008). 小児外科的疾患患児の疾患と共に生きる過程. 小児保健研究, 67(1), 41-46.
- 及川郁子・眞鍋裕紀子. (2019). こどものセルフケア能力とその発達 こどものセルフケア. 片田範子(編), こどもセルフケア看護理論 (pp. 47-55). 医学書院.
- 岡田 努. (1987). 青年期男子の自我理想とその形成過程. 教育心理学研究, 35(2), 116-121. [https://doi.org/10.5926/jjep1953.35.2\\_116](https://doi.org/10.5926/jjep1953.35.2_116)

- 小野敏子・稲葉 裕. (2008). 学齡期における二分脊椎児の QOL: 健常児との比較検討. 小児保健研究, 67(2), 331-340.
- Orem, D. E. (2005). オレム看護論 看護実践における基本概念 第4版 (小野寺杜紀, 訳) 医学書院. (Orem, D. E. (2001). *Nursing Concepts of Practice, 6th edition*. Mosby.)
- 佐藤有耕. (2014). 青年期への発達心理学的接近. 後藤宗理・二宮克美・高木秀明・大野久・白井利明・平石賢二・佐藤有耕・若松養亮 (編), 新・青年心理学ハンドブック (pp. 49-61). 福村出版.
- Simmons, K. L., Smith, J. A., Bobb, K. A., & Liles, L. L. (2007). Adjustment to colostomy: stoma acceptance, stoma care self-efficacy and interpersonal relationships. *Journal of advanced nursing*, 60(6), 627-635. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2007.04446.x>
- 添田啓子. (2019). アセスメントと看護として行うケアの確定 こどもへの看護支援. 片田範子(編), こどもセルフケア看護理論 (pp. 86-112). 医学書院.
- 田畑久江. (2010). 先天性心疾患をもつ幼児・学童の母親の子どもへの疾患の説明と思い. 日本小児看護学会誌, 19(2), 17-24. [https://doi.org/10.20625/jschn.19.2\\_17](https://doi.org/10.20625/jschn.19.2_17)
- Taguchi, T., Ieiri, S., Miyoshi, K., Kohashi, K., Oda, U., Kubota, A., Watanabe, Y., Matsufuji, H., Fukuzawa, M., & Tomomasa, T. (2017a). The incidence and outcome of allied disorders of Hirschsprung's disease in Japan: results from a nationwide survey. *Asian journal of surgery*, 40(1), 29-34. <https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2015.04.004>
- Taguchi, T., Obata, S., & Ieiri, S. (2017b). Current status of Hirschsprung's disease: based on a nationwide survey of Japan. *Pediatric surgery international*, 33(4), 497-504. <https://doi.org/10.1007/s00383-016-4054-3>
- 武 浩志・大浜用克・新開真人・北河徳彦・本多昌平・平田義弘・薄井佳子・市六輝美. (2010). 長期消化管ストーマを有する小児の QOL. 小児外科, 42(4), 397-402.
- 滝口美樹・吉川はる奈. (2014). 小学生における仲間集団 (ギャンググループ) 形成の特徴とその役割. 埼玉大学教育学部附属教育実践総合センター紀要, 13, 85-89.
- 上野 滋. (2019). こどもの成長と排便のしくみ: こどもが便秘にならないために. 日本臨床栄養学会雑誌, 41(1), 14-23.
- 上野豪久. (2015). 本邦の小腸移植症例について. 外科と代謝・栄養, 49(1), 27-33. [https://doi.org/10.11638/jssmn.49.1\\_27](https://doi.org/10.11638/jssmn.49.1_27)

Vonk-Klaassen, S. M., de Vocht, H. M., den Ouden, M. E., Eddes, E. H., & Schuurmans, M. J.

(2016). Ostomy-related problems and their impact on quality of life of colorectal cancer ostomates: a systematic review. *Quality of life research*, 25(1), 125-133.

<https://doi.org/10.1007/s11136-015-1050-3>

Wu, H. K. M., Chau, J. P. C., & Twinn, S. (2007). Self-efficacy and quality of life among stoma patients in Hong Kong. *Cancer nursing*, 30(3), 186-193.

<https://doi.org/10.1097/01.NCC.0000270704.34296.86>