

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 |
|-------|-----------------|-------------|-------------------|--------|-----|------|---------|
| 掛江直子 | 医療倫理と研究倫理 | 日本小児血液・がん学会 | 『小児血液・腫瘍学（改訂第2版）』 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 339-345 |
| 掛江直子 | 胎児・小児をめぐる倫理的諸問題 | 塚田敬義・前田和彦 | 生命倫理・医事法改定 第3版 | 医療科学社 | 東京 | 2022 | 161-183 |
| 石田也寸志 | 長期フォローアップ | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 275-278 |
| 石田也寸志 | 二次がん | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 301-305 |
| 石田也寸志 | 移植後合併症 | 日本小児血液・がん学会 | 小児血液・腫瘍学 | 診断と治療社 | 東京 | 2022 | 217-220 |

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 |
|----------------|--|------------------|-----------|-----------|-------|
| 檜垣高史、赤澤祐介、小野恵子 | 小児医療、移行医療への公的支援——制度の概念と具体的な運用 5 「障害年金」 | 小児科 | 63(5) | 509-518 | 2022年 |
| 檜垣高史、三平元、落合亮太 | 特集「小児医療の最先端」慢性疾病のある子どもたちへの自立支援——早期介入と多職種・多領域・専門職の連携. | 医学のあゆみ | 282(5) | 551-560 | 2022年 |
| 檜垣高史、千阪俊行、赤澤祐介 | 特集 成人患者における小児期発症慢性疾患 成人期における主な小児発症疾患の病態・管理：循環器疾患 Fallot四徴. | 小児内科 | 54(9) | 1521-1528 | 2022年 |
| 掛江直子 | 小児慢性特定疾病 小児慢性特定疾病対策における自立支援・移行期支援 | 小児科診療 | 2022 秋増刊号 | 118-124 | 2022年 |
| 掛江直子 | 移行医療の支援体制 | BRAIN and NEURVE | 74(6) | 763-770 | 2022年 |
| 掛江直子 | 小児慢性特定疾病対策および難病対策 | 小児科 | 63(5) | 483-492 | 2022年 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------------------|----------|-------|
| Ishida Y, Kamibeppu K, Sato A, Inoue, M, et al | Karnofsky performance status and visual analogue scale scores are simple indicators for quality of life in long-term AY A survivors received with allogeneic hematopoietic stem cells transplantation during childhood | Int J Hematol | 116(5) | 787-797. | 2022年 |
| Kobayashi K, Ishida Y, , et al | Factors Related to Employment in Childhood Cancer Survivors in Japan: a Preliminary Study | Front Pediatr | DOI:10.3389/fped.2022.961935 | | 2022年 |
| Okada H, Irie W, Sugahara A, Nagoya Y, Saito M, Sasahara Y, Yoshimoto Y, Iwasaki F, Inoue M, Sato M, Ozawa M, Kusuki S, Kamizon J, Ishida Y. et al | Factors associated with employment status among mothers of survivors of childhood cancer: a cross-sectional study | Support Care Cancer | 31(3) | 168 | 2023年 |
| Yoshimoto-Suzuki Y, Hasegawa D, Hosoya Y, Saito, G, Nagase, K, Gunji, M, Kobayashi, K, Ishida, Y. et al | Significance of active screening for detection of health problems in childhood cancer survivors | Front Pediatr | doi:10.3389/fped.2022.947646 | | 2022年 |
| Niinomi K, Mihira H, Ochiai R, Misawa, A, Takigawa, K, Kashiiki, N, Kakee, N, Takata, H, Ishida, Y., et al | Hospital Support for Siblings of Children With Illness in Japan. | Front Pediatr | doi:10.3389/fped.2022.927084 | | 2022年 |
| Kuno M, Yamasaki S, Fujii N, Ishida Y, Fukuda, T, Kataoka, K et al | Characterization of myeloid neoplasms following allogeneic hematopoietic cell transplantation. | Am J Hematol | 97(2) | 185-193. | 2022年 |
| Hayakawa A, Sato I, Kamibeppu K, Ishida Y, Inoue, M, et al | Impact of chronic GVHD on QOL assessed by visual analogue scale in pediatric HSCT survivors and differences between raters: a cross-sectional observational study in Japan. | Int J Hematol | 115(1) | 123-128 | 2022年 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------|---------|-------|
| Ozono S, Sakashita K, Yoshida N, Kakuda H, Watanabe K, Maeda M, Ishida, Y, Manabe, A. et al | A nationwide survey of late effects in survivors of juvenile myelomonocytic leukemia in Japan | Pediatric blood & cancer | 70(2) | e301268 | 2023年 |
| 大園秀一, 石田也寸志, 前田美穂, 他 | 小児期発症血液・腫瘍性疾患の成人への移行期支援に関する基本的姿勢 | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 59(1) | 58-65 | 2022年 |
| 石田也寸志 | 小児がん患者における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 59(2) | 151-162 | 2022年 |
| 石田也寸志 | 小児がん患者における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) -2022 | 日本小児血液・がん学会雑誌 | 59(3) | 324-330 | 2022年 |
| Sekine S, Kobayashi K, Ochiai R, Higaki T | Content validity of the Japanese version of the health literacy and resiliency scale for youth with chronic illness | Front Pediatrics | 10 | 978079 | 2022年 |
| Kazuteru Niinomi, Hajime Mihira, Ryota Ochiai, Akiko Misawa, Kuniyoshi Takigawa, Nagako Kakee, Hidemi Takata, Yasushi Ishida, and Takashi Higaki | Hospital support for siblings of children with illness in Japan | Front Pediatrics | 10 | 927084 | 2022年 |