

## 堀 大紀（ほり だいき）

医 長 (H22 年卒)

### 経 歴

---

平成 22 年 3 月 筑波大学医学専門学群医学類卒業  
平成 22 年 4 月 河北総合病院に初期研修医として勤務  
平成 24 年 4 月 手稲済仁会病院小児科に後期研修医として勤務  
平成 25 年 10 月 市立札幌病院新生児内科に後期研修医として勤務  
平成 26 年 4 月 北海道立子ども総合医療・療育センターに後期研修医として勤務  
平成 26 年 10 月 手稲済仁会病院小児科に後期研修医として勤務  
平成 27 年 4 月 社会医療法人北榆会 札幌北榆病院 小児思春期科に勤務  
令和 3 年 4 月 社会医療法人北榆会 札幌北榆病院 小児思春期科に医長として勤務

### 資 格

---

PALS provider  
日本小児科学会専門医  
日本血液学会認定血液専門医・指導医  
日本造血細胞移植学会認定造血細胞移植認定医  
日本小児血液・がん学会認定小児血液・がん専門医

### 所属学会

---

日本小児科学会  
日本小児血液・がん学会  
日本小児救急医学会  
日本集中治療医学会  
日本血液学会  
日本造血細胞移植学会

### その他

---

日本小児がん研究グループ(JCCG)リンパ腫委員会委員長  
小児白血病研究会(JACLS) リンパ腫委員会委員

## 業 績

### 論 文

---

- Kobayashi R, Suzuki D, Hori D, Kishimoto K, Sano H, Nakazawa A, Yasuda K, Kobayashi K. Spontaneous Improvement of a Pediatric Patient with Peripheral T-Cell Lymphoma. *Pediatrics International* 2015; 57: 1035-1037
- Sano H, Kobayashi R, Hori D, Kishimoto K, Suzuki D, Kobayashi K. Prophylactic Administration of Voriconazole with Two Different Doses for Invasive Fungal Infection in Children and Adolescents with Acute Myeloid Leukemia. *Journal of Microbiology Immunology and Infection* 2018; 51: 260-266
- Suzuki D, Kobayashi R, Hori D, Kishimoto K, Sano H, Yasuda K, Kobayashi K. Stem Cell Transplantation for Acute Myeloid Leukemia with Pulmonary and Cerebral Mucormycosis. *Pediatr int* 2016; 58: 569-572
- Kishimoto K, Kobayashi R, Hori D, Sano H, Suzuki D, Yasuda K, Kobayashi K. Pretransplant paranasal sinus disease is associated with a high incidence of transplantrelated mortality in hematopoietic stem cell transplantation for children and adolescents. *Pediatr transplant* 2016; 20: 1111-1116
- Itoshima R, Kobayashi R, Sano H, Hori D, Kishimoto K, Suzuki D, Miura M, Takagi Y, Yamamoto H, Fujita S, Honjo R, Kobayashi K Extrarenal Nephroblastoma of the Retroperitoneal Space in Children: A Case Report and Review of the Literature. *J Pediatr Hematol Oncol* 2017; 39: 296-298
- Sano H, Kobayashi R, Suzuki D, Hori D, Kishimoto K, Kobayashi K. A prospective randomized trial comparing piperacillin/tazobactam with meropenem as empiric antibiotic treatment of febrile neutropenic children and adolescents with hematologic and malignant disorders. *Pediatric Blood & Cancer* 2017; 64
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kobayashi K. Pediatric nodal marginal zone lymphoma in a Japanese boy. *Pediatr Int* 2017; 59: 358-360
- Kishimoto K, Kobayashi R, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Febuxostat as a Prophylaxis for Tumor Lysis Syndrome in Children with Hematological Malignancies. *Anticancer Res* 2017; 37: 5845-5849
- Kobayashi R, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Kobayashi K. Meropenem versus piperacillin/tazobactam with or without immunoglobulin as second-line therapy for febrile neutropenia in pediatric patients. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection* 2018; 51: 473-477

- Kobayashi R, Keino D, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Kobayashi K. Analysis of hypokalemia as a side effect of liposomal amphotericin in pediatric patients. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 2018; 37: 447-450
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kiyokawa N, Kobayashi K. Successful Treatment of Mediastinal γδ T-Cell Lymphoblastic Lymphoma in a 3-Year-Old Girl by Allogeneic Cord Blood Transplantation. *J Pediatr Hematol Oncol* 2018; 40: e311-e314
  
- Suzuki D, Kobayashi R, Sano H, Hori D, Kobayashi K. Sarcopenia after induction therapy in childhood acute lymphoblastic leukemia: its clinical significance. *Int J Hematol* in press • Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kobayashi K. Pediatric nodal marginal zone lymphoma in a Japanese boy. *Pediatr Int* 2017; 59: 358-360
- Sano H, Kobayashi R, Hori D, Kishimoto K, Suzuki D, Kobayashi K. Impact of the D-index deduced from duration and intensity of neutropenia following chemotherapy on the risk of invasive fungal infection in pediatric acute myeloid leukemia. *Int J Hematol* 2018; 108: 85-90
- Kobayashi R, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Kobayashi K. Risk factors for invasive fungal infection in children and adolescents with hematologic and malignant diseases: a 10-year analysis in a single institute in Japan. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 2018; 37: 1282-1285
- Sano H, Kobayashi R, Suzuki D, Kishimoto K, Hori D, Matsushima S, Yoshida M, Sarashina T, Toriumi N, Kobayashi K. Differential efficacy of empirical antibiotic therapy for febrile neutropenia in adolescent/young adult (AYA) and child patients. *Int J Hematol* 2018; 108: 543-549
- Terashita UY, Kobayashi R, Hori D, Matsushima S, Sano H, Suzuki D, Nakajima M, Suzuki M, Ueno M, Fujita S, Kobayashi K. Long-term outcome of renal function in children after stem cell transplantation measured by estimated glomerular filtration rate. *Pediatric Blood & Cancer* 2019; 66: e27478
- Kobayashi R, Hori D, Matsushima S, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Lower gamma globulin level before conditioning is a risk factor for CMV antigenemia after pediatric allogeneic stem cell transplantation. *Pediatric Blood & Cancer* 2019; 66: e27586
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kobayashi K. Ingrown Toenails During Chemotherapy and Stem Cell Transplantation in Children With Hematologic Malignancies and Solid Tumors. *J Pediatr Hematol Oncol* 2019; 41: e108-e110
- Hori D, Kobayashi R, Fujita N, Suzumiya J, Suzuki R, Kato K, Kawata T, Fukuda T, Inoue M, Goto H, Hama A, Iwato K, Okumura H, Eto T, Hashii Y, Atsuta Y, Mitsui T.

The effectiveness of busulfan-based conditioning regimens for stem cell transplantation against lymphomas in children, adolescents, and young adults in Japan. *Pediatric Blood & Cancer* 2019; 66: e27918

- Suzuki D, Kobayashi R, Sano H, Yanagi M, Hori D, Matsushima S, Nakano T, Kobayashi K. Peripherally Inserted Central Venous Catheter for Pediatric and Young Adult Patients With Hematologic and Malignant Diseases. *J Pediatr Hematol Oncol* 2020; 42: 429-432
- Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Kobayashi K. Analysis of antibiotics discontinuation during bone marrow suppression in childhood, adolescent and young adult patients with febrile neutropenia. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection* 2021; 54: 1056-1060
- Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Sano H, Suzuki D, Kishimoto K, Nakano T, Yanagi M, Kodama K, Kobayashi K. Efficacy of liposomal amphotericin against febrile neutropenia in pediatric patients receiving prophylactic voriconazole. *Pediatr Int* 2021; 63: 550-555
- Matsushima S, Kobayashi R, Sano H, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Comparison of myelosuppression using the D-index between children and adolescents/young adults with acute lymphoblastic leukemia during induction chemotherapy. *Pediatric Blood & Cancer* 2021; 68: e28763
- Kobayashi R, Sano H, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Meropenem versus piperacillin/tazobactam for febrile neutropenia in pediatric patients: Efficacy of piperacillin/tazobactam as a 1-hour drip infusion 4 times a day. *Int J Hematol* 2021; 113: 430-435
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Kodama K, Yanagi M, Matsushima S, Kobayashi K. A survey of hypercalciuria during chemotherapy in acute lymphoblastic leukemia. *Pediatr Int* 2021; 63: 923-928
- Nakano T, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Suzuki D, Kobayashi K. Risk factors for delayed elimination of high-dose methotrexate in childhood acute lymphoblastic leukemia and lymphoma. *Int J Hematol* 2021; 113: 744-750
- Kobayashi R, Kishimoto K, Sano H, Hori D, Kobayashi K. Long follow-up of hereditary folate malabsorption using intravenous folinate. *Pediatr Int* 2022; 64: e14667
- Kishimoto K, Kobayashi R, Hori D, Matsushima S, Yanagi M, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Paranasal sinusitis at the initiation of chemotherapy is a risk factor for invasive fungal disease in children and adolescents with cancer. *Supportive Care in Cancer* 2021; 29: 5847-5852

- Sano H, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Comparison of the efficacy between piperacillin/tazobactam and meropenem, both with or without intravenous immunoglobulin, used as second-line therapy for febrile neutropenia in pediatric cancer patients. *Clinical Pediatric Hematology-Oncology* 2021; 28: 78-83
- Matsushima S, Kobayashi R, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Successful treatment of steroid-dependent gastorintestinal acute graft-versus-host disease with mesenchymal stromal cells administered more than 100 days after allo-HCT. *Blood Cell Therapy* 2022; 5: 27-30
- Hori D, Kobayashi R, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Hepatic cirrhosis in neuroblastoma after hematopoietic stem cell transplantation. *Pediatrics international* 2022; 64: e15267
- Yanagi M, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Early reconstitution of lymphocytes after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation affects chronic graft-versus-host disease. *Pediatrics international* 2022; 64: e15222
- Sano H, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Analysis of long-term renal function in patients with malignant solid tumors: Retrospective analysis using the estimated glomerular filtration rate. *Pediatrics international* 2022; 64: e15373
- Matsushima S, Kobayashi R, Sano H, Hori D, Yanagi M, Goto J, Kobayashi K. Colorectal signet-ring cell carcinoma treated with FOLFOX plus panitumumab. *Pediatrics international* 2022; 64: e15374
- Suzuki D, Kobayashi R, Yamamoto M, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Kodama K, Sano H, Akane Y, Igarashi K, Kobayashi K. Impact of muscle loss in children with hematologic malignancies undergoing allogeneic hematopoietic cell transplantation. *Int J Hematol* 2023; 117: 128-133
- Yanagi M, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Sano H, Yoshihara M, Kobayashi K. Development of nephrotic syndrome during immunosuppressive treatment for aplastic anaemia with monosomy 7 in a 16-year-old boy: A case report. *J Paediatr Child Health* 2023; 59: 365-367
- Matsushima S, Kobayashi R, Sano H, Hori D, Yanagi M, Kobayashi K. Clinical Outcomes after One-day or Two-day Intervals in Conditioning Regimens for allo-HCT. *J Pediatr Hematol Oncol* 2023; 45: e378-e383
- Hori D, Kobayashi R, Nakazawa A, Iwafuchi H, Klapper W, Osumi T, Ohk K, Sekimizu M. Non-germinal center B-cell subtype of pediatric diffuse large B-cell lymphoma in Japan: A retrospective cohort study. *Pediatric Blood & Cancer* 2023; 70: e30279

- Sano H, Kobayashi R, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Suzuki D, Ohba G, Yamamoto H, Kobayashi K. Intralobar Nephroblastomatosis Mimicking Wilms Tumor Treated with Chemotherapy after Removal of the Affected Kidney. Clinical Pediatric Hematology-Oncology 2023; 30: 21-24
- Sano H, Kobayashi R, Suzuki D, Yanagi M, Hori D, Matsushima S, Kobayashi K. Analysis of non-alcoholic fatty liver disease during induction therapy for B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia in children and adolescents. Pediatr Neonatol 2024; 65: 23-30
- Sekimizu M, Fukano R, Koga Y, Mitsui T, Fujita N, Mori T, Hori D, Tanaka M, Ohki K, Iwafuchi H, Nakazawa A, Mori T, Kobayashi R, Hashimoto H, M Saito A, Kamei M; Lymphoma Committee of Japan Children's Cancer Group. Rituximab-combined anthracycline-free chemotherapy in newly diagnosed paediatric and adolescent patients with non-high-risk aggressive mature B cell lymphoma: protocol for a single-arm, open-label, multicentre, phase II study (the Japan Children's Cancer Group Multicentre Trial, JPLSG B-NHL-20. BMJ Open 2024; 14: e080762
- Huibers M, Abla O, Andrés M, Balagué O, Beishuizen A, Carraro E, Chiang A, Csóka M, David BA, de Ville de Goyet M, Gilad G, Hori D, Kotecha RS, Kabickova E, Klapper W, Miakova N, Minard-Colin V, Nakazawa A, Pillon M, Rigaud C, Salaverria I, Tölle I, Verdú-Amorós J, von Mersi H, Wössmann W, Burkhardt B, Attarbaschi A. Large B-cell lymphoma-IRF4+ in children and young people: time to reduce chemotherapy in a rare malignant mature B-cell neoplasm? Blood Adv 2024; 8: 1509-1514
- Kobayashi R, Sano H, Matsushima S, Hori D, Yanagi M, Suzuki D. Analysis of bacteremia at first-line antibiotic treatment for febrile neutropenia in children and adolescents: A retrospective, single-center analysis. J Infect Chemother 2024; 30: 642-645

## 学会発表（筆頭のみ）

---

- 堀大紀、上山伸也. 最近 2 年で経験した急性乳様突起炎の 5 症例. 第 115 回日本小児科学会学術集会 福岡市 2012/4/20
- 堀大紀、南雲淳. 最近 1 年に経験した冠動脈障害を認めた川崎病について. 第 13 回北海道川崎病研究会 札幌市 2012/9/15

- 堀大紀、南雲淳、大上佳奈、大森教雄、伊東幸恵、北村勝誠、田村卓也、杉原暁美、中島泰志、久間木悟、衣川佳数. 血漿交換を要した川崎病 3 症例. 日本小児科学会北海道地方会 札幌市 2012/12/2
- 堀大紀、藤枝迪子、山口宏、荻原重俊、土畠菜々、鈴木大真、土畠智幸、田村卓也、小杉山清 隆、杉原暁美、中島泰志、佐々木康、南雲淳、衣川佳数. 高用量バルビツレート療法を要した難 治頻回部分発作重積型急性脳炎(AERRPS)の 1 例. 日本小児科学会北海道地方会第 287 回例会 旭川市 2013/6/23
- 堀大紀、田村卓也、荻原重俊、横山健、立石浩二、西迫良、石原聰. 高用量バルビツレート療法 を要した難治頻回部分発作重積型急性脳炎(AERRPS)の 1 例. 第 41 回日本集中治療 医学会学術 集会 京都市 2014/2/27
- 堀大紀、糸島亮、植野優、中村千紘、白石真大、田村卓也、齋秀二、小杉山清隆、杉原暁美、 佐々木康、南雲淳、岩田正道、衣川佳数. 過去 5 年間に経験した溶血性尿毒症症候群(HUS) の臨 床的検討. 日本小児科学会北海道地方会第 292 回例会 札幌市 2015/2/22
- 堀 大紀、小林良二、本間多恵子、岸本健治、佐野弘純、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦、菊 池 遼、若狭健太郎、小林一. リンパ芽球性リンパ腫治療中に染色体脆弱症候群と診断した 23 歳男 性の 1 症例. 第 57 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市、2015/9/12
- Hori D, Kobayashi R, Kishimoto K, Sano H, Suzuki D, Yasuda K, Kobayashi K. The usefulness of serum procalcitonin in patients with pediatric hematological malignancy. 第 77 回日本血液学会 金沢市 2015/10/17
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kishimoto K, Yasuda K, Kobayashi K. Pediatric nodal marginal zone lymphoma in a Japanese boy. Fifth International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma Varese 2015/10/22
- 堀 大紀. 救急での小児の発熱の見方. 病院総合医カンファレンス in 北海道 2015/5/23
- 堀 大紀、小林良二、本間多恵子、岸本健治、佐野弘純、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦、菊 池 遼、若狭健太郎、小林一. リンパ芽球性リンパ腫治療中に染色体脆弱症候群と診断した 23 歳男 性の 1 症例. 第 57 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市、2015/9/12
- Hori D, Kobayashi R, Kishimoto K, Sano H, Suzuki D, Yasuda K, Kobayashi K. The usefulness of serum procalcitonin in patients with pediatric hematological malignancy. 第 77 回日本血液学会 金沢市 2015/10/17
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kishimoto K, Yasuda K, Kobayashi K. Pediatric nodal marginal zone lymphoma in a Japanese boy. Fifth International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin's Lymphoma Varese 2015/10/22
- Hori D, Kobayashi R, Suzuki D, Sano H, Kishimoto K, Yasuda K, Kobayashi K. Pediatric nodal marginal zone lymphoma in a Japanese boy. 第 57 回日本小児血液・がん学会学術集 会 甲府市 2015/11/27

- 堀 大紀、小林良二、岸本健治、佐野弘純、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦. CA19-9 高値により診断し得たりウマチ熱の 1 症例. 第 13 回豊平河畔小児医療研究会 2015/11/5
- 堀大紀、小林良二、岸本健治、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 当科における血液浄化療法施行 症例の検討. 第 51 回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市 2016/4/9
- Hori D, Kobayashi R, Kishimoto K, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Analysis in patients with hematological malignancies and solid tumors requiring hemodialysis. 第 78 回日本血液学会 横浜市 2016/10/14
- 堀大紀、小林良二、佐野弘純、鈴木大介、中嶋雅秀、久須美貴哉、小林邦彦. 造血細胞移植後に 大腸癌を発症した急性リンパ性白血病の 2 症例. 第 39 回造血細胞移植学会 松江市 2017/3/3
- 堀大紀、小林良二、三宅のえる、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 再生不良性貧血患者における 推算糸球体濾過量(eGFR)低下のリスク因子解析. 第 52 回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市 2017/4/22
- 堀 大紀、小林 良二、佐野 弘純、鈴木 大介、小林 邦彦. 再生不良性貧血患者における治療後 の推算糸球体濾過量(eGFR)低下の頻度とリスク因子解析. 第 24 回小児再生不良性貧血治療研究会 名古屋市 2017/5/20
- 堀大紀. 問題症例提示(中心静脈カテーテル迷入により胸水貯留した AML の 1 症例). 第 6 回 CCLSG/JACLS 合同夏季セミナー 札幌市 2017/7/1
- Hori D, Kobayashi R, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Ingrown toenails in patients with hematological disease and solid tumors. 第 79 回日本血液学会学術集会 東京都 2017/10/21
- 堀大紀、小林良二、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 急性転化で発症した慢性骨髄性白血病の 2 症例. 第 34 回北海道小児血液研究会 札幌市 2017/10/28
- 堀 大紀、小林 良二、佐野 弘純、鈴木 大介、小林 邦彦. 再生不良性貧血患者における推算糸球体濾過量(eGFR)低下の頻度とリスク因子解析. 第 59 回日本小児血液・がん学会学術集会 松山市 2017/11/11
- 堀大紀、小林良二、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 定期的 CMV-Ig 使用時の造血細胞移植後の CMV 抗原血症発症因子の検討. 第 40 回日本造血細胞移植学会総会 札幌市 2018/2/3
- 堀大紀、小林良二、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 若年成人の染色体脆弱症候群に合併したリシンパ芽球性リンパ腫症例. 小児血液・がん教育セミナーin 札幌 札幌市 2018/2/24
- 堀 大紀、小林良二、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 血液・腫瘍疾患者における陷入爪発症因子の検討. 第 53 回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市 2018/4/14
- 堀大紀、小林良二、松島悟、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 組織球性壞死性リンパ節炎に重症脳炎を合併した 1 症例. 日本小児科学会北海道地方会第 302 回例会 札幌市 2018/6/10

- 堀大紀、小林良二、松島悟、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 造血幹細胞移植を施行した小児および思春期・若年成人の治療成績の比較検討. 第 60 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2018/9/22
- Hori D, Kobayashi R, Fujita N, Suzumiya J, Suzuki R, Kato K, Kuwata T, Fukuda T, Inoue M, Goto H, Hama A, Iwato K, Okumura H, Eto T, Hashii Y, Atsuta Y, Mitsui T. The effectiveness of busulfan-based conditioning regimens for hematopoietic stem cell transplantation against Non-Hodgkin lymphomas in children, adolescents and young adults. Sixth International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin Lymphoma 2018/9/27 Rotterdam
- 堀大紀、小林良二、松島悟、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 組織球性壞死性リンパ節炎に重症脳炎を合併した 1 症例. 第 80 回日本血液学会学術集会 大阪市 2018/10/12
- Daiki Hori, Ryoji Kobayashi, Naoto Fujita, Junji Suzumiya, Ritsuro Suzuki, Koji Kato, Takahiro Kawata, Takahiro Fukuda, Masami Inoue, Hiroaki Goto, Asahito Hama, Koji Iwato, Hirokazu Okumura, Tetsuya Eto, Toshiko Hashii, Toshiko Atsuta, Tetsuo Mitsui. Busulfan-based conditioning regimens for hematopoietic stem cell transplantation against lymphomas. 第 41 回日本造血細胞移植学会 大阪市 2019/3/8
- 堀大紀、小林良二、松島悟、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 造血幹細胞移植後に慢性 GVHD に伴う Evans 症候群を合併した 2 症例. 第 54 回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市 2019/4/13
- 堀大紀、小林良二、松島悟、佐野弘純、鈴木大介、小林邦彦. 造血幹細胞移植後に慢性 GVHD に伴う Evans 症候群を合併した 2 症例. 第 122 回日本小児科学会学術集会 金沢市 2019/4/20
- 堀大紀、小林良二、中野貴明、松島悟、柳将人、鈴木大介、小林邦彦. 小児 ALL 治療中に発症した高カルシウム尿症に伴う尿路結石症. 第 61 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2019/10/19
- Hori D, Kobayashi R, Nakano T, Matsushima S, Yanagi M, Suzuki D, Kobayashi K. Urolithiasis due to hypercalciuria during chemotherapy for acute lymphoblastic leukemia. 第 61 回日本小児血液・がん学会学術集会 広島市 2019/11/14
- 堀大紀、小林良二、中野貴明、松島悟、柳将人、小玉浩弥、鈴木大介、小林邦彦. 造血細胞移植後に肝硬変を合併した神経芽細胞腫の 2 症例 第 42 回日本造血細胞移植学会 東京都 2020/3/7
- Hori D, Kobayashi R, Matsushima S, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Two cases of hypercalcemia induced by administration of all-trans retinoic acid against APL. 第 82 回日本血液学会学術集会 京都市 2020/10/9
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、小玉浩弥、鈴木大介、小林邦彦. 血中可溶性 IL-2 リセプターのリンパ腫診断時における有用性の検討. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会 福島市 2020/11/20

- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、小玉浩弥、鈴木大介、小林邦彦. Azacitidineによる前治療後に骨髓移植を施行したMPDの1例. 小児血液・がんセミナーin北海道 2020  
2021/1/16
- Hori D, Kobayashi R, Matsushima S, Yanagi M, Kodama K, Suzuki D, Kobayashi K. Hyperthyroidism as late adverse effect of treatment for Hodgkin lymphoma. 4th International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Hodgkin Lymphoma Berlin (WEB) 2021/6/28
- Hori D, Kobayashi R, Matsushima S, Yanagi M, Kodama K, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Azacitidine as pretransplantation therapy for myeloproliferative disease. 第83回日本血液学会学術集会 仙台市(WEB) 2021/9/23
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、小玉浩弥、小林邦彦. 血中可溶性IL-2レセプターの疾患診断時における有用性の検討. 第56回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市  
2021/4/17
- Hori D, Kobayashi R, Matsushima S, Yanagi M, Kodama K, Sano H, Suzuki D, Kobayashi K. Azacitidine as pretransplantation therapy for myeloproliferative disease. 第83回日本血液学会学術集会 仙台市(WEB) 2021/9/23
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林邦彦. 造血細胞移植後20年以上経つて混合キメラが判明した造血器悪性腫瘍の2例. 第2回北海道小児血液・がん研究会 札幌市(WEB) 2022/2/5
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林邦彦. 小児・思春期・若年成人の同種造血細胞移植後における血小板輸血不応に関する検討. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会 横浜市 2022/5/13
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林邦彦. 小児・思春期・若年成人の同種造血幹細胞移植後における血小板輸血不応に関する検討. 第64回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2022/9/17
- 堀大紀、小林良二、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林邦彦. 激しい腹痛・腰背部痛が先行し診断に苦慮した播種性帯状疱疹合併のホジキンリンパ腫. 第84回日本血液学会学術集会 福岡市 2022/10/14
- Hori D, Kobayashi R, Nakazawa A, Iwafuchi H, Klapper W, Osumi T, Fujita N, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Fukano R, Ohki K, Kamei M, Mori T, Tanaka M, Tsuchimochi T, Moriya K, Tao K, Kada A, Sekimizu M. Non-germinal center B-cell subtype of pediatric diffuse large B-cell lymphoma in Japan: A multi-case analysis. The 7th International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult non-Hodgkin Lymphoma New York City 2022/10/21
- 堀大紀、小林良二、佐藤正法、松島悟、柳将人、佐野弘純、杉山昂、後藤順一、服部優宏、高橋宏明、目黒順一. 重症消化管移植片対宿主病に合併した空洞多発狭窄に外科的切除を行った女児例. 第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会 名古屋市 2023/2/11

- 堀 大紀、小林 良二、佐藤 正法、松島 悟、柳 将人、佐野 弘純、杉山 昂、後藤 順一、服部 優宏、高橋 宏明、目黒 順一。 重症消化管移植片対宿主病に合併した空腸多発狭窄に外科的切除を施行した女児例. 第 58 回日本血液学会春季北海道地方会 札幌市 2023/4/22
- 堀 大紀、松島 悟、柳 将人、佐野 弘純、小林 良二. 造血細胞移植後に肝硬変を合併した神経芽細胞腫の 2 症例. 第 65 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2023/9/16
- 堀 大紀、松島 悟、柳 将人、佐野 弘純、小林 良二. 巨大肝転移により呼吸不全をきたした乳児神経芽腫例. 第 65 回日本小児血液がん学会 札幌市 2023/9/29
- Hori D, Kobayashi R, Nakazawa A, Iwafuchi H, Klapper W, Osumi T, Fujita N, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Fukano R, Ohki K, Kamei M, Mori T, Tanaka M, Tsuchimochi T, Moriya K, Tao K, Kada A, Sekimizu M. Non-germinal center B-cell subtype of pediatric diffuse large B-cell lymphoma in Japan. 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023/10/14
- Hori D, Matsushima S, Yanagi M, Sano H, Kobayashi R. Renal infiltration of leukemic cells in pediatric acute lymphoblastic leukemia at first presentation. 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023/10/15
- 堀大紀、松島悟、柳将人、佐野弘純、鈴木大介、小林良二. 小児血液腫瘍患者の発熱性好中球減少症におけるプレセブシン、プロカルシトニンおよび CRP の検討. 第 127 回日本小児科学会学術集会 福岡市 2024/4/19
- 堀大紀、石垣隆介、松島悟、柳将人、佐野弘純、鈴木大介、小林良二. 急性リンパ性白血病の治療中と造血細胞移植後に Rothia 菌血症をきたした 2 症例 第 66 回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2024/9/7
- Hori D, Matsushima S, Yanagi M, Sano H, Kobayashi R. Rothia bacteremia in patients with acute lymphoblastic leukemia or after stem cell transplantation. 第 86 回日本血液学会学術集会 京都市 2024/10/12
- 堀大紀、石垣隆介、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林良二. 造血幹細胞移植を 3 回施行するも制御困難であった monosomy7 を有する骨髄増殖性疾患の女児例. 第 19 回エルム臨床病理検討会 札幌市 2025/1/22
- 堀大紀、小林良二、三井哲夫、藤田直人、鈴宮淳司、近藤英生、福田隆浩、吉原哲、中前博久、森康雄、衛藤徹也、神田善伸、内田直之、鬼塚真仁、橋井佳子、諫田淳也、田渕健、熱田由子、古賀友紀. 小児・思春期・若年成人 NHL における複数回の造血幹細胞移植の成績. 日本造血・免疫細胞療法学会総会 大阪市 2025/2/28
- 堀大紀、石垣隆介、松島悟、柳将人、佐野弘純、小林良二. 骨髄移植後に白血病性視神経症として視神経単独再発を来した急性混合型白血病. 日本造血・免疫細胞療法学会総会 大阪市 2025/2/28
- 堀大紀、石垣隆介、松島悟、柳将人、佐野弘純、鈴木大介、小林良二. 血中可溶性 IL-2 レセプターの疾患診断時における有用性の検討. 日本小児科学会北海道地方会第 322 回例会 札幌市 2025/3/2

