

札幌北楡病院

所属メンバー

- ・小林 良二 (部長、昭和 59 年卒)
- ・安田 一恵 (部長、昭和 60 年卒)
- ・鈴木 大介 (医員、平成 12 年卒)

- ・小林 邦彦 (顧問、昭和 41 年卒)

卒後臨床研修医

3 名

専門外来

- ・血液外来 (×1/週)

札幌北楡病院

病院全体の医師数	46 人
小児科医師数	4 人 (うち非常勤 1 人)

病院全体の病床数	231 床
小児科病床数(NICU、ベビーを除く)	22 床
NICU病床数	0 床
新生児病床数(NICUを除く)	0 床

NICU としての認定 なし

平均小児科外来数	13.53 人/日
平均時間外外来数	0.11 人/日 (小児科医が診察したものです)

年間入院患者数	242 人/年
年間のべ入院患者数	6,797 人/年 (入院患者数×入院日数)
年間時間外入院患者数	13 人/年

年間分娩数	0 人/年
年間低出生体重児(2,500g未満)数	0 人/年
極低出生体重児(1,500g未満)数	0 人/年
年間呼吸管理患者数	0 人/年

論文

1. Kunishima S, Kobayashi R, Itoh T, Hamaguchi M and Saito H: Mutation of the β 1-tubulin gene associated with congenital macrothrombocytopenia affecting microtubule assembly. *Blood* 113: 458-461, 2009
2. 鈴木大介、稲本 潤、市川瑞穂、佐藤智信、中嶋雅秀、三野絵美、鈴木秀久、金田 眞、岡田忠男、佐々木文章、中川温子、小林良二: 初発時に両側副腎に病変を認めた乳児神経芽腫症例の検討. *小児がん* 46: 25-30, 2009
3. Tsukimoto I, Tawa A, Hanada R, Tabuchi K, Kigasawa H, Horibe K, Tsuchida M, Yabe H, Nakayama H, Kudo K, Kobayashi R, Hamamoto K, Imaizumi M, Morimoto A, Tsuchiya S, the Japanese Childhood AML Cooperative Study Group: Risk stratified treatment for children with acute myeloid leukemia: Results of the Japanese clinical trial AML99. *J Clin Oncol* 27: 4007-4013, 2009
4. Kobayashi R, Sato T, Nakajima M, Kaneda M and Iguchi A: Piperacillin/tazobactam plus ceftazidime versus sulbactam/ampicillin plus aztreonam as empirical therapy for fever in severely neutropenic pediatric patients. *J Pediatr Hematol Oncol* 31: 270-273, 2009
5. Okada T, Sasaki F, Honda S, Hashimoto S, Kobayashi R, Kaneta M and Todo S: Idiopathic thrombocytopenic purpura complicated with biliary atresia: a rare occurrence and literature review. *J Pediatr Surg* 44: e21-23, 2009
6. Park M, Taki T, Oda M, Watanabe T, Yagi YK, Kobayashi R, Suzuki N, Hara J, Horibe K and Hayashi Y: FBW7 and NOTCH1 mutations in childhood T-cell acute lymphoblastic leukemia and T cell non-Hodgkin's lymphoma. *Br J Hematol* 145: 198-206, 2009
7. 小林良二、佐藤智信、安田一恵、小林邦彦、佐藤 壯: 小児造血幹細胞移植における至適シクロスポリン血中濃度の測定の検討. *札幌市医師会医学会誌* 261: 103-104, 2009
8. Yazaki M, Atsuta Y, Kato K, Kato S, Taniguchi S, Takahashi S, Ogawa H, Kouzai Y, Kobayashi T, Inoue M, Kobayashi R, Nagamura-Inoue T, Azuma H, Takanashi M, Kai S, Nakabayashi M and Saito H: Japan Cord Blood Bank Network: Incidence and risk factors of early bacterial infections after unrelated cord blood transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant* 15: 439-446, 2009
9. 田渕 健、気賀沢寿人、吉見礼美、熱田由子、足立壮一、磯山恵一、井上雅美、加藤剛二、河野嘉文、菊地 陽、小林良二、土屋 滋、堀越泰雄、矢部普正、渡辺 新、加藤俊一. 小児期造血幹細胞移植全国集計(1983-2005)－細胞源ドナー別移植成績－. *日本小児血液学会誌* 23: 142-154, 2009

10. Onozawa M, Hashino S, Haseyama Y, Hirayama Y, Iizuka S, Ishida T, Kaneda M, Kobayashi H, Kobayashi R, Koda K, Kurosawa M, Masauji N, Matsunaga T, Mori A, Mukai M, Nishio M, Noto S, Ota S, Sakai H, Suzuki N, Takahashi T, Tanaka J, Torimoto Y, Yoshida M, Fukuhara T: Incidence and risk of postherpetic neuralgia after varicella zoster virus infection in hematopoietic cell transplantation recipients: hokkaido hematology study group. *Biol Blood Marrow Transplant* 15: 724-729, 2009
11. Kobayashi R, Tanaka F, Takashima Y, Inada H, Kikuchi A, Kumagai M, Sunami S, Nakagawa A, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Tsurusawa M and Mori T, lymphoma committee, Japanese Pediatric Leukemia /Lymphoma Study Group: Non-anaplastic peripheral T-cell lymphoma in pediatric patients: retrospective analysis in Japan. *Hematology meeting reports* 3(5): 61, 2009
12. Ikawa K, Kozumi T, Ikeda K, Morikawa N and Kobayashi R: Population pharmacokinetic modeling and pharmacodynamic assessment of cefozopran in pediatric patients. *The Japanese Journal of Antibiotics* 62: 435-444, 2009
13. 小林良二: 再生不良性貧血に対する造血幹細胞移植. 第51回日本小児血液学会教育セッションテキスト: 34-39, 2009
14. Kobayashi R, Yamato K, Tanaka F, Takashima Y, Inada H, Kikuchi A, Kumagai M, Sunami S, Nakagawa A, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Tsurusawa M and Mori T, lymphoma committee, Japanese Pediatric Leukemia /Lymphoma Study Group: Retrospective analysis of non-anaplastic peripheral T-cell lymphoma in pediatric patients in Japan. *Pediatric Blood & Cancer* 54: 212-215, 2010
15. Iguchi A, Kobayashi R, Kaneda M and Kobayashi K: Plasma protein C is a useful clinical marker for hepatic veno-occlusive disease (VOD) in stem cell transplantation. *Pediatric Blood & Cancer* 54: 437-443, 2010
16. Isoyama K, Oda M, Kato K, Nagamura-Inoue T, Kai S, Kigasawa H, Kobayashi R, Horikoshi O, Inoue M, Kikuchi A and Kato S: Long-term outcome of cord blood transplantation from unrelated donors as an initial transplantation procedure for children with acute myeloid leukemia in Japan. *Bone Marrow Transplantation* 45: 69-77, 2010
17. 堀越泰雄、小林良二、遠藤幹也、渡辺 新、菊田 敦、小池和俊、花田良二、細谷亮太、小原 明、生田孝一郎、後藤裕明、浅見恵子、杉田完爾、堀部敬三、鶴澤正仁、堀 壽成、原 純一、西村真一郎、永利義久、麦島秀雄、太田 茂、足立壮一、月本一郎: 再発および難治性急性白血病患者を対象としたシタラビン大量療法の寛解導入効果. *臨床血液* 51: 104-113, 2010

18. Miyakoshi S, Yamaguchi T, Ue M, Matsumura Y, Yuchi K, Narimatsu H, Takita M, Hisazumi E, Sakamaki T, Kasai K, Okada M, Osugi Y, Kobayashi R, Inoue M, Takahashi S, Takiguchi S and Kato S: Acute graft-versus-host disease following umbilical cord blood transplantation: Retrospective survey involving 2,015 Japanese patients. Transplantation in press
19. Oshima K, Hanada R, Kobayashi R, Kato K, Nagatoshi Y, Tabuchi K and Kato S: Haematopoietic stem cell transplantation in patients with severe congenital neutropenia: an analysis of 19 patients in Japan. Pediatric transplantation in press
20. Mizushima Y, Taki T, Shimada A, Yui Y, Hiraumi Y, Matsubara H, Watanabe M, Watanabe KI, Kamitsuji Y, Hayashi Y, Tsukimoto I, Kobayashi R, Horibe K, Tawa A, Nakahata T and Adachi S: Prognostic significance of the BAALC isoform pattern and CEBPA mutations in pediatric acute myeloid leukemia with normal karyotype: a study by the Japanese Childhood AML Cooperative Study Group. Int J Hematol in press
21. Suzuki D, Kobayashi R, Yasuda K, Nakagawa A, Morimoto T, Yabe M, Yabe H and Kobayashi K: Precursor-T lymphoblastic lymphoma after unrelated bone marrow transplantation in a patient with Fanconi anemia. J Pediatr Hematol Oncol in press
22. Kobayashi R, Suzuki D, Yasuda K and Kobayashi K: Analysis of prevention use of itraconazole for invasive fungal infection with pediatric malignancies. Pediatrics international in press

著書

1. 小林良二: 急性骨髄性白血病 初期治療反応性. 小児科臨床ピクシス 小児白血病診療 中山書店 総編集: 五十嵐隆、専門編集: 菊地 陽、2009

学会発表

国際学会

1. Kobayashi R, Tanaka F, Takashima Y, Inada H, Kikuchi A, Kumagai M, Sunami S, Nakagawa A, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Tsurusawa M and Mori T, lymphoma committee, Japanese Pediatric Leukemia /Lymphoma Study Group: Non-Anaplastic Peripheral T-Cell Lymphoma in pediatric patients: retrospective analysis in Japan. Third International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin' s Lymphoma, Frankfurt, 2009/6/13

全国学会

1. 小林良二：札幌北榆病院小児科での小児がん長期フォローアップの取り組み. 厚生労働科学研究費補助金 小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究班班会議、名古屋市、2009/6/20
2. 小林良二：化学療法・造血幹細胞移植における真菌感染症対策について(特別講演). 東京小児がん研究グループ秋季セミナー、つくば市、2009/9/13
3. 鈴木大介、安田一恵、小林良二、森本 克、矢部みはる、矢部普正：非血縁者間骨髄移植より1年後に、非ホジキンリンパ腫を発症した Fanconi 貧血症例. 第71回日本血液学会、京都市、2009/10/23
4. Kobayashi R, Tanaka F, Takashima Y, Inada H, Kikuchi A, Kumagai M, Sunami S, Nakagawa A, Fukano R, Fujita N, Mitsui T, Tsurusawa M, Mori T, Lymphoma committee, Japanese Pediatric Leukemia /Lymphoma Study Group: Peripheral T-Cell Lymphoma and Natural Killer / T-Cell Lymphoma in Pediatric Patients. 第71回日本血液学会、京都市、2009/10/25
5. 小林良二：JPLSG 稀なリンパ腫後方視的調査報告. 厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 小児がんに対する標準治療・診断確率のための研究班班会議、名古屋市、2009/11/8
6. 小林良二：造血幹細胞移植、特に臍帯血移植と合併症(特別講演). 第31回東海小児造血細胞研究会、名古屋市、2009/11/10
7. 小林良二、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦：小児血液腫瘍性疾患におけるイトラコナゾール内用液による深在性真菌感染症予防の検討. 第51回日本小児血液学会・第25回日本小児がん学会、浦安市、2009/11/27
8. 小林良二：再生不良性貧血に対する造血幹細胞移植(血液教育セッション). 第51回日本小児血液学会・第25回日本小児がん学会、浦安市、2009/11/27
9. 鈴木大介、安田一恵、小林良二、小林邦彦、杉山未奈子、森川俊太郎、戸澤雄介、高橋大介、藤原伸一、野呂 歩、鈴木靖人、仲西正憲、永島哲郎：Cladribine 使用後早期に2次性MDSを発症したランゲルハンス細胞組織球症症例. 第51回日本小児血液学会・第25回日本小児がん学会、浦安市、2009/11/28
10. 小林良二、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦：造血幹細胞移植後早期に合併した敗血症の検討(ワークショップ). 第32回日本造血細胞移植学会、浜松市、2010/2/19
11. 小林良二：小児血液・腫瘍性疾患の化学療法・造血幹細胞移植における真菌感染症(ランチョンセミナー). 第32回日本造血細胞移植学会、浜松市、2010/2/20
12. 鈴木大介、安田一恵、金田 眞、小林良二、小林邦彦：当科にて施行したPH1陽性ALLに対する造血幹細胞移植成績の検討. 第32回日本造血細胞移植学会、浜松市、2010/2/20

13. 小林良二：移植後の感染症への対応(特別講演)．第1回さいたま小児血液ミーティング、さいたま市、2010/3/5
14. 小林良二、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦：小児急性骨髄性白血病におけるポリコナゾールによる深在性真菌感染症予防の検討．真菌症フォーラム第11回学術集会、東京都、2010/3/13

地方学会

1. 鈴木大介、佐藤智信、安田一恵、小林良二、矢部普正：非血縁者間骨髄移植より1年後に非ホジキンリンパ腫を発症したFanconi貧血症例．第20回北海道造血細胞移植研究会、札幌市、2009/5/9
2. 小林良二、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦、高梨久仁子、早坂 格、森岡圭太、泉 岳、那須 敬、植竹公明、松本憲則：急性リンパ性白血病維持療法中に血球貪食症候群を合併した症例の検討．第26回北海道小児血液研究会、札幌市、2009/10/17
3. 鈴木大介、安田一恵、小林良二、小林邦彦、杉山未奈子、森川俊太郎、戸澤雄介、高橋大介、藤原伸一、野呂 歩、鈴木靖人、仲西正憲、永島哲郎：Cladribine使用後早期に2次性MDSを発症したランゲルハンス細胞組織球症症例．第26回北海道小児血液研究会、札幌市、2009/10/17
4. 三次有奈、鈴木大介、安田一恵、小林良二、小林邦彦：X連鎖鉄芽球性貧血が疑われる1家系．第7回豊平河畔小児医療研究会、札幌市、2009/10/20
5. 小林良二：小児血液・悪性腫瘍疾患における深在性真菌症に対するミカファンギンの有効性の検討．第5回北海道小児血液真菌研究会、札幌市、2009/11/13
6. 鈴木大介、安田一恵、小林良二、小林邦彦、山本浩史、森岡圭太、山崎康博、小林一郎、三河 誠．出生時より巨大な背部腫瘤を認めたDermatofibrosarcoma protuberansの1症例．第35回北海道小児がん研究会、札幌市、2009/3/5
7. 小林良二、鈴木大介、安田一恵、小林邦彦：遺伝性鉄芽球性貧血の2症例．札幌市小児科医会研究会、札幌市、2010/3/23

その他社会貢献など

小林良二

日本血液学会代議員

日本小児血液学会評議員、造血細胞移植委員会委員、再生不良性貧血委員会委員、ホームページ検討委員会委員長、評議員選任委員会委員

日本造血細胞移植学会評議員、監事、臨床研究委員会委員、ガイドライン委員会委員

日本小児がん学会評議員

小児白血病研究会(JACLS)運営委員、リンパ腫小委員会委員長、AML 小委員会委員

小児白血病リンパ腫研究会(JPLSG)代議員、リンパ腫委員会委員

北海道臍帯血バンク運営委員会委員

札幌市学びの支援委員会委員

札幌市立東白石小学校校医

安田一恵

札幌市立東白石保育園園医

鈴木大介

札幌愛隣館第2保育園園医