

血液・腫瘍班

研究活動の方針と実績

私たちは自施設で得られた新たな知見と貴重な経験を、この領域で活動する多くの方と共有したいと考えています。このため、個人情報と倫理上の問題が発生しないよう、病院及び大学の審査委員会（IRB）で承認を受けた後に、論文作成や学会発表を行い、医学の進歩に貢献する方針です。最近5年間（2011.4-2016.3）の実績（現在のグループの医師が筆頭著者もしくは責任著者となっている論文のみ）を下記に示します。

英文論文

Nakahara E, Yagasaki H, Shimozawa K, et al. Severe Thrombocytopenia as Initial Signs of Primary Sjogren Syndrome in a 9-Year-Old Female. *Pediatric Blood and Cancer*. Mar 22, 2016.

Yagasaki H, Shichino H, Shimizu N, et al. Nine-year follow-up in a child with chromosomal integration of human herpesvirus 6 transmitted from an unrelated donor through the Japan Marrow Donor Program. *Transplant Infectious Disease* 17: 160-161, 2015.

Yagasaki H, Shichino H, Ohara A, et al. Immunosuppressive therapy with horse anti-thymocyte globulin and cyclosporine as treatment for fulminant aplastic anemia in children. *Annals of Hematology* 93: 747-752, 2014.

Yagasaki H, Kato M, Shimozawa K, et al. Treatment responses for disseminated intravascular coagulation in 25 children treated with recombinant thrombomodulin: a single institution experience. *Thrombosis Research* 130: e289-293, 2012.

Yagasaki H, Kojima S, Yabe H, et al. Acceptable HLA-mismatching in unrelated donor bone marrow transplantation for patients with acquired severe aplastic anemia. *Blood* 118: 3186-3190, 2011.

Yagasaki H, Kato M, Ishige M, et al. Successful cord blood transplantation in a 42-day-old boy with infantile Krabbe disease. *International Journal of Hematology* 93: 779-781, 2011.

Yagasaki H, Ohashi H, Ito M, et al. A novel mechanism of transplacental cancer transmission: natural killer/T-cell lymphoma in the paratesticular region is of maternal origin. *Blood*. 117: 6046-6047, 2011.

Yagasaki H, Kato M, Shimizu N, et al. Autoimmune hemolytic anemia and autoimmune neutropenia in a child with erythroblastopenia of childhood (TEC) caused by human herpesvirus-6 (HHV-6). *Annals of Hematology* 90; 851-852, 2011.

和文論文・著書

陳基明：Ewing 肉腫の補助化学療法. 肉腫化学療法マスタークラス 190-197, 2015

陳基明：ユーイング肉腫ファミリー腫瘍. 今日の小児治療指針（第 16 版） 583-585, 2015

陳基明：Ewing 肉腫ファミリー腫瘍. 小児血液・腫瘍学 553-556, 2015

陳基明：原発性悪性骨腫瘍（ユーイング肉腫）の診断と治療. ライフライン がんの先進医療 18(7): 38-40, 2015

陳基明：腫瘍熱. 小児内科 46(3): 353-357, 2014

陳基明：Ewing 腫瘍. 小児がん治療後の長期フォローアップガイドライン（JPLSG 長期フォローアップ委員会、長期フォローアップガイドライン作成ワーキンググループ）146-161 医薬ジャーナル, 2013

陳基明：ユーイング肉腫ファミリー腫瘍. 小児疾患の診断治療基準 第 4 版. 87-88, 東京医学社, 2012

陳基明：ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対する集学的治療の進歩. 小児がん 48(3) : 249-263, 2011

陳基明ほか：Ewing 肉腫—小児腫瘍における多施設共同臨床試験の背景と進歩. 小児外科 43(11): 1229-1233, 2011

陳基明ほか：Ewing 肉腫ファミリー腫瘍. 小児がん診療ガイドライン 2011 版（日本小児がん学会編）. 299-332, 金原出版, 2011

陳基明：ユーイング肉腫ファミリー腫瘍. 小児がん診療ハンドブック（堀部敬三編）. 473-479, 医薬ジャーナル, 2011

谷ヶ崎博：【小児血液疾患-よくわかる最新知見-】 貧血 再生不良性貧血 特発性再生不良性貧血小児科 55 卷 11 : 1565-1572, 2014.

谷ヶ崎博：血液凝固・線溶・血小板—血栓と止血 遺伝子組み換えトロンボモジュリンアルファ. 小児内科 46: 268-271, 2014.

谷ヶ崎博：小児の治療指針「再生不良性貧血」 小児科診療増刊号 77: 442-445, 2014.

谷ヶ崎博：小児疾患の診断治療基準「再生不良性貧血」 小児内科増刊号 44: 548-549, 2012.

谷ヶ崎博：再生不良性貧血に対する非血縁者間骨髄移植：HLA の不適合はどこまで許容されるか. 血液内科 65 : 184~190, 2012.

谷ヶ崎博：より良い診療を目指して 他診療科との連携（16）小児科血液疾患と眼科. 眼科 53: 807~811, 2011.

谷ヶ崎博：小児の貧血の特徴と鑑別診断の進め方. Medical Practice 28: 2132-2136,

平井麻衣子、七野浩之：腎腫瘍. 小児科診療（2015 年増刊号、疾患から見る画像診断の進め方・読み方） 242-246, 2015.

平井麻衣子、谷ヶ崎博：小児白血病患者の晩期合併症. 内科 116 : 277-281, 2015.

平井麻衣子、谷ヶ崎博、谷川俊太郎ほか：小児がん患者の終末期医療の問題点と展望. 板

橋区医師会医学雑誌 20 : 137?139, 2015.

平井麻衣子、浦上達彦、七野浩之ほか：小児急性リンパ性白血病・悪性リンパ腫経験者の潜在性内分泌合併症に関する研究. 日大医学雑誌第 72 : 279~286,

平井麻衣子、七野浩之：鼻出血. 小児内科 45 : 1830~1832, 2013.

下澤克宜：小児肺炎マイコプラズマ感染症診断における IgM 抗体迅速検査の臨床的検討. 小児科臨床 69: 879?885, 2016.

下澤克宜：発熱性好中球減少症. 小児内科 47 : 552?557, 2015.

下澤克宜、七野浩之：小児血液疾患に対する脾摘後の感染予防. 小児外科 44: 1205-1210, 2012.

下澤 克宜：右腎破裂をきたした間欠性水腎症の 1 例. 日本小児腎不全学会雑誌 31 : 115-118, 2011.

大熊 啓嗣, 竹谷 英之, 谷ヶ崎 博：インヒビター保有血友病 B 患者の滑膜切除術・人工膝関節置換術 *Frontiers in Haemophilia* 2 : 38?41, 2015.

大熊 啓嗣ほか：心臓血管系晩期合併症の評価に心臓交換神経イメージング検査と *Speckle Tracking* 法心エコー検査が有用であった骨肉腫の 1 例 日本小児血液・がん学会雑誌 51 : 57-61, 2014.