

## 個人会員

平成17年2月3日現在  
(敬称略)

会員名	施設名		
藤本純一郎	国立成育医療センター研究所	発生・分化研究部	病理委員会
大島孝一	福岡大学医学部	第一病理学教室	病理委員会
田丸淳一	埼玉医科大学総合医療センター	病理	病理委員会
中川温子	愛知医科大学医学部	第二病理学教室	病理委員会
中村栄男	愛知県がんセンター	遺伝子病理診断部	病理委員会
中峯寛和	奈良医科大学	病理診断学講座	病理委員会
北條 洋	福島県立医科大学医学部	第一病理学教室	病理委員会
吉野 正	岡山大学大学院医歯学総合研究科	病理・病態学	病理委員会
清河信敬	国立成育医療センター研究所	発生・分化研究部	

(計9名)

## VI. 研究成果の刊行に関する一覧表

著者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Nakagawa A, Nakamura S, Nakamine H, Yoshino T, Takimoto T, <u>Horibe K.</u>	Pathology review for paediatric non-Hodgkin's lymphoma patients in Japan; a report from the Japan association of childhood leukaemia study (JACLS)	Eur J Cancer	40(5)	725-33	2004
Kosaka Y, Koh K, Kinukawa N, Wakazono Y, Isoyama K, Oda T, Hayashi Y, Ohta S, Moritake H, Oda M, Nagatoshi Y, Kigasawa H, Ishida Y, Ohara A, Hanada R, Sako M, Sato T, Mizutani S, <u>Horibe K, Ishii E.</u>	Infant acute lymphoblastic leukemia with MLL gene rearrangements: outcome following intensive chemotherapy and hematopoietic stem cell transplantation	Blood	104 (12)	3527-34	2004
Uchiyama M, Maesawa C, Yashima-Abo A, Tarusawa M, Endo M, Sugawara W, Chida S, Onodera S, Tsukushi Y, Ishida Y, <u>Tsuchiya S, Masuda T.</u>	Consensus JH Gene Probes with Conjugated 3'-Minor Groove Binder for Monitoring Minimal Residual Disease in Acute Lymphoblastic Leukemia	Journal of Molecular Diagnostics	7	121-126	2005
Toyoda H, Ido M, Hori H, Hiraiwa H, Hirayama M, Kobayashi M, Ogawa M, Miyahara M, Iwamoto S, Hayashi T, Gabazza EC, Suzuki K, Azuma E, <u>Komada Y.</u>	A Case of Juvenile Myelomonocytic Leukemia With Concomitant Cytomegalovirus Infection	J Pediatr Hematol Oncol	26	606-608	2004
Kiyokawa N, Sekino T, Matsui T, Takenouchi H, Mimori K, Tang W, Mastui J, Taguchi T, Katagiri YU, Okita H, Matsuo Y, <u>Karasuyama H, Fujimoto J.</u>	Diagnostic importance of CD179a/b as markers of precursor B-cell lymphoblastic lymphoma	Modern Pathology	17	423-429	2004
Taketani T, Taki T, Sugita K, Furuichi Y, Ishii E, Hanada R, Tsuchida M, Sugita K, Ida K, <u>Hayashi Y.</u>	FLT3 mutations in the activation loop of tyrosine kinase domain are frequently found in infant ALL with MLL rearrangements and prediatic ALL with hyperdiploidy	Blood	103	1085-1088	2004
Shimada A, Xu G, Toki T, Kimura H, <u>Hayashi Y, Ito E.</u>	Fetal origin of the GATA1 mutation in identical twins with transient myeloproliferative disorder and acute megakaryblastic leukemia accompanying Down syndrome	Blood	103	366	2004
Zhang Y, Zeleznik-Le N, Emmanuel N, Jayathilaka N, Chen J, Strissel P, Strick R, Li L, Neilly MB, Taki T, <u>Hayashi Y, Kaneko Y, Schlegelberger B, Rowley JD.</u>	Characterization of Genomic Breakpoints in MLL and CBP in Leukemia Patients with t(11;16)	Genes, Chromosomes & Cancer	41	257-265	2004

著者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Kawaguchi H, Taketani T, Hongo T, Park MJ, Koh K, Ida K, Kobayashi M, Takita J, Taki T, Yoshino H, Bessho F, <u>Hayashi Y.</u>	In vitro drug resistance to imatinib and mutation of ABL gene in childhood Philadelphia chromosome-positive (Ph+) acute lymphoblastic leukemia	Leukemia & Lymphoma	46	273-276	2005
Hiwatari M, Taki T, Tshuchida M, Hanada R, Hongo T, Sako M, <u>Hayashi Y.</u>	Novel missense mutations in tyrosine kinase domain of the platelet-derived growth factor receptor $\alpha$ (PDGFRA) gene in childhood acute myeloid leukemia with t(8;21)(q22;q22) or inv(16)(p13q22)	Leukemia	19	476-477	2005
<u>Ishii E</u>	Molecular mechanisms and treatment outcome of infant leukemia	Education Program Book Ann.Meeting,JSH/JSCH		68-75	2004
Tawa A, <u>Tsukimoto I.</u>	Risk-Stratified Treatment for Acute Myeloid Leukemia	The Japanese Journal of Pediatric	18	200-209	2004
Ohsaka A, Ohto H, Kikuta A, Ohara A, <u>Tsukimoto I,</u> Ishida A, Maekawa T, Osada K, Hoshi Y.	Guidelines for the safety management of granulocyte transfusion	Japanese Journal of Transfusion Medicine	50	739-745	2004
<u>Turusawa M,</u> Chin M, Iwai A, Nomura K, Maeda H, Taga T, Higa T, Kuno T, Hori T, Muto A, Yamagata M.	L-Asparagine depletion levels and L-asparaginase activity in plasma of children with acute lymphoblastic leukemia under asparaginase treatment	Cancer Chemother Pharmacol	53	204-208	2004
Watanabe A, <u>Tsurusawa M.</u>	Strategy of Cumulative Dose Reduction of Drugs with Late Effects, Using Escalating Dose of Anti-Metabolites with or without Mega-Dose Chemotherapy Plus Autologous Peripheral Blood Stem Cell Rescue for Treatment of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia -Children's Cancer and Leukemia Study Group of JAPAN(CCLSG),CCLSG ALL 941 Protocol Study-	The Japanese Journal of Pediatric Hematology	18	189-195	2004
<u>Turuasawa M</u>	Recent-resuluts and future prospect in the treatment of pediatric malignant lymphomas	Hematology & Oncology	48	631-638	2004

厚生労働科学研究費補助金  
がん臨床研究事業  
「小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究」

平成16年度

平成17年3月発行

発行者：堀部敬三（主任研究者）

事務局：独立行政法人国立病院機構

名古屋医療センター臨床研究センター内

〒460-0001 名古屋市中区三の丸4丁目1番1号

TEL:052-951-1111 FAX:052-951-0664

印刷所：サカイ印刷株式会社