

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
石田 陽治	内科学講座血液・腫瘍内科分野	教授	博士（医学）	血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>①Shigeki Ito., Tatsuo Oyake., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Deguelin suppresses cell proliferation via the inhibition of surviving expression and STAT3 phosphorylation in HTLV-1-transformed T cells. / Leukemia Research 34: 352-357 (2010)</p> <p>②Keijiro Suzuki., Takeshi Sugawara., Tatsuo Oyake., Toshiyuki Uchiyama., Yusei Aoki., Yasuhiko Tsukuhisa., Shima Onodera., Shigeki Ito., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Clinical significance of high-Km 5'-nucleotidase (cN-II) mRNA expression in high-risk myelodysplastic syndrome. / Leukemia Research 31: 1343-1349. (2007)</p> <p>③Yoji Ishida., Takeshi Sugawara., Gaku Chiba : Application of telepathology to hemopathies. / Telepathology in Japan Development and Practices. (ed. Sawai T) 132-136(2007)</p> <p>④Teshima T., Matsuo K., Matsue K., Kawano F., Taniguchi S., Hara M., Hatanaka K., Tanimoto M., Harada M., Nakao S., Abe Y., Eto T., Takemoto Y., Imamura M., Takahashi S., Ishida Y., Kanda Y., Kasai M., Takaue Y : Impact of human leucocyte antigen mismatch on graft-versus-host disease and graft failure after reduced intensity conditioning allogeneic haematopoietic stem cell transplantation from related donors. / Brit J Haematol. 130(4) : 575-87 (2005)</p> <p>⑤Ito S., Ishida Y., Oyake T., Satoh M., Aoki Y., Kowata S., Uchiyama T., Enomoto S., Sugawara T., Numaoka H., Suzuki K., Murai K : Clinical and biological significance of CD56 antigen expression in acute promyelocytic leukemia. /Leukemia & Lymphoma. 45: 1783-1789. (2004)</p>
伊藤 薫樹	内科学講座血液・腫瘍内科分野	准教授	博士（医学）	血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>① Ito S., Oyake T., Murai K., Ishida Y: Deguelin suppresses cell proliferation via the inhibition of survivin expression and STAT3 phosphorylation in HTLV-1-transformed T-cells. /Leuk Res. 34(3):352-357. (2010)</p> <p>② Ito S., Mantel C., Han MK, Basu S., Fukuda S., Cooper S., Broxmeyer HE : Mad2 is required for optimal hematopoiesis: Mad2 associates with c-Kit in M07e cells. /Blood 109:1923-1930. (2007)</p> <p>③ Ito S., Ishida Y., Oyake T., Satoh M., Aoki Y., Kowata S., Uchiyama T., Enomoto S., Sugawara T., Numaoka H., Suzuki K., Murai K : Clinical and biological significance of CD56 antigen expression in acute promyelocytic leukemia. /Leukemia & Lymphoma. 45: 1783-1789. (2004)</p> <p>④ Ito S., Sugawara T., Enomoto S., Ono Y., Numaoka H., Utsugisawa T., Murai K., Ishida Y., Kuriya S : Clonal evolution of blasts in an elderly patient with CD56+ relapsed acute promyelocytic leukemia. / Am J Hematol 69: 59-63. (2002)</p> <p>⑤ Ito S., Ishida Y., Murai K., Kuriya S : Flow cytometric analysis of aberrant antigen expression of blasts using CD45 blast gating for minimal residual disease in acute leukemia and high-risk myelodysplastic syndrome. / Leuk Res. 25(3): 205-211. (2001)</p>
村井 一範	内科学講座血液・腫瘍内科分野	講師	博士（医学）	血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>① Shigeki Ito., Tatsuo Oyake., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Deguelin suppresses cell proliferation via the inhibition of surviving expression and STAT3 phosphorylation in HTLV-1-transformed T cells. / Leukemia Research 34: 352-357 (2010)</p> <p>②Kazunori Murai., Shugo Kowata., Akiko Abo., Tatsuo Oyake., Kenichi Nomura., Shigeki Ito., Yoji Ishida : Bortezomib Induced Thrombocytopenia Might Be Due to the Inhibition of Proplatelet Formation of Megakaryocyte / 52nd American Society of Hematology. Dec. 4-7, (2010) Orlando, FL, U.S.A</p> <p>③ 村井一範, 石田陽治 : 特集 -溶血性貧血の新展開 -自己免疫性溶血性貧血の診断と治療/ 血液・腫瘍科. 59 (3) : 249-257 (2009)</p> <p>④村井一範, 伊藤薰樹, 上原さつき, 石田陽治 : 岩手県における慢性骨髄性白血病に対するイマチニブ療法の現状と問題点 / 岩手医誌. 61 (2) : 111-119 (2009)</p> <p>⑤ Shugo Kowata., Tatsuo Oyake., Shigeki Ito., Kazunori Murai and Yoji Ishida : The Role of Actin Nucleating Factors, Arp3 and mDia1, During Proplatelet Formation of Megakaryocytes. / 51st American Society of Hematology . Dec. 5 (2009) New Orleans LA U.S.A.</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
青木 有正	内科学講座血液・腫瘍内科分野	助教		血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>①Yusei Aoki., Tatsuo Oyake., Shugo Kowata., Takeshi Sugawara., Kenichi Nomura., Yasuhiko Tukushi., Sanae Aoki., Yukiteru Fujishima., Yoshiaki Okano., Takahiro Mine., Wataru Izumita., Yuzou Suzuki., Kazunori Murai., Shigeki Ito., Yoji Ishida : Retrospective study of Rituximab combined with THP-A-COP as first line therapy for DLBCL patients/ 第72回日本血液学会. 9月. (2010) . 横 ②村井一範, 首原健, 小宅達郎, 古和田周吾, 沼岡英晴, 峯貴浩, 筑紫泰, 青木有正, 藤島行輝, 伊藤薰樹, 石田陽治 : 急性骨髓性白血病(AML)に対する同種造血幹細胞移植(SCT)後の分子再発に対するインターフェロンα療法/第2回造血器腫瘍免疫療法研究会学術集会. 8月 (2010) . 松山</p> <p>③Keijiro Suzuki., Takeshi Sugawara., Tatsuo Oyake., Toshiyuki Uchiyama., Yusei Aoki., Yasuhiko Tsukuhisa., Shima Onodera., Shigeki Ito., Kazunori Murai., Yoji Ishida: Clinical significance of high-Km 5'-nucleotidase (cN-II) mRNA expression in high-risk myelodysplastic syndrome. / Leukemia Research 31: 1343-1349. (2007)</p> <p>④Ito S., Ishida Y., Oyake T., Satoh M., Aoki Y., Kowata S., Uchiyama T., Enomoto S., Sugawara T., Numaoka H., Suzuki K., Murai K: Clinical and biological significance of CD56 antigen expression in acute promyelocytic leukemia. /Leukemia & Lymphoma. 45: 1783-1789. (2004)</p>
小宅 達郎	内科学講座血液・腫瘍内科分野	助教	博士（医学）	血液内科学、内科学一般、腫瘍学	
古和田 周吾	内科学講座血液・腫瘍内科分野	助教		血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>①古和田周吾, 小宅達郎, 筑紫泰彦, 泉田亘, 藤島行輝, 野村憲一, 伊藤薰樹, 村井一範, 青木有正, 佐藤麻美子, 小野寺志, 首原健, 岡野良昭, 鈴木雄造, 峯貴浩, 赤木智昭, 久保恒明, 高橋直人, 澤田賢一, 石田陽治 : 発熱性好中球減症に対するボリコナゾールおよびミカファンギンの経験的治療の比較検討. 第72回日本血液学会. 9月. (2010) 横浜</p> <p>②Shugo Kowata., Tatsuo Oyake., Shigeki Ito., Kazunori Murai and Yoji Ishida : The Role of Actin Nucleating Factors, Arp3 and mDia1, During Proplatelet Formation of Megakaryocytes. / 51st American Society of Hematology. Dec. 5 (2009) New Orleans LA U.S.A.</p> <p>③上原さつき, 村井一範, 石黒麻美子, 古和田周吾 : 巨核球胞体突起形成における細胞内シグナル解析 / 岩手医誌. 61(5):277-282. (2009)</p> <p>④古和田周吾, 石田陽治 : proplatelet. 血液フロンティア. 12月. (2008)</p> <p>⑤古和田周吾, 石田陽治 : 血小板増加症へのアプローチ/日本内科学雑誌. 10;96(7):1363-1367. 7月. (2007)</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
菅原 健	内科学講座血液・腫瘍内科分野	助教		血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>①Keijiro Suzuki., Takeshi Sugawara., Tatsuo Oyake., Toshiyuki Uchiyama., Yusei Aoki., Yasuhiko Tsukuhisa., Shima Onodera., Shigeki Ito., Kazunori Murai., Yoji Ishida: Clinical significance of high-Km 5'-nucleotidase (cN-II) mRNA expression in high-risk myelodysplastic syndrome. / Leukemia Research 31: 1343-1349. (2007)</p> <p>②Yoji Ishida., Takeshi Sugawara., Gaku Chiba : Application of telepathology to hemopathies. / Telepathology in Japan Development and Practices. (ed. Sawai T) 132-136. (2007)</p> <p>③Ito S., Ishida Y., Oyake T., Satoh M., Aoki Y., Kowata S., Uchiyama T., Enomoto S., Sugawara T., Numaoka H., Suzuki K., Murai K.: Clinical and biological significance of CD56 antigen expression in acute promyelocytic leukemia. /Leukemia & Lymphoma. 45: 1783-1789. (2004)</p> <p>④Suzuki K., Sugawara T., Kowata S., Utsugisawa T., Ito S., Murai K., Ishida Y:Uncommon karyotypic abnormality of t(11;19) (q23;p13.3) in a patient with blastic phase of chronic myeloid leukemia:Case report / Cancer Genetics & Cytogenetics 150:159 -163. (2004)</p> <p>⑤Yashima A., Maesawa C., Uchiyama M., Tarusawa M., Satoh T., Satoh M., Enomoto S., Sugawara T., Numaoka H., Murai K., Utsugisawa T., Ishida Y., Masuda T:Quantitative assessment oh contaminating tumor cells in autologous peripheral blood stem cells of B-cell non-Hodgkin lymphomas using immunoglobulin heavy chain gene allele-specific oligonucleotide real-time quantitative polymerase chain reaction / Leukemia Research 27:925-934. (2003)</p>
筑紫 泰彦	内科学講座血液・腫瘍内科分野	助教	博士（医学）	血液内科学、内科学一般、腫瘍学	<p>①筑紫泰彦, 伊藤薰樹, 鈴木雄造, 岡野良昭, 泉田亘, 藤島行輝, 峯貴浩, 青木有正, 古和田周吾, 野村憲一, 菅原健, 村井一範, 石田陽治: 多発性骨髄腫の自家移植後増悪例における救援療法の有効性に関する検討/第33回日本造血細胞移植学会総会. 3月 (2011) 松山</p> <p>②筑紫泰彦, 古和田周吾, 小宅達郎, 菅原健, 伊藤薰樹, 村井一範, 阿保亜紀子, 佐藤孝, 石田陽治: 腫瘍髄伴症候群として脳幹脳炎を伴ったAnaplastic large cell lymphoma, ALK negativeの一例/第51回日本リンパ網内系学会総会. 7月 (2011) 福岡</p> <p>③筑紫泰彦, 村井一範, 佐藤麻美子, 峯貴浩, 青木有正, 古和田周吾, 小宅達郎, 菅原健, 伊藤薰樹, 石田陽治: フィラデルフィア染色体陽性白血病に対するダサチニブの臨床効果についての検討/第72回日本血液学会9月 (2010) . 横浜</p> <p>④筑紫泰彦、千葉浩子、小宅達郎、村井一範：アデニン投与マウスにおける血小板寿命の研究/岩手医誌. 59 (3) : 217-224 (2007)</p> <p>⑤Keijiro Suzuki., Takeshi Sugawara., Tatsuo Oyake., Toshiyuki Uchiyama., Yusei Aoki., Yasuhiko Tsukuhisa., Shima Onodera., Shigeki Ito., Kazunori Murai., Yoji Ishida: Clinical significance of high-Km 5'-nucleotidase (cN-II) mRNA expression in high-risk myelodysplastic syndrome. / Leukemia Research 31: 1343-1349. (2007)</p>