

内科学講座血液・腫瘍内科分野

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>① Kadirvel, S., Furuyama, K., Harigae, H., Kaneko, K., Tamai, Y., Ishida, Y., Shibahara, S : The carboxyl-terminal region of erythroid-specific 5-aminolevulinate synthase acts as an intrinsic modifier for its catalytic activity and protein stability <i>Exp Hematol.</i> 40(6) 477-486 e1. (2012)</p> <p>② Akagi, T., Takahashi, N., Yamaguchi, K., Ishizawa, K., Murai, K., Tajima, K., Ikeda, K., Kameoka, Y., Kameoka, J., Ito, S., Kato, Y., Noji, H., Shichishima, T., Itoh, J., Ichinohasama, R., Harigae, H., Ishida, Y., Sawada, K : Comparison of long-term clinical outcomes of CHOP chemotherapy between Japanese patients with nodal peripheral T-cell lymphomas and those with diffuse large B-cell lymphoma in the study group of the Tohoku Hematology Forum. <i>J Clin Exp Hematol.</i> 51(1) 29-35 (2011)</p> <p>③ Yoshida, K., Nagai, T., Ohmine, K., Uesawa, M., Sripathy, P., Ishida, Y., Ozawa, K : Vincristine potentiates the anti-proliferative effect of an aurora kinase inhibitor, VE-465, in myeloid leukemia cells. <i>Biochemical Pharmacology</i> 82(12) 1884-1890. (2011)</p> <p>④ Shigeki Ito., Tatsuo Oyake., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Deguelin suppresses cell proliferation via the inhibition of survivin expression and STAT3 phosphorylation in HTLV-1-transformed T cells. <i>Leukemia Research</i> 34: 352-357 (2010)</p> <p>⑤ Keijiro 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. / <i>Leukemia Research</i> 31: 1343-1349. (2007)</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 Akagi, T., Takahashi, N., Yamaguchi, K., Ishizawa, K., Murai, K., Tajima, K., Ikeda, K., Kameoka, Y., Kameoka, J., Ito, S., Kato, Y., Noji, H., Shichishima, T., Itoh, J., Ichinohasama, R., Harigae, H., Ishida, Y., Sawada, K : Comparison of long-term clinical outcomes of CHOP chemotherapy between Japanese patients with nodal peripheral T-cell lymphomas and those with diffuse large B-cell lymphoma in the study group of the Tohoku Hematology Forum. <i>J Clin Exp Hematol.</i> 51(1) 29-35 (2011)</p> <p>② 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. / <i>Leuk Res.</i> 34(3):352-357. (2010)</p> <p>③ 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. / <i>Blood</i> 109:1923-1930. (2007)</p> <p>④ 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. / <i>Leukemia & Lymphoma</i>. 45: 1783-1789. (2004)</p> <p>⑤ 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. / <i>Am J Hematol</i> 69: 59-63. (2002)</p>

内科学講座血液・腫瘍内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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 Kazunori, Murai., Shugo, Kowata., Akiko, Abo., Tatsuo, Oyake., Shigeki, Ito., Yoji, Ishida : Hepatotoxicity During Eltrombopag Administration Might Be Due to Necrosis of Hepatocytes. 53nd American Society of Hematology Dec. San Diego, CA. U.S.A (2011)</p> <p>② Tomoaki Akagi., Kazunori Murai., Kenji Shimosegawa., Kenichi Ishizawa., Tomohiro Sugawara., Hisayuki Yokoyama., Hideyoshi Noji., Kazuei Ogawa., Katsushi Tazima., Koji Ooba., Junichi Sakamoto., Kubo Koumei., Hisashi Sakamaki., Hideo Harigae., Yoji Ishida : Efficacy and Safety of Dasatinib in Chronic Myeloid Leukemia Patients in Chronic Phase (CML-CP) with Imatinib Resistance or Intolerance 53nd American Society of Hematology Dec. San Diego, CA. U.S.A (2011)</p> <p>③ Akagi, T., Takahashi, N., Yamaguchi, K., Ishizawa, K., Murai, K., Tajima, K., Ikeda, K., Kameoka, Y., Kameoka, J., Ito, S., Kato, Y., Noji, H., Shichishima, T., Itoh, J., Ichinohasama, R., Harigae, H., Ishida, Y., Sawada, K : Comparison of long-term clinical outcomes of CHOP chemotherapy between Japanese patients with nodal peripheral T-cell lymphomas and those with diffuse large B-cell lymphoma in the study group of the Tohoku Hematology Forum. <i>J Clin Exp Hematol.</i> 51(1) 29-35 (2011)</p> <p>④ 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. / <i>Leukemia Research</i> 34: 352-357 (2010)</p> <p>⑤ Kazunori 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, Orlando, FL ,U.S.A (2010)</p>
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) . 横浜</p> <p>②村井一範, 菅原健, 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, 伊藤薫樹, 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 Tsukushi., Shima Onodera., Shigeki Ito., Kazunori Murai., Yoji Ishida: Clinical significance of high-Km 5'-nucleotidase (cN-II) mRNA expression in high-risk myelodysplastic syndrome. / <i>Leukemia Research</i> 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. / <i>Leukemia & Lymphoma</i>. 45: 1783-1789. (2004)</p>

内科学講座血液・腫瘍内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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	<p>① 小宅達郎, 筑紫泰彦, 峯貴浩, 武政佑香, 菅原教史, 鈴木雄造, 古和田周吾, 青木有正, 菅原健, 村井一範, 伊藤薰樹, 石田陽治 : 侵襲性真菌感染症に対してミカファンギン150mgの予防的投与により同種造血幹細胞移植が施行可能であったAML 2 症例. 第34回日本造血幹細胞移植学会総会. 2月. 大阪. (2012)</p> <p>② 小宅達郎, 古和田周吾, 菅原健, 岡野良昭, 藤島行輝, 筑紫泰彦, 峯貴浩, 村井一範, 伊藤薰樹, 石田陽治 : ALアミロイドーシスに対して自家抹消血幹細胞移植を施行した2症例. 第37回日本骨髓腫学会学術集会. 7月. 京都. (2012).</p> <p>③ Tatsuo Oyake., Shigeki Ito., Shugo Kowata., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Anti-tumor effect of novel Hsp90 inhibitor, Deguelin against BCR-ABL mutant cells. 第73回日本血液学会. 10月. 名古屋 (2011)</p> <p>④ 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>⑤ Tatsuo Oyake., Shugo Kowata., Kazunori Murai., Shigeki Ito., Tomoaki Akagi., Koumei Kubo., Kenichi Sawada., Yoji Ishida : Micafungin Versus Voriconazole for Empirical Antifungal Therapy In Febrile Neutropenic Patients with Acute Myeloid Leukemia: A Randomized, Controlled Trial / 52nd American Society of Hematology. Dec. 4-7, (2010) Orlando, FL, U.S.A.</p>
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 : 「巨核球形成/血小板産生のメカニズム」The Process of Platelet in Living Mice Bone Marrow. 第34回日本血栓止血学会学術集会. 6月. 東京. (2012)</p> <p>② 古和田周吾, 土居雅宗, 岡野良昭, 菅原教史, 武政佑香, 筑紫泰彦, 小宅達郎, 菅原健, 村井一範, 伊藤薰樹, 滝川康裕, 松田正之, 石田陽治 : 自己末梢血幹細胞移植が有効であったALアミロイドーシスの一例. 第112回日本血液学会東北地方会 2011.9.10 盛岡</p> <p>③ Shugo Kowata., Sumio Isogai., Jiro Hitomi., Yoji Ishida : The process of platelet production in living mice bone marrow. 第73回日本血液学会. 10月. 名古屋 (2011)</p> <p>④ 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, 菅原健, 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>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>

内科学講座血液・腫瘍内科分野

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>① Takeshi Sugawara., Shigeki Ito., Takahiro Mine., Yasuhiko Tsukushi., Shugo Kowata., Tatsuo Oyake., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Safety and efficacy of lenalidomide in 12 patients with relapsed and refractory multiple myeloma. 第73回日本血液学会 10月. 名古屋 (2011)</p> <p>② Keijiro Suzuki., Takeshi Sugawara., Tatsuo Oyake., Toshiyuki Uchiyama., Yusei Aoki., Yasuhiko Tsukushi., 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>③ Yoji Ishida., Takeshi Sugawara., Gaku Chiba : Application of telepathology to hemopathies. / Telepathology in Japan Development and Practices. (ed. Sawai T) 132-136. (2007)</p> <p>④ 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>⑤ Suzuki 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>
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. 松山. (2011)</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, 阿保亞紀子, 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. 福岡. (2011)</p> <p>③ 村井一範, 峯貴浩, 藤島行輝, 小宅達郎, 筑紫泰彦, 泉田亘, 鈴木雄造, 古和田周吾, 菅原健, 伊藤薰樹, 石田陽治: ダサチニブ治療後の胸水発現例における胸水細胞に関する検討. 第3回造血器腫瘍免疫療法研究会学術集会. 8月. 大分 (2011)</p> <p>④ Takeshi Sugawara., Shigeki Ito., Takahiro Mine., Yasuhiko Tsukushi., Shugo Kowata., Tatsuo Oyake., Kazunori Murai., Yoji Ishida : Safety and efficacy of lenalidomide in 12 patients with relapsed and refractory multiple myeloma. 第73回日本血液学会. 10月 名古屋 (2011)</p> <p>⑤ 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. 横浜(2010)</p>

内科学講座血液・腫瘍内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
藤島 行輝	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 藤島行輝 :Additional Karyotype abnormality might be a important factor for response of lenalidomide treatment. 第4回造血器腫瘍免疫療法研究会学術集会. 8月. 金沢. (2012)</p> <p>② 佐々木了政, 小宅達郎, 旭真来, 下山格, 菅原教史, 鈴木雄造, 藤島行輝, 筑紫泰彦, 村井一範, 伊藤薰樹, 石田陽治 :再発・難治性のLymphoplasmacytic lymphoma(LPL)に対して Bendamustineが著効した2症例. 第114回日本血液学会東北地方会. 9月. 仙台 (2012)</p> <p>③ 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. 松山 (2011)</p> <p>④ 村井一範, 峯貴浩, 藤島行輝, 小宅達郎, 筑紫泰彦, 泉田亘, 鈴木雄造, 古和田周吾, 菅原健, 伊藤薰樹, 石田陽治 :ダサチニブ治療後の胸水発現例における胸水細胞に関する検討. 第3回造血器腫瘍免疫療法研究会学術集会 8月. 別府 (2011)</p> <p>⑤ Kazunori Murai., Shugo Kowata., Akiko Abo., Tatuo Oyake., Takeshi Sugawara., Yasuhiko Tsukushi., Takahiro Mine., Yukiteru Fujishima., Wataru Izumida., Shigeki Ito., Yoji Ishida : Bortezomib Inhibits Proplatelet Formation of Megakaryocyte. 第73回日本血液学会. 10月. 名古屋 (2011)</p>