

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文部科学省科学研究費補助金「課題名：血小板はどこでどのように産生されるか」2013年</p> <p>②Suzuki, Y., Ito, S., Sasaki, R., Asahi, M., Ishida, Y.: Resveratrol suppresses cell proliferation via inhibition of STAT3 phosphorylation and Mcl-1 and cIAP-2 expression in HTLV-1-infected T cells. Leukemia Research (in press). (2013)</p> <p>③ Kadirvel, S., Furuyama, K., Harigae, H., Kaneko, K., Tamai, Y., Ishida, Y., Shibahara, S.: The carboxyl-terminal region of erythroid-specific 5-aminolevulinatase synthase acts as an intrinsic modifier for its catalytic activity and protein stability Exp Hematol. 40(6) 477-486 e1. (2012)</p> <p>④ Yoshida, K., Nagai, T., Ohmine, K., Uesawa, M., Sripayap, P., Ishida, Y., Ozawa, K.: Vincristine potentiates the anti-proliferative effect of an aurora kinase inhibitor, VE-465, in myeloid leukemia cells. Biochemical Pharmacology 82(12) 1884-1890. (2011)</p> <p>⑤ 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>
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. Successful use of cyclophosphamide as an add-on therapy for multiple myeloma patients with acquired resistance to bortezomib or lenalidomide. Case Rep. in Hematol. 2013;651902. (2013)</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. Leuk Res. 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. Blood 2007. 109:1923-1930.</p> <p>④ Li G, Abediankenari S, Kim YJ, Campbell TB, Ito S, Graham-Evans B, Cooper S, Broxmeyer HE. TGF-β1 combined with M-CSF and IL-4 induces generation of immune inhibitory cord blood dendritic cells capable of enhancing cytokine-induced ex-vivo expansion of myeloid progenitors. Blood. 110:2872-9. (2007)</p> <p>⑤ 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>

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., Katsusi 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. J Clin Exp Hematol. 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. / Leukemia Research 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, Orland, FL, U.S.A (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
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>①Tatsuo Oyake, Takahiro Mine, Yasuhiko Tsukushi, Yuzo Suzuki, Yukiteru Fujishima, Yusei Aoki, Takeshi Sugawara, Shugo Kowata, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Yoji Ishida: Clinical effectiveness of hyperbaric oxygen therapy for refractory virus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic hematopoietic stem marrow transplantation 39th Annual Meeting of the European Group for Blood and Marrow Transplantation. April 7-10, London, UK (2013)</p> <p>②小宅達郎、藤澤佑香、藤島行輝、峯貴浩、筑紫泰彦、古和田周吾、伊藤薫樹、村井一範、石田陽治： 造血管腫瘍領域における留置型中心静脈カテーテルの有用性に関する検討。第11回日本臨床腫瘍学会学術集会総会 8月 仙台（2013）</p> <p>③ 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, 伊藤薫樹, 石田陽治: ALアミロイドーシスに対して自家末梢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>④Tatsuo Oyake, Shugo Kowata, Yasuhiko Tsukushi, Takahiro Mine, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Yoji Ishida: Proven IFIs as fungemia in hematological malignancy patients: A single center retrospective study The 74th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology. October 19-21, Kyoto, Japan (2012)</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, 伊藤薫樹, 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, 伊藤薫樹, 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ポ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 mDial, 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, 伊藤薫樹, 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, 伊藤薫樹, 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. 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, 伊藤薫樹, 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, 伊藤薫樹, 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下山格, 旭真来, 藤澤佑香, 佐々木了政, 藤島行輝, 峯貴浩, 小宅達郎, 村井一範, 伊藤薫樹, 石田陽治: 傍腫瘍性ニューロパチーで発症し、診断に苦慮したATLの1例. 第200回日本内科学会東北地方会. 8月. 青森 (2013)</p> <p>②下山格, 鈴木雄造, 藤島行輝, 筑紫泰彦, 峯貴浩, 古和田周吾, 小宅達郎, 村井一範, 伊藤薫樹, 石田陽治: 重症肝・腎障害を認めた全身性EB陽性T細胞増殖異常症の1例. 第198回日本内科学会東北地方会. 2月. 仙台 (2013)</p> <p>③ Fujishima, Kazunori Murai, Yoshiaki Okano, Yasuhiko Tsukushi, Takeshi Sugawara, Eataru Izumida, Takahiro Mine, Yuka Takemasa, Norifumi Sugawara, Yuzo Suzuki, Ryosei Sasaki, Shigeki Ito, Yoji Ishida: Additional Karyotype might be a important factor for response with lenalidomide treatment. 第74回日本血液学会学術集会. 10月. 京都 (2012)</p> <p>④ 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, 伊藤薫樹, 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>⑤ 筑紫泰彦, 伊藤薫樹, 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>
峯 貴浩	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 峯貴浩, 筑紫 泰彦, 藤島 行輝, 泉田 亘, 青木 有正, 古和田 周吾, 小宅 達郎, 菅原健, 村井 一範, 伊藤 薫樹, 石田 陽治, : 当科における精巣原発の非ホジキンリンパ腫7例の検討. 第70回日本血液学会総会. 10月. 京都(2008)</p> <p>② Takahiro Mine, Yasuhiko Tsukushi, Yukiteru Fujishima, Shugo Kowata, Tatuo Oyake, Takeshi Sugawara, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Yoji Ishida, : Primary testicular diffuse large B-cell lymphoma: a clinicopathological study of 10 cases. 第73回日本血液学会総会. 10月. 名古屋(2011)</p> <p>③ 村井 一範, 峯 貴浩, 藤島 行輝, 筑紫 泰彦, 泉田 亘, 古和田 周吾, 小宅 達郎, 菅原健, 村井 一範, 伊藤 薫樹, 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回造血期腫瘍免疫療法研究会学術集会. 8月. 大分(2011)</p> <p>④ Kazunori Murai, Shugo Kowata, Norifumi Sugawara, Yuka Fujisawa, Ryousei Sasaki, Yukiteru Fujishima, Takahiro Mine, Tatuo Oyake, Shigeki Ito, Yoji Ishida, : Ponatinib induced thrombocytopenia might be due to the inhibition of proplatelet formation. 第75回日本血液学会総会. 10月. 札幌(2013)</p> <p>⑤ Yuka Fujisawa, Tatuo Oyake, Takahiro Mine, Yasuhiko Tsukushi, Shugo Kowata, Yusei Aoki, Takeshi Sugawara, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Yoji Ishida, : MCFG vs LAMB for empiric therapy in FN patients with hematological malignancies</p>