

内科学講座血液腫瘍内科学分野

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～2015年</p> <p>②Tatsuo Oyake, Shugo Kowata, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Akagi, Kohmei Kubo, Kenichi Sawada, Yoji Ishida. Comparison of micafungin and voriconazole as empirical antifungal therapies in febrile neutropenic patients with hematological disorders: a randomized controlled trial Eur J Haematol (in press)</p> <p>③ Murai K, Akagi T, Shimosegawa K, Sugawara T, Ishizawa K, Ito S, Motegi M, Yokoyama H, Noji H, Tajima K, Kimura J, Chou T, Ogawa K, Harigae H, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y. A prospective analysis of clinical efficacy and safety in chronic myeloid leukemia-chronic phase patients with imatinib resistance or intolerance as evaluated using European LeukemiaNet 2013 criteria Eur J Haematol (in press)</p> <p>④ Ohmomo H, Hachiya T, Shiwa Y, Furukawa R, Ono K, Ito S, Ishida Y, Satoh M, Hitomi J, Sobue K, Shimizu A. Reduction of systematic bias in transcriptome data from human peripheral blood mononuclear cells for transportation and biobanking. PLoS One 9(8) e104283 2014/08/08</p> <p>⑤ hugo Kowata, Sumio Isogai, Kazunori Murai, Shigeki Ito, Koujiro Tohyama, Masatsugu Ema, Jiro Hitomi, and Yoji Ishida. Platelet demand modulates the type of intravascular protrusion of megakaryocytes in bone marrow. Thrombosis and Haemostasis 112(4) 743-756, 2014</p>
小宅 達郎	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>①Oyake T, Kowata S, Murai K, Ito S, Akagi T, Kubo K, Sawada K, Ishida Y: Comparison of micafungin and voriconazole as empirical antifungal therapies in febrile neutropenic patients with hematological disorders: a randomized controlled trial. Eur J Haematol. 2016 Jun;96(6):602-9.</p> <p>②小宅達郎, 旭真来, 高野幹, 外川亮, 菅原教史, 鈴木雄造, 岡野良昭, 藤島行輝, 青木有正, 古和田周吾, 伊藤薫樹, 石田陽治: 血液疾患に併発したS. maltophilia敗血症に関する後方視的解析. 第13回日本臨床腫瘍学会学術集会. 7月. 札幌. 2015.</p> <p>③小宅達郎: 敗血症診断薬プレセプシン 血液内科での臨床応用. 第43回日本救急医学会総会・学術集会ラウンチョンセミナー. 10月. 東京. 2015.</p> <p>④小宅達郎: 発熱性好中球減少症に対する 抗菌薬および抗真菌薬療法. 血液疾患を中心とした 治療全般およびバイオマーカー. 第90回日本感染症学会総会・学術講演会. 4月. 仙台. 2016.</p> <p>⑤Tatsuo Oyake, Maki Asahi, Yuka Fujisawa, Norifumi Sugawara, Ryosei Sasaki, Yuzo Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Shigeki Ito, Yoji Ishida: HBO-therapy is clinically effective for refractory virus-associated hemorrhagic cystitis after HSCT. 第77回日本血液学会学術総会. 10月. 金沢. 2015.</p>

内科学講座血液腫瘍内科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
古和田 周吾	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古和田周吾, 藤島行輝, 鈴木雄造, 筑紫泰彦, 小宅達郎, 外川亮, 小山耕太郎, 猪飼秋夫, 伊藤薫樹, 石田陽治: 成人先天性心疾患に合併した急性リンパ性白血病に対し臍帯血移植を施行できた一例/臨床血液. 8月. 採択校正中 (2016)</p> <p>②Kowata S, Isogai S, Murai K, Ito S, Tohyama K, Ema M, Hitomi J, Ishida Y. Platelet demand modulates the type of intravascular protrusion of megakaryocytes in bone marrow. /Thrombosis and Haemostasis . 112 : 743-756 (2014)</p> <p>③古和田周吾, he process of platelet production in living mice bone marrow. /第34回日本血栓止血学会総会, シンポジウム, 「巨核球形成・血小板産生のメカニズム」, 6月 (2012)</p> <p>④古和田周吾, 巨核球からの血小板産生過程のイメージング/第64回日本輸血細胞治療学会総会, シンポジウム, 「血小板減少症の病態と輸血療法」, 4月 (2016)</p> <p>⑤古和田周吾, Intra-vital imaging of platelet production in living mammalian. /第37回日本微小循環学会総会, シンポジウム, 3月 (2012)</p>
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>

内科学講座血液腫瘍内科学分野

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>①.Yusei.Aoki,Tatsuo.Oyake.,Takeshi.Sugawara.,Shugo.Kowata.,Yasuhiko.Tsukushi.,Takahiro.Mine.,Yukiteru.Fujishima.,Wataru.Izumida.,Yuka.Fujisawa.,Norifumi.Sugawara.,Maki.Asahi.,Tadashi.Shimoyama.,Kazunori.Murai.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida: Retrospective analysis of 111 cases with diffuse large B cell lymphoma using NCCN-IPI. 第76回日本血液学会学術集会. 11月. 大阪. (2014)</p> <p>②.Tatsuo.Oyake.,Yuka.Fujisawa.,Norifumi.Sugawara.,Takeshi.Sugawara.,Yasuhiko.Tsukushi.,Yasunori.Nakagawa.,Ichiro.Hanamura.,Masato.Seguchi.,Maki.Asahi.,Ryousei.Sasaki.,Yukiteru.Fujishima.,Takahiro.Mine.,Yusei.Aoki.,Shugo.Kowata.,Kazunori.Murai.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida: DRPM vs MEPM for empirical antibacterial therapy in FN patients: A randomized,controlled trial. 第76回日本血液学会学術集会. 11月. 大阪. (2014)</p> <p>③.Yuka.Fujisawa.,Tasuo.Oyake.,Takahiro.Mine.,Yasuhiko.Tsukushi.,Shugo.Kowata.,Yusei.Aoki.,Takeshi.Sugawara.,Ichiro.Hanamura.,Kazunori.Murai.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida: MCFG vs LAMB for emperic therapy in FN patients with hematological malignancies. 第75回日本血液学会学術集会. 10月. 札幌. (2013)</p> <p>④.Akiko.Yashima-Abo.,Takashi.Satoh.,Toru.Abo.,Yusei.Aoki.,Shugo.Kowata.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida.,Hitomi.Fujiwara.,Chihaya.Maesawa.,and Tomoyuki.Masuda: Distinguishing between proliferating nodal lymphoid blasts in chronic myelogenous leukemia and non-Hodgkin lymphoma:Report of three cases and detection of a bcr/abl fusion signal by single-cell analysis: Pathology International. 55:273-279. (2005)</p> <p>⑤.Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida.,Tatsuo.Oyake.,Mamiko.Sato.,Yusei.Aoki.,Shugo.Kowata.,Toshiyuki.Uchiyama.,Sanae.Enomoto.,Takeshi.Sugawara.,Hideharu.Numaoaka.,Keijiro.Suzuki.,and Kazunori.Murai: Clinical and Biological Significance of CD56 Antigen Expression in Acute Promyelocytic Leukemia: Leukemia &amp; Lymphoma. 45(9):1783-1789. (2004)</p>
鈴木 雄造	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>①Kowata S, Fujishima Y, Suzuki Y, Tsukushi Y, Oyake T, Togawa R, Oyama K, Ikai A, Ito S, Ishida Y. Successful cord blood transplantation in an adult acute lymphoblastic leukemia patient with congenital heart disease. Rinsho Ketsueki 57(8) 1011-1017, 2016.</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. Leuk Res 37(12) 1674-1679</p> <p>③Yuzo.Suzuki.,Tatsuo.Oyake.,Maki.Asahi.,Tadashi.Shimoyama.,Yuka.Fujisawa.,Norifumi.Sugawara.,Ryousei.Sasaki.,Yoshiaki.Okano.,Yukiteru.Fujishima.,Yasuhiko.Tsukushi.,Yusei.Aoki.,Shugo.Kowata.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida:Three cases of occult hepatitis C infection with hematological malignancy. 第77回日本血液学会学術集会. 金沢. 10月 2015.</p> <p>④Yuzo.Suzuki.,Tatsuo.Oyake.,Maki.Asahi.,Norifumi.Sugawara.,Yoshiaki.Okano.,Yukiteru.Fujishima.,Yusei.Aoki.,Shugo.Kowata.,Shigeki.Ito.,Yoji.Ishida:Hyperbaric oxygen therapy is clinically effective for refractory virus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. 21st European Hematology Association Copenhagen Denmark 2016 .</p>

内科学講座血液腫瘍内科学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
菅原 教史	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>①Norifumi Sugawara, Tatsuo Oyake, Maki Asahi, Yuzo Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Shigeki Ito, Yoji Ishida. :Presepsin (soluble CD14 subtype) Is Elevated in Febrile Neutropenic Patients with Hematological Malignancy: Usefulness as one another biomarker 21st European Hematology Association Copenhagen Denmark 2016.</p> <p>②Norifumi Sugawara, Tatsuo Oyake, Yuka Fujisawa, Ryousei Sasaki, Takahiro Mine, Yasuhiko Tsukushi, Ichiro Hanamura, Maki Asahi, Yuzo Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Shigeki Ito, Yoji Ishida :Doripenem versus Meropenem as the first-line mono-therapy in high-risk febrile neutropenic patients with acute leukemia: A randomized, controlled trial. . 20st European Hematology Association Vienna Austria 2015.</p>