

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>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、伊藤薰樹、村井一範、石田陽治：造血器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>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>

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 Tatsuo 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、伊藤薰樹、村井一範、石田陽治：造血器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>④ Tatsuo 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>
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、伊藤薰樹、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、伊藤薰樹、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>⑤ 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：多発性骨髓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
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 峰貴浩, 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, 峰 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>
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.,Tatsuo.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.,Sane.Eonomoto.,Takeshi.Sugawara.,Hideharu.Numaoka.,Keijiro.Suzuki.,and Kazunori.Murai: Clinical and Biological Significance of CD56 Antibodies Expression in Acute Promyelocytic Leukemia: Leukemia & Lymphoma. 45 (9):1783–1789. (2004)</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
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	
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	