

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 高司	内科学講座 血液腫瘍内科分野	教授	博士（医学）		
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、造血幹細胞移植、感染症	<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>②Tatsuo Oyake, Akihiro Otsu, Maki Nishiya, Tadashi Shimoyama, Norifumi Sugawara, Ryousei Sasaki, Wataru Izumita, Yasuhiko Tsukushi, Shugo Kowata, Yoji Ishida, Takashi Ishida: Plasma presepsin level is a predictive marker of severe acute GVHD after allo-HSCT: Usefulness as a biomarker of allo-HSCT related complication. 第23回欧州血液学会. 6月. 2018</p> <p>③Tatsuo Oyake, Norifumi Sugawara, Yuka Fujisawa, Ryousei Sasaki, Wataru Izumida, Takahiro Mine, Maki Asahi, Yuza Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yasuhiko Tsukushi, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Ichiro Hanamura, Kazunori Murai, Shigeki Ito and Yoji Ishida: Comparison of Micafungin and Liposomal amphotericin B for empirical antifungal therapy in febrile neutropenic patients with hematological malignancies: A randomized controlled trial. 第79回日本血液学会総会. 10月. 東京. 2017.</p> <p>④Tatsuo Oyake, Norifumi Sugawara, Maki Asahi, Yuza Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Takayuki Masuda, Shigeki Ito, Yoji Ishida: Presepsin is a useful biomarker for assessing the severity of febrile neutropenic patients. 第78回日本血液学会総会. 10月. 横浜. 2016.</p> <p>⑤Tatsuo Oyake, Maki Asahi, Yuka Fujisawa, Norifumi Sugawara, Ryosei Sasaki, Yuza 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>
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>①Shugo Kowata, Yoji Ishida: Megakaryopoiesis and thrombopoiesis. Autoimmune thrombocytopenia. (editors: Yoji Ishida, Yoshiaki Tomiyama) Springer Science Business Media Singapore Pte Ltd. pp9-11. 2017</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・「血小板放出後の成熟」第39回日本血栓止血学会学術集会 会長招請シンポジウム名古屋2017年6月</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, 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>

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 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	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. 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. ③Norifumi Sugawara, Tatsuo Oyake, Akihiro Otsu, Emi Makise, Ryo Togawa, Motoki Takano, Maki Nishiya, Tadashi Himoyama, Yuzo Suzuki, Ryosei Sasaki, Yoshiaki Okano, Wataru Izumita, Yasuhiko Tsukushi, Shugo Kowata, Shigeki Ito and Yoji Ishida : rTM reduces the risk of ATRA related adverse events during induction chemotherapy for APL. The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology, Tokyo, 2017.
西谷 真来	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	
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	①Murai K, Yamaguchi K, Ito S, Miyagishima T, Shindo M, Wakasa K, Inomata M, Nagashima T, Kondo T, Fujimoto N, Yamamoto S, Yonezumi M, Oyake T, Kowata S, Tsukushi Y, Mine T, Meguro K, Ikeda K, Watanabe R, Saito S, Sato S, Tajima K, Chou T, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y; The Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS). Rapid reduction in BCR-ABL1 transcript predicts deep molecular response in dasatinib-treated chronic-phase chronic myeloid leukaemia patients. Eur J Haematol. 2018 Jan;100(1):27-35.
泉田 亘	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	①Tatsuo Oyake, Norifumi Sugawara, Yuka Fujisawa, Ryousei Sasaki, Wataru Izumida, Takahiro Mine, Maki Asahi, Yuzo Suzuki, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Yasuhiko Tsukushi, Yusei Aoki, Shugo Kowata, Ichiro Hanamura, Kazunori Murai, Shigeki Ito and Yoji Ishida: Comparison of Micafungin and Liposomal amphotericin B for empirical antifungal therapy in febrile neutropenic patients with hematological malignancies: A randomized controlled trial. 第79回日本血液学会総会. 10月. 東京. 2017.

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
下山 格	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	①Tadashi Shimoyama, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Tatsuo Oyake, Shugo Kowata, Kazunori Murai, Shigeki Ito and Yoji Ishida: Dasatinib is effective in the treatment of mice with immune thrombocytopenia. 第60回米国血液学会 12月 サンフランシスコ 2014 ②Tadashi Shimoyama, Yoshiaki Okano, Yukiteru Fujishima, Tatsuo Oyake, Shugo Kowata, Kazunori Murai, Shigeki Ito and Yoji Ishida: Dasatinib is effective in the treatment of mice with immune thrombocytopenia .第76回日本血液学会.10月.大阪.2014.
佐々木 了政	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	①Sasaki R, Ito S, Asahi M, Ishida Y. :YM155 suppresses cell proliferation and induces cell death in human adult T-cell leukemia/lymphoma cells.Leuk Res. 2015 Dec;39(12):1473-9. ②○Ryousei Sasaki, Shigeki Ito, Tatsuo Oyake, Maki Asahi, Yuka Fujisawa, Norifumi Sugawara, Yuzo Suzuki, Yukiteru Fujishima, Takahiro Mine, Yasuhiko Tsukushi, Shuugo Kowata, Yuusei Aoki, Yoji Ishida.: YM155 induces cell death through suppression of surviving expression in ATL cells. 第77回日本血液学会学術総会. 10月. 金沢. 2015.