

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   |
|-------|-----------------------|----|--------|---|--|
| 伊藤 薫樹 | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 教授 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>臨床腫瘍学、<br>化学療法                    | <p>①Ishida T, Fujiwara H, Nosaka K, Taira N, Abe Y, Imaizumi Y, Moriuchi Y, Jo T, Ishizawa K, Tobinai K, Tsukasaki K, Ito S, Yoshimitsu M, Otsuka M, Ogura M, Midorikawa S, Ruiz W, Ohtsu T. Multicenter phase II study of lenalidomide in relapsed or recurrent adult T-cell leukemia-lymphoma: ATLL-002. J Clin Oncol 2016;34(34):4086-4093.</p> <p>②Ishibashi M, Soeda S, Sasaki M, Handa H, Imai Y, Tanaka N, Tanosaki S, Ito S, Odajima T, Sugimori H, Asayama T, Sunakawa M, Kaito Y, Kinoshita R, Kuribayashi Y, Onodera A, Moriya K, Tanaka J, Tsukune Y, Komatsu N, Inokuchi K, Tamura H. Clinical impact of serum soluble SLAMF7 in multiple myeloma. Oncotarget 2018;9(78):34784-34793.</p> <p>③Takamatsu H, Wee RK, Zaimoku Y, Murata R, Zheng J, Moorhead M, Carlton VEH, Kong KA, Takezako N, Ito S, Miyamoto T, Yokoyama K, Matsue K, Sato T, Kurokawa T, Yagi H, Terasaki Y, Ohata K, Matsumoto M, Yoshida T, Faham M, Nakao S. A comparison of minimal residual disease detection in autografts among ASO-qPCR, droplet digital PCR, and next-generation sequencing in patients with multiple myeloma who underwent autologous stem cell transplantation. Br J Haematol 2018;183:664-668.</p> <p>④Ito 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>⑤Ito 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. 109:1923-1930 (2007)</p>  |
| 小宅 達郎 | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 講師 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>腫瘍学、造血<br>幹細胞移植、<br>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, 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.</p> <p>④Tatsuo Oyake, Norifumi Sugawara, Maki Asahi, Yuzo 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, Ryousei 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<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 講師 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>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>  |
| 菅原 教史  | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>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> <p>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.</p> <p>④菅原教史, 小宅達郎, 石田和之, 梁井俊一, 松尾鉄平, 大津瑛裕, 西谷真来, 下山格, 佐々木了政, 泉田亘, 筑紫泰彦, 古和田周吾, 伊藤薫樹, 石田高司: 臍帯血移植後におけるCMV以外のウイルス感染症による出血性腸炎の一例, 第30回東北BMT研究会, 8月, 宮城, 2018</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   |
|-------|-----------------------|----|--------|-------------------------|--|
| 西谷 真来 | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>腫瘍学 | ① Asahi, M., Ito, S., Takano, M., Ishida, Y.: Ym155 suppresses proliferation and survival of multiple myeloma cells via proteasomal degradation of c-Myc. Journal of Medical Oncology and Therapeutics 1(2):62-71 (2016).<br>② Maki, Asahi., Tatsuo, Oyake., Norifumi, Sugawara., Yuzo, Suzuki., Yoshiaki, Okano., Yukiteru, Fujishima., Yusei, Aoki., Shugo, Kowata., Shigeki, Ito., Yoji, Ishida.: A RETROSPECTIVE ANALYSIS ABOUT STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA SEPSIS IN PATIENTS WITH HEMATOLOGICAL MALIGNANCY: A SINGLE CENTER STUDY FOR 12 YEARS. 21st European Hematology Association. Jun. Copenhagen, Denmark (2016)<br>③ 旭真来, 高野幹, 伊藤薫樹, 石田陽治: c-Myc阻害を介したYM155の骨髄腫細胞の増殖抑制効果. 第41回日本骨髄腫学会学術集会. 5月. 徳島(2016)<br>④西谷真来, 小宅達郎, 大津瑛裕, 下山格, 菅原教史, 佐々木了政, 泉田亘, 筑紫泰彦, 古和田周吾, 石田高司: 線溶系優位のDICを併発したAML-cupkike nucleiの1例: 第126回血液内科学会東北地方会. 9月. 仙台2018 |
| 筑紫 泰彦 | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>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<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 |        | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>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.  |
| 下山 格  | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>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<br>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.   |

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   |
|--------|-----------------------|----|--------|-------------------------|--|
| 佐々木 了政 | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>腫瘍学 | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>③佐々木了政, 高野 幹, 外川亮, 鈴木雄造, 大津瑛裕, 下山格, 西谷真来, 菅原教史, 泉田亘, 上原さつき, 筑紫泰彦, 古和田周吾, 小宅達郎, 石田高司: 市中病院の血液内科病棟におけるインフルエンザの極めて急速なアウトブレイクの経験. 第80回日本血液学会. 10月2018.大阪</p> |
| 高野 幹   | 内科学講座<br>血液腫瘍内科<br>分野 | 助教 | 博士（医学） | 血液内科学、<br>内科学一般、<br>腫瘍学 | <p>①Ito S, Takano M.: Multiple Myeloma: from Diagnosis to the Up-to-date Treatment. Topics: VI. Standard Treatment for Multiple Myeloma</p>  |