

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 血液腫瘍内科分野	教授	博士（医学）	血液内科学 臨床腫瘍学 化学療法	<p>①Shigeki,Ito.,Tsuyoshi,Sato.,Takahiro,Maeta. : Role and Therapeutic Targeting of SDF-1 <math>\alpha</math>/CXCR4 Axis in Multiple Myeloma. Cancers.13(8):1793.(2021)</p> <p>②Shigeki,Ito.,Yasuhiro,Takikawa. : Acute Liver Injury Due to T-cell Infiltration into the Liver as an Initial Clinical Finding of Adult T-cell Leukemia/Lymphoma. Intern Med.60(15):2431-2436. (2021)</p> <p>③Ito S. : Proteasome inhibitors for the treatment of multiple myeloma./ Cancers (Basel) 2020. 12(2):265</p> <p>④Ito S, Iwanaga M, Nosaka K, Imaizumi Y, Ishitsuka K, Amano M, Utsunomiya A, Tokura Y, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K, Collaborative investigators. Epidemiology of adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan: an updated analysis, 2012-2013./ Cancer Sci. 2021;112:4346-4354.</p> <p>⑤Ito 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>
小宅 達郎	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 臨床腫瘍学 造血幹細胞移植 感染症	<p>①Oyake T, Takemasa-Fujisawa Y, Sugawara N, Mine T, Tsukushi Y, Hanamura I, Fujishima Y, Aoki Y, Kowata S, Ito S, Ishida Y. Doripenem versus meropenem as first-line empiric therapy of febrile neutropenia in patients with acute leukemia: a prospective, randomized study./ Ann Hematol 2019; May; 98(5): 1209-1216.</p> <p>②Kanda Y, Kimura S, Iino M, Fukuda T, Sakaida E, Oyake T, Yamaguchi H, Fujiwara S, Jo Y, Okamoto A, Fujita H, Takamatsu Y, Saburi Y, Matsumura I, Yamanouchi J, Shiratori S, Gotoh M, Nakamura S, Tamura K, for the Japan Febrile Neutropenia Study Group. D-index-guided early antifungal therapy versus empiric antifungal therapy for persistent febrile neutropenia: a randomized controlled non-inferiority trial./ J Clin Oncol 2020; Mar 10;38(8): 815-822.</p> <p>③Oyake 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; 96(6): 602-609.</p> <p>④Oyake T, Kanda Y, Shun-ichi Kimura S, Iino M, Fukuda T, Sakaida E, Yamaguchi H, Fujiwara S, Suzumiya J, Okamoto A, Fujita H, Takamatsu Y, Saburi Y, Matsumura I, Yamanouchi J, Shiratori S, Gotoh M, Nakamura S, Tamura K. The total cost of empiric antifungal agents use can be reduced appropriately and safely by D-index-guided early therapy for persistent febrile neutropenia of hematological malignancies. American Society for Microbiology, ASM Microbe. 2019. Jun. San Francisco, CA.</p> <p>⑤Oyake T, Asano K, Sato T, Maeta T, Kiyohara K, Miyajima S, Otsu, Nishiya M, Sasaki R, Okano Y, Kowata S, Ito S. : Successful treatment with Ruxolitinib for 3 cases of relapsed and refractory BOOP after allo-HSCT.第84回日本血液学会. 10月. 福岡.(2022)</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 臨床腫瘍学	<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>③Shugo Kowata,Yuki Seki,Yasuhiko Tsukushi, Tsuyoshi Sato,Kazuya Asano,Takahiro Maeta ,Akiko Yashima - Abo,Ryosei Sasaki,Yoshiaki Okano,Tatsuo Oyake ,Shigeki Ito :Association of CD8 + T cells expressing nivolumab - free PD - 1 with clinical status in a patient with relapsed refractory classical Hodgkin lymphoma . Japanese Society of Hematology .24.July. (2023)</p> <p>④文部科学省科学研究費補助金 基盤研究C 「課題名：血小板産生と機能獲得におけるAutophagyの役割と解明」2020年</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 基盤研究C 「課題名：肺の血小板産生による血小板機能の不均一性の解明」2022年</p>
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 臨床腫瘍学	<p>① Asahi, M.,Ito, S.,Takano, M.,Ishida. Y. : Ym155 suppresses proliferation and survival of multiple myeloma cells via proteasomeal degradation of c-Myc. / Journal of Medical Oncology and Therapeutics 1(2):62-71 (2016).</p> <p>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)</p> <p>③ 旭真来, 高野幹, 伊藤薫樹, 石田陽治: c-Myc阻害を介したYM155の骨髓腫細胞の増殖抑制効果. 第41回日本骨髓腫学会学術集会. 5月. 徳島. (2016)</p> <p>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)</p> <p>⑤西谷真来,小宅達郎,浅野雄哉,佐藤剛,前田峻大,清原千貴,宮島真理,大津瑛裕,高野幹,上原さつき,佐々木了政,岡野良昭,古和田周吾,伊藤 薫樹: 同種造血幹細胞移植後におけるミカファンギンの予防投与の有用性と安全性に関する検討. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会. 5月. 横浜. ハイブリット. (2022)</p>

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 臨床腫瘍学	<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>②Ryousei 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. 大阪. (2018)</p> <p>④佐々木了政, 小宅達郎, 清原千貴, 宮島真理, 高野幹, 西谷真来, 下山格, 菅原教史, 上原さつき, 筑紫泰彦, 古和田周吾, 村井一範, 伊藤薫樹 : A retrospective analysis of prognosis in chronic myeloid leukemia with dasatinib. 第81回日本血液学会.10月. (2019)</p> <p>⑤Ryousei Sasaki, Takahiro Maeta, Kazuki Kiyohara, Shinri Miyajima, Motoki Takano, Maki Nishiya, Norifumi Sugawara, Yoshiaki Okano, Satsuki Kamihara, Shugo Kowata, Tatsuo Oyake, Shigeki Ito : Efficacy and safety of Kd in patients with relapse and/or refractory multiple myeloma. 第82回日本血液学会.10月. (2020)</p>
岡野 良昭	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 臨床腫瘍学	<p>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)</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>③ 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)</p> <p>④岡野良昭, 小宅達郎, 浅野雄哉, 佐藤剛, 清原千貴, 西谷真来, 菅原教史, 佐々木了政, 古和田周吾, 伊藤薫樹: 血液疾患に併発した血球貪食症候群の診断時におけるプレセプシンの有用性の検討. 第83回日本血液学会総会. 9月. 仙台. WEB.(2021)</p> <p>⑤岡野良昭, 小宅達郎, 浅野雄哉, 佐藤剛, 前田峻大, 清原千貴, 宮島真理, 大津瑛裕, 高野幹, 西谷真来, 佐々木了政, 上原さつき, 古和田周吾, 伊藤薫樹: H L A不一致の非血縁者間骨髓移植における低用量ATGによるGVHD予防の有用性に関する検討. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会. 5月. 横浜. ハイブリット. (2022)</p>

大津 瑛裕	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 臨床腫瘍学	①.Otsu,A.,Kowata,S.,Seki,Y.,Murai,K.,Kiyohara,K.,Miyajima,S.,Izumita,W.,Hitomi,J.,Ishida,Y.,Ito,S. : Autophagosome-rich Platelets are increased in immune thrombocytopenia. The Journal of the Iwate Medical Association. Vol.72. No.3. 103-113. (2020) ②.Otsu,A.,Kowata,S.,Seki,Y.,Murai,K.,Kiyohara,K.,Miyajima,S.,Izumita,W.,Hitomi,J.,Ishida,Y.,Ito,S. : Autophagosome-rich platelets are increased in patients with immune thrombocytopenia. 25st European Hematology Association (EHA).2020. Jun. Frankfurt, Germany.
前田 峻大	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教 (任期付)	博士（医学）	血液内科学 内科学一般 臨床腫瘍学	①Maeta,T., Sato,T., Asano,K.,Ito,S.: Dimethyl Fumarate Induces Apoptosis via Inhibiting NF-kB and STAT3 Signaling in Adult T-cell Leukemia/ Lymphoma Cells. Anticancer Res. ;42 :2301-2309 (2022)
清原 千貴	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教 (任期付)	博士（医学）	血液内科学 内科学一般 臨床腫瘍学	①清原千貴，伊藤薫樹：移植非適応多発性骨髄腫に対する効果的な初回治療. 血液内科. 82 (3) . 409-414. (2021) ②清原千貴，菅原教史，前田峻大，宮島真理，高野幹，西谷匡央，西谷真来，佐々木了政，岡野良昭，上原さつき，古和田周吾，小宅達郎，伊藤薫樹：A T Lの同種末梢血幹細胞移植後の二次生着不全に対するG—C S Fとeltrombopagの効果. 臨床血液. 62 (10) .1499-1504 ③ Kazuki,Kiyohara.,Shigeki,Ito : Stauprimide suppresses proliferation and survival via inhibition of IRF4 expression and activation of NK in multiple myeloma cells. The Journal of the Iwate Medical Association.74(3).95-106.(2022)