

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 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	①Ito S. Proteasome inhibitors for the treatment of multiple myeloma. <i>Cancers (Basel)</i> 2020;22(2). ②Ito S, Sato T, Maeta T. Role and therapeutic targeting of SDF-1alpha/CXCR4 axis in multiple myeloma. <i>Cancers (Basel)</i> 2021;13:1793. ③Ito 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. <i>Cancer Sci</i> 2021 (In press). 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. <i>Leuk Res.</i> 34(3):352-357 (2010) 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 MO7e cells. <i>Blood.</i> 109:1923-1930 (2007)

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
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, Otsu A, Nishiya M, Shimoyama T, Sugawara N, Sasaki R, Izumita W, Tsukushi Y, Kowata S, Ishida Y, Ishida T. Plasma presepsin is a predictive marker of severe acute GVHD after allo-HSCT related complication. 23st European Hematology Association (EHA). 2018. Jun. Stockholm, Sweden.</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 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>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. 年6月 (2017)</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. (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、臨床腫瘍学	<p>①Norifumi Sugawara, Tatsuo Oyake, Maki Asah1, 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 neutropenia 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,伊藤薰樹,石田高司:臍帶血移植後における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 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, 伊藤薰樹, 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)</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-cuplike nucleiの1例：第126回血液内科学会東北地方会.9月.仙台. (2018)</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>① Sasaki 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. 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、伊藤薰樹 : A retrospective analysis of prognosis in chronic myeloid leukemia with dasatinib. 第81回日本血液学会. 10月. (2019)</p>

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
高野 幹	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.Motoki.Takano.,Shigeki.Ito.,Takahiro.Mine.,Takeshi.Sugawara.,Maki.Asahi.,Norifumi.Sugawara.,Yuzo.Suzuki.,Yoshihiko.Okano.,Yukiteru.Fujishima.,Tatsuo.Oyake.,Yoji.Ishida : A retrospective analysis of pomalidomide plus dexamethasone for relapsed and refractory myeloma. 第78回日本血液学会学術集会. 10月. 横浜 (2016)</p> <p>2.Motoki Takano, Maki Nishiya, Shugo Kowata, Yoji Ishida, Shigeki Ito. Oridonin Induces Apoptosis of Myeloma Cells by Inducing C-Myc Degradation via Nuclear Accumulation of Fbxw7a.J Cancer Sci. 2017. Vol4(1).(2017)</p> <p>3.高野幹, 小宅達郎, 清原千貴, 宮島真理, 下山格, 西谷真来, 菅原教史, 泉田亘, 筑紫泰彦, 古和田周吾, 伊藤薰樹：発熱性好中球減少症における真菌血症の診断時にプレセプシン値は予後マーカーとなる. 第81回日本血液学会学術集会. 10月. 東京. (2019)</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 neutropenia 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>