

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）	血液腫瘍学 血液免疫学 化学療法	① Ito, 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> 112:4346-4354. (2021) ② Ito, S., Sato, T., Maeta, T. : Role and Therapeutic Targeting of SDF-1 $\alpha$ /CXCR4 Axis in Multiple Myeloma. <i>Cancers (Basel)</i> . 13(8):1793. (2021) ③ Ito, S. : Proteasome inhibitors for the treatment of multiple myeloma. <i>Cancers (Basel)</i> . 12(2):265. (2020) ④ Ito, 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) ⑤ Ito, S., Mantel, CR., 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(5):1923-1930. (2007)
小宅 達郎	内科学講座 血液腫瘍内科分野	准教授	博士（医学）	血液腫瘍学 造血幹細胞移植術 感染症	① Oyake, T., Maeta, T., Takahata, T., Tamai, Y., Kameoka, Y., Takahashi, N., Miyairi, Y., Murai, K., Shimosegawa, K., Yoshida, K., Inokura, K., Fukuhara, N., Harigae, H., Sato, R., Ishizawa, K., Tajima, K., Saitou, S., Fukatsu, M., Ikezoe, T., Tsunoda, S., Mita, M., Mori, J., Kowata, S., Ito, S. : Real-world retrospective analysis of immune checkpoint inhibitor therapy for relapsed or refractory Hodgkin's lymphoma. <i>J Clin Exp Hematop.</i> 63(3):191-202. (2024) ② Kanda, 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. ; 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. <i>J Clin Oncol.</i> 10;38(8) . 815-822. (2020) ③ Oyake, T., Kanda, Y., 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. San Francisco, CA. (2019) ④ Oyake, 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. <i>Ann Hematol.</i> 98(5): 1209-1216. (2019) ⑤ Oyake, 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. <i>Eur J Haematol.</i> 96(6): 602-609. (2016)

古和田 周吾	内科学講座 血液腫瘍内科分野	講師	博士（医学）	血液腫瘍学 血液免疫学 血栓止血	<p>① Kowata,S., Ishida,Y. : Megakaryopoiesis and thrombopoiesis. Autoimmune thrombocytopenia. (editors ; Yoji Ishida, Yoshiaki Tomiyama) Springer Science Business Media Singapore Pte Ltd. pp9-11. (2017)</p> <p>② Kowata, 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 Kowata,S., Seki,Y., Tsukushi,Y., Sato,T., Asano,K., Maeta,T., Yashima - Abo,A., Sasaki,R., Okano,Tatsuo Oyake ,Y., Ito,S. : 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. Jul. (2023)</p> <p>④ 文部科学省科研学研究費補助金 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 文部科学省科研学研究費補助金 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>
岡野 良昭	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教	博士（医学）	血液腫瘍学 血液免疫学 化学療法	<p>① 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, 伊藤薰樹 : 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ゼンの有用性の検討. 第83回日本血液学会総会. 9月. 仙台. WEB . (2021)</p> <p>② 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, 伊藤薰樹 : H L A不一致の非血縁者間骨髄移植における低用量ATGによるG V H D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. (2022)</p> <p>③ 岡野良昭, 古和田周吾, 菅原梨乃, 佐藤剛, 前田峻大, 宮島真理, 大津瑛裕, 佐々木了政, 小宅達郎, 伊藤薰樹 : Epcoritamab投与後のTPEX細胞の動態. 第86回日本血液学会学術集会. 10月. 京都. (2024)</p> <p>④ Okano,Y., Oyake,T., Kitamura,S., Asano,K., Sato,T., Maeta,T., Miyajima,S., Otsu,A., Nishiya,M., Sasaki,R., Kowata,S., Ishida,Y., Ito,S. : Prognostic predictors of newly diagnosed Diffuse large B-cell lymphoma treated with R-COP regimen. J Celin Exp Hematop. 65(1)49-54. (2025)</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）	血液腫瘍学 血液免疫学 化学療法	<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. 39(12):1473-9. (2015)</p> <p>② Sasaki,R., Ito,S., Oyake, T., Asahi, M., Fujisawa,Y., Sugawara, N., Suzuki,Y., Fujishima,Y., Mine,T., Tsukushi,Y., Kowata, S., Aoki,Y., Ishida,Y. : 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. 東京. (2019)</p> <p>⑤ Sasaki,R., Maeta,T., KiyoharaK., Miyajima,S., Takano,M., Nishiya,M., Sugawara,N., Okano,Y., Kamihara,S., Kowata,S., Oyake,T., Ito,S. : 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. 京都. (2020)</p>

西谷 真来	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教	博士（医学）	血液腫瘍学 血液免疫学 化学療法	<p>① Asahi, M., Ito, S., Takano, M., Ishida, Y. : Ym155 suppresses proliferation and survival of multiple myeloma cells via proteasome degradation of c-Myc. / Journal of Medical Oncology and Therapeutics 1(2):62-71 (2016)</p> <p>② Asahi, M., Oyake, T., Sugawara, N., Suzuki, Y., Okano, Y., Fujishima, Y., Aoki, Y., Kowata, S., Ito, S., Ishida, Y. : 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 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> <p>④ 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, 伊藤薰樹: 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. (2022)</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, 佐々木了政, 岡野良昭, 古和田周吾, 伊藤薰樹: 多発性骨髄腫の自家移植治療における感染症性合併症の発症に関する検討. 第45回日本造血・免疫細胞療法学会総会. 2月. 名古屋. (2023)</p>
前田 峻大	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教	博士（医学）	血液腫瘍学 造血幹細胞移植術 化学療法	<p>① Maeta, T., Sato, T., Asano, K., Ito, S.: Dimethyl Fumarate Induces Apoptosis via Inhibiting NF-<math>\kappa</math>B and STAT3 Signaling in Adult T-cell Leukemia/ Lymphoma Cells. Anticancer Res. ;42:2301-2309. (2022)</p> <p>② 文部科学省科研学研究費補助金 若手研究 「課題名：成人T細胞性白血病リンパ腫におけるフマル酸ジメチルの効果と作用機序を明らかにする」 2024年</p> <p>③ 前田峻大, 筑紫泰彦, 佐藤剛, 浅野雄哉, 関裕葵, 阿保亜紀子, 佐々木了政, 岡野良昭, 古和田周吾, 小宅達郎, 伊藤薰樹: 間欠的ニボルマブ投与を行った再発難治性ホジキンリンパ腫の1例. 第85回日本血液学会総会. 10月. 東京. (2023)</p> <p>④ 前田峻大, 小宅達郎, 菅原梨乃, 北村佐和子, 浅野雄哉, 佐藤剛, 宮島真理, 大津瑛裕, 西谷真来, 佐々木了政, 岡野良昭, 上原さつき, 古和田周吾, 伊藤薰樹: ステロイド不応性の難治性急性GVHDに対するruxolitinibの有効性に関する検討. 第86回日本血液学会学術集会. 10月. 京都. (2024)</p> <p>⑤ 前田峻大, 菅原梨乃, 佐藤剛, 浅野雄哉, 宮島真理, 大津瑛裕, 佐々木了政, 岡野良昭, 上原さつき, 古和田周吾, 小宅達郎, 伊藤薰樹: 移植後のステロイド減量中に再発を繰り返す特発性器質化肺炎における後方視的検討. 第47回日本造血・免疫細胞療法学会. 2月. 大阪. (2025)</p>
佐藤 剛	内科学講座 血液腫瘍内科分野	助教 (任期付)	博士（医学）	血液腫瘍学 血液免疫学 化学療法	<p>① Sato, T., Maeta, T., Ito, S. : Dimethyl Fumarate Suppresses the Proliferation of HTLV-1-infected T Cells by Inhibiting CBM Complex-retriggered NF-<math>\kappa</math>B Signaling. Anticancer Research 43:1901-1908. (2023)</p> <p>② 佐藤剛, 北村佐和子, 浅野雄哉, 前田峻大, 宮島真理, 大津瑛裕, 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, 下瀬川健二, 伊藤薰樹: 再発難治性多発性骨髄腫患者に対する抗CD38抗体併用IMiDs/dexamethasone療法におけるIMiDの投与量の実際. 第49回日本骨髓腫学会. 6月. 福岡. (2024)</p> <p>③ 佐藤剛, 菅原梨乃, 北村佐和子, 浅野雄哉, 前田峻大, 大津瑛裕, 西谷真来, 佐々木了政, 岡野良昭, 古和田周吾, 小宅達郎, 下瀬川健二, 伊藤薰樹: Elranatamab療法を施行した再発難治性多発性骨髄腫7例の臨床成績. 第50回日本骨髓腫学会学術集会. 5月. 高崎. (2025)</p>