

血液・呼吸器・腫瘍内科（がんセンターを含む）

著　　書

- 1 田代宏樹, 栗原有紀, 高橋浩一郎 : 9. 腸内細菌叢と喘息. 日本臨牀80巻増刊号6 特集: COPDと気管支喘息, その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-, V. 喘息 診断へのアプローチ, 329-334, 2022, 6, (株)日本臨床社, 東京.
- 2 木村晋也 : D. 慢性骨髓性白血病 (CML) 4. TFR をを目指した CML 治療の現状と課題. EBM 血液疾患の治療2023-2024, III. 白血病, 2022, 10, (株)中外医学社, 東京.
- 3 中島千穂, 荒金尚子 : 7. 遺伝子診断, (3) 肺癌遺伝子診断, 5) METex14skipping. 日本臨牀80巻増刊号8 特集: 最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-, IV. 診断, 342-347, 2022, 12, (株)日本臨床社, 東京.

原著論文

- 1 *Arai K, Sakaguchi M, Yui S, Kitano T, Miyata M, Yogosawa M, Nakayama K, Tajika K, Usuki K, Kuroda J, Uoshima N, Kobayashi Y, Uchiyama H, Kubota Y, Kimura S, Mori S, Hirai M, Wakita S, Yamaguchi H: Simultaneous detection of JAK2, CALR, and MPL mutations and quantitation of JAK2 V617F allele burden in myeloproliferative neoplasms using the quenching probe-Tm method in i-densy IS-5320. *Int J Lab Hematol*, 44(6): 1102-1110, 2022, 12.
- 2 *Marumo A, Wakita S, Morita K, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Hagiwara M, Uchiyama H, Kubota Y, Kimura S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Date K, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Ohashi K, Kanda Y, Yamaguchi H: NPM1-mutation-based measurable residual disease assessment after completion of two courses of post-remission therapy is a valuable clinical predictor of the prognosis of acute myeloid leukemia. *Int J Hematol*, 116(2): 199-214, 2022, 8.
- 3 °Sogawa R, Emoto A, Monji A, Miyamoto Y, Yukawa M, Murakawa-Hirachi T, Tagomori Y, Kawasaki M, Kimura S, Shimane C: Association of orexin receptor antagonists with falls during hospitalization. *J Clin Pharm Ther*, 47(6): 809-813, 2022, 6.
- 4 *Masuda T, Maeda S, Shimada S, Sakuramoto N, Morita K, Koyama A, Suzuki K, Mitsuda Y, Matsuo H, Kubota H, Kato I, Tanaka K, Takita J, Hirata M, Kataoka T, Nakahara T, Adachi S, Hirai H, Naka K, Imai Y, Kimura S, Sugiyama H, Kamikubo Y: RUNX1 transactivates BCR-ABL1 expression in Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukemia. *Cancer Sci*, 113(2): 529-539, 2022, 2.
- 5 Yoshida-Sakai N, Watanabe T, Yamamoto Y, Ureshino H, Kamachi K, Kurahashi Y, Fukuda-Kurahashi Y, Kimura S: Adult T-cell leukemia-lymphoma acquires resistance to DNA demethylating agents through dysregulation of enzymes involved in pyrimidine metabolism. *Int J Cancer*, 150(7): 1184-1197, 2022, 4.
- 6 *Tomogane M, Omura M, Sano Y, Shimizu D, Toda Y, Hosogi S, Kimura S, Ashihara E: Expression level of BTN3A1 on the surface of CD14+ monocytes is a potential predictor of $\gamma\delta$ T cell expansion efficiency. *Biochem Biophys Res Commun*, Vol.588, 47-54, 2022, 1.
- 7 Katsuya H, Cook LBM, Rowan AG, Melamed A, Turpin J, Ito J, Islam S, Miyazato P, Jek Yang Tan B,

- Matsuo M, Miyakawa T, Nakata H, Matsushita S, Taylor GP, Bangham CRM, Kimura S, Satou Y: Clonality of HIV-1 and HTLV-1 infected cells in naturally coinfecte^d individuals. J Infect Dis, 225(2): 317-326, 2022, 1.
- 8 Kamachi K, Ureshino H, Watanabe T, Yoshida N, Yamamoto Y, Kurahashi Y, Fukuda-Kurahashi Y, Hayashi Y, Hirai H, Yamashita S, Ushijima T, Okada S, Kimura S: Targeting DNMT1 by demethylating agent OR-2100 increases tyrosine kinase inhibitors-sensitivity and depletes leukemic stem cells in chronic myeloid leukemia. Cancer Lett, Vol.526, 273-283, 2022, 2.
- 9 *Wakita S, Sakaguchi M, Oh I, Kako S, Toya T, Najima Y, Doki N, Kanda J, Kuroda J, Mori S, Satake A, Usuki K, Ueki T, Uoshima N, Kobayashi Y, Kawata E, Tajika K, Nagao Y, Shono K, Shibusawa M, Tadokoro J, Kayamori K, Hagihara M, Uchiyama H, Uchida N, Kubota Y, Kimura S, Nagoshi H, Ichinohe T, Kurosawa S, Motomura S, Hashimoto A, Muto H, Sato E, Ogata M, Mitsuhashi K, Ando J, Marumo A, Omori I, Fujiwara Y, Terada K, Yui S, Arai K, Kitano T, Miyata M, Kurosawa A, Mizoguchi A, Komatsu N, Fukuda T, Ohashi K, Kanda Y, Inokuchi K, Yamaguchi H: Prognostic impact of CEBPA bZIP domain mutation in acute myeloid leukemia. Blood Adv, 6(1): 238-247, 2022, 1.
- 10 石井敬太朗, 岡本 翔, 藤田真衣, 杉原綾乃, 長家聰明, 西岡敦二郎, 蒲池和晴, 板村英和, 勝屋弘雄, 吉村麻里子, 嬉野博志, 安藤寿彦, 久保田寧, 木村晋也: 成人T細胞白血病に対するPTCYを用いたHLA半合致末梢血幹細胞移植の単施設における治療成績. 臨床血液, 63(5) : 333-340, 2022, 6.
- 11 *山口正木, 飯野昌樹, 伊藤俊朗, 安藤寿彦, 藤田浩之, 河合泰一, 古川達雄, 原崎頴子, 金井良高, 前田裕弘, 藤崎智明, 玉井洋太郎, 萩原政夫, 住 昌彦, 高橋良一, 名和由一郎, 木村晋也, 香川由佳, 河城孝史: 日本人骨髄異形成症候群患者におけるアザシチジン注射用100mg「オーハラ」/「NK」の生物学的同等性試験. 新薬と臨牀, 71(7) : 724-738, 2022, 7.
- 12 *Miyazaki K, Suzuki R, Oguchi M, Taguchi S, Amaki J, Maeda T, Kubota N, Maruyama D, Terui Y, Sekiguchi N, Takizawa J, Tsukamoto H, Murayama T, Ando T, Matsuoka H, Hasegawa M, Wada H, Sakai R, Kameoka Y, Tsukamoto N, Choi I, Masaki Y, Shimada K, Fukuhara N, Utsumi T, Uoshima N, Kagami Y, Asano N, Ejima Y, Katayama N, Yamaguchi M: Long-term outcomes and central nervous system relapse in extranodal natural killer/T-cell lymphoma. Hematol Oncol, 40(4): 667-677, 2022, 1.
- 13 *Suzuki T, Maruyama D, Machida R, Kataoka T, Fukushima N, Takayama N, Ohba R, Omachi K, Imaizumi Y, Tokunaga M, Katsuya H, Yoshida I, Sunami K, Kurosawa M, Kubota N, Morimoto H, Kobayashi M, Yamamoto K, Kameoka Y, Kagami Y, Tabayashi T, Maruta M, Kobayashi T, Iida S, Nagai H: Prognostic impact of the UK Myeloma Research Alliance Risk Profile in transplant-ineligible patients with multiple myeloma who received a melphalan, prednisolone, and bortezomib regimen: A supplementary analysis of JCOG1105. Hematol Oncol, 2022, 11.
- 14 *Matsuda K, Islam S, Takada T, Tsuchiya K, Yang Tan BJ, Hattori SI, Katsuya H, Kitagawa K, Kim KS, Matsuo M, Sugata K, Delino NS, Gatanaga H, Yoshimura K, Matsushita S, Mitsuya H, Iwami S, Satou Y, Maeda K: A widely distributed HIV-1 provirus elimination assay to evaluate latency-reversing agents in vitro. Cell Rep Methods, 1(8): 100122, 2021, 11.
- 15 *Matsuo M, Ueno T, Monde K, Sugata K, Tan BJY, Rahman A, Miyazato P, Uchiyama K, Islam S,

- Katsuya H, Nakajima S, Tokunaga M, Nosaka K, Hata H, Utsunomiya A, Fujisawa JI, Satou Y: Identification and characterization of a novel enhancer in the HTLV-1 proviral genome. *Nat Commun*, 13 (1): 2405, 2022, 5.
- 16 *Kobayashi K, Suyama K, Katsuya H, Izawa N, Uenosono Y, Hu Q, Kusumoto T, Otsu H, Orita H, Kawanaka H, Shibao K, Koga S, Shimokawa M, Makiyama A, Saeki H, Oki E, Baba H, Mori M; KSCC1701 study group: A phase II multicenter trial assessing the efficacy and safety of first-line S-1 + ramucirumab in elderly patients with advanced/recurrent gastric cancer: KSCC1701. *Eur J Cancer*, Vol.166, 279-286, 2022, 5.
- 17 Tashiro H, Takahashi K, Kurihara Y, Sadamatsu H, Kuwahara Y, Kimura S, Sueoka-Aragane N: Anti-IL-5 Agents for the Treatment of Idiopathic Chronic Eosinophilic Pneumonia: A Case Series. *J Asthma Allergy*, Vol.15, 169-177, 2022, 2.
- 18 Tashiro H, Takahashi K, Kurihara Y, Sadamatsu H, Kuwahara Y, Tajiri R, Kimura S, Sueoka-Aragane N: Obesity affects pulmonary function in Japanese adult patients with asthma, but not those without asthma. *Sci Rep*, 12(1): 16457, 2022, 9.
- 19 Harada Y, Sato A, Araki M, Matsumoto S, Isaka Y, Sagae Y, Abe T, Aoyagi Y, Sueoka E, Okuno Y, Kimura S, Sueoka-Aragane N: Integrated approach to functional analysis of an ERBB2 variant of unknown significance detected by a cancer gene panel test. *Cell Oncol (Dordr)*, 45(1): 121-134, 2022, 2.
- 20 *Aoyagi Y, Kano Y, Tohyama K, Matsudera S, Kumaki Y, Takahashi K, Mitsumura T, Harada Y, Sato A, Nakamura H, Sueoka E, Aragane N, Kimura K, Onishi I, Takemoto A, Akahoshi K, Ono H, Ishikawa T, Tokunaga M, Nakagawa T, Oshima N, Nakamura R, Takagi M, Asakage T, Uetake H, Tanabe M, Miyake S, Kinugasa Y, Ikeda S: Clinical utility of comprehensive genomic profiling in Japan: Result of PROFILE-F study. *PLoS One*, 17(3): e0266112, 2022, 3.
- 21 *Low SK, Ariyasu R, Uchibori K, Hayashi R, Chan HT, Chin YM, Akita T, Harutani Y, Kiritani A, Tsugitomi R, Manabe R, Ogusu S, Amino Y, Kitazono S, Yanagitani N, Nakamura Y, Nishio M: Rapid genomic profiling of circulating tumor DNA in non-small cell lung cancer using Oncomine Precision Assay with Genexus™ integrated sequencer. *Transl Lung Cancer Res*, 11(5): 711-721, 2022, 5.
- 22 *Tanzawa S, Makiguchi T, Tasaka S, Inaba M, Ochiai R, Nakamura J, Inoue K, Kishikawa T, Nakashima M, Fujiwara K, Kohyama T, Ishida H, Kuyama S, Miyazawa N, Nakamura T, Miyawaki H, Oda N, Ishikawa N, Morinaga R, Kusaka K, Miyamoto Y, Yokoyama T, Matsumoto C, Tsuda T, Ushijima S, Shibata K, Shibayama T, Bessho A, Kaira K, Misumi T, Shiraishi K, Matsutani N, Seki N: Prospective analysis of factors precluding the initiation of durvalumab from an interim analysis of a phase II trial of S-1 and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy followed by durvalumab for unresectable, locally advanced non-small cell lung cancer in Japan (SAMURAI study). *Ther Adv Med Oncol*, Vol.14, 1758835922116603, 2022, 7.
- 23 *Terai H, Soejima K, Shimokawa A, Horinouchi H, Shimizu J, Hase T, Kanemaru R, Watanabe K, Ni-nomiya K, Aragane N, Yanagitani N, Sakata Y, Seike M, Fujimoto D, Kasajima M, Kubo A, Kusumoto S, Oyamada Y, Fujiwara K, Mori M, Hashimoto M, Shingyoji M, Kodani M, Sakamoto J, Agatsuma T, Kashiwabara K, Inomata M, Tachihara M, Tanaka K, Hayashihara K, Koyama N, Matsui K, Minato K, Jingu D, Sakashita H, Hara S, Naito T, Okada A, Tanahashi M, Sato Y, Asano K, Takeda T,

- Nakazawa K, Harada T, Shibata K, Kato T, Miyaoka E, Yoshino I, Gemma A, Mitsudomi T: Real-World Data Analysis of Pembrolizumab Monotherapy for NSCLC Using Japanese Postmarketing All-Case Surveillance Data. *JTO Clin Res Rep*, 3(11): 100404, 2022, 9.
- 24 *Ureshino H, Kamachi K, Shindo T, Kimura S: Favorable HLA Polymorphisms are Associated with Lower Molecular Relapse after Tyrosine Kinase Discontinuation in Patients with Chronic Myeloid Leukemia. *Indian J Hematol Blood Transfus*, 38(4): 760-761, 2022, 10.
- 25 Kurihara Y, Tashiro H, Takahashi K, Tajiri R, Kuwahara Y, Kajiwara K, Komiya N, Ogasu S, Nakashima C, Nakamura T, Kimura S, Sueoka-Aragane N: Factors related to the diagnosis of lung cancer by transbronchial biopsy with endobronchial ultrasonography and a guide sheath.. *Thorac Cancer*, 13(24): 3459-3466, 2022, 12.
- 26 Ogasu S, Ariyasu R, Akita T, Kiritani A, Tsugitomi R, Amino Y, Uchibori K, Kitazono S, Yanagitani N, Nishio M: EGFR-TKI re-administration after osimertinib failure in T790M mutation loss cases with re-biopsy. *Invest New Drugs*, 40(6): 1342-1349, 2022, 12.

総 説

- 1 木村晋也：慢性骨髓性白血病. 内科 特集：1ページでわかる内科疾患の診療ノート－“あたりまえ”のなかにある大事な視点, 第3章血液, 129(4) : 666-669, 2022, 4.
- 2 高橋浩一郎, 田代宏樹：注目の話題 肥満と喘息重症化. 医学のあゆみ 特集：喘息の発症メカニズムと治療・管理, 281(1) : 151-154, 2022, 4.
- 3 勝屋弘雄, 木村晋也：遺伝子検査. 日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ102 血液疾患のすべて, IV. 検査, 151(Suppl. 1) : S108-S109, 2022, 6.
- 4 木村晋也：慢性骨髓性白血病患者における妊娠・出産. 血液内科 特集：血液疾患合併妊娠の管理と考え方, 85(2) : 159-165, 2022, 8.
- 5 勝屋弘雄, 佐野晴彦：成人T細胞白血病・リンパ腫のハイリスクと治療戦略. 血液内科 特集：造血器腫瘍における“ハイリスク”と治療戦略を考える, 84(6) : 834-838, 2022, 6.

症例報告

- 1 *彌富瑞貴, 中園貴彦, 江頭玲子, 山口 健, 中島千穂, 甲斐敬太, 入江裕之：肺 MALT リンパ腫からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫への形質転換における画像的変化を観察できた1例. 臨床放射線 特集：胸部の最新画像情報2022, 症例, 67(1) : 49-54, 2022, 1.
- 2 °Ide T, Iida K, Katsuya H, Ito H, Aishima S, Hara H: Central nervous system involvement of graft versus host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for adult T cell leukemia. *Rinsho Shinkeigaku*, 62(1): 33-38, 2022, 1.
- 3 *Yamaguchi K, Kubota Y, Katsuya H, Ando T, Kimura S: Post-transplant Complication with TAFRO Features in a Patient With Acute Myeloid Leukemia. *Cureus*, 14(3): e23688, 2022, 3.
- 4 *Eric Wieder, Despina Kolonias, Hidekazu Itamura, Luis Rodriguez-Menocal, Trent P Wang, Evangelos Badiavas and Krishna V. Komanduri: Mesenchymal Stem Cell Derived Extracellular Vesicles Regulate Murine Gvhd. *Transplant Cell Ther*, 28(3): S283, 2022, 3.
- 5 Kitamura H, Kubota Y, Tomimasu R, Akashi M, Mori T, Mine Y, Ando J, Yamagata Murayama S, Kimura S, Miyahara M: Non-valvular Infective Endocarditis Caused by Sarocladium kiliense in an Immunocompromised Patient with Aplastic Anemia. *Intern Med*, 61(8): 1279-1283, 2022, 4.

- 6 *Sugihara A, Katsuya H, Ureshino H, Kido S, Kimura S: Alveolar rhabdomyosarcoma with massive bone marrow infiltration and disseminated intravascular coagulation mimicking acute leukemia. *EJHaem*, 3(3): 1062-1063, 2022, 5.
- 7 Nagaie T, Kamachi K, Kitamura H, Ureshino H, Akashi M, Nishimura K, Meiri H, Kimura S, Miyahara M: Eosinophilic cystitis mimicking hemorrhagic cystitis in relapsed follicular lymphoma. *Int Cancer Conf J*, 11(4): 298-301, 2022, 7.
- 8 *中川 彩, 永瀬浩太郎, 栗原有紀, 田代宏樹, 井上卓也: 症例 T-SPOT 陽性患者に生じた壊死を伴う皮下型サルコイドーシスの1例. 西日本皮膚科, 84(4) : 321-324, 2022, 8.
- 9 °Egashira R, Takahashi K, Nakazono T, Yamaguchi K, Miyahara N, Aishima S, Okamoto K, Irie H: A Case of Massive Dendriform Ossification Showing Diffuse Interstitial Lung Disease in a Patient With a History of Intensive Occupational Dust Exposure. *J Thorac Imaging*, 37(6): W106-W108, 2022, 11.
- 10 *Ureshino H, Kamachi K, Sano H, Okamoto S, Itamura H, Yoshimura M, Katsuya H, Ando T, Kimura S: Higher neutrophil counts are associated with successful tyrosine kinase inhibitor discontinuation in patients with chronic myeloid leukemia. *Hematology*, 27(1): 1171-1175, 2022, 12.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Hiroo Katsuya, Akitaka Makiyama, Tomomi Kashiwada, Yudai Shinohara, Qingjiang Hu, Satoshi Otsu, Akira Yoneda, Yasunori Emi, Nobuya Ishibashi, Kojiro Eto, Masato Nakamura, Mototsugu Shimokawa, Eiji Oki, Hiroshi Saeki, Masaki Mori: VOYAGER (KSCC1902): A single-arm, multicenter, phase II study of early induction of nivolumab during second-line treatment with taxane ± ramucirumab for advanced gastric or gastro-esophageal junction cancer. 2022 ASCO Annual Meeting (hybrid event). 2022, 6, 3-7 (In-Person&Online). *Journal of Clinical Oncology*, 40, 16, 4028-4028.
- 2 *Qingjiang Hu, Koichi Suyama, Kazuma Kobayashi, Hiroo Katsuya, Naoki Izawa, Yoshikazu Uenosono, Tetsuya Kusumoto, Hajime Otsu, Hiroyuki Orita, Hirofumi Kawanaka, Kazunori Shibao, Satoshi Koga, Mototsugu Shimokawa, Akitaka Makiyama, Hiroshi Saeki, Eiji Oki, Hideo Baba, Masaki Mori: Geriatric-8 (G8) screening tool stratified the efficacy of S-1 plus ramucirumab in elderly patients with advanced/recurrent gastric cancer: A post-hoc analysis of the KSCC1701 trial. 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium (hybrid event). 2022, 1, 20-22 (on-site+on-line). *Journal of Clinical Oncology* 40, no. 4_suppl, 256-256.
- 3 *H Hara, T Masuishi, T Ando, T Kawakami, Y Yamamoto, N Sugimoto, K Shiraishi, T Esaki, Y Negoro, T Suzuki, H Sawai, M Nakamura, T Inagaki, Y Shinohara, H Kawakami, K Kawakami, H Katsuya, O Maeda, Y Fujita, K Yoshimura, T Nakajima, K Muro: A multicenter phase II study of mFOLFOX6 in advanced gastric cancer patients with severe peritoneal metastases: WJOG10517G. ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer 2022. 2022, 6, 29-7, 2. *Annals of Oncology*, 33, SUPPLEMENT 4, S284-S285.
- 4 *Bryan Valcarcel, Haruhiko Sano, Hiroo Katsuya, Atae Utsunomiya, Maki Otsuka, Masaharu Miyahara, Yasushi Takamatsu, Kenji Ishitsuka, Shinya Kimura, Junji Suzumiya, Kazuo Tamura, Daniel J Enriquez, Denisse Castro, Brady E Beltran, Henry Idrobo, Camila Peña, Lorena Fiad, Juan Carlos

- Ramos, Luis Enrique Malpica Castillo: Clinical Features, Treatment Patterns, and Outcomes Among 837 Patients with Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma in the Real-World Setting: A Comparison of Endemic Regions. 64th ASH® Annual Meeting and Exposition (Hybrid event). 2022, 12, 10-13 (on-site+on-line). Blood 140: 1072-1073.
- 5 *Fujita M, Itamura H, Miyazaki M, Ishii K, Sugihara A, Sano H, Okamoto S, Yoshimura M, Katsuya H, Ureshino H, Ando T, Kimura S: THE EFFICACY OF THE STANDARD AND INTENSIVE CHEMOTHERAPY IN ELDERLY PATIENTS WITH DOUBLE- AND TRIPLE-EXPRESSOR LYMPHOMA. EHA2022 Congress (Hybrid event). 2022, 6, 9-17 (on-site+on-line), Vienna, Austria. HemSphere. 6:1993-1994.
 - 6 *Shimada K, Ohmachi K, Machida R, Ota S, Itamura H, Tsujimura H, Takayama N, Shimada T, Kurosawa M, Tabayashi T, Shimoyama T, Ohshima K, Maruyama D, Kinoshita T, Ando K, Hotta T, Tuskasaki K, Nagai H: CHARACTERISTICS OF SECONDARY CENTRAL NERVOUS SYSTEM INVOLVEMENT IN PATIENTS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA - A SUPPLEMENTARY ANALYSIS OF JCOG0601. EHA2022 Congress (Hybrid event). 2022, 6, 9-17 (on-site+on-line), Vienna, Austria. HemSphere. 6: 1106-1107.
 - 7 °Tatsuro Watanabe, Yuta Yamamoto, Kazuharu Kamachi, Yuki Kurahashi, Nao Yoshida-Saka, Hiroshi Ureshino, Yuki Fukuda-Kurahashi, Hideaki Nakamura, Eisaburo Sueoka, Shinya Kimura: Biological significance of UCK2 in HTLV-1-infected cells in ATL leukemogenesis and acquired resistance to azacitidine. EHA2022 Congress (Hybrid event). 2022, 6, 9-17 (on-site+on-line). abstract book.
 - 8 *Eric Wieder, Despina Kolonias, Hidekazu Itamura, Luis Rodriguez-Menocal, Trent P Wang, Evangelos Badiavas, Krishna V. Komanduri: Mesenchymal Stem Cell Derived Extracellular Vesicles Regulate Murine Gvhd. 2022 Tandem Meetings (Hybrid event). 2022, 4, 23-26 (In-Person& Livestreaming). Transplantation and Cellular Therapy 28, 3, S283.
 - 9 Koichiro Takahashi: Molecular mechanisms and prospects of biologics in severe asthma. The 31st Congress of Interasma Japan / North Asia (Hybrid event). 2022, 11, 25-26 (on-site+Live-streaming). abstract book.
 - 10 Hiroki Tashiro: Sex differences in ozone responses and the influence of diet and microbiome. ATS 2022. 2022, 5, 13-18. abstract book.
- 国内全国規模の学会
- 1 木村晋也：CML 治療に残された課題. 第84回日本血液学会学術集会（ハイブリッド開催），モニングセミナー. 2022, 10, 14-16 (現地開催・ライブ配信), 2022, 10, 24-11, 30 (オンデマンド配信).
 - 2 °Tomomi Kashiwada, Hiroo Katsuya, Akitaka Makiyama, Yudai Shinohara, Qingjiang Hu, Satoshi Otsu, Akira Yoneda, Yasunori Emi, Nobuya Ishibashi, Kojiro Eto, Masato Nakamura, Mototsugu Shimokawa, Eiji Oki, Hiroshi Saeki, Masaki Mori: Early induction of nivolumab during second-line treatment with taxane ± ramucirumab for advanced gastric cancer (KSCC1902): A multicenter phase II trial. 第60回日本癌治療学会学術集会（ハイブリッド開催）. 2022, 10, 20-22 (現地開催+ライブ配信), 2022, 11, 7-12, 16 (オンデマンド配信).
 - 3 *Yoshikazu Uenosono, Koichi Suyama, Kazuma Kobayashi, Hiroo Katsuya, Naoki Izawa, Qingjiang

- Hu, Tetsuya Kusumoto, Hajime Otsu, Hiroyuki Orita, Hirofumi Kawanaka, Kazunori Shibao, Satoshi Koga, Mototsugu Shimokawa, Akitaka Makiyama, Hiroshi Saeki, Eiji Oki, Hideo Baba, Masaki Mori: A phase II study of first line S-1+ramucirumab for elderly patient with G8 screening (KSCC1701). 第94回日本胃癌学会総会（ハイブリッド形式開催）。2022, 3, 2-4（現地及びWEB開催）。
- 4 ◎櫻井良太, 與田幸恵, 鶴 安浩, 奥山桂一郎, 原田陽平, 勝屋弘雄, 能城浩和: 脳転移, 肝転移を伴った食道胃接合部癌に対する集学的治療. 第94回日本胃癌学会総会（ハイブリッド形式開催）。2022, 3, 2-4（現地及びWEB開催）。
- 5 Haruhiko Sano, Hiroo Katsuya, Takahiro Yukimoto, Youhei Harada, Motohiro Esaki, Naoko Aragane, Shinya Kimura: Rapid progression of metastatic colorectal cancers following cessation of BRAF, MEK and EGFR inhibition. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会（JSMO2022）（ハイブリッド開催）。2022, 2, 17-19（現地及びライブ開催），2022, 3, 1-4, 7（オンデマンド配信）。
- 6 Hiroo Katsuya, Haruhiko Sano, Takahiro Yukimoto, Youhei Harada, Motohiro Esaki, Naoko Aragane, Shinya Kimura: Impact of treatment with nivolumab on the survival of patients with advanced gastric cancer. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会（JSMO2022）（ハイブリッド開催）。2022, 2, 17-19（現地及びライブ開催），2022, 3, 1-4, 7（オンデマンド配信）。
- 7 Ayano Sugihara, Hiroo Katsuya, Haruhiko Sano, Takahiro Yukimoto, Mai Fujita, Keitaro Ishii, Sho Okamoto, Mariko Yoshimura, Hiroshi Ureshino, Toshihiko Ando, Naoko Aragane, Shinya Kimura: Bone marrow metastasis of alveolar rhabdomyosarcoma mimicking acute leukemia. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会（JSMO2022）（ハイブリッド開催）。2022, 2, 17-19（現地及びライブ開催），2022, 3, 1-4, 7（オンデマンド配信）。
- 8 *Nosaka K, Izutsu K, Makita S, Yoshimitsu M, Utsunomiya A, Kusumoto S, Morishima S, Tsukasaki K, Kawamata T, Ono T, Rai S, Katsuya H, Ishikawa J, Yamada H, Kato K, Tachibana M, Kakurai Y, Adachi N, Tobinai K, Yonekura K, Ishitsuka K: Pivotal phase 2 study of EZH1/2 inhibitor valemestat in patients with relapsed/refractory ATL. 第84回日本血液学会学術集会（ハイブリッド開催）。2022, 10, 14-16（現地開催・ライブ配信），2022, 10, 24-11, 30（オンデマンド配信）。
- 9 石井敬太郎, 吉村麻里子, 板村英和, 谷川義則, 大迫亮介, 七田茂輝, 本郷 玄, 木村晋也：周術期のヘパリン使用計画にトロンボエラストグラフィーが有用であった接触因子欠乏症の1例. 第44回日本血栓止血学会学術集会（ハイブリッド開催）。2022, 6, 23-25（現地開催・ライブ配信），2022, 6, 23-7, 29（オンデマンド配信）。
- 10 Itamura H, Fujita M, Miyazaki M, Ishii K, Sugihara A, Sano H, Okamoto S, Yoshimura M, Katsuya H, Ureshino H, Ando T, Kimura S: Efficacy of standard and intensive therapy in aged patients with double- / triple-expresser lymphoma. 第84回日本血液学会学術集会（ハイブリッド開催）。2022, 10, 14-16（現地開催・ライブ配信），2022, 10, 24-11, 30（オンデマンド配信）。
- 11 ◎中尾真実, 山田麻里江, 山田尚友, 中村秀明, 板村英和, 木村晋也, 末岡榮三朗：血小板製剤輸血後に抗cが検出された一症例. 第70回日本輸血・細胞治療学会学術総会（ハイブリッド形式開催）。2022, 5, 27-29（現地会場+LIVE配信），2022, 6, 21-7, 21（オンデマンド配信）。
- 12 *久保田寧, 田中洋介, Ivo Lieberam, 丸山俊昭, 芥 照夫, 木村晋也, 北村俊雄：高純度の造血幹細胞分離を可能とするマウス・ヒトに共通するマーカー, Plxdc 2 の同定. 第70回日本輸血・細胞治療学会学術総会（ハイブリッド形式開催）。2022, 5, 27-29（現地会場+LIVE配信），2022,

- 6, 21-7, 21 (オンデマンド配信).
- 13 山本雄大, 嬉野博志, 蒲池和晴, 川副和紀, 倉橋祐樹, 渡邊達郎, 木村晋也: DNA メチル化阻害剤はE 3ユビキチンリガーゼによる SLAMF 7 経路の制御を行い多発性骨髄腫に対して抗腫瘍効果を発現する. 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 29-7, 1 (現地開催), 2022, 7, 19-8, 1 (オンデマンド配信).
- 14 ◎渡邊達郎, 倉橋祐樹, 蒲池和晴, 山本雄大, 川副和紀, 嬉野博志, 末岡榮三朗, 木村晋也: 成人T細胞白血病／リンパ腫におけるメチオニン代謝を介したエピゲノム調節機構の治療標的としての可能性. 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 29-7, 1 (現地開催), 2022, 7, 19-8, 1 (オンデマンド配信).
- 15 倉橋祐樹, 嬉野博志, 蒲池和晴, 山本雄大, 渡邊達郎, 木村晋也: エピジェネティクス治療薬に耐性を獲得した成人T細胞白血病／リンパ腫細胞株に対する治療. 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 29-7, 1 (現地開催), 2022, 7, 19-8, 1 (オンデマンド配信).
- 16 蒲池和晴, 嬉野博志, 川副和紀, 山本雄大, 倉橋祐樹, 渡邊達郎, 木村晋也: 急性骨髓性白血病に対する OR-2100と venetoclax の経口剤併用療法の前臨床試験. 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 29-7, 1 (現地開催), 2022, 7, 19-8, 1 (オンデマンド配信).
- 17 *山本祐太朗, 山本雄大, 斎田哲也: 免疫組織化学法を用いた分子標的治療薬アファチニブの局在解析. 第26回日本がん分子標的治療学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 29-7, 1 (現地開催), 2022, 7, 19-8, 1 (オンデマンド配信).
- 18 高橋浩一郎: 重症喘息に対する生物学的製剤による炎症制御の現状と展望. 第43回日本炎症・再生医学会 (ハイブリッド開催), 教育講演12. 2022, 7, 6-7 (現地開催+オンライン開催).
- 19 高橋浩一郎: トリプル製剤による喘息治療. 第3回日本喘息学会総会学術大会 (ハイブリッド方式開催), シンポジウム1. 2022, 7, 16-17 (現地開催+ライブ配信).
- 20 高橋浩一郎: COPD 身体活動性向上に向けた診療シーケンス. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 11-12 (現地開催), 2022, 11, 18-12, 8 (オンデマンド配信).
- 21 高橋浩一郎, 田代宏樹, 田尻涼, 高守史子, 富永実加, 貞松宏典, 栗原有紀, 内田賢, 加藤剛, 木下隆, 吉田誠, 川口淳, 荒金尚子, 川山智隆: 未治療 COPD における気管支拡張薬による身体活動性と CAT スコアの関連に関する解析 (SCOPE 試験). 第62回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 22-24 (会場開催及びライブ配信), 2022, 4, 23-5, 30 (オンデマンド配信).
- 22 桑原雄紀, 田代宏樹, 高橋浩一郎, 栗原有紀, 貞松宏典, 小宮奈津子, 中島千穂, 中村朝美, 荒金尚子: 慢性好酸球性肺炎の臨床的特徴と再発例に対する IL-5 を標的とした分子治療薬の有用性. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 22-24 (会場開催及びライブ配信), 2022, 4, 23-5, 30 (オンデマンド配信).
- 23 田代宏樹, 高橋浩一郎, 栗原有紀, 貞松宏典, 桑原雄紀, 小宮奈津子, 中島千穂, 中村朝美, 荒金尚子: COPD において心肺運動負荷試験で計測した運動耐用能は骨格筋量と相関する. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 22-24 (会場開催及びライブ配信), 2022,

- 4, 23- 5, 30 (オンデマンド配信).
- 24 栗原有紀, 桑原雄紀, 貞松宏典, 小宮奈津子, 田代宏樹, 中島千穂, 中村朝美, 高橋浩一郎, 木村晋也, 荒金尚子: EBUS-GS を用いた経気管支生検の肺がんの診断率に影響する因子の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催). 2022, 4, 22-24 (会場開催及びライブ配信), 2022, 4, 23- 5, 30 (オンデマンド配信).
- 25 田代宏樹, 高橋浩一郎, 栗原有紀, 貞松宏典, 木村晋也, ShoreStephanie, 荒金尚子: 呼吸器病学の若手研究最前線 腸内細菌叢を介した肥満喘息の制御: プレバイオティクスの効果. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 (ハイブリッド開催), 若手シンポジウム. 2022, 4, 22-24 (会場開催及びライブ配信), 2022, 4, 23- 5, 30 (オンデマンド配信).
- 26 *久保田寧, 田中洋介, Lieberam Ivo, 丸山俊昭, 芥 照夫, 木村晋也, 北村俊雄: ヒト・マウス造血幹細胞に共通する新規細胞表面分子, Plxdc2 の同定. 第44回日本造血・免疫細胞療法学会 総会 (ハイブリット開催). 2022, 5, 12-14 (現地及びライブ配信), 2022, 5, 12- 6, 20 (オンデマンド配信).
- 27 *杉原綾乃, 久保田寧, 長家聰明, 藤田真衣, 石井敬太郎, 西岡敦二郎, 岡本 翔, 嬉野博志, 勝屋弘雄, 吉村麻里子, 甲斐敬太, 安藤寿彦, 大島孝一, 木村晋也: Epstein-Barr virus-associated lymphoproliferative disease during remission induction therapy with dasatinib in Philadelphia-chromosome positive acute lymphoblastic leukemia. 第62回日本リンパ網内系学会学術集会・総会／第25回日本血液病理研究会 (ハイブリッド方式開催). 2022, 6, 23-25 (現地開催+ウェブ配信).
- 28 °大坪美由紀, 高橋浩一郎, 在津正文, 鈴木智恵子: アレルギー疾患のトランジション支援の課題と展望. 第69回日本小児保健協会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 24-26 (現地会場及びライブ配信), 2022, 7, 7-31 (オンデマンド配信).
- 29 *加藤安梨沙, Huong Ngo, 進藤岳郎, 蒲池和晴, Nguyen Thao, 犬飼岳史, 木村晋也, 高折晃史: チロシンキナーゼ阻害剤は CD155 発現と DNA 損傷応答経路の活性化により NK 細胞の抗腫瘍免疫を賦活する. 第26回日本がん免疫学会総会. 2022, 7, 20-22.
- 30 °渡邊達郎, 嬉野博志, 中村秀明, 末岡榮三朗, 木村晋也: 成人T細胞白血病／リンパ腫の発がんにおけるピリミジン代謝酵素 UCK 2 の重要性. 第81回日本癌学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 29-10, 1 (現地開催+ライブ配信), 2022, 9, 27-10, 1, 2022, 10, 28- (オンデマンド配信).
- 31 *嬉野博志, 渡邊達郎, 木村晋也: OR2100とベネトクラクスによる経口2剤併用療法の急性白血病への効果. 第81回日本癌学会学術総会 (ハイブリッド開催). 2022, 9, 29-10, 1 (現地開催+ライブ配信), 2022, 9, 27-10, 1, 2022, 10, 28- (オンデマンド配信).
- 32 栗原有紀, 貞松宏典, 田代宏樹, 高橋浩一郎, 荒金尚子: HDM 誘導喘息モデルにおいてオゾン曝露は喘息増悪を誘導する. 第71回日本アレルギー学会学術大会 (ハイブリッド開催). 2022, 10, 7- 9 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 33 田代宏樹, 高橋浩一郎, 栗原有紀, 貞松宏典, 木村晋也, 荒金尚子: トリプル療法, その他 肥満は喘息患者において呼吸機能低下に関与する. 第71回日本アレルギー学会学術大会 (ハイブリッド開催), ミニシンポジウム. 2022, 10, 7- 9 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 34 桑原雄紀, 田代宏樹, 高橋浩一郎, 栗原有紀, 貞松宏典, 荒金尚子: 好酸球增多疾患・好酸球性肺

- 炎 慢性好酸球性肺炎の臨床的特徴と再発例に対する IL-5 を標的とした分子治療薬の有用性. 第71回日本アレルギー学会学術大会（ハイブリッド開催）. 2022, 10, 7-9 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 35 田代宏樹, 高橋浩一郎 : non-type 2 炎症の病態解明 肥満を伴った喘息の臨床的特徴とメカニズム. 第71回日本アレルギー学会学術大会（ハイブリッド開催）, シンポジウム13. 2022, 10, 7-9 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 36 ◎大坪美由紀, 高橋浩一郎, 在津正文, 鈴木智恵子 : アレルギー疾患のトランジション支援に向けた研修会の有用性と課題. 第71回日本アレルギー学会学術大会（ハイブリッド開催）. 2022, 10, 7-9 (現地開催及びライブ配信), 2022, 11, 1-30 (オンデマンド配信).
- 37 倉橋祐樹, 嬉野博志, 蒲池和晴, 城戸口啓介, 川副和紀, 倉橋佑紀, 山本雄大, 渡邊達郎, 木村晋也 : 成人T細胞白血病／リンパ腫に対するDNA脱メチル化剤とHDAC阻害剤の併用効果. 第8回日本HTLV-1学会学術集会（ハイブリッド開催）. 2022, 11, 4-6 (現地開催+ライブ配信).
- 38 ◎渡邊達郎, 吉田一坂井奈央, 山本雄大, 嬉野博志, 蒲池和晴, 倉橋祐樹, 川副和紀, 倉橋佑紀, 中村秀明, 岡田誠治, 末岡榮三朗, 木村晋也 : ATL 発がんにおけるピリミジンヌクレオチド代謝酵素UCK2の関与. 第8回日本HTLV-1学会学術集会（ハイブリッド開催）. 2022, 11, 4-6 (現地開催+ライブ配信).
- 39 高橋浩一郎, 田代宏樹, 栗原有紀, 田尻涼, 高守史子, 富永実加, 川口淳, 荒金尚子, 川山智隆 : 未治療COPDに対する気管支拡張薬治療による身体活動性と息切れ, CATスコア, 背景因子に関する解析. 第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会(ハイブリッド開催). 2022, 11, 11-12 (現地開催), 2022, 11, 18-12, 8 (オンデマンド配信).
- 40 中村朝美, 佐藤明美, 中島千穂, 岩永健太郎, 井上周, 荒金尚子 : 網羅的遺伝子解析によるアファチニブ長期奏効予測因子の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会(ハイブリッド開催). 2022, 12, 1-3 (現地開催+LIVE配信), 2022, 12, 14-2023, 1, 13 (オンデマンド配信).
- 41 ◎中島千穂, 中村朝美, 佐藤明美, 荒金尚子 : Liquid biopsyによる肺がんゲノムプロファイリングとEGFRチロシンキナーゼ阻害剤効果予測. 第63回日本肺癌学会学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 12, 1-3 (現地開催+LIVE配信), 2022, 12, 14-2023, 1, 13 (オンデマンド配信).
- 地方規模の学会
- 1 中村朝美, 桑原雄紀, 貞松宏典, 小宮奈津子, 田代宏樹, 中島千穂, 高橋浩一郎, 荒金尚子 : クリゾチニブ既治療ROS1陽性非小細胞肺癌髄膜播種に対してエヌトレクチニブが奏効した1例. 第62回日本肺癌学会九州支部学術集会／第45回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会(オンライン開催). 2022, 2, 4-5 (Live配信).
 - 2 小宮奈津子, 中島千穂, 桑原雄紀, 貞松宏典, 田代宏樹, 中村朝美, 高橋浩一郎, 荒金尚子, 木村晋也 : 喘息を契機に原発性肺癌が疑われ, 気管支鏡検査にて診断に至った顆粒細胞腫の1例. 第62回日本肺癌学会九州支部学術集会／第45回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 (オンライン開催). 2022, 2, 4-5 (Live配信).
 - 3 城戸口啓介, 横尾眞子, 光山由祐, 平井良樹, 飯野忠史, 吉本五一 : 腎盂がん再発に対してペンブロリズマブ導入2年後に, 遅発性の血小板減少を来たした一例. 第12回日本血液学会九州地方会 (完全WEB開催). 2022, 3, 5 (LIVE配信).
 - 4 ◎三橋達也, 岡本翔, 藤田真衣, 小宮奈津子, 中島千穂, 宮崎真理子, 石井敬太郎, 杉原綾乃, 佐

- 野晴彦, 行元崇浩, 西岡敦二郎, 板村英和, 嬉野博志, 勝屋弘雄, 安藤寿彦, 荒金尚子, 木村晋也: 進行肺がんに合併した再生不良性貧血に対しエルトロンボパグの早期追加により化学療法を再開し得た1例. 第12回日本血液学会九州地方会(完全WEB開催). 2022, 3, 5 (LIVE配信).
- 5 高橋浩一郎: エビデンスから考える喘息治療の新たな方向性~Single Inhaler Triple Therapyの登場を受けて~. 第88回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会 九州支部 春季学術講演会(ハイブリッド開催), 教育セミナー1. 2022, 3, 19 (現地開催及びライブ配信).
- 6 田代宏樹, 高橋浩一郎, 桑原雄紀, 貞松宏典, 原口哲郎, 栗原有紀, 小宮奈津子, 中島千穂, 中村朝美, 荒金尚子: 健常者における抜歯後の巨大肺膿瘍の一例. 第88回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会 九州支部 春季学術講演会(ハイブリッド開催). 2022, 3, 19 (現地開催及びライブ配信).
- 7 勝屋弘雄: オンコロジーエマージェンシー. 第119回日本消化器病学会九州支部例会/第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会(ハイブリッド開催), ランチョンセミナー. 2022, 6, 24-25 (現地開催+LIVE配信).
- 8 中村朝美, 佐藤明美, 中島千穂, 岩永健太郎, 井上 周, 荒金尚子: ctDNAを用いた網羅的遺伝子解析によるアファチニブ長期奏効予測因子の検討. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 9 ◎中島千穂, 瀬戸香織, 佐藤明美, 中村秀明, 梶原 心, 桑原雄紀, 小宮奈津子, 小楠真典, 中村朝美, 荒金尚子: 当院での胸部悪性腫瘍に対するがんゲノム検査の現状. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 10 田代宏樹, 高橋浩一郎: 肥満を伴った喘息の臨床的特徴とメカニズム. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 11 田代宏樹, 高橋浩一郎, 小宮奈津子, 桑原雄紀, 梶原 心, 栗原有紀, 小楠真典, 中島千穂, 中村朝美, 荒金尚子: 胸膜サルコイドーシスに合併した胸膜悪性リンパ腫の一例. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 12 田代宏樹, 高橋浩一郎, 貞松宏典, 栗原有紀, 木村晋也, 荒金尚子: 喘息における性差と腸内細菌叢の関与. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 13 小楠真典, 梶原 心, 桑原雄紀, 栗原有紀, 小宮奈津子, 田代宏樹, 高橋浩一郎, 中島千穂, 中村朝美, 荒金尚子: 当院においてNSCLCに対し施行したNivolumab(NIVO)・Ipilimumab(IPI)併用療法の臨床的検討. 第89回日本呼吸器学会・日本結核 非結核性抗酸菌症学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会(WEB開催). 2022, 10, 14-15 (ライブ配信), 2022, 10, 19-11, 1 (オンデマンド配信).
- 14 宮崎真理子, 佐野晴彦, 勝屋弘雄, 安藤寿彦, 佐野遥菜, 板村英和, 岡本 翔, 濱田洋平, 荒金尚

子, 木村晋也: ニルマトレルビル・リトナビル長期投与により初回感染から6ヶ月にて陰性化した
滲胞性リンパ腫治療後の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19). 日本国内科学会第339回九州地方
会 (ハイブリッド開催). 2022, 11, 27 (会場開催及びWEB開催).

15 °中村秀明, 山田麻里江, 中尾真実, 山田尚友, 板村英和, 木村晋也, 末岡榮三朗: 赤血球製剤輸血
後に献血者の新型コロナウイルス感染が判明した一症. 日本輸血・細胞治療学会 九州支部会 第69
回総会・第90回例会. 2022, 12, 10.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成) 等の名称	種目	1:代表 2:分担 該当番号を記入	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	木村 晋也	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	全ての慢性骨髓性白血病患者 の治癒を目指した新規薬剤の 開発と免疫状態の解明	780
准教授	安藤 寿彦	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	全ての慢性骨髓性白血病患者 の治癒を目指した新規薬剤の 開発と免疫状態の解明	130
教授	木村 晋也	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	人工知能機械学習を応用した 高精度周術期休薬判断アルゴ リズムの構築	65
教授	木村 晋也	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	全ゲノムーマルチオミクス情 報に基づく日本型有毛白血病 の分子病態解明と標的治療開 発	1,200
准教授	荒金 尚子	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	がんゲノム検査で得られたゲ ノム情報の解析と薬効評価シ ステムの構築	1,430
助教	中島 千穂	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	がんゲノム検査で得られたゲ ノム情報の解析と薬効評価シ ステムの構築	130
助教	中村 朝美	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	がんゲノム検査で得られたゲ ノム情報の解析と薬効評価シ ステムの構築	130
講師	高橋浩一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	COPD患者における骨格筋 -腸内細菌叢連関と新規リハ ビリテーション介入手法の開 発	1,300

助 教	田代 宏樹	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	COPD 患者における骨格筋－腸内細菌叢連関と新規リハビリテーション介入手法の開発	65
講 師	高橋浩一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	気管支喘息のトランジションに向けた教育支援プログラム開発と検証	130
講 師	高橋浩一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	慢性閉塞性肺疾患患者の自己管理能力における精神・心理的特性の実践的分析	100
講 師	高橋浩一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	慢性閉塞性肺疾患管理に特化した自己効力感尺度の開発とその臨床応用可能性の検討	50
講 師	高橋浩一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(B)	2	COPD プロアクティブリサーチシステム構築のための横断的、および縦断的探索	50
講 師	勝屋 弘雄	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	成人T細胞白血病・リンパ腫の新規発症予測法の開発	1,430
講 師	勝屋 弘雄	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	マルチプレックス RT-PCR 法による成人T細胞白血病の病期進展リスク評価法の開発	91
講 師	勝屋 弘雄	公益財団法人新日本先進医療研究財団	助成金	1	HTLV-1 とヒトゲノムのキメラトランスクリプトと ATL 発症機序との関連の解明	1,000
助 教	中島 千穂	科学研究費助成事業	若手研究	1	cfDNA 自然史と抗腫瘍免疫への影響の解明	780
助 教	田代 宏樹	科学研究費助成事業	若手研究	1	腸管ホルモン GLP-1 をターゲットとした肥満による難治性喘息の制御	1,170
助 教	田代 宏樹	一般社団法人日本呼吸器学会	喘息研究支援プログラムA	1	腸内細菌叢を介した肥満喘息増悪の制御に関するバイオマーカー探索	2,000
助 教	田代 宏樹	アストラゼネカ株式会社	受託研究	1	Regulation of neutrophilic airway inflammation and airway hyperresponsiveness through Thymic stromal lymphopoeitin: role of IL-17A	3,432
助 教	田代 宏樹	公益財団法人上原記念生命科学財団	研究奨励金	1	酪酸誘導による腸内細菌叢を標的とした肥満喘息の制御	2,000