愛育病院 内科・血液内科 業績収集報告 2023年

 $(2023.1.1 \sim 2023.12.31)$

【論文発表】

■英文原著

- ◇Kamijo K, Shimomura Y, Shinohara A, Mizuno S, Kanaya M, Usui Y, Kim SW, Ara T, Mizuno I, Kuriyama T, Nakazawa H, Matsuoka KI, Kusumoto S, Maseki N, Yamaguchi M, Ashida T, Onizuka M, Fukuda T, Atsuta Y, Kondo E. Fludarabine plus reduced-intensity busulfan versus fludarabine plus myeloablative busulfan in patients with non-Hodgkin lymphoma undergoing allogeneic hematopoietic cell transplantation. *Ann Hematol.* 2023 Mar; 102(3):651-661. doi: 10.1007/s00277-023-05084-x. Epub 2023 Jan 12. PMID: 36631705
- ♦ Mori A, Onozawa M, Kobayashi M, Tsukamoto S, Senjo H, Ishio T, Yokoyama E, Izumiyama K, Saito M, Muraki H, Morioka M, Teshima T, and Kondo T. Humoral response to mRNA-based COVID-19 vaccine in patients with immune thrombocytopenia. *Br J Haematol.* 2023 Mar; 200(6):717-721. doi: 10.1111/bjh.18578. Epub 2022 Nov 28. PMID: 36442510
- ◇Kobayashi M, Mori A, Onozawa M, Tsukamoto S, Senjo H, Ishio T, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Saito M, Muraki H, Morioka M, Teshima T, Kondo T. Humoral response to mRNA-based COVID-19 vaccine and booster effect of a third dose in patients with mature T cell and NK-cell neoplasms. *Ann Hematol.* 2023 Apr; 102(4):819-827. doi: 10.1007/s00277-023-05142-4. Epub 2023 Mar 2. PMID: 36862167
- ♦ Shima M, Amano K, Ogawa Y, Yoneyama K, Ozaki R, Kobayashi R, Sakaida E, Saito M, Okamura T, Ito T, Hattori N, Higasa S, Suzuki N, Seki Y, Nogami. K. A prospective, multicenter, open-label phase III study of emicizumab prophylaxis in patients with acquired hemophilia A. J Thromb Haemost. 2023 Mar; 21(3):534-545. doi: 10.1016/j.jtha.2022.10.004. Epub 2022 Dec 22. PMID: 36696195
- ◇Ishio T, Tsukamoto S, Yokoyama E, Izumiyama K, Saito M, Muraki H, Kobayashi M, Mori A, Morioka M, Kondo T. Anti-CD20 antibodies and bendamustine attenuate humoral immunity to COVID-19 vaccination in patients with B-cell non-Hodgkin lymphoma. *Ann Hematol.* 2023 Jun; 102(6):1421-1431. doi: 10.1007/s00277-023-05204-7. Epub 2023 Apr 12. PMID: 37041299
- ♦ Hosono N, Chi S, Yamauchi T, Fukushima K, Shibayama H, Katagiri S, Gotoh A, Eguchi M, Morishita T, Ogasawara R, Kondo T, Yanada M, Yamamoto K, Kobayashi T, Kuroda J, Usuki K, Utsu Y, Yoshimitsu M, Ishitsuka K, Ono T, Takahashi N, Iyama S, Kojima K, Nakamura Y, Fukuhara S, Izutsu K, Abutani H, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y; All HM-SCREEN-Japan 01 Investigators. Clinical utility of genomic profiling of AML using paraffin-embedded bone marrow clots: HM-SCREEN-Japan 01. *Cancer Sci.* 2023 May; 114(5):2098-2108. doi: 10.1111/cas.15746. Epub 2023 Mar 1. PMID: 36793248
- ♦ Kobayashi M, Mori A, Oda Y, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Saito M, Tanaka S, Morioka M, and Kondo T. New onset of hypomegakaryocytic thrombocytopenia with the potential for progression to aplastic anemia after BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination. *Int J Hematol.* 2023 May 23:1-6. doi: 10.1007/s12185-023-03618-7. Online ahead of print. PMID: 37219678
- ◇Yokoyama S, Onozawa M, Yoshida S, Miyashita N, Kimura H, Takahashi S, Matsukawa T, Goto H, Fujisawa S, Miki K, Hidaka D, Hashiguchi J, Wakasa K, Ibata M, Takeda Y, Shigematsu A, Fujimoto K, Tsutsumi Y, Mori A, Ishihara T, Kakinoki Y, Kondo T, Hashimoto D, Teshima T. Subclinical minute FLT3-ITD clone can be detected in clinically FLT3-ITD-negative acute myeloid leukaemia at diagnosis. *Br J Haematol.* 2023 Jun; 201(6):1144-1152. doi: 10.1111/bjh.18800. Epub 2023 Apr 17.

- ◇Philippon C, Tao SA, Clement D, Haroun-Izquierdo A, Kichula KM, Netskar H, Brandt L, Oei VYS, Kanaya M, Lanuza PM, Schaffer M, Goodridge JP, Horowitz A, Zhu F, Hammer Q, Sohlberg E, Majhi RK, Kveberg L, Önfelt B, Norman PJ, Malmberg KJ. Allelic Variation of KIR and HLA Tunes the Cytolytic Payload and Determines Functional Hierarchy of NK Cell Repertoires. *Blood Adv.* 2023 Jun 16: bloodadvances. 2023009827. doi: 10.1182/bloodadvances.2023009827. Online ahead of print. PMID: 37327114
- ◇Mori A, Onozawa M, Kobayashi M, Tsukamoto S, Senjo H, Ishio T, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Saito M, Muraki H, Morioka M, Teshima T, Kondo T. Booster effect of a third mRNA-based COVID-19 vaccine dose in patients with myeloid malignancies. *Cancer Med.* 2023 Aug; 12(16):16881-16888. doi: 10.1002/cam4.6314. Epub 2023 Jul 6. PMID: 37409608
- ◇Onishi Y, Mori T, Yamazaki H, Hiramoto N, Zaimoku Y, Kanaya M, Matsue K, Onizuka M, Aotsuka N, Uchida N, Onodera K, Kanda J, Nakamae H, Yamamoto R, Kuriyama T, Kimura T, Ichinohe T, Atsuta Y; Adult Aplastic Anemia Working Group of the Japanese Society for Transplantation and Cellular Therapy. Comparison of haploidentical stem cell transplantation with post-transplant cyclophosphamide versus umbilical cord blood transplantation in adult patients with aplastic anemia. *Transplant Cell Ther.* 2023 Sep 18:S2666-6367(23)01548-8. doi:10.1016/j.jtct.2023.09.009. PMID: 37730121
- ◇Lachota M, Zielniok K, Palacios D, Kanaya M, Peena L, Hoel HJ, Wiiger MT, Kveberg L, Hautz W, R Zagożdżon, Malmberg KJ. Mapping the chemotactic landscape in NK cells reveals subset-specific synergistic migratory responses to dual chemokine receptor ligation. eBioMedicine. 2023 Oct; 96:104811. doi: 10.1016/j.ebiom. 2023.104811. Epub 2023 Sep 21. PMID: 37741009
- ♦ Saito M, Mori A, Kajikawa S, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Morioka M, Kondo T, Tanei ZI, Shimizu A. Helicobacter pylori eradication treatment for primary gastric diffuse large B-cell lymphoma: A single-center analysis. *World J Clin Cases.* 2023 Sep 26; 11(27): 6424-6430. doi: 10.12998/wjcc.v11.i27.6424. PMID: 37900236; PMCID: PMC10600996.
- ◇Kimura H, Onozawa M, Yoshida S, Miyashita N, Yokoyama S, Matsukawa T, Hirabayashi S, Goto H, Endo T, Oguri S, Fujisawa S, Mori A, Kondo T, Hidaka D, Okada K, Ota S, Kakinoki Y, Tsutsumi Y, Yamamoto S, Miyagishima T, Hashiguchi J, Nagashima T, Ibata M, Wakasa K, Haseyama Y, Fujimoto K, Ishihara T, Sakai H, Teshima T. Dominant-negative type of IKZF1 deletion showed a favorable prognosis in adult B-cell acute lymphoblastic leukemia.

 Ann Hematol. 2023 Nov; 102(11):3103-3113. doi: 10.1007/s00277-023-05405-0. Epub 2023 Aug 19. PMID: 37597110
- ◇Kimura H, Onozawa M, Hashiguchi J, Hidaka D, Kanaya M, Matsukawa T, Okada H, Kondo T, Matsuno Y, Teshima T. Hereditary thrombocythemia due to splicing donor site mutation of THPO in a Japanese family. *Ann Hematol.* 2023 Nov 14. doi: 10.1007/s00277-023-05523-9. Online ahead of print. PMID: 37962621

◇Kobayashi M, Mori A, Oda Y, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Saito M, Tanaka S, Morioka M, Kondo T. New onset of hypomegakaryocytic thrombocytopenia with the potential for progression to aplastic anemia after BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination. *Int J Hematol.* 2023 Oct; 118(4):477-482. doi: 10.1007/s12185-023-03618-7. Epub 2023 May 23. PMID: 37219678

■英文症例報告

♦ Kobayashi M, Mori A, Oda Y, Yokoyama E, Kanaya M, Izumiyama K, Saito M, Tanaka S, Morioka M, Kondo T. New onset of hypomegakaryocytic thrombocytopenia with the potential for progression to aplastic anemia after BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination. *Int J Hematol.* 2023 Oct; 118(4):477-482. doi: 10.1007/s12185-023-03618-7. Epub 2023 May 23. PMID: 37219678

■和文原著

◇小林 未麗, 横山 絵美, 泉山 康, 盛 暁生, 齋藤 誠, 森岡 正信, 近藤 健 「当院における古典的ホジキンリンパ腫に対する Brentuximab Vedotin, Doxorubicin, Vinblastine, Dacarbazine(A+AVD)療法の治療成績」 癌と化学療法 50(9), 979-983, 2023

■和文総説

◇石尾 崇, 近藤 健 「リンパ系腫瘍における COVID-19 ワクチンの効果」 血液内科 86(5), 739-744, 2023.

【学会発表】

■国際学会

<一般口演>

◇Minoru Kanaya, Daigo Hashimoto, Yasuo Morishima, Nobuyoshi Arima, Masahiro Hirayama, Makoto Murata, Naoyuki Uchida, Masatsugu Tanaka, Yasufumi Uehara, Shigesaburo Miyakoshi, Kazuya Ishiwata, Makoto Onizuka, Satoshi Takahashi, Hikaru Kobayashi, Masashi Sawa, Koji Kato, Fumihiko Ishimaru, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko Atsuta, and Satoko Morishima. The HLA-B Leader MM Genotype Has a Negative Impact on Outcomes in HLA-B One Antigen Mismatched and HLA-B Matched Cord Blood Transplantation without Anti-Thymocyte Globulin: Analysis of the Japanese Society for Transplantation and Cellular Therapy. 65th ASH Annual Meeting and Exposition. San Diego, USA 2023 年 12 月 11 日

◇Yoshitaka Zaimoku, Hirohito Yamazaki, Minoru Kanaya, Nobuhiro Hiramoto, Ken Ishiyama, Naoyuki Uchida, Noriko Doki, Ryusuke amamoto, Tetsuya Nishida, Koichi Onodera, Shinichiro Machida, Yoshinobu Kanda, Tetsuya Eto, Fumihiko Ishimaru, Makoto Onizuka, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko Atsuta, and Yasushi Onishi. HLA Class I Genotypes Predict the Survival after Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Immune Aplastic Anemia. 65th ASH Annual Meeting and Exposition San Diego, USA 2023 年 12 月 11 日

<ポスター>

◇Minoru Kanaya, Daigo Hashimoto, Hirohisa Nakamae, Takahide Ara, Takahiro Fukuda, Koji Nagafuji, Tetsuya Eto, Nobuhiro Hiramoto, Yumiko Maruyama, Shuichi Ota, Kenichi Matsuoka, Takashi Akasaka, Makoto Onizuka, Tatsuo Ichinohe, Yoshiko Atsuta, Satoko Morishima. NEGATIVE IMPACT OF HLA-B LEADER MISMATCH ON OUTCOMES OF HCT WITH PTCY FOR LYMPHOID MALIGNANCIES: A RETROSPECTIVE ANALYSIS FROM THE JAPANESE SOCIETY FOR TRANSPLANTATION AND CELLULAR THERAPY. EHA2023 Hybrid Congress Frankfurt, Germany 2023 年 6 月 9 日

◇Naoki Miyashita, Masahiro Onozawa, Jun Nagai, Shota Yoshida, Hiroyuki Kimura, Toshihiro Matsukawa, Shinsuke Hirabayashi, Akio Mori, Takeshi Kondo, Daisuke Hidaka, Koichiro Minauchi, Akio Shigematsu, Junichi Hashiguchi, Tetsuyuki Igarashi, Yasutaka Kakinoki, Yutaka Tsutsumi, Hiroshi Iwasaki, Shota Yokoyama, Kentaro Wakasa, Katsuya Fujimoto, Toshimichi Ishihara, Hajime Sakai, Satoshi Iyama, Tatsuo Oyake, Takanori Teshima. Genetic Mutation and Outcome of Venetoclax-Based Therapy in Newly Diagnosed AML in the Real World: Hokkaido Leukemia Net Study. 65th ASH Annual Meeting and Exposition San Diego, USA 2023 年 12 月 9 日

◇Takeshi Kondo, Eri Matsuki, Tomoiku Takaku, Masaya Okada, Kazunori Murai, Chikashi Yoshida, Naoki Watanabe, Naoto Takahashi, Shinya Kimura, Itaru Matsumura. The Outcomes of Pregnancies in Japanese Patients with CML in the TKI Era; A Result of Nationwide Survey.

65th ASH Annual Meeting and Exposition San Diego, USA 2023 年 12 月 9 日

◇Naoto Takahashi, Takeshi Kondo, Yuji Ikari, Yoshihiro Fukumoto, Kiyohiko Hatake, Akira Masunari, Seiji Nishibayashi, Akiko Kageyama, Yasuhiko Fukuta, Arinobu Tojo. The Real-World Outcomes of Ponatinib in 724 Patients with CML and Ph+ ALL: A Post-Marketing Surveillance Study with a Special Interest in Arterial Occlusive Events in Japan. 65th ASH Annual Meeting and Exposition San Diego, USA 2023 年 12 月 11 日

■国内学会, 研究会

<一般口演>

◇斉藤 誠, 小林 未麗, 横山 絵美, 金谷 穣, 泉山 康, 盛 暁生, 森岡 正信, 近藤 健 「B リンパ球系悪性腫瘍における COVID-19 ワクチンのブースター効果に関する検討」 第 120 回日本内科学会講演会 東京都 2023 年 4 月 15 日

◇梶川 清芽, 横山 絵美, 金谷 穣, 泉山 康, 齋藤 誠, 森岡 正信, 盛 暁生, 本間 直健, 木村 太一, 近藤 健

「潜在性重症筋無力症を併発した胸腺 MALT リンパ腫」 第65回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2023 年9月16日

◇金谷 穣, 種井 善一, 宮下 直樹, 一木 朝絵, 梶川 清芽, 横山 絵美, 泉山 康, 斎藤 誠, 森岡 正信, 盛 暁生, 関 真秀, 辻 隆裕, 大島 孝一, 小野澤 真弘, 田中 伸哉, 近藤 健「CD10陽性の IgG 型リンパ形質細胞性リンパ腫の一例」第65回日本血液学会秋季北海道地方会 札幌市 2023年9月16日

♦ Akio Mori, Masahiro Onozawa, Mirei Kobayashi, Sayaka Kajikawa, Emi Yokoyama, Minoru Kanaya, Koh Izumiyama, Makoto Saito, Tomoe Ichiki, Hajime Senjo, Haruna Muraki, Masanobu Morioka, Takanori Teshima, Takeshi Kondo.

「Efficacy of a fourth dose of mRNA COVID-19 vaccine in patients with acute myeloid leukemia.」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京著 2023 年 10 月 13 日

◇梶川 清芽, 横山 絵美, 金谷 穣, 泉山 康, 齋藤 誠, 木村 晴菜, 森岡 正信, 盛 暁生, 近藤 健「COVID-19 ワクチンブースター接種後に COVID-19 に感染した B 細胞リンパ腫の検討」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 13 日

◇泉山 康, 稲尾 翼, 後藤 秀樹, 原田 晋平, 千丈 創, 須藤 啓斗, 橋口 淳一, 小笠原 励起, 佐賀 智之, 五十嵐 哲祥, 若狭 健太郎, 笠原 郁美, 武田 紫, 山口 圭介, 重松 明男, 高畑 むつみ, 藤本 勝也, 長谷山 美仁, 永嶋 貴博, 酒井 基, 柿木 康孝, 黒澤 光俊, 横田 勲, 豊嶋 崇徳 「DLBCL における適切なエンドポイントは EFS36 である」 第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 13 日

◇横山 翔大, 小野澤 真弘, 吉田 匠汰, 宮下 直樹, 木村 弘幸, 高橋 承吾, 松川 敏大, 後藤 秀樹, 藤澤 真一, 三木 康祐, 日高 大輔, 橋口 淳一, 若狭 健太郎, 井端 淳, 武田 紫, 重松 明男, 藤本 勝也, 堤 豊, 盛 暁生, 石原 敏道, 柿木 康孝, 近藤 健, 橋本 大吾, 豊嶋 崇徳 「臨床的 FLT3-ITD 陰性 AML における微小 FLT3-ITD クローン」 第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日 ◇金谷 穣, 小野澤 真弘, 宮下 直樹, 松川 敏大, 横山 翔大, 吉田 匠汰, 木村 弘幸, 長井 惇, 相庭 昌之, 杉村 駿介, 野津 麟太郎, 藤井 文彰, 江端 浩, 井端 淳, 伊吹 紗央莉, 小宅 達郎, 清水 拓, 山本 聡, 重松 明男, 五十嵐 哲祥, 橋口 淳一, 日高 大輔, 盛 暁生, 近藤 健, 豊嶋 崇徳「初発 AML に対するベネトクラックス投与日数短縮 Ven-Aza 療法:北海道白血病ネットによる後方視的解析」

第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日

◇金谷 穣, 向 祐志, 小林 未麗, 梶川 清芽, 横山 絵美, 泉山 康, 齋藤 誠, 森岡 正信, 盛 暁生, 吉本 五一, 池 成基, 南 陽介, 本間 真人, 近藤 健

「Ven-AzaC 療法における、投与日数補正 venetoclax 濃度が好中球減少に与える影響について」 第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日

◇小林 未麗, 盛 暁生, 小野澤 真弘, 塚本 しほり, 梶川 清芽, 千丈 創, 石尾 崇, 横山 絵美, 金谷 穣, 泉山 康, 齋藤 誠, 村木 晴菜, 森岡 正信, 豊嶋 崇徳, 近藤 健 「成熟 T および NK 細胞腫瘍での mRNA COVID-19 ワクチンの反応性」 第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日

◇松川 敏大, 小野澤 真弘, 日高 大輔, 長井 惇, 吉田 匠汰, 宮下 直樹, 木村 弘幸, 近藤 健, 豊嶋 崇徳

「移植前 WT1 は急性骨髄性白血病における予後因子となる」 第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年 10月 13日

◇松川 敏大, 小野澤 真弘, 長井 惇, 吉田 匠汰, 宮下 直樹, 木村 弘幸, 金谷 穣, 太田 秀一, 盛 暁生, 近藤 健, 柿木 康孝, 皆内 康一郎, 重松 明男, 若狭 健太郎, 橋口 淳一, 石原 敏道, 藤本 勝也, 堤 豊, 井端 淳, 酒井 基, 小宅 達郎, 豊嶋 崇徳

「新規発症の急性リンパ性白血病における WT1」

第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日

♦ Emi Yokoyama, Mirei Kobayashi, Sayaka Kajikawa, Minoru Kanaya, Koh Izumiyama, Makoto Saito, Masanobu Morioka, Akio Mori, Takeshi Kondo.

「Benefit of polatuzumab vedotin for relapsed/refractory aggressive B-cell lymphoma」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 14 日

◇井山 諭, 池 成基, 池添 隆之, 福島 健太郎, 宇津 欣和, 諫田 淳也, 吉本 五一,池田 大輔, 森下 喬允, 小林 敬宏, 山内 高弘, 臼杵 憲祐, 近藤 健, 中邑 幸伸, 小島 研介, 吉田 近思, 後藤 明彦, 山本 一仁, 黒田 純也, 石塚 賢治, 堺田 惠美子、堀口 拓人, 小船 雅義, 南 陽介「急性骨髄性白血病における TET2 遺伝子変異: HM-SCREEN-Japan 02」第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月14日

◇上田 智朗, 福島 健太郎, 池 成基, 吉本 五一, 新井 宏典, 池田 大輔, 臼杵 憲祐, 高橋 直人, 細野 奈穂子, 山内 高弘, 近藤 健, 山本 一仁, 黒田 純也, 南 陽介

「アザシチジン/ベネトクラクス療法におけるリアルワールド NGS プロファイル: HM-SCREEN-Japan 02 study」

第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年 10月 14日

◇森下 喬允,池 成基,内藤 知希,後藤 辰徳,小笠原 史也,小島 研介,山本 薫,中邑 幸伸,金谷 穣,近藤 健,堀口 拓人,井山 諭,鴨田 吉正,臼杵 憲祐,細野 奈穂子,山内 高弘,小林 敬宏 山下 鷹也,池田 大輔,吉本 五一,諫田 淳也,新井 宏典,宇津 欣和,上田 智朗,福島 健太郎,小山 大輔,池添 隆之,西田 徹也,南 陽介

「初発 AML 症例における初回寛解導入不応と遺伝学的解析との比較: HM-SCREEN-Japan 02」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 14 日

◇宮下 直樹, 小野澤 真弘, 吉田 匠汰, 長井 惇, 木村 弘幸, 横山 翔大, 松川 敏大, 杉田 純一, 小笠原 励起, 日高 大輔, 盛 暁生, 近藤 健, 松岡 里湖, 重松 明男, 若狭 健太郎, 笠原 郁美, 佐賀 智之, 橋口 淳一, 武田 紫, 井端 淳, 堤 豊, 藤本 勝也, 豊嶋 崇徳

「NPM1 変異陽性急性骨髄性白血病における DNMT3A R882 変異の臨床的意義」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 15 日

◇内藤 知希, 池 成基, 森下 喬允, 後藤 辰徳, 小笠原 史也, 小島 研介, 山本 薫, 中邑 幸伸, 金谷 穣, 近藤 健, 堀口 拓人, 井山 諭, 鴨田 吉正, 臼杵 憲佑, 細野 奈穂子,山内 高弘, 小林 敬宏, 山下 鷹也, 池田 大輔, 吉本 五一, 諫田 淳也, 新井 宏典, 宇津 欣和, 上田 智朗, 福島 健太郎, 小山 大輔, 池添 隆之, 西田 徹也, 南 陽介

「急性骨髄性白血病における骨髄異形成関連遺伝子の臨床的意義: HM-SCREEN-Japan 02」 第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 15 日 ◇木村 弘幸, 小野澤 真弘, 吉田 匠汰, 宮下 直樹, 松川 敏大, 平林 真介, 後藤 秀樹, 小栗 聡, 藤澤 真一, 盛 暁生, 近藤 健, 日高 大輔, 岡田 耕平, 太田 秀一, 柿木 康孝, 堤 豊, 山本 聡, 宮城島 拓人, 橋口 淳一, 永嶋 貴博, 井端 淳, 横山 翔大, 若狭 健太郎, 長谷山 美仁, 高橋 承吾, 藤本 勝也, 石原 敏道, 酒井 基, 豊嶋 崇徳

「Dominant-negative タイプの IKZF1 欠失が成人 B 細胞性急性リンパ性白血病に与える影響」第 85 回日本血液学会学術集会 東京都 2023 年 10 月 15 日

◇斉藤 誠, 梶川 清芽, 横山 絵美, 金谷 穣, 泉山 康, 盛 暁生, 森岡 正信, 近藤 健 「H. pylori 除菌後に初発の大腸と異時発症し、その後に形質転換した胃 MALT リンパ腫」第 299 回日本内科学会北海道地方会 旭川市 2023 年 11 月 18 日

<シンポジウム>

◇金谷 穣

「The HLA-B leader in HCT; keep in mind the Natural Killer cell perspective」 第 45 回日本造血・免疫細胞療法学会総会 愛知県名古屋市 2023 年 2 月 10 日

<セミナー>

◇近藤 健

「CML の治療:併存症から考える TKI 選択」

第85回日本血液学会学術集会 東京都 2023年10月13日

【その他講演】

◇盛 暁生

「FLT3 陽性 AML の治療戦略」Web Seminar 東京都 2023 年 2 月 10 日

◇盛 暁生

「骨髄性造血器腫瘍での COVID-19 ワクチンのブースター効果」 第 10 回血液がん研究会 札幌市 2023 年 4 月 21 日

◇盛 暁生

「Venetoclax Era での unfit AML の治療」 道東地区 AML セミナー 釧路市 2023 年 5 月 20 日

◇盛 暁生

「2023年のAML治療における Venetoclax の使い方」 AbbVie Hematology Seminar in 山形 山形県 2023年6月28日

◇盛 暁生

「2023年の AML 治療における Venetoclax の使い方」 Venclexta Practical Management Seminar in Fukushima Vol.2 福島県 2023年9月7日

◇盛 暁生

「Unfit AML の現状と Venetoclax への期待」 札幌市 2023 年 11 月 17 日

◇盛 暁生

「造血器疾患におけるコロナワクチン効果」 第 2 回 CLL Expert Lecture in 城東 東京都 2023 年 12 月 5 日

◇近藤 健

「FLT3 遺伝子変異陽性 AML の臨床像と FLT3 阻害剤治療によるベネフィット」 AML Web Symposium~Targeted Therapy の意義・FLT3 阻害剤の使用方法を考える(Web) 大阪府大阪市 2023 年 2 月 13 日

◇近藤 健

「移植非適応 AML 治療における Gilteritinib の導入と臨床でのマネージメント」 AML Web Symposium~Targeted Therapy の意義・FLT3 阻害剤の使用方法を考える(Web) 札幌市 2023 年 2 月 15 日

◇近藤 健

「CML 治療における 2nd-line 以降の TKI 選択と血管閉塞事象の管理」 Hematology Seminar in 滋賀(Web) 滋賀県彦根市 2023 年 5 月 19 日

◇近藤 健

「Current treatment landscape and unmet needs in HR-MDS」 NOVARTIS 1st JAPAN-KOREA JOINT HEMATOLOGY EXPERT PANEL MEETING ソウル, 韓国 2023 年 6 月 1 日

◇近藤 健

「COVID-19 pandemic での当院の血液内科診療~これまでとこれから」 第 49 回「幹の会」香川血液疾患チーム医療研究会 香川県高松市 2023 年 6 月 18 日

◇近藤 健

「CML における遺伝子変異検査のピットフォール」 Otsuka Leukemia Conference ~CML~ 札幌市 2023 年 7 月 18 日

◇近藤 健

「高齢者 AML の治療〜北海道でのリアルワールドデータ、VEN-AZA 使用の実際 湘南 BCL-2 セミナー 神奈川県藤沢市 2023 年 8 月 4 日

◇近藤 健

「併存症下での CML の治療を考える」 CML 治療~Crossfire in Miyagi 宮城県仙台市 2023 年 11 月 9 日

◇近藤 健

「高齢者 AML の治療~VEN-AZA の適応を考える」 Abbvie Japan ONCOLOGY SEMINAR-Venetoclax for AML San Diego, USA 2023 年 12 月 9 日

◇近藤 健

「有害事象と併存症から考える CML の選択〜asciminib はここで使う」 Hokkaido CML Conference 2023 札幌市 2023 年 12 月 16 日

◇泉山 康

「腫瘍免疫微小環境から MM 治療を考える」 Sapporo Multiple Myeloma Web Seminar 2023 年 3 月 29 日

◇泉山 康

「NJHSG-PI は DLBCL 患者の予後を効果的に予測できる」 第 10 回 血液がん研究会 札幌市 2023 年 4 月 21 日

◇泉山 康

「DLBCL における新たな予後予測システム構築の試み」 Abbvie Oncology WebSeminar 愛知県安城市 2023 年 6 月 2 日

◇泉山 康

ディスカッサント: DLBCL の治療選択 DLBCL 治療を語る会 2023

札幌市 2023年6月6日

◇泉山 康

「Isatuximab regimen が適した患者像を考える」 Multiple Myeloma 多地点 Web Conference 2023年6月9日

◇泉山 康

「ivotal trial を軸に考える再発難治性 多発性骨髄腫の治療戦略 - post DaraRd -」 Multiple Myeloma morning Seminar(Web) 2023 年 12 月 12 日

◇泉山 康

ディスカッサント: 高齢 Frail/腎障害有する症例に対する治療マネジメント 多発性骨髄腫治療の"これから"を語る ~Today is the Turning Point~(Web) 2023 年 12 月 15 日

◇金谷 穣

「急性骨髄性白血病診療における Flow Cytometry の愉しみ-MRD 実装化時代の前に知っておきたいこと」

Web Seminar for Laboratory Hematology-検査血液の最前線 (Web) 2023 年 3 月 9 日

◇金谷 穣

「"明日から役立つ、いつか役立つ" NK 細胞の Translational Research 最新動向」 Meet the Expert on Hematology(Web) 2023 年 3 月 22 日

◇金谷 穣

「造血器腫瘍に対する抗体療法・免疫療法を深く理解するために必要な NK 細胞の知識」 企業講演 (Web) 2023 年 5 月 17 日

◇金谷 穣

ディスカッサント : Update on Hematology Seminar In Hokkaido, CQ part(Web) 2023 年 5 月 26 日

◇金谷 穣

「リンパ系腫瘍に対する治療戦略立案の一助となる NK 細胞の最新知識」 第6回 Hematology Up to DATE Web Seminar (Web) 2023年6月27日

◇金谷 穣

「移植にまつわる NK 細胞の話」 企業講演 (Web) 札幌市 2023年10月24日

◇金谷 穣

「Follicular Lymphoma 診療温故知新」 企業講演(Web)札幌市 2023 年 12 月 21 日

◇金谷 穣

「How we manage AML with Venetoclax-based regimen in Hokkaido Leukemia Net」 Hematological Web Seminar(Web) 愛知県豊明市(藤田医科大学) 2023 年 12 月 22 日

◇金谷 穣

「海外留学は有形無形の学びを得る大きなチャンス:ノルウェー留学の経験から」 北海道血液サマーアカデミー・医局説明会 札幌市 2023 年 7 月 12 日

◇金谷 穣

「The NKG2A-HLA-E Axis: 臨床に役立つ NK 細胞の話」 令和 5 年度 北海道大学血液内科同門会 学術講演会 札幌市 2023 年 10 月 21 日

◇金谷 穣

「医師という仕事-特に多様性の観点から」 札幌市立二条小学校 キャリア教育 職業講話 札幌市 2023 年 11 月 8 日