

研究業績 (2024.4~2025.3)

(1) 著 書

細野奈穂子, 山内高弘. II. 白血病 A. 急性骨髄性白血病 (AML) 2. 再発・難治 AML に対する救援療法, *EBM 血液疾患の治療* 2025-2026, P74-80, 中外医学社, 20241020

山内高弘. 系統不明な白血病, 免疫表現型による定義, WHO 分類第 5 版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, P197-205, 中外医学社, 20241225

(2) 原 著

Ida N, Okura M, Tanaka S, Hosono N, Yamauchi T. Combining inotuzumab ozogamicin with PARP inhibitors olaparib and talazoparib exerts synergistic cytotoxicity in acute lymphoblastic leukemia by inhibiting DNA strand break repair, *Oncol Rep.* 2024 Jul;52(1):90. doi: 10.3892/or.2024.8749. Epub 2024 May 24.

Roboz GJ, Sanz G, Griffiths EA, Yee K, Kantarjian H, Récher C, Byrne MT, Patkowska E, Kim HJ, Thomas X, Moors I, Stock W, Illés A, Fenaux P, Miyazaki Y, Yamauchi T, O'Connell CL, Hao Y, Keer HN, Azab M, Döhner H. Guadecitabine vs TC in relapsed/refractory AML after intensive chemotherapy: a randomized phase 3 ASTRAL-2 trial, *Blood Adv.* 2024 Apr 23, 8(8):2020-2029. doi: 10.1182/bloodadvances.2023012062.

Usuki K, Miyamoto T, Yamauchi T, Ando K, Ogawa Y, Onozawa M, Yamauchi T, Kiyoi H, Yokota A, Ikezoe T, Katsuoka Y, Takada S, Aotsuka N, Morita Y, Ishikawa T, Asada N, Ota S, Dohi A, Morimoto K, Imai S, Kishimoto U, Akashi K, Miyazaki Y; Study Group for NS-87/CPX-351. A phase 1/2 study of NS-87/CPX-351 (cytarabine and daunorubicin liposome) in Japanese patients with high-risk acute myeloid leukemia, *Int J Hematol.* 2024 Jun;119(6):647-659. doi: 10.1007/s12185-024-03733-z. Epub 2024 Mar 26.

Kato K, Izutsu K, Nishikori M, Shibayama H, Maeda Y, Yoshimura K, Tateishi U, Miyamoto T, Matsuda Y, Ishikawa J, Rai S, Takahashi T, Yamauchi T, Matsumura I, Akashi K, Kanakura Y, Suzumiya J. End-of-treatment 18[F]-FDG PET can predict early progression in patients receiving bendamustine-rituximab for follicular lymphoma in first relapse: a prospective West Japan hematology Study Group (W-JHS) NHL01 trial, *Int J Hematol.* 2024 Jun;119(6):677-685. doi: 10.1007/s12185-024-03738-8.

Shimoyama R, Imamura Y, Uryu K, Mase T, Ohtaki M, Ohtani K, Shiragami M, Fujimura Y, Hayashi M, Shinozaki N, Minami H. Analysis of thromboembolism and prognosis in metastatic pancreatic cancer from the Tokushukai REAL-world data project, *Mol Clin Oncol.* 2024 Aug 7;21(4):73. doi: 10.3892/mco.2024.2771. eCollection 2024 Oct.

Araie H, Hosono N, Yamauchi T. Cellular uptake of CPX-351 by scavenger receptor class B type 1-mediated nonendocytic pathway, *Exp Hematol.* 140:104651. doi: 10.1016/j.exphem.2024.104651.

Tsukasaka H, Fujita K, Lee S*, Morishita T, Oiwa K, Negoro E, Hara T, Tsurumi H, Ueda T, Yamauchi T. Non-linear relationship between soluble interleukin-2 receptor and prognosis of diffuse large B-cell lymphoma, *Ann Hematol.* 103(12):5549-5555, 2024 Dec. doi: 10.1007/s00277-024-06064-5.

Arai H, Hosono N, Chi S, Fukushima K, Ikeda D, Iyama S, Gotoh A, Ikezoe T, Yoshida C, Yoshimoto G, Kanda J, Takahashi N, Sakaida E, Usuki K, Yamauchi T, Minami Y. A practice-oriented genome-profiling study for acute myeloid leukemia using the novel HANDLE system: HM-screen-JAPAN02, *Int J Hematol.* 2025 Mar;121(3):378-387, doi: 10.1007/s12185-024-03895-w.

Iyama S, Chi SG, Igogawa M, Ikezoe T, Fukushima K, Utsu Y, Kanda J, Yoshimoto G, Kobayashi T, Hosono N, Yamauchi T, Kondo T, Nakamura Y, Kojima K, Yoshida C, Gotoh A, Yamamoto K, Kuroda J, Ishitsuka K, Sakaida E, Horiguchi H, Takada K, Ohnishi H, Kobune M, Minami Y. Prognostic impact of TET2 mutations in patients with acute myeloid leukemia: HM-SCREEN-Japan 01 and 02 study, *Ann Hematol.* 2025 Jan;104(1):275-284, doi: 10.1007/s00277-025-06227-y.

Ri M, Iida S, Saito K, Saito Y, Maruyama D, Asano A, Fukuhara S, Tsujimura H, Miyazaki K, Ota S, Fukuhara N, Negoro E, Kuroda J, Yoshida S, Ohtsuka E, Norifumi T, Tabayashi T, Takayama N, Saito T, Suzuki Y, Harada Y, Mizuno I, Yoshida I, Maruta M, Takamatsu Y, Katsuya H, Yoshimitsu M, Minami Y, Kanato K, Munakata W, Nagai H. Lipidomic profiling of plasma from patients with multiple myeloma receiving bortezomib: an exploratory biomarker study of JCOG1105 (JCOG1105A1), *Cancer Chemother Pharmacol.* 2025 Jan 24;95(1):29. doi: 10.1007/s00280-025-04752-1.

Nato Y, Miyazaki K, Maruyama D, Takahashi H, Sunami K, Murakami S, Negoro E, Miyazawa Y, Choi I, Okada T, Takayama N, Tomita N, Momose S, Kaneda Y, Yoshida M, Gomyo H, Toyama K, Nishikori M, Saito A, Hiraga J, Masunari T, Takahashi N, Makiyama J, Suzuki T, Tsunemine H, Takizawa J, Kato T, Masaki Y, Fukuhara N, Okamoto M, Tawara I, Asano N, Ohshima K, Izutsu K, Kato K, Suzuki R, Yamaguchi M. Treatments and Outcomes of Newly Diagnosed CD5-Positive Diffuse Large B-Cell Lymphoma: A Multi-Institutional Observational Study, *Hematol Oncol.* 2025 Mar;43(2):e70047. doi: 10.1002/hon.70047.

Makishima H, Mikasa T, Isogaya K, Miyamoto T, Yamauchi T, Yokota A, Onozawa M, Ando K, Ogawa Y, Usuki K, Yamauchi T, Ota S, Takada S, Morita Y, Ishikawa T, Takenaka K, Kuroda J, Sekiguchi N, Kawakita T, Miyazaki Y. Association between gene mutations and outcomes in Japanese high-risk AML patients: a phase 1/2 study of NS-87/CPX-351, *Int J Hematol.* 2025 Jul;122(1):57-65. doi: 10.1007/s12185-025-03956-8. Epub 2025 Feb 27.

Araie H, Seki T, Okada A, Yamauchi T, Nangaku M, Kadowaki T, Ohe K, Yamauchi T, Yamaguchi S. Temporal trends in time toxicity of R-CHOP: a nationwide hospital-based database analysis in Japan, *Supportive Care in Cancer*, 2025 Mar 18;33(4):293. doi: 10.1007/s00520-025-09335-7.

Yamasaki S, Yanada M, Araie H, Fukuda T, Kanda Y, Tashiro H, Uchida N, Ozeki K, Ota S, Onishi Y, Doki N, Oyake T, Takada S, Sakurai M, Kondo Y, Nakamae H, Kawakita T, Onizuka M, Atsuta Y, Konuma T. Comparative analysis of allogeneic hematopoietic cell transplantation in patients with therapy-related and de novo acute promyelocytic leukemia A retrospective study, *Sci Rep.* 2025 Mar 31;15(1):10967, doi: 10.1038/s41598-025-95471-3.

(3) 国際会議論文

Ida N, Okura M, Hosono N, Yamauchi T. Establishment of Inotuzumab ozogamicin resistant leukemia cell lines; Focusing on p-gp and DNA damage repair for overcoming drug resistance, *Cancer Res*, 2024 March 15, 84 (6_Supplement): 541, doi:10.1158/1538-7445.AM2024-541

Hosono N, Oiwa K, Tasaki T, Nishi R, Scott L, O'Connor OA, Yamauchi T. Characterization and resistance mechanisms of PNP inhibitor forodesin-resistant cell lines, *Cancer Res*, 2024 March 15, 84 (6_Supplement): 5865, doi:10.1158/1538-7445.AM2024-5865

Yokoyama H, Fukuhara N, Ando K, Iida H, Yamauchi T, Fukuhara S, Izutsu K, Tanoue Y, Yamamoto M, Tozaki H, Takahara E, Shoji S, Mizutani A, Morishita D, Oda RW, Miyake H, Yamamoto N. A first-in-human phase I study of CTX-712 in patients with advanced, relapsed or refractory malignant tumors (CTX-712-CL-01 study): Efficacy and safety in a hematologic malignancies cohort, *Cancer Res*, 2024 Apr 1, 84 (7_Supplement): CT115. doi:10.1158/1538-7445.AM2024-CT115

Hosono N, Ishiyama K, Yamaguchi H, Yamazaki M, Maruyama H, Usuki K, Tanimoto K, Sugiura H, Asada N, Ogawa S, Kanakura Y, Matsumura I, Akashi K, Nakao S. Efficacy and Safety of Cyclosporine Monotherapy for Patients with Non-Severe Aplastic Anemia Not Requiring Transfusions: Results from a Prospective Multicenter Phase II Study, *Blood*, 144 Supplement1:1312, doi: 10.1182/blood-2024-198830, 20241105

Perl AE, Levis MJ, Andrew Wei, Kim HJ, Cheong JW, Zhang Y, Li J, Yokoyama H, Hosono N, Hasabou N, Elsouda D, Jamie Jung-Hee An, Wang J. Timing of Response with Gilteritinib Monotherapy in Relapsed or Refractory FLT3-Mutated Acute Myeloid Leukemia, *Blood*, 144 Supplement1:2889, doi: 10.1182/blood-2024-204831, 20241105

Hatta Y, Hayakawa F, Yamazaki E, Murayama T, Saito T, Tanaka M, Doki N, Nishida T, Katsuoka Y, Takada S, Sakamoto T, Sato S, Atsuta Y, Ohtake S, Sakaida E, Maeda Y, Yamauchi T, Matsumura I, Miyazaki Y, Kiyoi H. JALSG

Ph (-) B-ALL213 Study: Pediatric-Type Chemotherapy Improves Prognosis in Adult Ph-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia Patients, Blood, 144 Supplement1:2819, doi:10.1182/blood-2024-199435, 20241105

Zeidner JF, Yuda J, Watts JM, Levis MJ, Erba HP, Fukushima K, Shima T, Palmisiano ND, Wang ES, Borate U, Brandwein J, Papayannidis C, Montesinos P, Keiffer G, Miyazaki Y, Hosono N, Ikezoe T, Ogawa Y, Pardee TS, Strickland SA, Onodera K, Wu SJ, Ooi MG, Raffoux E, Vives S, Eghtedar A, Cai H, Allred C, Xu B, Robson P, Watanabe A, Hitron M, Shah J, Kantarjian HM, Daver N. Phase 1 Results: First-in-Human Phase 1/2 Study of the Menin-MLL Inhibitor Enzomenib (DSP-5336) in Patients with Relapsed or Refractory Acute Leukemia, Blood, 144 Supplement1:213, doi: 10.1182/blood-2024-194827, 20241105

(4) 総 説

細野奈穂子, 山内高弘. 抗 CD47 抗体併用療法のハイリスク MDS に対する臨床開発, 血液内科, 88(4):433-438, 2024.04

細野奈穂子. 【臨床血液学 2024-最新情報と今後の展望(骨髄系疾患)-】急性骨髄性白血病に対する新規薬剤開発の展望, 臨床血液, 65(5):353-361, doi: 10.11406/rinketsu.65.353, 2024.05

山内高弘. 【高尿酸血症 2024-基礎・臨床の最新知見-】高尿酸血症の臨床 高尿酸血症の病態 二次性高尿酸血症, 日本臨床, 82(6):860-864, 2024.06

森田美穂子, 山内高弘. 【高尿酸血症 2024-基礎・臨床の最新知見-】高尿酸血症の臨床 高尿酸血症の治療薬物療法 尿酸分解酵素薬, 日本臨床, 82(6):898-902, 2024.06

位田奈緒子, 山内高弘. 【ADC 療法の技術革新と新展開】白血病・リンパ腫に対する抗体薬物複合体 現状・課題と今後の展開, 癌と化学療法, 51(7):686-690, 2024.07

細野奈穂子. 【急性骨髄性白血病診療の進歩】高齢者急性骨髄性白血病に対する治療の進歩, 日本内科学会雑誌, 113(7):1241-1246, 2024.07

細野奈穂子. 治療関連・二次性白血病の治療, 血液内科, 89(2):153-158, 2024.08

山内高弘. 【広く浅く知る白血病-令和になってこう変わった】[Chapter 2]白血病の治療法 抗がん薬の種類, 内科, 134(4):846-851, 2024.10

(5) 学会発表

1) 国際レベル

①招待・特別講演等

Hosono N. Recent Advances in CAR-T Cell Therapy in Hematologic Malignancies, The 17th KSCPT-JSCPT Joint Symposium, 20240426

②一般講演 (口演)

Zeidner JF, Yuda J, Watts JM, Levis MJ, Erba HP, Fukushima K, Shima T, Palmisiano ND, Wang ES, Borate U, Brandwein J, Papayannidis C, Montesinos P, Keiffer G, Miyazaki Y, Hosono N, Ikezoe T, Ogawa Y, Pardee TS, Strickland SA, Onodera K, Wu SJ, Ooi MG, Raffoux E, Vives S, Eghtedar A, Cai H, Allred C, Xu B, Robson P, Watanabe A, Hitron M, Shah J, Kantarjian HM, Daver N. Phase 1 Results: First-in-Human Phase 1/2 Study of the Menin-MLL Inhibitor Enzomenib (DSP-5336) in Patients with Relapsed or Refractory Acute Leukemia, the 66th ASH Annual Meeting and Exposition, 20241207

③一般講演（ポスター）

Ida N, Okura M, Hosono N, Yamauchi T. Establishment of Inotuzumab ozogamicin resistant leukemia cell lines; Focusing on p-gp and DNA damage repair for overcoming drug resistance. the 115th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, 20240407

Hosono N, Oiwa K, Tasaki T, Nishi R, Scott L, O'Connor OA, Yamauchi T. Characterization and resistance mechanisms of PNP inhibitor forodesin-resistant cell lines. the 115th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research, 20240409

Hosono N, Ishiyama K, Yamaguchi H, Yamazaki M, Maruyama H, Usuki K, Tanimoto K, Sugiura H, Asada N, Ogawa S, Kanakura Y, Matsumura I, Akashi K, Nakao S. Efficacy and Safety of Cyclosporine Monotherapy for Patients with Non-Severe Aplastic Anemia Not Requiring Transfusions: Results from a Prospective Multicenter Phase II Study, the 66th ASH Annual Meeting and Exposition, 20241207

Perl AE, Levis MJ, Andrew Wei, Kim HJ, Cheong JW, Zhang Y, Li J, Yokoyama H, Hosono N, Hasabou N, Elsouda D, Jamie Jung-Hee An, Wang J. Timing of Response with Gilteritinib Monotherapy in Relapsed or Refractory FLT3-Mutated Acute Myeloid Leukemia, the 66th ASH Annual Meeting and Exposition, 20241208

Hatta Y, Hayakawa F, Yamazaki E, Murayama T, Saito T, Tanaka M, Doki N, Nishida T, Katsuoka Y, Takada S, Sakamoto T, Sato S, Atsuta Y, Ohtake S, Sakaida E, Maeda Y, Yamauchi T, Matsumura I, Miyazaki Y, Kiyoi H. JALSG Ph (-) B-ALL213 Study: Pediatric-Type Chemotherapy Improves Prognosis in Adult Ph-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia Patients, Including Older Adults, the 66th ASH Annual Meeting and Exposition, 20241208

2) 全国レベル

①招待・特別講演等

森田美穂子. 腫瘍崩壊症候群における尿酸降下薬, 第45回日本臨床薬理学会学術総会 シンポジウム5 薬物治療の最前線 高尿酸血症・痛風の治療の進歩、周辺疾患との関わり, 20241213

根来英樹. 多発性骨髄腫の薬物治療, 第14回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2025 ランチョンセミナー, 20250315

山内高弘. AML 治療戦略の変遷-FLT3 阻害薬を中心に-, 第22回日本臨床腫瘍学会 メディカルセミナー 33, 20250308

②一般講演（口演）

吉田航也, 田中 周, 位田奈緒子, 根来英樹, 細野奈穂子, 山内高弘, 吹上優介, 稲村 聡. 前立腺癌の多発骨転移との鑑別が困難であった多発性骨髄腫例, 医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2024 東京, 20240413

東海智仁, 田中 周, 篠田隆司, 新家裕朗, 細野奈穂子, 根来英樹, 河合泰一, 山内高弘. 初発時好中球 FISH 陽性を認めた難治性 Ph 陽性 B-ALL, 医学生・研修医・専攻医の日本内科学会ことはじめ 2024 東京, 20240413

海老田ゆみえ, 漆崎絵理花. 福嶋祐喜, 増永志穂, 五十嵐愛子, 細野奈穂子, 山内高弘. 新生児・小児の赤血球製剤分割, 輸血前検査に対する当院の取り組み, 第72回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 20240530, (部局内 5/30-6/1)

位田奈緒子, 大蔵美幸, 細野奈穂子, 山内高弘. Establishment of Inotuzumab Ozogamicin Resistant Cell Lines;overcoming the resistance focusing on DNA repair and p-gp. (Inotuzumab ozogamicin 耐性細胞株の樹立とそのメカニズム解明 ; DNA 損傷修復と p-gp に着目した耐性機序克服の試み), 第83回日本癌学会学術総会, 20240921

山内高弘, 東梅友美, 名島悠峰, 川島一郎, 勝岡優奈, 石川裕一, 尾関和貴, 齊藤則充, 西田徹也, 小杉浩史, 石川真穂, 澤 正史, 谷口康博, 堺田恵美子, 青墳信之, 伊藤薫樹, 黒川敏郎, 吉村卓朗, 内田寛樹, 李拓海, 石田 隆, 山本松雄, 齋藤明子, 前田嘉信, 松村 到, 宮崎泰司, 清井 仁. 再発/難治性 FLT3 変異陽性 AML に対するギルテリチニブと MEC の逐次療法臨床試験：中間解析結果, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

細野奈穂子, 富山祐作, 江守菜々子, 磯ヶ谷賢斗. 二次性 AML に対する CPX-351 の安全性：日本人 P1/2 試験と海外 P3 試験の比較, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

細野奈穂子, 内藤知希, 池 成基, 新井宏典, 小野寺晃一, 福島健太郎, 池田大輔, 井山 諭, 後藤明彦, 池添隆之, 高橋直人, 小島研介, 黒田純也, 伊豆津宏二, 福原 傑, 松井啓隆, 吉本五一, 諫田淳也, 山内高弘, 白杵憲祐, 南 陽介. AML における骨髓異形成関連遺伝子 (MRG) 異常の解析：HM-SCREEN-Japan 01/02 解析, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

森田美穂子, 新家裕朗, 根来英樹, 細野奈穂子, 山内高弘. ベネトクラクスとアザシチジンによる急性骨髄性白血病治療における腫瘍崩壊症候群, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

森田彩巴, 岩崎 惇, 諫田淳也, 池 成基, 内藤知希, 池田大輔, 細野奈穂子, 山内高弘, 福島健太郎, 吉本五一, 吉満 誠, 楠本 茂, 高橋直人, 堺田恵美子, 白杵憲祐, 田中圭祐, 高折晃史, 南 陽介. 造血幹細胞移植における意思決定のための NGS に基づくリスク層別化：HM01 および HM02 コホートからの知見, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

上田智朗, 福島健太郎, 池 成基, 波江野 洋, 吉本五一, 新井宏典, 池田大輔, 市川 幹, 高橋直人, 細野奈穂子, 山内高弘, 近藤 健, 楠本 茂, 黒田純也, 南 陽介. HM-SCREEN-Japan 02 試験におけるベネトクラクス併用療法の NGS プロファイルと数値予測モデル, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

湯田淳一郎, Joshua Zeidner, Harry Erba, Justin Watts, Mark Levis, 福島健太郎, Eunice Wang, Joseph Brandwein, 島 隆宏, Neil Palmisiano, Uma Borate, 宮崎泰司, 細野奈穂子, 池添隆之, 小川吉明, Timothy Pardee, Stephan Strickland, Alireza Eghtedar, Gina Keiffer, Hongliang Cai, 松原万梨子, 渡邊旭延, Matthew Hitron, Curtis Allred, Bo Xu, Jatin Shah, Hagop Kantarjian, Naval Daver. 再発難治急性白血病患者を対象とした Menin-MLL 阻害剤 DSP-5336 の第 1/2 相試験, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

新井宏典, 池 成基, 細野奈穂子, 松井啓隆, 青墳信之, 南 陽介. 急性骨髄性白血病患者 331 例における造血器腫瘍ゲノム検査ガイドライン 2023 年度版に基づく評価, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

松井啓隆, 池 成基, 新井宏典, 細野奈穂子, 南 陽介. HM-SCREEN-Japan 02 研究の情報を活用した遺伝子バリエーション解析手法の構築, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

新家裕朗, 山口聡子, 関 倫久, 岡田 啓, 大江和彦, 山内高弘. 時間毒性の観点から評価した R-CHOP 療法のための入院期間の年次変化：リアルワールドデータ研究, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241012

位田奈緒子, 大蔵美幸, 細野奈穂子, 山内高弘. DNA 損傷修復と薬剤排泄機構に着目した inotuzumab ozogamicin 耐性の克服, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241012

山本 薫, 中邑幸伸, 徳永良洋, 小林敬宏, 福島健太郎, 石塚賢治, 黒田純也, 後藤明彦, 宇津欣和, 小野孝明, 山内高弘, 池添隆之, 池 成基, 南 陽介. 思春期・若年成人の AML における遺伝子異常の統合解析：HM-SCREEN-JAPAN01 及び 02, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241012

李 心, 藤田 慧, 塚崎 光, 大岩加奈, 根来英樹, 原 武志, 鶴見 寿, 上田孝典, 山内高弘. 高齢者びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者における相対治療強度が予後に及ぼす影響, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241013

名藤佑真, 宮崎香奈, 丸山 大, 高橋寛行, 角南一貴, 村上五月, 根来英樹, 宮澤悠里, 崔 日承, 岡田隆宏, 高山信之, 富田直人, 百瀬修二, 金田裕人, 吉田全宏, 五明広志, 外山耕太郎, 錦織桃子, 俵 功, 浅野直子, 大島孝一, 伊豆津宏二, 加藤光次, 鈴木律朗, 山口素子. 未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の診療実態と予後に関する国内多機関共同観察研究, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241013

森田美穂子, 山内高弘. ベネトクラクスによる急性骨髄性白血病治療時の腫瘍崩壊症候群についての単施設後方視的検討, 第 58 回日本痛風・尿酸核酸学会総会, 20250221

③一般講演 (ポスター)

根来英樹, 浦崎芳正, 上田孝典, 山内高弘. T 細胞性腫瘍細胞株に対する darinaparsin の作用機序の検討, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241011

山内英暉, 田中 周, 位田奈緒子, 新家裕朗, 今村善宣, 森田美穂子, 根来英樹, 細野奈穂子, 米本菜採, 福島万奈, 村元暁文, 木村純也, 八田聡美, 浅野直子, 小林基弘, 今村好章, 松田安史, 山内高弘. 形質細胞増多で発症した PTCL と EBV 陽性 DLBCL の composite lymphoma, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241013

田中 周, 位田奈緒子, 細野奈穂子, 山内高弘. 当院で治療された形質細胞白血病の後方視的検討, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241013

大森優樹, 新家裕朗, 細野奈穂子, 山内高弘. 特発性 CD4 リンパ球減少症に合併し致死的経過を辿った EBV-DLBCL と CMV 腸炎, 第 86 回日本血液学会学術総会, 20241013

山内英暉, 新家裕朗, 細野奈穂子, 根来英樹, 山内高弘. Inotuzumab ozogamicin 後の移植後シクロホスファミド併用 HLA 半合致移植に合併した重症肝類洞閉塞症候群, 第 47 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 20250228

3) 地域レベル

①招待・特別講演

細野奈穂子. CPX-351 における高リスク AML の治療マネジメント, 第 42 回日本血液学会北陸地方会コーヒープレイク, 20240727

②一般講演 (口演)

大森優樹, 位田奈緒子, 松田安史, 北野祐平, 長谷川 稔, 根来英樹, 山内高弘. 腹痛を主訴に汎発性帯状疱疹を発症した AL アミロイドーシス症例, 第 253 回日本内科学会北陸地方会, 20240609

西 理恵, 山内高弘. 骨髄異形成症候群進展白血病細胞株 MDS-L における Bcl-2 阻害薬 Venetoclax と Mcl-1 阻害薬 S64315 の併用効果, 第 8 回日本臨床薬理学会東海・北陸地方会, 20240609

新家裕朗, 細野奈穂子, 大森優樹, 田中 周, 山内英暉, 位田奈緒子, 今村善宣, 森田美穂子, 根来英樹, 山内高弘. 広域抗菌薬の投与が有効であった同種造血幹細胞移植後に合併した腸管気腫症, 第 42 回日本血液学会北陸地方会, 20240727

田中 周, 根来英樹, 森田美穂子, 石田健太郎, 前川展廣, 冨田 浩, 五井孝憲, 山内高弘. R-THPCOP 療法 6 コース終了後に腸管穿孔をきたした心臓と腸管浸潤を伴う悪性リンパ腫, 第 254 回日本内科学会北陸地方会, 20240908

増永志穂, 漆崎絵理花, 福嶋祐喜, 海老田ゆみえ, 森田美穂子, 細野奈穂子, 山内高弘. 抗 C^w と Mimicking 抗 E を検出した症例, 第 42 回日本輸血細胞・治療学会北陸支部例会, 20241116

新家裕朗. 血液疾患における免疫・細胞療法(Bispecific antibody / CAR-T) の現状, 第 14 回日本臨床腫瘍薬学会 北信越地区セミナー, 20250222

4) その他研究会・集会

①招待・特別講演

山内高弘. AML 治療の新展開, Hematology Web Seminar, 20240411

山内高弘. AML Up To Date, AML Meet The Expert, 20240423

根来英樹. 高齢者 DLBCL の治療, 第 40 回血液がん集学的治療の会, 20240510

根来英樹. エンシトレルビル治療により SARS-CoV-2 持続感染が改善した抗 CD20 抗体治療中の FL 症例, Lymphoma Web Seminar ～FL 治療中の Covid-19 感染～, 20240530

山内高弘. 新薬登場で変わる高リスク AML 治療, ビキセオス発売記念講演会 in 東京, 20240621

山内高弘. 白血病と高尿酸血症/痛風、治療の進歩 —教室の取り組み—, 第 10 回福井呼吸器・内分泌代謝学術講演会, 20240629

根来英樹. 再発・難治性の PTCL 治療戦略～ダルビアスのポジショニングも含めて～, ダルビアス Web Seminar, 20240702

新家裕朗. 血液疾患のリアルワールドデータ研究, Kinki・Hokuriku The YOUTH Hematology Seminar, 20240905

根来英樹. 悪性リンパ腫治療の最近の進歩と COVID19 感染時の注意点, 北近畿血液診療連携の会, 20240926

根来英樹. 再発・難治性の PTCL 治療戦略～ダルビアスの位置付けも含めて～, 第 2 回 T-cell Hematology Cancer Web Seminar, 20240927

②一般講演

根来英樹. 再発・難治 LBCL の治療について, LBCL Meet The Expert Seminar in Fukui, 20240419

新家裕朗. 複数 TKI 抵抗性の CML に対して同種移植を施行した 1 例, Young Hematologist Web Seminar, 20240509

新家裕朗. 研究の進め方についての HOW TO, Next Generation Hematologist Workshop in 2024, 20240518

新家裕朗. 細胞毒性治療後に発症する骨髄性腫瘍の病態と治療, Hematology Expert Seminar in FUKUI, 20240625

新家裕朗. 造血幹細胞移植, 福大病院まちかどラジオ, 20240703

新家裕朗. 福井県での同種移植の立ち上げと研究, NAGOYA RED CROSS MEETING, 20240712

山内高弘. 再発・難治性 ALL の治療におけるベスポンサの使用経験, Pfizer Leukemia Internet Symposium, 2024730

根来英樹. 実臨床で難渋する FL 治療の工夫, 実臨床で難渋するリンパ腫について考える, 20240913

新家裕朗. AL アミロイドーシスと形質細胞腫瘍を合併した高齢者多発性骨髄腫に対する DLd 療法, 北陸若手医師 骨髄腫の会, 20241028

山内高弘. FLT3 変異陽性 AML に対する治療戦略～最新のトピックス～, AML Symposium in Ehime, 20241108

森田美穂子. 高尿酸血症の治療～痛風から腫瘍崩壊症候群まで～, 丹生郡医師会学術講演会, 20241119

根来英樹. 腎機能低下によりアシミニブに変薬した CML の 1 例, Novartis Hematology Seminar ファビハル
タカプセル新発売/セムブリックス錠発売 2 周年を迎えて, 20241120

山内高弘. 新薬登場で変わる高リスク AML 治療～CPX-351 の話しを中心に～, AML up to date seminar in
Tochigi, 20241126

山内高弘. 急性骨髄性白血病治療の最新の知見, Daiichi-Sankyo AML セミナー in Tokyo, 「これからの時代
の AML 治療を考える」, 20241127

根来英樹, 大森優樹, 田中 周, 山内英暉, 位田奈緒子, 新家裕朗, 今村善宣, 森田美穂子, 細野奈穂子, 山
内高弘. G-CHOP が奏功した古典的ホジキンリンパ腫に形質転換した濾胞性リンパ腫, 第 59 回北陸リンパ
増殖性疾患検討会, 20250111

新家裕朗. 困った！手術ができない！術前検査で見つかった血小板減少、どうする？, 血液疾患を考える
会 in Fukui, 20250124

山内高弘. FLT3 変異陽性 AML に対する治療戦略, AML フロンティア, 20250213

山内高弘.VEN/AZA 療法の治療マネジメント, Venetoclax Expert Meeting, 20250222

根来英樹.DLBCL のアンメットニーズ、エプキンリの使用意義, 免疫療法に関する安全性を考える会 エプ
キンリセミナー, 20250311

今村善宣.irAE 院内対策の構築から学んだこと、腫瘍内科の強み, 免疫療法に関する安全性を考える会 エ
プキンリセミナー, 20250311

山内高弘. リポソーム製剤の有用性～CPX-351 の作用機序から考える～, AML Cross Seminar, 20250314