# 研究業績(2017.4~2018.3)

# (1)著書

Yamauchi T and Ueda T. Nelarabine, Takanori Ueda Ed. Chemotherapy for Leukemia Novel Drugs and Treatment, Springer Singapore, P241-250, 2017.04

Yamauchi T and Ueda T. Forodesine, Takanori Ueda Ed. Chemotherapy for Leukemia Novel Drugs and Treatment, Springer Singapore, P251-260, 2017.04

山内高弘. 急性骨髄性白血病. 猿田享男、北村惣一郎 監, 私の治療 2017-18 年度版, 日本医事新報社, P694-695, 2017.04

山内高弘. 白血病のスペシャリストによる最高・最新の治療. 福井大学病院の得意な治療がわかる本, バリューメディカル社, P10-11, 2017.05

山内高弘. 最適治療を選択—悪性リンパ腫・多発性骨髄腫—. 福井大学病院の得意な治療がわかる本, バリューメディカル社, P12, 2017.05

細野奈穂子, 山内高弘. シタラビン.A 代謝拮抗薬, (3) ピリミジン拮抗薬, 南 博信 編, 抗悪性腫瘍薬コンサルトブック改訂第2版, 南江堂, P247-251, 2017.08

細野奈穂子, 山内高弘. クロファラビン. A 代謝拮抗薬, (4)プリン拮抗薬, 南 博信 編, 抗悪性腫瘍薬コ ンサルトブック改訂第 2 版, 南江堂, P268-270, 2017.08

細野奈穂子, 山内高弘. ネララビン. A 代謝拮抗薬, (4) プリン拮抗薬, 南 博信 編, 抗悪性腫瘍薬コンサルトブック改訂第2版, 南江堂, P270-272, 2017.08

## (2)原 著

Kimura SI, Fujita H, Kato H, Hiramoto N, Hosono N, Takahashi T, Shigeno K, Hatsumi N, Minamiguchi H, Miyatake J, Handa H, Akiyama N, Kanda Y, Yoshida M, Kiyoi H, Miyazaki Y, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG). Management of infection during chemotherapy for acute leukemia in Japan: a nationwide questionnaire-based survey by the Japan Adult Leukemia Study Group. Support Care Cancer. 25(11):3515-3521, 2017.06

Lee S, Yamauchi T, Ishii N, Hashimoto T, Kinoshita K, Imamura S, Kamiya K. Achievement of the longest survival of paraneoplastic pemphigus with bronchiolitis obliterans associated with follicular lymphoma using R-CHOP chemotherapy. Int J Hematol. 106(6):852-859, 2017.08 (症例報告)

Arishima H, Neishi H, Kikuta KI, Morita M, Hosono N, Yamauchi T, Souri M, Ichinose A. Lobar Hemorrhage Induced by Acquired Factor XIII Deficiency in a Patient with Cerebral Amyloid Angiopathy. J Stroke Cerebrovasc Dis. 26(10): e203-e205, 2017.08

Sakura T, Hayakawa F, Sugiura I, Murayama T, Imai K, Usui N, Fujisawa S, Yamauchi T, Yujiri T, Kakihana K, Ito Y, Kanamori H, Ueda Y, Miyata Y, Kurokawa M, Asou N, Ohnishi K, Ohtake S, Kobayashi Y, Matsuo K, Kiyoi H, Miyazaki Y, Naoe T for the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG). High-dose methotrexate therapy significantly improved survival of adult acute lymphoblastic leukemia: a phase III study by JALSG. Leukemia. 32(3):626-632, 2017.09

Morita M, Kishi S, Ookura M, Matsuda Y, Tai K, Yamauchi T, Ueda T. Efficacy of aprepitant for CHOP chemotherapy-induced nausea, vomiting, and anorexia. Curr Probl Cancer. 41(6):419-425, 2017.09

Araie H, Sakamaki I, Matsuda Y, Tai K, Ikegaya S, Itoh K, Kishi S, Oiwa K, Okura M, Tasaki T, Hosono N, Ueda T, Yamauchi T. 3A Comparison between R-THP-COP and R-CHOP regimens for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma in old patients: a single-institution analysis. Intern Med. 56(18):2407-2413, 2017.09

Negoro E, Nagata Y, Clemente MJ, Hosono N, Shen W, Nazha A, Yoshizato T, Hirsch C, Przychodzen B, Mahfouz RZ, Kuzmanovic T, Sekeres MA, Makishima H, Ogawa S, Maciejewski JP. Origins of myelodysplastic syndromes after aplastic anemia. Blood. 130(17):1953-1957, 2017.09

Lee S, Yamauchi T, Kinoshita K, Imamura S, Kamiya K. High-dose chemotherapy with autologous stem cell transplantation following systemic chemotherapy, prophylactic intrathecal methotrexate, and radiotherapy prevents relapse and improves the outcome of advanced stage primary testicular lymphoma even with cardiac involvement. J Clin Exp Hematop. 57(2):64-68, 2017.09 (症例報告)

Sakai H, Hosono N, Nakazawa H, Przychodzen B, Polprasert C, Carraway HE, Sekeres MA, Radivoyevitch T, Yoshida K, Sanada M, Yoshizato T, Kataoka K, Nakagawa MM, Ueno H, Nannya Y, Kon A, Shiozawa Y, Takeda J, Shiraishi Y, Chiba K, Miyano S, Singh J, Padgett RA, Ogawa S, Maciejewski JP, Makishima H. A novel genetic and morphologic phenotype of ARID2-mediated myelodysplasia. Leukemia. 32(3):839-843, 2017.11

Morita M, Oiwa K, Fujita K, Negoro E, Okura M, Matsuda Y, Tai K, Hosono N, Kawamichi K, Ueda T, Yamauchi T. Successful use of rasburicase for management of tumor lysis syndrome after the approval of febuxostat for cancerassociated hyperuricemia: A single-institution experience. 痛風と核酸代謝. 41(2):183-190, 2017.12

Ookura M, Fujii T, Yagi H, Ogawa T, Kishi S, Hosono N, Shigemi H, Yamauchi T, Ueda T, Yoshida A. YM155 exerts potent cytotoxic activity against quiescent (G0/G1) multiple myeloma and bortezomib resistant cells via inhibition of survivin and Mcl-1. Oncotarget. 8(67)111535-111550, 2017.12

松本玲奈, 伊藤和広, 細野奈穂子, 松田安史, 田居克規, 酒巻一平, 青木 剛, 山﨑宏人, 中尾眞二, 山内高弘. 臍帯血移植後に二次性免疫性血小板減少症を発症した急性骨髄性白血病, 臨床血液, 58(5):433-437, 2017.06

大岩加奈,岸 慎治,海老田ゆみえ,松田安史,田居克規,浦崎芳正,大越忠和,今村好章,山内高弘. R-CHOP 療法が有効であった寒冷凝集素症に合併した B 細胞リンパ腫,日本輸血細胞治療学会誌,63(4):607-613,2017.08

松岡紗恵, 細野奈穂子, 松田安史, 大岩加奈, 大蔵美幸, 田居克規, 安斎正樹, 根本朋幸, 石塚 全, 中本安成, 山内高弘. 病勢に伴い多発肺病変を繰り返した多発性骨髄腫, 臨床血液, 58(12):2406-2410, 2018.01

大岩加奈, 細野奈穂子, 伊藤和広, 大蔵美幸, 松田安史, 田居克規, 上田孝典, 山内高弘. 造血器悪性腫瘍の化学療法における悪心・嘔吐の MASCC Antiemesis Tool (MAT) を用いた評価, 癌と化学療法, 45(1):45-50, 2018.01

三嶋一輝, 山内高弘, 岩崎博道. 地域拠点病院における HIV サテライト相談会開催の意義, 日本エイズ学会誌, 20(1):82-88, 2018.01

# (3)総 説

山内高弘. 高齢者、再発・難治 AML の治療, 血液フロンティア, 27(4):541-547, 2017.04

山内高弘, 大岩加奈, 森田美穂子, 上田孝典. 高尿酸血症・痛風治療薬の臨床薬理 5) ラスブリカーゼ, 高 尿酸血症と痛風, 25(2):156-159, 2017.09

細野奈穂子, 山内高弘. AML におけるアントラサイクリン系抗がん薬抵抗性のメカニズム, 血液内科, 75(4):488-494, 2017.10

森田美穂子. 高尿酸血症の定義と病型分類、高尿酸血症,日本臨床,75(12):1797-1802,2017.12 山内高弘,上田孝典. 二次性高尿酸血症、高尿酸血症,日本臨床,75(12):1830-1835,2017.12 山内高弘. 抗がん性核酸アナログと白血病の化学療法,痛風と核酸代謝,41(2):161-169,2017.12 細野奈穂子,山内高弘. 初発 AML に対する層別化標準治療,血液内科,76(2):159-166,2018.02 細野奈穂子,山内高弘. AML の地固め療法におけるシタラビンの至適投与量,血液内科,76(3):417-422,2018.03

# (4) 学会発表

## 1) 国際レベル

### ①招待·特別講演等

Yamauchi T. AML post-remission treatment, 韓国血液学会国際シンポジウム BTG 2018, Seoul, Korea, 2018.03

# ②一般講演(口演)

Itoh K, Shigemi H, Tai K, Sakamaki I, Ueda T, Yamauchi T, Iwasaki H. Retrospective analysis of tetracycline and new quinolone therapy for Japanese spotted fever. ESCCAR 2017 International Congress on Rickettsiae and other Intracellular Bacteria, Marseille, France, 2017.06

Sakai H, Hosono N, Nakazawa H, Przychodzen B, Polprasert C, Carraway HE, Sekeres MA, Radivoyevitch T, Yoshida K, Sanada M, Yoshizato T, Kataoka K, Nakagawa MM, Ueno H, Nannya Y, Kon A, Shiozawa Y, Takeda J, Shiraishi Y, Chiba K, Miyano S, Singh J, Padgett RA, Ogawa S, Maciejewski JP, Makishima H. A novel genetic and morphologic phenotype of ARID2-mediated myelodysplastic syndromes. 22nd Congress of EHA, Madrid, Spain, 2017.06

Mai Aly, Zubaidah M Ramdzan', Yasunobu Nagata, Suresh K. Balasubramanian, Naoko Hosono, Hideki Makishima, Valeria Visconte, Bartlomiej P. Przychodzen, Cassandra M. Hirsch, Mikkael A. Sekeres, Alain Nepveu, Jaroslaw Maciejewski. Functional and Biological Implications of CUX1 Mutations and Deletions in Myeloid Neoplasms. 59th ASH Annual Meeting and Exposition, Atlanta, USA, 2017.12

# ③一般講演(ポスター)

Oiwa K, Hosono N, Ueda T, Yamauchi T. Newly Establishment of Leukemic Cell Lines Resistant to New-Generation Dihydrofolate Reductase Inhibitor, Pralatrexate. the 8th JSH International Symposium 2017 in Miyazaki, 2017.05

Itoh K, Shigemi H, Matsumoto R, Tai K, Sakamaki I, Kawajiri S, Kitai R, Yamauchi T, Iwasaki H. An Indian male case diagnosed neurocysticercosis in Japan. 6th Annual Bacteriology and Parasitology Meeting, Singapore, 2017.09

Oiwa K, Hosono N, Nishi R, O'Connor OA, Yamauchi T. Forodesine Can Overcome Leukemic Cell Lines Resistant to New-Generation Dihydrofolate Reductase Inhibitor, Pralatrexate. The 10th Annual T-cell Lymphoma Forum, La Jolla, CA, USA, 2018.02

Oiwa K, Hosono N, Nishi R, O'Connor OA, Yamauchi T. Generation and Characterization of pralatrexate-resistant cell line. The 10th Annual T-cell Lymphoma Forum, La Jolla, CA, USA, 2018.02

## 2) 全国レベル

# ①招待・特別講演等

山内高弘. 急性骨髄性白血病-Ara-C/DNR から Antibody Drug Conjugate-. 第 79 回日本血液学会学術集会, コーポレートセミナー, 2017.10

細野奈穂子, 牧島秀樹, Maciejewski JP, 上田孝典, 山内高弘. 造血器悪性腫瘍(MDS/AML)の疾患責任遺伝子の探索 ~染色体欠失部位から責任遺伝子の同定~. 第 38 回日本臨床薬理学会学術総会 シンポジウム, 2017.12

### ②一般講演(口演)

田居克規, 伊藤和広, 山内高弘, 岩崎博道. 造血器腫瘍患者における MRSA 菌血症の予後, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

松岡紗恵, 細野奈穂子, 松本玲奈, 大岩加奈, 藤田 慧, 大蔵美幸, 松田安史, 根来英樹, 田居克規, 山内高弘. 当院における高齢者急性リンパ性白血病の長期治療成績, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

森田美穂子,大岩加奈,藤田 慧,大蔵美幸,松田安史,根来英樹,田居克規,細野奈穂子,上田孝典,山内 高弘. 非ホジキンリンパ腫における腫瘍崩壊症候群に対する高用量フェブキソスタットの有効性,第79 回日本血液学会学術集会,2017.10

松本玲奈, 細野奈穂子, 松岡紗恵, 大岩加奈, 藤田 慧, 大蔵美幸, 松田安史, 根来英樹, 田居克規, 山内高弘. 免疫性血小板減少症の治療効果判定としての IPF の有用性について, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

伊藤和広, 岩崎博道, 田居克規, 重見博子, 上田孝典, 山内高弘. 血液疾患に合併した発熱性好中球減少症に対するカスポファンギンの有効性と安全性の後方視的検討, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

吉田 明, 大蔵美幸, 小川拓哉, 山内高弘, 上田孝典. CDK 阻害剤ジナシクリブは多発性骨髄腫において Mcl-1 を抑制しボルテゾミブ耐性を克服する, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

伊藤和広, 岩崎博道, 田居克規, 重見博子, 森田浩史, 山内高弘. 当院における侵襲性肺炎球菌感染症の後方視的検討, 第60回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 2017.10

重見博子,田居克規,伊藤和広,五十嵐敏明,今川美智子,鈴木仁弥,此下忠志,山内高弘,石塚 全,岩崎博道.本院におけるエイズ受診患者への投薬の変遷と合併症の現状解析,第31回日本エイズ学会学術集会・総会,2017.11

五十嵐敏明,岸 慎治,東 高士,矢野良一,塚本 仁,岩尾岳洋,細野奈穂子,上田孝典,山内高弘,後藤伸之.成人悪性リンパ腫患者におけるビンクリスチンの母集団動態解析,第38回日本臨床薬理学会学術総会,シンポジウム,2017.12

大岩加奈, 細野奈穂子, 西 理恵, 上田孝典, 山内高弘. 新規プリンヌクレオシドアナログ Forodesine 耐性 白血病細胞株の樹立と耐性機序の解明, 第 51 回日本痛風・核酸代謝学会, 2018.02

### ③一般講演(ポスター)

伊藤和広, 塚崎 光, 田居克規, 重見博子, 山内高弘, 岩崎博道. 長期治療を想定した診療が必要であったらせん菌菌血症の経験事例、第91回日本感染症学会総会、2017.04

伊藤和広, 岩崎博道, 大岩加奈, 藤田 慧, 大藏美幸, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 重見博子, 山内高弘. 日本紅斑熱に対するテトラサイクリンおよびキノロン併用療法の有効性, 第114回日本内科学会総会, 2017.04

松田安史, 大岩加奈, 松岡紗恵, 松本玲奈, 藤田 慧, 大藏美幸, 森田美穂子, 田居克規, 細野奈穂子, 山内高弘. 当院における移植非適応の高齢者多発性骨髄腫に対 する治療成績, 第 114 回日本内科学会講演会, 2017.04

松岡紗恵,大岩加奈,大蔵美幸,松田安史,田居克規,細野奈穂子,山内高弘,酒井康弘,吉田寿人. 抗生剤 投与後にアナフィラキシーショックに陥ったホジキンリンパ腫の 1 例,医学生・研修医の日本内科学会 ことはじめ 2017 東京,2017.04

松田安史, 坂井晴香, 増永志穂, 海老田ゆみえ, 小林洋子, 山内高弘, 大岩加奈, 大藏美幸, 森田美穂子, 浦崎芳正, 岩崎博道, 鈴木孝二, 松原美紀, 豊岡重剛. 輸血製剤の投与中に輸液ルート内にひも状構造物を認めた一症例, 第65回日本輸血・細胞治療学会総会, 2017.06

藤田 慧, 山内高弘, 細野奈穂子, 田居克規, 松田安史, 大岩加奈, 塚崎 光, 山本雄也. Efficacy and safety of molecular targeted therapy for advanced mucosal melanoma. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2017.07

Ookura M, Yamauchi T, Ueda T, Yagi H, Yoshida A. YM155 kills quiescent (G0/G1) multiple myeloma and bortezomib resistant cells via inhibition of survivin and Mcl-1. 第 76 回日本癌学会学術総会, 2017.09

藤田 慧, 細野奈穂子, 大岩加奈, 伊藤和広, 李 心, 多崎俊樹, 森田美穂子, 大蔵美幸, 根来英樹, 松田安 史, 田居克規, 浦崎芳正, 上田孝典, 山内高弘. 高齢者急性骨髄性白血病における寛解導入療法の強度が予 後に及ぼす影響についての検討, 第 55 回日本癌治療学会学術集会, 2017.10

細野奈穂子, 大岩加奈, 藤田 慧, 伊藤和広, 多崎俊樹, 森田美穂子, 大蔵美幸, 松田安史, 田居克規, 山内高弘. 血液検査値異常を示す症例における WT1 測定の有用性, 第79 回日本血液学会学術集会, 2017.10

浦崎芳正, 細野奈穂子, 根来英樹, 大蔵美幸, 森田美穂子, 大岩加奈, 松田安史, 多崎俊樹, 田居克規, 山内高弘, 上田孝典. 耐性白血病細胞に対する新規有機ヒ素化合物 darinaparsin の抗腫瘍効果, 第 79 回日本血液学会学術集会, 2017.10

Kuribayashi Y, Tamura H, Mizuki T, Tanosaki S, Tsukune Y, Sasaki M, Komatsu N, Koiso H, Handa H, Ookura M, Yamauchi T, Kawano Y, Okuno Y, Sunami K, Matsuura A, Shibano M, Takamatsu H, Miyake T, Nakamura Y, Suzuki K, Terui Y, Inokuchi K, Murakami H. 胃形質細胞腫の関する多施設共同後方視的調査研究と文献的考察, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

多崎俊樹, 細野奈穂子, 大岩加奈, 伊藤和広, 藤田 慧, 李 心, 大蔵美幸, 森田美穂子, 松田安史, 田居克規, 根来英樹, 辻川哲也, 岡沢秀彦, 山内高弘. FLT-PET/MR 撮影装置を用いた再生不良性貧血・骨髄異形成症候群の評価, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

根来英樹, 大岩加奈, 森永浩次, 多賀雅浩, 松岡紗恵, 松本玲奈, 藤田 慧, 大蔵美幸, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 河合泰一, 山内高弘. 急性骨髄性白血病に対する化学療法における制吐薬としてのデカドロンの必要性の検討, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

大岩加奈, 細野奈穂子, 西 理恵, 上田孝典, 山内高弘. T 細胞リンパ腫新規治療薬 Forodesine 耐性白血病細胞株の樹立, 第79回日本血液学会学術集会, 2017.10

## 3) 地域レベル

#### ①招待·特別講演等

松田安史. 急性白血病の最近の話題, 福井県内科臨床懇話会, 2018.01

松田安史, 山岸光一, 田居克規, 松永晶子, 濱野忠則, 小林麻美子, 岩野正之, 大岩加奈, 伊藤和広, 藤田慧, 李心, 多崎俊樹, 大蔵美幸, 根来英樹, 細野奈穂子, 山内高弘. 血小板減少で入院となり一過性運動麻痺をきたした一例, 福井県内科臨床懇話会, 2018.02

細野奈穂子. 造血器悪性腫瘍のマネジメント〜最近の進歩〜, 第73回日本内科学会北陸支部生涯教育講演会, 2018.03

### ②一般講演(口演)

松田安史, 若林 佑, 大蔵美幸, 根来英樹, 田居克規, 細野奈穂子, 山内高弘. DLBCL の寛解後に ALL を発症した異時性重複癌の1例, 第232回日本内科学会北陸地方会, 2017.06

伊藤和広,森田美穂子,田居克規,梅田幸寛,細野奈穂子,津谷 寛,岩崎博道,上田孝典,山内高弘. 気道病変を伴い生物学的製剤と JAK 阻害剤を用いて長期フォロー中の再発性多発軟骨炎,第 233 回日本内科学会北陸地方会,2017.09

李 心, 根来英樹, 多崎俊樹, 大蔵美幸, 田居克規, 細野奈穂子, 上田孝典, 山内高弘. 90 歳以上の超高齢者 悪性リンパ腫患者の当院における後方視的解析, 第28回日本老年医学会北陸地方会, 2017.10

松田安史, 坂井晴香, 海老田ゆみえ, 増永志穂, 小林洋子, 大岩加奈, 李 心, 大蔵美幸, 浦崎芳正, 山内高 弘. 再発・難治性非ホジキンリンパ腫患者に対する plerixafor の使用経験について, 第 35 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会, 2017.11

松田安史, 辻 慶明, 垣鍔陽央, 佐藤譲之, 安斎正樹, 田居克規, 細野奈穂子, 石塚 全, 浦崎芳正, 山内高弘. 肺胞蛋白症を合併した骨髄異形成症候群の1例, 第234回日本内科学会北陸地方会, 2018.03

# 4) その他研究会・集会

# ①一般講演(口演)

山内高弘. 急性白血病の薬物療法 -薬理学的視点から-, Kansai MPN forum 2017, 2017.05

山内高弘. 急性白血病の薬物療法 -薬理学的視点から-, 第34回宮崎血液研究会,2017.05

細野奈穂子. 治療に難渋している RARS-T の81歳男性, 第 19 回北陸血液・免疫懇話会, 2017.05

山内高弘. 痛風発作の観点から、トピロリック全国講演会 2017, 2017.05

山内高弘. AML 治療 -ara-C/DNR から Antibody Drug Conjugate-, Pfizer Leukemia Symposium 2017 FUKUOKA, 2017.05

松田安史. 体液貯留で難渋している CML-CP 症例, 北陸 CML 実臨床セミナー, 2017.05

山内高弘. AML 治療 -ara-C/DNR から Antibody Drug Conjugate-, 栃木県 LUEKEMIA フォーラム, 2017.06

山内高弘. 再発・難治性 PTCL 治療への新たな一歩、日本から世界へ フォロデシンの作用機序と抗腫瘍効果の薬理学的検討, ML Forum 2017, 2017.06

山内高弘. 新規治療薬フォロデシンの作用機序と国内第 I/II 相臨床試験, ML Forum in Saitama, 2017.06

山内高弘. 新規治療薬フォロデシンの作用機序と自験例, リンパ腫 Web 講演会, 2017.06

山内高弘. QOL 改善の観点からみた痛風・高尿酸血症治療、トピロリック全国講演会 2017, 2017.06

山内高弘. 痛風・高尿酸血症の治療ガイドラインと最近の話題. 高尿酸血症治療講演会. 2017.07

山内高弘. 造血器腫瘍の薬物療法 —薬理学的視点から—, 第 12 回名古屋第一赤十字病院血液セミナー, 2017.08

山内高弘. 多発性骨髄腫におけるリスクマネジメント -新規薬剤登場により TLS を再度考える-, サノフィ血液 Web カンファレンス, 2017.09

山内高弘. AML 治療の up to date, 血液領域感染症エキスパートフォーラム, 2017.09

細野奈穂子. トレアキシン当院での使用経験,トレアキシン meet the expert 2017, 2017.09

山内高弘. 多発性骨髄腫におけるリスクマネジメント -新規薬剤登場により TLS を再度考える-, サノフィ血液 Web カンファレンス, 2017.10

山内高弘. 末梢性 T 細胞リンパ腫 ~治療の新展開~, Ehime ML Forum 2017, 2017.10

田居克規. 造血器腫瘍患者における MRSA 菌血症の予後, 敗血症研究会, 福井市, 2017.10

大岩加奈,森田美穂子,上田孝典,山内高弘.がん化学療法に伴う腫瘍崩壊症候群と急性尿酸性腎症に関する後方視的アンケート調査研究について,第65回北陸造血器腫瘍研究会,2017.11

山内高弘. 腫瘍崩壊症候群のマネジメントと血液がん薬物療法に対する制吐療法, Cancer Supportive Care Seminar ~がんと共生する時代を考えて~, 2017.11

細野奈穂子. WHO 分類改訂第 4 版からみる MDS, 第 2 回 hematology Oncology Seminar, 2017.11

田居克規. HIV/AIDS の基礎知識, HIV 出前研修, 2017.11

山内高弘. 高齢者 AML 治療の最近の話題, 第31回静岡県東部血液セミナー,2017.12

細野奈穂子. CML 診療における最近の話題 2017, 福井 CML 実臨床セミナー, 2017.12

田居克規. 「リケッチア症診療の手引き」現状報告,2018.01

大岩加奈, 細野奈穂子, 位田奈緒子, 田居克規, 北崎祐樹, 濱野忠則, 中山 俊, 今村好章, 山内高弘. 血球 貪食症候群を伴った中枢神経原発 peripheral T-cell lymphoma, 北陸 Lymphoma Conference, 2018.01

山内高弘. がん化学療法に伴う高尿酸血症、腫瘍崩壊症候群 WEB セミナー, 2018.02

大岩加奈, 森田美穂子, 上田孝典, 山内高弘. がん化学療法に伴う腫瘍崩壊症候群と急性尿酸性腎症に関する後方視的アンケート調査研究について, 第66回北陸造血器腫瘍研究会, 2018.02

伊藤和広, 岩崎博道, 田居克規, 山内高弘, 上田孝典. 北陸3県施設におけるカンジダ血症の実態, 第66回北陸造血器腫瘍研究会, 2018.02

伊藤和広, 岩﨑博道, 田居克規, 山内高弘, 上田孝典. FN における好中球減少が遷延する場合の抗菌薬中止に関する研究, 第66回北陸造血器腫瘍研究会, 2018.02

山内高弘. 末梢性 T 細胞リンパ腫 ~治療の新展開~, ML Forum 2018 in Miyagi, 2018.03

山内高弘. 腫瘍崩壊症候群のリスクマネジメント, TLS Online, 2018.03

細野奈穂子. 当院での血液がん化学療法における支持療法の取り組み, 福井血液疾患・感染症セミナー, 2018.03

## ②その他

田居克規. 抗菌薬の使い方入門, コアレクチャー, 2017.06

# (6) その他

上田孝典. 医学発展へ生涯現役 日野原さん死去, 福井新聞, 2017.07

Matsuda Y, Yamauchi T, Hosono N, Uzui K, Negoro E, Morinaga K, Nishi R, Yoshida A, Kimura S, Maekawa T, Ueda T. Combination of panobinostat with ponatinib synergistically overcomes imatinib-resistant CML cells. 福井大学医学部同窓会学術奨励賞 金賞, 2017.08

大蔵美幸, 藤井達也, 八木秀樹, 小川拓哉, 岸 慎治, 細野奈穂子, 重見博子, 山内高弘, 上田孝典, 吉田明. YM155 exerts potent cytotoxic activity against quiescent (G0/G1) multiple myeloma and bortezomib resistant cells via inhibition of survivin and Mcl-1. 2017 年度後期優秀論文賞(福井大学医学研究推進室), 2017.08

岩崎博道. エイズ(HIV)について(福井街角放送), 2017.09

松田安史. たかが貧血、されど貧血(福井街角放送),2017.11

岩崎博道. 抗生物質の正しい使用と耐性菌について、おじゃまっテレ(福井放送),2018.03