# 研究業績(2015.4~2016.3)

## (1)著書

山内高弘, 上田孝典. V-2 抗がん薬の作用機序と分類、p79-84、血液専門医テキスト改訂第2版、日本血液学会編、南江堂、東京 2015.

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典. ここまで明らかになった尿酸代謝ワールドと高尿酸血症の病態解明診療と医学の最前線 2) 腫瘍崩壊症候群 138-143 メディカルレビュー社 2015.06

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典. 最新医学別冊 治療と診断の ABC105、高尿酸血症・痛風 第3章 診断:検査所見 116-119 最新医学社 2015.06

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典. 免疫抑制薬(1) 96-98 高尿酸血症と痛風 VOL23No.2 2015.09

岸 慎治, 上田孝典. リンパ腫治療に用いられる抗がん薬と併用療法の考え方 70-73, 悪性リンパ腫治療マニュアル 改定第4版(飛内賢正 木下朝博 塚崎邦弘) 南江堂 2015.09

細野奈穂子,山内高弘.3 ゲムツズマブオゾガマイシン(マイロターグ) 96-99 インフォームドコンセントのための図説シリーズ 抗悪性腫瘍薬 分子標的治療薬 改訂版 医薬ジャーナル 2015.11

山内高弘, 上田孝典. 11 急性骨髄性白血病の M2 134-145 診療の手引きと臨床データ集 血液疾患診療 ハンドブック 改訂 3 版 2015.12

細野奈穂子, 山内高弘. 新薬展望 2016:第Ⅲ部 治療における最近の新薬の位置付け〈薬効別〉〜新薬の広場〜 血液腫瘍治療薬 144-152 医薬ジャーナル 第52巻 増刊号

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典. 2 尿酸分解酵素の位置づけ 244-247 新興医学出版社 内科系総合雑誌 ModernPhysician, vol.36 No.3

## (2)原 著

Arai H, Yamauchi T, Uzui K, Ueda T. Leukemia cells are sensitized to temozolomide, carmustine and melphalan by the inhibition of O<sup>6</sup>-methylguanine-DNA methyltransferase, Oncol let. 10:845-849,2015.

Kobayashi Y, Yamauchi T, Kiyoi H, Sakura T, Hata T, Ando K, Watabe A, Harada A, Taube T, Miyazaki Y, Naoe T. Phase I trial of volasertib, a Polo-like kinase inhibitor, in Japanese patients with acute myeloid leukemia. 1590–1595 Cancer Sci. 106:1590-1595,2015.

Yamauchi T, Tasaki T, Tai K, Ikegaya S, Takagi K, Negoro E, Kishi S, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T. Prognostic effect of peripheral blood cell counts in advanced diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP-like chemotherapy: A single institution analysis. Oncol Lett. 9: 851-856, 2015.

Tsuji K, Kishi S, Tsuchida T, Yamauchi T, Ikegaya S, Urasaki Y, Fujiwara Y, Ueda T, Okazawa H, Kimura H. Evaluation of staging and early response to chemotherapy with whole-body diffusion-weighted magnetic resonance imaging in malignant lymphoma patients: A comparison with FDG-PET/CT. J Magn Reson Imaging. 41:1601-1607,2015.

Takai M, Yamauchi T, Matsuda Y, Tai K, Ikegaya S, Kishi S, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T. Reduced administration of rasburicase for tumor lysis syndrome: A single-institution experience. Oncol Lett. 9:2119-2125,2015.

Sakai T, Masaki Y, Ohtsuki N, Sakamaki I, Kishi S, Miyazono T, Urasaki Y, Murakami J, Satoh T, Nakamura T, Iwao H, Nakajima A, Kawanami T, Miki M, Fujita Y, Tanaka M, Fukushima T, Okazaki T, Ueda T. Prospective clinical study of R-CMD therapy for indolent B-cell lymphoma and mantle cell lymphoma from the Hokuriku Hematology Oncology Study Group, Medical Oncol, 32:232-237,2015.

Sun J, Shigemi H, Tanaka Y, Yamauchi T, Ueda T, Iwasaki H. Tetracyclines downregulate the production of LPS-induced cytokines and chemokines in THP-1 cells via ERK, p38, and nuclear factor-κB signaling pathways, Biochem Biophys Rep, 4:397–404,2015.

Yamamoto T, Hidaka Y, Inaba M, Ishimura E, Ooyama H, Kakuta H, Moriwaki Y, Higami K, Ohtawara A, Hosoya T, Nishikawa H, Taniguchi A, Ueda T, Yamauchi T, Fujimori S, Mineo I, Yamanaka H. Effects of febuxostat on serum urate level in Japanese hyperuricemia patients. Mod Rheumatol. 25:779-783,2015.

Molenaar RJ, Thota S, Nagata Y, Patel B, Clemente M, Przychodzen B, Hirsh C, Viny AD, Hosono N, Bleeker FE, Meggendorfer M, Alpermann T, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, van Noorden CJ, Radivoyevitch T, Carraway HE, Makishima H, Miyano S, Sekeres MA, Ogawa S, Haferlach T, Maciejewski JP. Clinical and biological implications of ancestral and non-ancestral IDH1 and IDH2 mutations in myeloid neoplasms. Leukemia. 29(11):2134-42, 2015.

Vishwakarma BA, Nguyen N, Makishima H, Hosono N, Gudmundsson KO, Negi V, Oakley K, Han Y, Przychodzen B, Maciejewski JP, Du Y. Runx1 repression by histone deacetylation is critical for Setbp1-induced mouse myeloid leukemia development. Leukemia. 30(1):200-8, 2016.

Arishima H, Tada A, Isozaki M, Kitai R, Kodera T, Kikuta K, Tai K, Iwasaki H. Spontaneous spinal wpidural hematoma in a patient with acquired factor X deficiency secondary to systemic amyloid light-chain amyloidosis. J Spinal Cord Med 85: 641-644, 2015.

Otsuki N, Tsutani H, Matsui T, Iwasaki H, Ueda T. Neutrophil CD64 level as a rapid and promising diagnosis tool for infectious diseases in elderly patients. Geriatr Gerontol Int 16: 307-313, 2016.

Kodawara T, Higashi T, Negoro Y, Kamitani Y, Igarashi T, Watanabe K, Tsukamoto H, Yano R, Masada M, Iwasaki H, Nakamura T. The Inhibitory Effect of Ciprofloxacin on the β-Glucuronidase-mediated Deconjugation of the Irinotecan Metabolite SN-38-G. Basic Clin Pharmacol Toxicol, 118(5):333-7, 2016.

Nakase K, Kita K, Kyo T, Ueda T, Tanaka I, Katayama N. Prognostic Relevance of Cytokine Receptor Expression in Acute Myeloid Leukemia: Interleukin-2 Receptor α-Chain (CD25) Expression Predicts a Poor Prognosis. PLoS One. 2015 Sep 16;10(9):e0128998. eCollection 2015.

Tamura K, Kawai Y, Kiguchi T, Okamoto M, Kaneko M, Maemondo M, Gemba K, Fujimaki K, Kirito K, Goto T, Fujisaki T, Takeda K, Nakajima A, Ueda T. Efficacy and safety of febuxostat for prevention of tumor lysis syndrome in patients with malignant tumors receiving chemotherapy: a phase III, randomized, multi-center trial comparing febuxostat and allopurinol. Int J Clin Oncol. 2016 Oct;21(5):996-1003.

酒巻一平,大槻希美,稲井邦博,上田孝典,津谷 寛. イディオタイプ蛋白/尿酸ナトリウム結晶複合体ワクチンによる多発性骨髄腫に対する特異的免疫療法の検討(臨床第I相試験),痛風と核酸代謝,39:23-29,2015.

岩崎博道, 高田伸弘. リケッチア症の診断. 化学療法の領域, 31: 1061-1068, 2015.

岩崎博道. 地球温暖化にともなう国内感染リスクの拡散. 化学療法の領域, 32: 201, 2016.

## (3)総 説

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典. 病型分類法, 高尿酸血症と痛風, 23(1):26-29, 2015.03

山内高弘, 上田孝典. 特集 高尿酸血症と慢性臓器障害:高尿酸血症と悪性腫瘍(基礎・臨床), 尿酸と血糖 先端医学社, 1(2):32-35, 2015.07

山内高弘, 上田孝典. 抗がん薬と副作用、リンパ腫学-最新の研究動向-、日本臨床、73:377-382,2015.10

山内高弘. 白血病診療スキルアップ Q&A 高齢者急性骨髄性白血病の治療 LEUKEMIA INSIGHT 2015 年 10 月 第 3 号

岸 慎治, 山内高弘. 外来で診るリンパ腫・骨髄腫, 移植非適応の初回治療戦略 2166-9 Medicina 医学書院 2015.11

#### (4)報告書

松田安史, 山田裕一, 若松延昭, 三澤美和, 江川克哉, 山内高弘, 中村真希子, 長谷川弘, 市田公美, 上田孝典. 症例報告:分子遺伝学的検査にて本邦初の変異と家族内発症が明らかになった Lesch-Nyhan variant の一家系. 痛風と核酸代謝 39:121-128,2015.

## (5) 学会発表

### 1) 国際学会

## ①一般講演 (ポスター)

Ookura M, Fujii T, Kishi S, Shigemi H, Hosono N, Yamauchi T, Ueda T, Yoshida A. YM155 Exerts Potent Cytotoxic Activity Against Quiescent (G0/G1) Multiple Myeloma and Bortezomib Resistant Cells Via Inhibition of Mcl-1 and Survivin, 57th ASH Annual Meeting, 2015.12

Naoko Hosono, Rie Nishi, Takahiro Yamauchi, Kaoru Tohyama, Takanori Ueda. Decitabine Induces Cell Differentiation and Growth Inhibition, which Accompanies Up-regulation of PRKC apoptosis WT1 regulator (PAWR) protein and Down-regulation of WT1 in Myelodysplastic Syndrome Cell Line, MDS-L. The 6th JSH International Symposium 2015, 2015.05

# 2) 国内学会(全国レベル)

#### ①招待·特別講演等

山内高弘. 白血病治療と核酸代謝, 第49回日本痛風・核酸代謝学会総会 学会賞受賞講演,2016.02

#### ②教育講演

岩崎博道. 発熱性好中球減少症(FN)の初期マネジメント. 第63回日本化学療法学会総会,2015.06

# ③シンポジスト・パネリスト等

山内高弘. 腫瘍崩壊症候群のマネジメント, 第77回日本血液学会学術集会 コーポレートセミナー 1-7, 2015.10

山内高弘. 腫瘍崩壊症候群のマネジメント-尿酸酸化酵素製剤と尿酸生成抑制薬を用いて—, 第 45 回日本 腎臓学会西部学術大会 ランチョンセミナー, 2015.10

岸 慎治, 五十嵐敏明, 東 高士, 細野奈穂子, 浦崎芳正, 矢野良一, 山内高弘, 上田孝典. 悪性リンパ腫患者における vincristine の薬物動態と副作用、治療効果の検討, 第36回日本臨床薬理学会学術総会 ランチョンセミナー, 2015.12

山内高弘. 核酸代謝に関係する薬剤-抗腫瘍薬-, 第49回日本痛風・核酸代謝学会総会,2016.02

#### ④一般講演(口演)

稲井邦博, 法木左近, 岩崎博道. 死因究明時の感染症診断におけるオートプシー・イメージングの有用性. 第89回日本感染症学会総会, 2015.04

新家裕朗, 池ヶ谷諭史, 田居克規, 岩崎博道. Mycobacterium abscessus による多発性皮膚感染症の一例. 第89回日本感染症学会総会, 2015.04

池ヶ谷諭史, 高井美穂子, 田居克規, 岩崎博道, 上田孝典. 発熱性好中球減少症に対する MCFG300mg の有用性と安全性の後方視的検討. 第89回日本感染症学会総会, 2015.04

伊藤和広, 池ヶ谷諭史, 田居克規, 岩崎博道, 上田孝典. 血液疾患に合併した Febrile neutropenia に対する meropenem 0.5g1 日 3 回の有効性, 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.06

田居克規, 岩崎博道, 高井美穂子, 池ヶ谷諭史, 上田孝典. 当院における AmpC 産生菌の分離状況と臨床的検討, 第63回日本化学療法学会総会, 2015.06

角本 愛, 岡出隼人, 水永真吾, 野村伸彦, 満山順一, 山岡一清, 浅野裕子, 松川洋子, 末松寛之, 澤村治樹, 松原茂規, 柴田尚宏, 渡邉邦友, 山岸由佳, 山本善裕, 岩崎博道, 三鴨廣繁. 2013~2014 年に中部地区の医療関連施設より分離された P.aeruginosa 及び Acinetobacter 属の薬剤感受性. 第 63 回日本化学療法学会総会, 2015.06

森田浩史,塚本 仁,池ヶ谷諭史,岩崎博道.卒後臨床研修必修化は血液培養2セット率の向上に貢献したか~当院における血液培養2セット率の推移より~横断研究,第63回日本化学療法学会総会,2015.06

大岩加奈, 河合泰一, 淵田 恵, 木谷智江, 中屋順哉, 多賀雅浩, 根来英樹, 森永浩次. 高齢者 R-CHOP における G-CSF 一次予防的投与の実態と問題点, 第 13 回日本臨床腫瘍学会総会, 2015.07

新家裕朗, 岸 慎治, 大藏美幸, 多崎俊樹, 森田美穂子, 田居克規, 細野奈穂子, 池ヶ谷諭史, 酒巻一平, 浦崎芳正, 上田孝典, 山内高弘. The PS and the time to the first relapse predicts outcome for patients with relapsed DLBCL, 第77回日本血液学会学術総会, 2015.10

森田美穂子, 岸 慎治, 大蔵美幸, 多崎俊樹, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 池ヶ谷諭史, 酒巻一平, 浦崎芳正, 上田孝典, 山内高弘. The risk factors of tumor lysis syndrome in patients with multiple myeloma, 第77回日本血液学会学術集会, 2015.10

大蔵美幸,岸 慎治,藤井達也,重見博子,細野奈穂子,上田孝典,山内高弘,吉田 明. Survivin inhibitor YM155 overcomes the resistance to bortezomib in multiple myeloma, 第77 回日本血液学会学術集会,2015.10

細野奈穂子, 岸 慎治, 浦崎芳正, 池ヶ谷諭史, 津谷 寛, 上田孝典, 山内高弘. Prognostic significance of epigenetic silencing of BIM in aggressive non-Hodgkin lymphoma. 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.10

吉田 明, 大蔵美幸, 岸 慎治, 藤井達也, 重見博子, 細野奈穂子, 上田孝典, 山内高弘. Reversal of bortezomib resistance in myeloma cells by Ixazomib in combination with HSP90 inhibitor, 第 77 回日本血液学会学術集会, 2015.10

加藤永一, 伊藤和広, 森田美穂子, 田居克規, 池ヶ谷諭史, 山内高弘, 岩崎博道, 上田孝典. 発熱性好中球減少症に対する抗真菌薬の有効性. 第 59 回日本医真菌薬学会総会・学術集会, 2015.10

池ヶ谷諭史, 新家裕朗, 伊藤和広, 森田美穂子, 田居克規, 木下圭一, 山内高弘, 岩崎博道, 上田孝典. 初期 抗菌治療無効の FN に対する caspofungin の有効性. 第 58 回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 2015.10 重見博子,大岩加奈,森田美穂子,松田安史,上田孝典,山内高弘.健診センターの職員における尿酸値異常症とメタボリックシンドロームとの相関についての解析,第49回日本痛風・核酸代謝学会 2016.02 大岩加奈,重見博子,森田美穂子,松田安史,上田孝典,山内高弘.健診部職員における尿酸値異常症と脂質異常症についての検討,第49回日本痛風核酸代謝学会,2016.02

## ⑤一般講演 (ポスター)

新家裕朗, 岸 慎治, 山内高弘. 超高齢者びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における標準的化学療法の有用性, 第 112 回内科学会総会, 2015.04

新家裕朗, 酒巻一平, 森田美穂子, 岸 慎治, 山内高弘, 上田孝典. 髄膜播種を認めた多発性骨髄腫の一剖検例, 第 112 回内科学会総会, 2015.04

小林洋子, 浦崎芳正, 海老田ゆみえ, 田中佐知子, 増永志穂, 岸 慎治, 岩崎博道, 上田孝典. 当院における 血液製剤廃棄血削減への取り組みについて, 第63回日本細胞・輸血治療学会総会, 2015.05

Rie Nishi, Naoko Hosono, Miyuki Ookura, Kaoru Tohyama, Takanori Ueda, Takahiro Yamauchi. Decitabine Induced Cell Differentiation of MDS cell line with the Reduction of WT1 Expression Level and HSP70. 第 74 回日本癌学会学術総会, 2015.10

多崎俊樹, 新家裕朗, 伊藤和広, 大蔵美幸, 森田美穂子, 田居克規, 細野奈穂子, 酒巻一平, 岸 慎治, 山内高弘. AML-Score が算出した高齢者急性骨髄性白血病の早期死亡率予測値・完全寛解率予測値と自験 25 症例の比較検討, 第77回日本血液学会学術集会, 2015.10

浦崎芳正, 田居克規, 根来英樹, 細野奈穂子, 松田安史, 森田美穂子, 多崎俊樹, 大蔵美幸, 伊藤和広, 新家裕朗, 岸 慎治, 山内高弘, 上田孝典, 岩崎博道. The estimation of hemoglobin level in auto transfusion of BMT donor, 第77回日本血液学会学術集会, 2015.10

Tai K,Iwasaki H,Ikegaya S,Yamauchi T. A case of successful treatment of hepatosplenic fungal abscesses in a patient with acute myeloid leukemia(急性骨髄性白血病患者における真菌性肝脾膿瘍の治療に成功した一例), 第 77 回日本血液学会総会, 2015.10

大岩加奈, 森永浩次, 多賀雅浩, 河合泰一. JALSG AML 201 寛解後療法における制吐療法最適化の試み, 第77 回日本血液学会総会, 2015.10

岸 慎治, 新家裕朗, 伊藤和広, 大蔵美幸, 森田美穂子, 多崎俊樹, 田居克規, 細野奈穂子, 池ヶ谷諭史, 酒巻一平, 山内高弘, 上田孝典. 血液・腫瘍内科での休日完全当番医制の有用性, 第 53 回日本癌治療学会学術集会, 2015.10

小竹林徳子, 小寺美智子, 重見博子, 早瀬美香, 東本真紀子, 廣野靖夫, 片山寛次. がん通院治療センターでの食事療法指導における家族役割りについて, 第31回日本静脈経腸栄養学会, 2016.02

### 3) 国内学会(地域レベル)

### ①招待·特別講演等

岩崎博道. 市中肺炎初期治療の考え方. 福井呼吸器カンファランス, 2015.10

岩崎博道. 起炎菌を想定した FN のマネジメント. ゾシン講演会 in 山梨~FN 適応追加講演会~, 2015.11

岩崎博道. インフルエンザ治療 Up to Date. Rapid Action Against Influenza, 2015.11

岩崎博道. 原因菌を想定した FN 診療. 川崎感染症セミナー, 2015.11

岩崎博道. 血液領域における感染対策~真菌感染症を中心に~. 感染症 Up to Date, 2015.12

#### ②教育講演

岩崎博道. 耐性菌感染症のリスクマネジメント. 第23回日本集中治療医学会東海北陸地方会総会・学術集会. 2015.06

岩崎博道. 医師になるまでの道のり, 医師になってからの道のり. 平成 27 年度永平寺中学校教育講演会, 2015.11

岩崎博道. 今我が国で身近な病気となった AIDS のお話.平成 27 年度福井大学公開講座, 2015.12

岩崎博道. 発熱性好中球減少症の背景病原体. 第18回中部耐性菌フォーラム世話人会・講演会,2015.12

# ③一般講演(口演)

塚崎 光, 新家裕朗, 岸 慎治, 酒巻一平, 池ヶ谷諭史, 細野奈穂子, 田居克規, 浦崎芳正, 山内高弘, 上田孝典. 悪性リンパ腫が疑われた無色素性食道原発悪性黒色腫, 第226回日本内科学北陸地方会2015.06

新家裕朗, 池ヶ谷諭史, 山内高弘, 岩崎博道. 成人スティル病と診断された不明熱の一例. 第 63 回北陸臨床免疫・症例検討/研究会, 2015.06

岩崎博道. 職場における HIV 教育. 福井県医師会産業医研修会, 2015.06

塚﨑 光, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道. ニューモシスティス肺炎発症にて判明した AIDS 症例. 平成 27 年度北陸 HIV 臨床談話会, 2015.08

松田安史, 細野奈穂子, 田中伸樹, 松岡紗恵, 新家裕朗, 岸 慎治, 山内高弘. AYA 世代の再発・難治性横紋筋肉腫の1例, 第227回日本内科学会北陸地方会, 2015.09

岩崎博道. ~これだけは忘れてはならない院内感染対策の基本~. 福井県保険医協会/福井県保険医共同組合講習会,2015.09

重見博子,孫 健,田居克規,池ケ谷諭史,伊藤和広,岩崎博道,山内高弘.テトラサイクリン系チゲサイクリンは治療抵抗性白血病の新たな治療戦略となりうる可能性を有する,第63回日本化学療法学会西日本支部総会、第58回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第85回日本感染症学会西日本地方会学術集会,2015.10

孫 健, 重見博子, 田居克規, 池ケ谷諭史, 伊藤和広, 岩崎博道, 山内高弘. THP-1 細胞におけるテトラサイクリン系抗菌剤のオートファジー修飾作用の検討, 第 63 回日本化学療法学会西日本支部総会、第 58 回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 85 回日本感染症学会西日本地方会学術集会、2015.10

伊藤和広,池ヶ谷諭史,田居克規,岸 慎治,浦崎芳正,岩崎博道,山内高弘.血液疾患に合併した FN に対する CFPM の有効性,第 58 回日本感染症学会中日本地方会,2015.10

松岡紗恵, 伊藤和広, 酒巻一平, 多崎俊樹, 田居克規, 細野奈穂子, 浦崎芳正, 岸 慎治, 上田孝典, 山内高弘. 治療経過中に M 蛋白および形質細胞の増加を認めた高齢 MALT リンパ腫の一例, 第 26 回日本老年医学会北陸地方会, 2015.10

伊藤和広, 田居克規, 重見博子, 酒巻一平, 岩崎博道. 血液培養より Cryptococcus neoformans を分離した血液疾患の2例, 日本医真菌学会 東海・北陸支部 第1回深在性真菌症部会, 2016.02

塚﨑 光, 松本玲奈, 大岩加奈, 田居克規, 細野奈穂子, 酒巻一平, 岸 慎治, 山内高弘. 自家末梢血幹細胞 移植後の意識障害でカタトニアが疑われた再発悪性リンパ腫, 日本内科学北陸支部主催 第227回北陸地 方会, 2016.03

### 4) その他研究会・集会

### ①招待·特別講演等

山内高弘. 痛風・高尿酸血症の診断・治療について, 第175回奥越学術講演会, 2015.04

山内高弘. 痛風・高尿酸血症―ガイドラインと最近の話題, 敦賀市医師会学術講演会, 2015.04

山内高弘. 多発性骨髄腫に対する Bortezomib と Lenalidomide を組み合わせる意義, Multiple Myeloma Forum in Fukui, 2015.07

山内高弘. 今後の第一内科の展望及び研究の方向性等, 武田薬品工業社内教育勉強会, 2015.07

山内高弘. 抗体医薬を用いた血液疾患、膠原病の治療, 第 14 回福井大学医学部同窓会白翁会総会並びに 学術講演会, 2015.08

山内高弘. 血液と血液がんの理解, NPO 法人血液情報広場・つばさフォーラム in 佐賀, 2015.09

山内高弘. 腫瘍崩壊症候群のマネジメント-尿酸酸化酵素製剤と尿酸生成抑制薬を用いて—, 福井高尿酸血症治療フォーラム 2015, 2015.10

細野奈穂子. 「血液疾患の新規治療薬と今後の展望」, 日本臨床腫瘍学会北陸地区支部会, 2015.10

山内高弘. 臨床腫瘍学とがん化学療法の進歩〜白血病を例に〜, 福井市医師会白翁クラブ学術講演会 2015.12

山内高弘. 白血病領域の診断・治療について, Otsuka e 講演会, 2015.12

山内高弘. がん診療の現場で思うこと, 第9回熊野の森の健康塾, 2016.03

# ②一般講演等

田居克規. 当院における AmpC 産生菌の分離状況と臨床的検討, 敗血症研究会, 2015.04

多崎俊樹, 田居克規, 伊藤和広, 重見博子, 池ヶ谷諭史, 岩崎博道. 急性白血病寛解導入療法後に FN から難治性感染症を発症した一例, 名古屋昇龍道フォーラム, 2015.05

重見博子, 孫 健, 田居克規, 伊藤和広, 岩崎博道. THP-1 細胞株におけるミノサイクリンのオートファジー作用の検討, SADI (Seminar on Acari-Diseases Interface) 研究会, 2015.06

田居克規. 薬剤耐性菌と感染対策-患者症例より診断・治療・対策を考える-,院内講習会 2015.06

伊藤和広, 酒巻一平, 森田美穂子, 岸 慎治, 山内高弘, 上田孝典. 化学療法に不応であった腹腔内巨大腫瘤を伴う濾胞性リンパ腫, 難治性リンパ腫研究会, 2015.06

山内高弘. 地域における日常診療の向上のため、Fukui CML Conference 2015, 2015.06

山内高弘. これだけは知っておきたい血液疾患, 中外製薬社内研修会, 2015.06

大岩加奈, 「AML 同種骨髄移植後に反復する汎血球減少」, 第 44 回血液・腫瘍 Roundtable Conference 2015.06

田居克規. 福井大学病院における HIV 診療のトピックス, 北陸ブロック医療等相談会, 2015.07

山本雄也, 多崎俊樹, 田居克規, 池ヶ谷諭史, 酒巻一平, 岸 慎治, 山内高弘. 発熱と好中球減少で当科紹介となった一例, 第 522 回福井県内科臨床懇話会, 2015.07

岸 慎治. 再発・難治性多発性骨髄腫患者に対するレナリドミドとデキサメタゾン併用療法の有効性および安全性を検討する後方視的な多施設共同研究, 第61回北陸造血器腫瘍研究会, 2015.07

多崎俊樹. 当科における高齢者急性骨髄性白血病の治療成績, 第 61 回北陸造血器腫瘍研究会, 2015.07

池ヶ谷諭史. 発熱性好中球減少症に対するアムホテリシン B リポソーム製剤(L-AMB)の有効性の検討, 第 61 回北陸造血器腫瘍研究会, 2015.07

大岩加奈, 酒巻一平, 塚崎 光, 山本雄也, 伊藤和広, 大蔵美幸, 森田美穂子, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 岸 慎治, 浦崎芳正, 山内高弘. Dasatinib 投与中に MDS を発症した CML, 福井血液疾患フォーラム, 2015.10

塚崎 光, 岸 慎治, 松本玲奈, 山本雄也, 大岩加奈, 伊藤和広, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 酒巻一平, 山内高弘. 再発・難治性悪性リンパ腫患者における末梢血幹細胞移植後の意識障害, 第 45 回【福井】血液・腫瘍 Roundtable Conference, 2015.10

重見博子, 孫 健, 田居克規, 池ケ谷諭史, 伊藤和広, 岩崎博道, 山内高弘. テトラサイクリン系チゲサイク リンは治療抵抗性白血病の新たな治療戦略となりうる可能性を有する、第 20 回敗血症研究会, 2015.10

孫健, 重見博子, 田居克規, 池ケ谷諭史, 伊藤和広, 岩崎博道, 山内高弘. THP-1 細胞におけるテトラサイクリン系抗菌剤のオートファジー修飾作用の検討, 第20回敗血症研究会, 2015.10

田居克規.季節性感染症の感染対策,院内講習会,2015.10

田居克規. 福井県のエイズ対策, 平成 27 年度北陸ブロック都道府県・エイズ治療拠点病院等連絡会議, 2015.10

田居克規. 当院における FN 治療, 福井感染症フォーラム, 2015.11

伊藤和広, 田居克規, 重見博子, 酒巻一平, 岩崎博道. 日本紅斑熱の重症例・死亡例の後方視的検討, 第22回リケッチア研究会, 2015.11

松田安史. ルキソリチニブの使用経験, MPN Seminar in Fukui, 2015.11

松本玲奈,大越忠和,大岩加奈,松田安史,岸 慎治,竹内 文,小上瑛也,今村好章,長谷川稔,山内高弘. 皮膚,骨髄に浸潤している CD7, CD56 陽性腫瘍の一例,北陸 Lymphoma Conference2016,第 50 回北陸リンパ増殖性疾患検討会,2016.01

伊藤和広,田居克規,重見博子,酒巻一平,岩崎博道.日本紅斑熱症例報告の後方視的解析によるテトラサイクリンおよびニューキノロン併用療法の検討,日本リケッチア症臨床研究会,2016.01

重見博子,孫健,田居克規,伊藤和広,岩崎博道.新規抗菌剤チゲサイクリンの THP-1 細胞におけるサイトカイン・ケモカイン産生とオートファジー修飾作用の検討,第8回日本リケッチア症臨床研究会,2016.01

田居克規. 感染症治療の基本、福井県内科臨床懇話会、2016.01

塚﨑 光, 山本雄也, 大岩加奈, 伊藤和広, 松田安史, 岸 慎治, 山内高弘, 北﨑祐樹, 濱野忠則, 相木孝允, 長谷川奏恵, 絈野健一, 夛田 浩. 左半身不全麻痺と意識障害で救急搬送された症例, 第 526 回福井県内科 臨床懇話会, 2016.02 大岩加奈,岸 慎治,森田美穂子,上田孝典,山内高弘. 多発性骨髄腫における腫瘍崩壊症候群のリスク因子-当院での後方視的検討,第10回 北陸痛風・高尿酸血症フォーラム (TEIJIN 主催),2016.02

伊藤和広, 重見博子, 田居克規, 酒巻一平, 岩崎博道. 血液疾患に合併した FN に対する TAZ/PIPC の有効性, 第 29 回適正抗菌化学療法研究会 in 北陸, 2016.02

伊藤和広,岸 慎治,岩崎博道,山内高弘,上田孝典.アムホテリシンBリポソーム製剤(L-AMB)の経験的、先制攻撃的治療の有効性、第62回北陸造血器腫瘍研究会、2016.03

岩崎博道. HIV 患者治療進歩で寿命延びる. 福井新聞. 2015.01

岩崎博道. インフルエンザに対する予防投与を考える. 医療環境制御センター研修会. 2015.03

岩崎博道. 血液関連感染症と感染対策(HIV/AIDS を中心に). 医療環境制御センター研修会. 2015.05

岩崎博道. 見てわかる感染症. 福井学習会. 2015.07

岩崎博道. 忍びよる病原体-その身近な感染対策-. 福井県立大学後期ガイダンス. 2015.07. (学生 200 人)

岩崎博道. AIDS についての啓蒙. 暁祭ミニオープンキャンパス体験授業. 2015.10

細野奈穂子. 「WHOLE EXOME SEQUENCING "MUTATOME" OF MDS」, 株式会社セルジーン社内勉強会, 2015.05

細野奈穂子. 「白血病と DIC」, 旭化成ファーマ株式会社 社内勉強会, 2015.10

細野奈穂子. 「留学と生命医科学研究」, Fukui Medical High school, 2015.12

細野奈穂子. 「最新の化学療法」, 県民公開講座, 2015.12

# (6) その他

山内高弘. 「新任あいさつ」, 院内だより第62号, 2015年4月30日

細野奈穂子. 「外来化学療法のサポートについて」, 元気で医こう 日刊県民福井,2015年5月10日

岸 慎治. 「新しいがんの治療、分子標的薬」,元気で医こう 日刊県民福井,2015年6月7日

岩崎博道. 職場における HIV 教育 -HIV 感染症・エイズの基礎知識-. 福井県医師会だより 650:76, 2015.07.

酒巻一平. 「リンパ節の腫れ、悪性リンパ腫」,元気で医こう 日刊県民福井,2015年7月5日

山内高弘. 「新任あいさつ」,福井大学医学部同窓会会報,2015年7月10日

岩崎博道. 福井県感染症情報 感染症発生動向調査情報解析コメント. 福井県医師会だより 651:76, 2015.08.

酒巻一平. Zika 熱について、午後はとことんよろずやラジオ 福井放送, 2016 年 2 月 23 日

岩崎博道. 教員メッセージ. University of Fukui viewbook 2016. 国立大学福井大学 p.29, 2015.

岩崎博道. いよいよ初夏、ダニや蚊が媒介する感染症の季節到来. 2015 年 6 月センターニュース. 2015. 岩崎博道. 感染制御部 10 年の歩み. 福井大学医学部附属病院 医療環境制御センター10 周年記念誌 4, 2015.