

研究業績 (2013.4~2014.3)

(1) 著 書

+高木和貴, +武村晴行, 上田孝典: 血液疾患: 一般社団法人 日本病態栄養学会(編): 病態栄養専門誌師のための病態栄養ガイドブック改訂第4版, 4, メディカルレビュー社, 250-255, 2013.05

池ヶ谷諭史, 上田孝典: 発熱と各種疾患—血液疾患: 臨床と研究 微熱・発熱・不明熱, 大道學館出版, 55-58, 2013.08

上田孝典, 山内高弘: Cytarabine と類似化合物、プリン拮抗薬: 相羽恵介(編): 抗がん薬の臨床薬理, 1, 南江堂, 252-275, 2013.10

山内高弘, 上田孝典: アルキル化薬: 直江知樹、服部敬三(編): チーム医療のための血液がんの標準的化学療法, 1, MEDSI, 37-48, 2013.10

吉田 明, 上田孝典: 血液がんの薬物療法-E. トポイソメラーゼ阻害剤: 直江知樹 堀部敬三(編): チーム医療のための血液がんの標準的化学療法, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 66-69, 2013.10

岸 慎治, 上田孝典: 化学療法: 日本臨牀, 2014, 株式会社 日本臨牀社, 462-467, 2014.03

(2) 原 著

+Negoro E, *Iwasaki H, Tai K, Ikegaya S, +Takagi K, Kishi S, Yamauchi T, Yoshida A, *Urasaki Y, +Shimadzu M, Ueda T: Utility of PCR amplification and DNA microarray hybridization of 16S rDNA for rapid diagnosis of bacteremia associated with hematological diseases. *Int J Infect Dis*, 17, e271-276, 2013.04, #2.357

Nishi R, Yamauchi T, +Negoro E, +Takemura H, Ueda T: Combination of guanine arabinoside and Bcl-2 inhibitor YC137 overcome the cytarabine resistance in HL-60 leukemia cell line. *Cancer Sci*, 104, 502-507, 2013.04, #3.479

*Y.Fukuoka, +A.Nakano, *H.Uzui, *N.Amaya, *K.Ishida, *K.Arakawa, +T.Kudo, *H.Okazawa, T.Ueda, *J-D.Lee, *H.Tada: Reverse blood flow-glucose metabolism mismatch indicates preserved oxygen metabolism in patients with revascularised myocardial infarction. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, 40 (8), 1155-1162, 2013.04, #5.114

+Feng W, Yoshida A, Ueda T: YM155 induces caspase-8 dependent apoptosis through downregulation of survivin and Mcl-1 in human leukemia cells. *Biochem Biophys Res Commun.*, 435 (1), 52-57, 2013.05, #2.406

+Shigemi H, Yamauchi T, *Tanaka Y, Ueda T: Novel leukemic cell lines resistant to clofarabine by mechanisms of decreased active metabolite and increased antiapoptosis. *Cancer Science*, 104 (6), 732-9, 2013.06, #3.479

S.Ikegaya, *H.Iwasaki, *N.Takada, +S.Yamamoto, T.Ueda: Case Report: Tsutsugamushi Disease Caused by Shimokoshi-Type *Orientia tsutsugamushi*: The First Report in Western Japan. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 88 (6), 1217-1219, 2013.06, #2.534, (症例報告)

Yamauchi T, Uzui K, Shigemi H, Negoro E, Yoshida A, Ueda T: Aurora B inhibitor barasertib and cytarabine in combination exert greater-than-additive cytotoxicity against cytarabine-resistant acute myeloid leukemia cells. *Cancer Sci*, 104 (7), 926-933, 2013.07, #3.479

Yamauchi T, +Negoro E, +Lee S, Takai M, Matsuda Y, +Takagi K, Kishi S, Tai K, Hosono N, Tasakai T, Ikegaya S, Yoshida A, *Urasaki Y, *Iwasaki H, Ueda T: Detectable Wilms' tumor-1 transcription at treatment completion is associated with poor prognosis of acute myeloid leukemia: A single institution's experience. *Anticancer Res*, 33 (8), 3335-3340, 2013.08, #1.713

Nakamura T, Nishi R, Tanaka T, Takagi K, Sakai K, Takai M, Morishima S, Yamauchi T, Ueda T. Variation of Urate Transport in the Nephrons in Subtypes of Hyperuricemia. *Nephron Extra* 3, 73-85, 2013.08

+Fujita H, +Asou N, +Iwanaga M, +Hyo R, +Nomura S, +Kiyoi H, +Okada M, +Tsuzuki M, +Matsuda M, Yamauchi T, +Ohtake S, +Izumi T, +Nakaseko C, +Ishigatsubo Y, +Shinagawa K, +Takeshita A, +Miyazaki Y, +Ohnishi K, +Miyawaki S, +Naoe T: Role of hematopoietic stem cell transplantation as salvage treatment for acute promyelocytic leukemia initially treated with all-trans-retinoic acid and chemotherapy: a retrospective analysis of the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) APL97 study. *Cancer Sci*, 104, 1339-1345, 2013.10, #3.479

+Takamatsu H, +Ogawa Y, +Kobayashi N, +Obata K, +Narisawa T, +Nakayama K, +Munemoto S, +Aoki G, +Ohata K, +Kumano Y, +Ozaki J, +Murata R, +Kondo Y, +Terasaki Y, +Kurokawa T, +Miyamoto T, +Shimizu N, +Fukushima T, Yoshida A, Ueda T, +Yoshida T, +Nakao S: Detection of minimal residual disease in patients with multiple myeloma using clonotype-specific PCR primers designed from DNA extracted from archival bone marrow slides. *Exp Hematol*, 41 (10) , 894-902, 2013.10, #2.907

+Suzuki T, Yamauchi T, +Ando K, +Nagai T, +Kakihana K, +Miyata Y, +Uchida T, +Tabata Y, +Ogura M: Phase I Study of Clofarabine (JC0707) in Adult Patients with Acute Myeloid Leukemia (AML) in Japan. *Jpn J Clin Oncol*, 47, 1177-1183, 2013.12, #1.898

*Y. Tanaka, +T. Komatsu, +H. Shigemi, T.Yamauchi, *Y.Fujii: BIMEL is a key effector molecule in oxidative stress-mediated apoptosis in acute myeloid leukemia cells when combined with arsenic trioxide and buthionine sulfoximine. *BMC Cancer*, 14(1) (27) , 2014.01, #3.33

+Ono T, +Takeshita A, +Kishimoto Y, +Kiyoi H, +Okada M, Yamauchi T, +Tsuzuki M, +Horikawa K, +Matsuda M, +Shinagawa K, +Monma F, +Ohtake S, +Nakaseko C, +Takahashi M, +Kimura Y, +Iwanaga M, +Asou N, +Naoe T: CD56 expression is an unfavorable prognostic factor for acute promyelocytic leukemia patients with higher initial WBC counts: Long-term follow-up results of the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) APL 97 study. *Cancer Sci*, 105, 97-104, 2014.01, #3.479

Yamauchi T, *Uzui K, Nishi R, Shigemi H, Ueda T: Cytarabine-resistant leukemic cells are moderately sensitive to clofarabine in vitro. *Anticancer Res*, 2014.01, #1.713

+Hiraoka N, +Kikuchi J, Yamauchi T, +Koyama D, +Wada T, +Uesawa M, +Akutsu M, +Mori S, +Nakamura Y, Ueda T, +Kano Y, +Furukawa Y: Purine analog-like properties of bendamustine underlie rapid activation of DNA damage response and synergistic effects with pyrimidine analogues in lymphoid malignancies. *Plos One*, 9, e90675, 2014.01, #3.73

+J.Chi, *H.Uzui, +H.Guo, T.Ueda, *J-D.Lee: Effects of eplerenone on the activation of matrix metalloproteinase-2 stimulated by high glucose and interleukin-1 β in human cardiac fibroblasts. *Genet Mol Res*, 2014.01, #0.994

Sakamaki I, +Kwak LW, +Cha SC, +Yi Q, +Lerman B, +Chen J, +Surapaneni S, +Bateman S, +Qin H: Lenalidomide enhances the protective effect of a therapeutic vaccine and reverses immune suppression in mice bearing established lymphomas. *Leukemia*, 28 (2) , 329-337, 2014.02, #10.16, DOI; 10.1038/leu.2013.

+Cha SC, +Qin H, Sakamaki I, +Kwak L: Cloning variable region genes of clonal lymphoma immunoglobulin for generating patient-specific idiotype DNA vaccine. *Methods Mol Biol.*, 1139, 289-303, 2014.03, #1.29

大蔵美幸, 山内高弘, +根来英樹, 細野奈穂子, 岸 慎治, *稲井邦博, +和野雅治, +松元加奈, *岩崎 博道, +森田邦彦, 上田孝典: 同種骨髄移植後再発しドナーリンパ球輸注療法により再寛解を得て13年後に Sudden Blast Crisis で再発した慢性骨髄性白血病. *癌と化学療法*, 41 (2) , 265-268, 2014.02 (症例報告)

(3) 総 説

Takanori Ueda: Current status of molecular targeted therapy for hematologic malignancies Introduction. Int J Clin Oncol, 19, 1-2, 2013.12, #1.727

山内高弘, 高井美穂子, 上田孝典: 腫瘍崩壊症候群. 成人病と生活習慣病, 43, 529-532, 2013.04

山内高弘, 上田孝典: 特集: 血液病と中枢神経病変 6. 薬剤性中枢神経病変 1) シタラビン. 血液フロンティア, 23, 1253-1260, 2013.09

山内高弘, 上田孝典: URAT1 阻害薬か、XO/XDH 阻害薬か、特集/高尿酸血症・痛風治療の新しい展開. 医学と薬学, 71 (2), 235-238, 2014.02

(4) 学会発表

1) 国際学会

①シンポジスト・パネリスト等

Yamauchi T, Uzui K, Nishi R, Shigemi H, Ueda T: Development of a new T-lymphoblastic leukemia cell line CCRF-CEM variant resistant to 9-β-D-arabinofuranosylguanine, 15th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man., 2013.06, Madrid, 15th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man Program & Abstracts, 63, 2013.06

②一般講演 (ポスター)

Ippei Sakamaki, +Larry W. Kwak, +Soung-chul Cha, +Qing Yi, +Beatrisa Lerman, +Jian Chen, +Sekhar Surapaneni, +Scott Bateman, +Hong Qin: Potent immunomodulatory effects of lenalidomide enhance the effect of a therapeutic vaccine against established lymphoma in mice, American Association for Cancer Research, Annual Meeting 2013, 2013.04, Washington, DC (USA)

Takai M, Yamauchi T, +Ooiwa K, Matsuda Y, Ookura M, Shinji K, Yoshida A, Ueda T: Febuxostat is useful for the prophylaxis and the treatment of intermediate risk of tumor lysis syndrome associated with hematological malignancies., 15th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man., 2013.06, Madrid, 15th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man Program & Abstracts, 51, 2013.06

Matsuda Y, Yamauchi T, Ueda T: Synergistic cytotoxicity between panobinostat and ponatinib on imatinib-resistant chronic myeloid leukemia cells, 55th Annual Meeting of American Society of Hematology, 2013.12

Yoshida A, +Zokumasu K, Ueda T: Go6976, a FLT3 kinase inhibitor, exerts potent cytotoxic activity against acute leukemia in the presence of human serum, 55rd Annual Meeting of American society of Hematology, 2013.12, New Orleans, LA, USA

*Kazunobu Tsuji, *Tatsuro Tsuchida, Shinji Kishi, *Hidehiko Okazawa, *Hirohiko Kimura: Evaluation of Staging and Response to Chemotherapy with Whole-body Diffusion-weighted Magnetic Resonance Imaging in Malignant Lymphoma Patients: A Comparison with FDG-PET, 2013.12

2) 国内学会 (全国レベル)

①招待・特別講演等

上田孝典: 第 19 回教育セミナー～分子標的薬の update とコンセンサス～, 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.10, 京都市, 日本癌治療学会誌, 第 48 巻 (第 2 号), 539, 2013.09

山内高弘: 二次性高尿酸血症の見分け方, 第 3 回日本痛風・核酸代謝学会教育研修会, 2014.02

②シンポジスト・パネリスト等

池ヶ谷諭史: 当院における発熱性好中球減少症の治療成績, 第 75 回日本血液学会学術集会, 発熱性好中球減少症のマネジメント, 2013.10, 札幌

Yoshida A, +Zokumasu K, Ueda T: Go6976, a FLT3 kinase inhibitor, exerts potent cytotoxic activity against acute leukemia in the presence of human serum, 第 72 回日本癌学会, English International Session, キナーゼ阻害剤/Kinase inhibitors, 2013.10, 横浜市, 第 72 回日本癌学会学術総会プログラム集, 59, 2013.10

③一般講演 (口演)

+H.Tsutani, K.Tai, *Y.Urasaki, *H.Iwasaki, T.Ueda: Neutrophil CD64 level to rule out infectious diseases in elderly patients, 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 22 回国際リウマチシンポジウム, 2013.04, 京都市, プログラム・抄録集, 2013.03

池ヶ谷諭史, 細野奈穂子, *岩崎博道, +津谷 寛: 気道病変を伴い生物学的製剤を用いた再発性多発軟骨炎, 第 57 回日本リウマチ学会総会, 2013.04, 京都

*高田伸弘, *矢野泰弘, 池ヶ谷諭史, *岩崎博道, +山本正悟, +藤田博己, +石畝 史: 西日本域としての福井県で初確認されたシモコシ型恙虫病の感染環調査 2012 年, 第 65 回日本衛生動物学会, 2013.04, 江別市, 64 (Suppl) , 65, 2013.04

田居克規, *岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 岸 慎治, 山内高弘, *浦崎芳正, 吉田 明, 上田孝典: 日本紅斑熱およびつつが虫患者における血清サイトカイン・ケモカイン濃度の比較, 第 110 回日本内科学会総会・講演会, 2013.04, 東京, 日本内科学会雑誌, 102 (臨時増刊) , 195, 2013.02

*岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 田居克規, 重見博子, 上田孝典, *高田伸弘: 福井県内で確認された 3 型 (Gilliam, Shimokoshi, Kawasaki) のつつが虫病の臨床的特徴, 第 87 回日本感染症学会学術講演会 第 61 回日本化学療法学会総会 合同学会, 2013.06, 横浜市, 感染症学雑誌, 87 (臨時増刊号) , 210, 2013.05

Katsunori Tai, *H.Iwasaki, Satoshi Ikegaya, T.Ueda: MInocycline Reduces Cytokine and Chemokine Production in Lipopolysaccharide-Stimulated THP-1 Monocytic Cells by inhibition of IκB kinase α/β , 28th International Congress of Chemotherapy and Infection, 2013.06, 横浜市, 28th International Congress of Chemotherapy and Infection Final Programme, 61, 2013.06

+Kazuaki Miyamoto, +Fumihiko Mahara, +Hiromi Fujita, Katsunori Tai, *H.Iwasaki: The combination treatment for Japanese spotted fever patient with tetracycline and new quinolone., 28th International Congress of Chemotherapy and Infection, 2013.06, 横浜市

*岡田敏春, *山野智子, *関口清美, *鳥居国雄, 大蔵美幸, 岸 慎治, 山内高弘, 吉田 明, 上田 孝典, *木村秀樹: 当院で経験した慢性好酸球性白血病の 1 症例, 第 14 回日本検査血液学会学術集会, 血液学検査を臨床に活かす, 2013.07, 東京都, 日本検査血液学会雑誌 検査と血液, 14 (Supplement) , S151, 2013.06

山内高弘, 細野奈穂子, 松田安史, 高井美穂子, +根来英樹, +李 心, 岸 慎治, 吉田 明, 上田孝典: High Wilms' tumor 1 after chemotherapy is associated with early relapse in patients with acute myeloid leukemia -Single institution's experience-, 第 11 回日本臨床腫瘍学会総会, Hematological Malignancy, Leukemia, 2013.08, 仙台市, 第 11 回日本臨床腫瘍学学術集会プログラム集, 122, 2013.08

*K.Inai, *S.Noriki, *H.Iwasaki, T.Ueda, *H.Naiki: Clinicopathological analysis for bone marrow histiocytic hyperplasia with hemophagocytosis, 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第 75 回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9) , 1230, 2013.09

高井美穂子, 岸 慎治, 山内高弘, 吉田 明, 大岩加奈, 大蔵美幸, 松田安史, 田居克規, 上田 孝典: 悪性リンパ腫への CHOP 療法における悪心・嘔吐に対する aprepitant の有用性, 第 51 回 日本癌治療学会, 2013.10, 京都市, 日本癌治療学会誌, 第 48 巻 (第 3 号), 1351 ページ, 2013.09

Satoshi Ikegaya, +Kana Oiwa, Miyuki Ookura, Yasufumi Matsuda, Mihoko Takai, Katsunori Tai, Shinji Kishi, T.Yamauchi, *Y.Urasaki, Yoshida A, *H.Iwasaki, T.Ueda: Clinical efficacy of doripenem for the treatment of febrile neutropenia, 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第 75 回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1214, 2013.09

Katsunori Tai, *H.Iwasaki, Satoshi Ikegaya, T.Ueda: Corynebacterium sepsis and transfusion related acute lung injury during induction therapy for AML, 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第 75 回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1491, 2013.09

M.Takai, T.Yamauchi, K.Ooiwa, Y.Matsuda, M.Ookura, K.Tai, S.Ikegaya, S.Kishi, *Y.Urasaki, A.Yoshida, *H.Iwasaki, T.Ueda: 用量低減 rasburicase 投与による腫瘍崩壊症候群の効果的な管理, 第 75 回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第 75 回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1212, 2013.09

+宮園卓宜, +福島俊洋, +和田暁法, +村上 純, +岩男 悠, +中村拓路, +三木美由貴, +坂井知之, +村田了一, +小谷岳春, +澤崎愛子, 吉田 明, +杉山敏郎, 上田孝典: 再発・難治性多発性骨髄腫に対する weekly VMP 療法第I相試験, 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 2013.10, 京都市, 2013.10

岸 慎治, *五十嵐敏明, *東 高士, *浦崎芳正, 山内高弘, 吉田 明, *矢野良一, *政田幹夫, 上田孝典: 悪性リンパ腫患者における doxorubicin と vincristine の薬物動態学/薬力学/遺伝薬理学的検討, 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.12, 東京都, 臨床薬理 第 34 回日本臨床薬理学会学術総会プログラム・抄録集, 44, S253, 2013.11

田居克規, *岩崎博道: 日本紅斑熱とつつが虫の急性期血清サイトカイン濃度の比較, 第 6 回日本リケッチア症臨床研究会・第 20 回リケッチア研究会 合同研究発表会, 2014.01, 大津市

西 理恵, 山内高弘, +通山 薫, 上田孝典: 骨髄異形成症候群の細胞株に対するメチル化阻害薬 5-aza-2'-deoxycytidine の脱メチル化作用, 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会, プリン・ピリミジン代謝 2, 2014.02, 神戸市, 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 80, 2014.02

山内高弘, 上田孝典: Purine nucleoside phosphorylase 阻害薬の培養白血病細胞株における増殖抑制効果, 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会, プリン・ピリミジン代謝 2, 2014.02, 神戸市, 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会 プログラム・抄録集, 79, 2014.02

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), 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 薬物と尿酸, 2014.02, 神戸市, 第 47 回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 70, 2014.02

④一般講演 (ポスター)

*小林洋子, *浦崎芳正, *海老田ゆみえ, *田中佐知子, 上田孝典: FFP 輸血により産生されたとと思われる抗 Lea 抗体の一症例, 第 61 回日本輸血・細胞治療学会総会, 2013.05, 横浜市, 日本輸血細胞治療学会誌, 59 (2), 344, 2013.04

*飛田征男, *嶋田章弘, *山下政宣, *木村秀樹, *岩崎博道, 上田孝典, *岩野正之, +川嶋洋介, +曾家義博: 肺炎クラミジア迅速遺伝子検査の基礎的検討, 第 87 回日本感染症学会学術講演会 第 61 回日本化学療法学会総会 合同学会, 共に感染症と化学療法の未来を考えよう, 2013.06, 横浜市, 感染症学雑誌, 87 (臨時増刊号), 305, 2013.05

*田中麻奈美, *前田浩幸, 山内高弘, *横井繁周, *中澤雅子, *澤井利次, *小練研司, *今村好章, *片山寛次, *山口明夫: 骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例, 第21回日本乳癌学会学術集会, 2013.06, 浜松市

池ヶ谷諭史, 田居克規, +大岩加奈, *岩崎博道, 上田孝典: Febrile neutropenia に対する TAZ/PIPC の成績, 第87回日本感染症学会学術講演会 第61回日本化学療法学会総会 合同学会, 2013.06, 横浜, 感染症学雑誌, 87 (臨時増刊号), 279, 2013.05

+大岩加奈, 池ヶ谷諭史, 田居克規, *岩崎博道, 上田孝典: 治療抵抗性悪性リンパ腫に対する少量塩酸イリノテカンの成績, 第87回日本感染症学会学術講演会 第61回日本化学療法学会総会 合同学会, 2013.06, 横浜市, 感染症学雑誌, 87 (臨時増刊号), 351, 2013.05

高井美穂子, +伊藤和広, 田居克規, 池ヶ谷諭史, *岩崎博道, 上田孝典: HIV 感染症に合併した脳占拠性病変の2例, 第87回日本感染症学会学術講演会 第61回日本化学療法学会総会 合同学会, 2013.06, 横浜, 感染症学雑誌, 87 (臨時増刊号), 323, 2013.05

*Y.Urasaki, +M.Hirose, S.Kishi, T.Yamauchi, A.Yoshida, *K.Shigemi, T.Ueda: Pain suppressive peptide induced erythroid differentiation in the leukemia cell line, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 580(1376), 2013.09

+Kana Oiwa, Miyuki Okura, Yasufumi Matsuda, Mihoko Takai, Katsunori Tai, Satoshi Ikegaya, Shinji Kishi, T.Yamauchi, *Y.Urasaki, A.Yoshida, *H.Iwasaki, T.Ueda: Assessment of procalcitonin and CRP in patients with hematological disease and fever, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1495, 2013.09

Takahiro Yamauchi, +Eiju Negoro, +Shin Ri, Mihoko Takai, Yasufumi Matsuda, +Kazutaka Takagi, Shinji Kishi, Katsunori Tai, Naoko Hosono, Satoshi Ikegaya, Akira Yoshida, *Yoshimasa Urasaki, *Hiromichi Iwasaki, Takanori Ueda: Higher serum uric acid levels are associated with poorer overall survival in patients with acute myeloid leukemia, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1381, 2013.09

+Feng W, Yoshida A, Ueda T: YM155 induces caspase-8 dependent apoptosis via inhibition of survivin and Mcl-1 in leukemia cells, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1375, 2013.09

Ookura M, Yoshida A, Kishi S, Yamauchi T, Tai K, Ikegaya S, *Urasaki Y, +Takamatsu H, +Nakao S, Ueda T: Molecular CR in a patient with non-secretory multiple myeloma after auto-PBSCT followed by VTD, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1459, 2013.09

Y.Matsuda, S.Ikegaya, M.Ookura, *Y.Urasaki, S.Kishi, T.Yamauchi, A.Yoshida, T.Ueda: ALL 患者において cytokine 濃度の動態に依存する芽細胞の自発的変動, 第75回日本血液学会学術集会, 2013.10, 札幌市, 臨床血液 第75回日本血液学会学術集会プログラム・抄録集, 54 (9), 1276, 2013.09

山内高弘, 上田孝典: 新規ヌクレオシドアナログ クロファラビンのシタラビン耐性白血病に対する in vitro 効果, 第34回日本臨床薬理学会学術総会, 2013.12, 東京都, 臨床薬理 第34回日本臨床薬理学会学術総会プログラム・抄録集, 44, S307, 2013.11

3) 国内学会 (地域レベル)

①一般講演 (口演)

大蔵美幸, 岸 慎治, 大岩加奈, 松田安史, 高井 美穂子, 山内高弘, 吉田 明, 上田孝典, +村上 究: 明らか好酸球増多症候群を呈さずに診断された PDGFR α 遺伝子再構成を伴う慢性好酸球性白血病, 日本内科学会北陸地方会, 2013.06, 富山市

+李 心, 山内高弘, 多崎俊樹, +大岩加奈, 大蔵 美幸, 高井美穂子, 松田安史, 田居克規, 池ヶ谷 諭史, 岸 慎治, 吉田 明, *浦崎芳正, 上田孝典: 巨大形質細胞腫を形成した前治療歴のある多発性骨髄腫に対してボルテゾミブが効果的であった一例, 日本血液学会北陸地方会, 2013.07

大岩加奈, 岸 慎治, 大蔵美幸, 高井美穂子, 田居克規, 山内高弘, 上田孝典: 食道がん治療後に発症した PEL like lymphoma, 日本内科学会 第 221 回北陸地方会, 2013.09, 金沢市

池ヶ谷諭史, *室井洋子, *塚本 仁, *飛田征男, 田居克規, *岩崎 博道: EKC アウトブレイクを契機に行った再発防止のための組織体系整備, 日本臨床医学リスクマネジメント学会第 6 回北陸地方会, 2013.09, 福井

+大槻希美, +津谷 寛, *岩崎博道, 上田孝典: 好中球 CD64 測定により速やかに間質性肺炎の治療を計画できた RA, 第 25 回中部リウマチ学会, 2013.09, 金沢市

*今田麻美子, *横井靖二, *横山由就, *三上大輔, *高橋直生, *糟野健司, *木村秀樹, *岩野正之, 山内高弘, 上田孝典: プレドニゾロン増殖により汎血球減少をきたした全身エリテマトーデスの 1 例, 第 43 回 (平成 25 年度) 日本腎臓学会学術大会, 2013.10, 松山市, 日本腎臓学会誌, 55 (6) , 1180, 2013.08

+大岩加奈, 池ヶ谷諭史, 田居克規, 岸 慎治, 山内高弘, 上田孝典, *岩崎博道: 関節リウマチの経過中に合併した壊死性筋膜炎, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会, 2013.10, 福井大学医学部, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会 プログラム・抄録集, 2013.09

高井美穂子, 山内高弘, 大蔵美幸, 多崎俊樹, 田居克規, 池ヶ谷諭史, 岸 慎治, *浦崎芳正, 吉田 明, 上田孝典: 造血器腫瘍化学療法時にフェブキソスタットが有効であった高齢腫瘍融解症候群患者, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会, 2013.10, 福井大学医学部, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会 プログラム・抄録集, 20, 2013.09

多崎俊樹, 山内高弘, 高井美穂子, 松田安史, 大蔵美幸, 田居克規, 池ヶ谷諭史, 岸 慎治, 吉田 明, 上田孝典: 当施設における高齢者急性骨髄性白血病, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会, 2013.10, 福井大学医学部, 第 24 回日本老年医学会北陸地方会 プログラム・抄録集, 13, 2013.09

*山下政宣, *飛田征男, *木村秀樹, *岩野正之, *岩崎博道, 上田孝典: Staphylococcus aureus 菌血症の血中抗体価およびバイオフィルム形性能測定の有用性, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会, 感染症・化学療法を複眼的に考える, 2013.11, 大阪市, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会 共同開催 プログラム・抄録集, 227, 2013.10

池ヶ谷諭史, 高井美穂子, 田居克規, *岩崎博道, 上田孝典: FN における血液培養陽性時間差の検証, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会, 2013.11, 大阪, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会 共同開催 プログラム・抄録集, 283, 2013.10

高井美穂子, 池ヶ谷諭史, 田居克規, *浦崎芳正, *岩崎博道, 上田孝典: 血液内科病棟における血液培養サーベイランス, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会, 2013.11, 大阪, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会 共同開催 プログラム・抄録集, 284, 2013.10

+大岩加奈, 田居克規, 池ヶ谷諭史, *岩崎博道, 上田孝典: 肺癌精査中に悪性リンパ腫を合併した一例, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会, 2013.11, 大阪, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会 共同開催 プログラム・抄録集, 285, 2013.10

田居克規, *岩崎博道, 池ヶ谷諭史, 上田孝典: 血液培養から *Candida* 属が検出された症例の臨床的検討, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会, 2013.11, 大阪市, 第 61 回 日本化学療法学会西日本支部総会、第 56 回 日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 83 回 日本感染症西日本地方会学術集会 共同開催 プログラム・抄録集, 165, 2013.10

*海老田ゆみえ, *浦崎芳正, *小林洋子, *田中佐知子, *岩崎博道, 上田孝典: 抗赤血球自己抗体(抗 D)を認めた患者への輸血対応, 第 31 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会, 2013.11, 金沢市, 抄録集, 9, 2013.11

*飛田征男, *室井洋子, *塚本 仁, 池ヶ谷諭史, *岩崎博道, *久田恭子, *嶋田章弘, *山下政宣, *木村秀樹, *岩野正之: 早期発見に POT 法が有用であった MRSA アウトブレイク事例, 第 53 回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会 第 328 回日本臨床化学会東海・北陸支部例会 連合大会, 腎臓病と臨床検査, 2014.02, 福井市, 第 53 回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会 第 328 回日本臨床化学会東海・北陸支部例会 連合大会 抄録集, 21, 2014

*大蔵美幸, *浦崎芳正, 岸 慎治, 山内高弘, 吉田 明, 上田孝典: 巨脾を認めた MTX 関連リンパ増殖性疾患の 1 例, 第 222 回日本内科学会北陸地方会, 2014.03, 福井大学医学部講義棟

4) その他研究会・集会

①招待・特別講演等

山内高弘: 慢性骨髄性白血病治療の最近の動向, Ph + 白血病 Expert Meeting, 2013.09

山内高弘: 高尿酸血症 最近の話題ーフェブキソスタットの知見を含むー, 小浜市薬剤師会 APO フォーラム若狭勉強会, 2013.11

池ヶ谷諭史: 発熱性好中球減少症, がん薬物療法専門医部会第 4 回北陸地区大会, 2013.12, 金沢

池ヶ谷諭史: 最近の耐性菌の傾向, 福井外科感染症フォーラム, 2014.01, 福井

池ヶ谷諭史: 血液疾患における深在性真菌症治療, 福井県深在性真菌症治療研究会, 2014.02, 福井

上田孝典: がんはくすりでおおせるか、現状と展望, 第 1 回福井呼吸器・内分泌代謝学術講演会, 2014.03, 福井市

②シンポジスト・パネリスト

山内高弘: がん化学療法 最新の成果, 県民公開シンポジウム がん診療最前線, 2013.12

③一般講演(口演)

池ヶ谷諭史: FN に対する抗菌薬治療, 第 15 回敗血症研究会, 2013.04, 福井市

高井美穂子, 池ヶ谷諭史: AIDS 患者の画像診断と治療, 第 15 回敗血症研究会, 2013.04, 福井

大岩加奈, 池ヶ谷諭史: 発熱を有する血液疾患患者におけるプロカルシトニンの有用性, 第 15 回敗血症研究会, 2013.04

大蔵美幸, 山内高弘, 大岩加奈, 高井美穂子, 松田安史, 田居克規, 池ヶ谷諭史, 岸 慎治, 吉田 明, 上田孝典: 福井大学附属病院における骨髓異形成症候群に対するアザシチジンの使用経験, MDS フォーラム, 2013.05

大岩加奈, 岸 慎治: PS4 急性腎不全で治療を開始し救命し得た DLBCL の一例, 第 6 回 The Next Hematologists Forum ～血液内科医師 本音を語る～, 2013.06, 金沢市

山内高弘: 福井県内血液内科医師 CML アンケート調査, 第 9 回福井血液疾患カンファレンス, 2013.06

吉田 明: ベルケイドにより良好な治療効果が得られている多発性骨髓腫の 2 症例, 北陸 Myeloma seminar 2013, 2013.06, 金沢市

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」状況, 第 5 7 回北陸造血器腫瘍研究会, 2013.07, 富山

+大岩加奈, 池ヶ谷諭史: 関節リウマチの経過中に壊死性筋膜炎をきたした一例, 第 2 回北陸難治性感染症研究会, 2013.07, 金沢

吉田 明: 再発・難治性多発性骨髓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, 第 57 回北陸造血器腫瘍研究会, 2013.07, 富山市, 2013.07

松田安史, +伊藤和弘, 田居克規, 池ヶ谷諭史, *岩崎博道, 上田孝典: アドヒアランスの維持に苦慮している外国人女性の一例, 平成 25 年度北陸 HIV 臨床談話会, 2013.08, 金沢

吉田 明: 抗アポトーシス分子を標的とした癌治療法の開発, 平成 25 年度福井大学『研究交流会』, 2013.08

伊藤和広, 岸 慎治, 上田孝典: ゼヴァリン投与中トリコスボロン症を発症した濾胞性リンパ腫の一例, 福井県ゼヴァリン学術講演会, 2013.09, 福井市

岸 慎治: 悪性リンパ腫の病気診断と治療効果判定の FDG-PET の有用性, 第 7 回北陸 GE Healthcare PET Users Meeting, 2013.10, 福井市

*横井靖二, *高橋直生, *糟野健司, *岩崎健太郎, *大濱弘光, *東谷佐知子, *横山由就, *三上大輔, *岩野 正之, 岸 慎治, *木村秀樹: 高齢 M 蛋白陽性の慢性骨髓単球性白血病(CMML)に合併した腎機能障害の 1 例, 第 70 回中部日本糸球体腎炎談話会, 2013.11, 名古屋市

大蔵美幸, 田居克規, 高井美穂子, 多崎俊樹, 酒巻一平, 岸 慎治, 山内高弘, 吉田 明, 上田孝典: 高度な貧血と血小板減少を認め、診断後は治療が著効した一例, 第 508 回福井県内科臨床懇話会, 2014.02, 福井市

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 58 回北陸造血器腫瘍研究会, 2014.02, 金沢

吉田 明: 再発難治性多発性骨髓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 58 回北陸造血器腫瘍研究会, 2014.02, 金沢市

*都司和伸, *土田龍郎, *木村浩彦, 岸 慎治, *岡沢秀彦: Interim PET による悪性リンパ腫の予後予測, 日本核医学学会第 78 回中部地方会, 2014.02

新家裕朗, 大蔵美幸, 岸 慎治, 上田孝典: 原因不明の慢性 DIC の 1 例, 福井トロンボモジュリン講演会, 2014.03

高井美穂子, 山内高弘, 岸 慎治, 上田孝典: 造血器腫瘍における化学療法時の腫瘍融解症候群に対するフェブキシスタットの有用性, 福井痛風・高尿酸血症フォーラム, 2014.03

吉田 明: 多発性骨髄腫に関する臨床的な話題について, 北陸 Myeloma Seminar 2014, 2014.03, 金沢市

(5) その他

上田孝典: 医学と薬学, 編集顧問, 1998～