

3. 研究業績報告(2016. 4~2017. 3)

著書数	12編	細野奈穂子, 山内高弘
原著数	5編	メチル化阻害薬耐性MDSに対するrigosertib 血液内科 第73巻 第5号 科学評論社 676-681
そのうちインパクトファクターの合計	50.74	2016.11
総説数	16編	
報告書数	2編	
学会発表数	80編	細野奈穂子, 山内高弘

(1) 著 書

山内高弘, 上田孝典
今日の診療のために ガイドライン外来診療 2017
高尿酸血症・痛風 日経メディカル開発 199-205
2016.

細野奈穂子, 山内高弘
急性リンパ性白血病(ALL)の基礎と臨床 第VIII章
ALLの新規薬剤・新規治療法 3抗体抱合薬(イノツ
ズマブ・オゾガマイシン) 医薬ジャーナル 49-258
2016.

山内高弘
EBM 血液疾患の治療2017-2018 III. 白血病 A.
急性骨髄性白血病(AML) 3再発・難治AMLの治療
中外医学社 89-95 2016.

細野奈穂子, 山内高弘
白血病学(上)-最新の基礎, 臨床研究- III. 白血
病の生物学と発症機序 抗がん剤による治療関連
白血病の発症機構トポイソメラーゼII阻害薬 74
巻増刊号8 日本臨牀社 355-359 2016.10

細野奈穂子, 山内高弘
血液科研修ノート 2 抗がん化学療法薬 診断と治
療社 134-141 2016.05

山内高弘, 上田孝典
今日の診療のためにガイドライン外来診療2016
高尿酸血症・痛風 日経メディカル開発 191-197
2016.

細野奈穂子, 山内高弘
第VIII章 ALLの新規薬剤・新規治療法 ③抗体抱
合薬(イノツズマブ・オゾガマイシン) 急性リン
パ性白血病の基礎と臨床 医薬ジャーナル社
249-258 2016.12

細野奈穂子, 山内高弘
日本臨牀 白血病学(上) -最新の基礎, 臨床研
究-74巻増刊号8 日本臨牀社 360-365 2016.10

細野奈穂子, 山内高弘
抗がん剤による治療関連白血病の発症機構(2) ト
ポイソメラーゼII阻害薬 日本臨牀 白血病学
(上) -最新の基礎, 臨床研究-74巻増刊号8 日
本臨牀社 355-360 2016.10

細野奈穂子, 山内高弘
抗がん化学療法薬 監修 永井 良三, 責任編集
神田 善伸 血液科研修ノート 抗がん化学療法
診断と治療社 134-141 2016.05

岩崎博道, 田居克規
EBM 血液疾患の治療 抗菌薬予防投与の耐性菌
への影響 中外医学社 455-459 2016.

(2) 原 著

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. Cancer Sci. 107(7):1029-1038 2016.07
#3.974

Oiwa K, Morita M, Kishi S, Okura M, Tasaki T,
Matsuda Y, Tai K, Hosono N, Ueda T, Yamauchi T.
High Risk of Tumor Lysis Syndrome in Symptomatic
Patients with Multiple Myeloma with Renal
Dysfunction Treated with Bortezomib.
Anticancer Res. 36(12):6655-6662 2016.12
#1.937

Negoro E, Radivoyevitch T, Polprasert C, Adema
V, Hosono N, Makishima H, Przychodzen B, Hirsch
C, Clemente MJ, Nazha A, Santini V, McGraw KL,

List AF, Sole F, Sekeres MA, Maciejewski JP. Molecular predictors of response in patients with myeloid neoplasms treated with lenalidomide. *Leukemia*. 30(12):2405-2409 2016. 12 #11.702

Hosono N, Makishima H, Mahfouz R, Przychodzen B, Yoshida K, Jerez A, LaFramboise T, Polprasert C, Clemente MJ, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Sanada M, Cui E, Verma AK, McDevitt MA, List AF, Saunthararajah Y, Sekeres MA, Boultonwood J, Ogawa S, Maciejewski JP. Recurrent genetic defects on chromosome 5q in myeloid neoplasms. *Oncotarget*. 8(4):6483-6495 2017. 01 #5.168

Makishima H, Yoshizato T, Yoshida K, Sekeres MA, Radivoyevitch T, Suzuki H, Przychodzen B, Nagata Y, Meggendorfer M, Sanada M, Okuno Y, Hirsch C, Kuzmanovic T, Sato Y, Sato-Otsubo A, LaFramboise T, Hosono N, Shiraishi Y, Chiba K, Haferlach C, Kern W, Tanaka H, Shiozawa Y, Gómez-Seguí I, Husseinzadeh HD, Thota S, Guinta KM, Dienes B, Nakamaki T, Miyawaki S, Saunthararajah Y, Chiba S, Miyano S, Shih LY, Haferlach T, Ogawa S, Maciejewski JP. Dynamics of clonal evolution in myelodysplastic syndromes. *Nat Genet*. 49(2):204-212 2017. 02 #27.959

(3) 総 説

細野奈穂子, 山内高弘
高齢者 AML の特異性と治療 血液内科
72(5)574-580, 2016. 05

山内高弘, 上田孝典
尿酸分解酵素の位置付け *Nephrology Frontier*
15(2)40-43, 2016. 06

松田安史, 山内高弘
血液疾患におけるステロイドの意義 レジデント
9(10)60-69, 2016. 10

山内高弘
再発・難治・高齢者 AML の治療 臨床血液
57(10), 100-109, 2016. 10

山内高弘, 上田孝典
造血器疾患 日本臨牀 74 巻 増刊号 9 高尿酸血症・低尿酸血症—最新の診断と治療— 74(増刊号 9)125-135, 2016. 11

山内高弘, 上田孝典
悪性腫瘍・腫瘍崩壊症候群(TLS) 日本臨牀 74 巻 増刊号 9 高尿酸血症・低尿酸血症—最新の診断と治療— 74(増刊号 9)323-326, 2016. 11

細野奈穂子, 山内高弘
再発・難治性急性骨髄性白血病 白血病学(下)
74(10)94-99, 2016. 12

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典
免疫抑制薬(2) 高尿酸血症と痛風 24(1)82-85, 2016.

山内高弘, 大岩加奈, 森田美穂子, 上田孝典
悪性腫瘍と尿酸代謝 尿酸と血糖 2(3)25-29, 2016.

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典
腫瘍崩壊症候群 内分泌・糖尿病・代謝内科
43(1)51-54, 2016.

李 心, 山内高弘
私のこの一枚(142) 血液フロンティア
26(4)3-8, 2016

山内高弘, 上田孝典
造血器疾患/Ⅲ. 高尿酸血症の臨床 高尿酸血症の病理・病態 二次性高尿酸血症(畜生過剰型・排泄低下型・混合型) 日本臨牀 高尿酸血症・低尿酸血症—最新の診断と治療— 74(9)125-135, 2016.

山内高弘, 森田美穂子, 上田孝典
尿検査(尿中尿酸排泄量検査, 尿酸クリアランス・クレアチニンクリアランス)/Ⅲ. 高尿酸血症の臨床 高尿酸血症・痛風の検査・診断・治療 検査・診断 日本臨牀 高尿酸血症・低尿酸血症—最新の診断と治療— 74(9)171-176, 2016.

山内高弘, 上田孝典
悪性腫瘍・腫瘍崩壊症候群(TLS)/Ⅲ. 高尿酸血症と臨床 高尿酸血症関連疾患とその管理 日本臨牀 高尿酸血症・低尿酸血症—最新の診断と治療— 74(9)323-326, 2016.

山内高弘, 森田美穂子, 大岩加奈, 上田孝典
高尿酸血症と腫瘍崩壊症候群 (TLS) 高尿酸血症
と痛風 25(1)72-76, 2017.03

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)63-69, 2017.03

(4) 報告書

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
痛風と核酸代謝 40(1)60-60, 2016.07

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 痛風と核酸代謝 40(1)61-61, 2016.07

(5) 学会発表

1) 国際レベル

①一般講演 (口演)

Hosono N, Tsukasaki H, Yamamoto Y, Oiwa K, Ito K, Ookura M, Tasaki T, Matsuda Y, Tai K, Sakamaki I, Ikegaya S, Kishi S, Urasaki Y, Ueda T, Yamauchi T.

Clear correlation between reduction of WT1 and the efficacy of Azacitidine. 第 78 回日本血液学会学術集会 International Session (English Oral), 横浜市, 2016.10

②一般講演 (ポスター)

Ookura M, Hosono N, Matsuda Y, Tai K, Sakamaki I, Kishi S, Urasaki Y, Yamauchi T.

The Good Correlation between Amp-CML and International Scale by RQ-PCR in the patients with CML.-A single institution experience. 第 7 回日本血液学会 (JSH) 国際シンポジウム, 淡路市, 2016.05

Shigemi S, Itoh K, Tai K, Fujitomo Y, Yamauchi T, Iwasaki H.

Tetracyclines modulate cytokine production and induce autophagy in THP-1 cells. International meeting of Emerging Diseases and Surveillance

(IMED) 2016, Vienna, 2016.11

Aly M, Hosono N, Przychodzen B, Makishima H, Yasunobu N, Hirsch CM, Sekeres MA, Maciejewski JP.

Clinical and Biological Implications of CUX1 Mutations in Myeloid Neoplasms, 第 57 回米国血液学会, オーランド (米国), 2016.12

Hershberger CE, Hosono N, Singh J, Dietrich RC, Gu X, Makishima H, Sauntharajah Y, Maciejewski JP, Padgett RA.

The Role of LUC7L2 in Splicing and MDS, 第 57 回米国血液学会, オーランド (米国), 2016.12

Negoro E, Clemente MJ, Hosono N, Nazha A, Shen W, Nagata Y, Hirsch CM, Przychodzen B, Mahfouz RZ, Kuzmanovic T, Makishima H, Sekeres MA, Maciejewski JP.

Clonal Events of Aplastic Anemia Related to the Evolution to Myelodysplastic Syndrome, 第 57 回米国血液学会, オーランド (米国), 2016.12

③一般講演

Makishima H, Yoshizato T, Yoshida K, Sekeres MA, Radivoyevitch T, Suzuki H, Przychodzen B, Nagata Y, Meggendorfer M, Sanada M, Okuno Y, Hirsch CM, Kuzmanovic T, Shiozawa Y, Sato Y, Sato-Otsubo A, LaFramboise T, Hosono N, Shiraishi Y, Chiba K, Haferlach C, Kern W, Tanaka H, Seguí GI, Husseinzadeh H, Thota S, Guinta KM, Dienes B, Nakamaki T, Miyawaki S, Sauntharajah Y, Chiba S, Miyano S, Shih LY, Haferlach T, Ogawa S, Maciejewski JP.

The Impact of Clonal Dynamics on Prognosis and Outcome in Myelodysplastic Syndromes, 第 57 回米国血液学会, オーランド / 米国, 2016.12

Nagata Y, Makishima H, Radivoyevitch T, Hirsch CM, Przychodzen B, Kuzmanovic T, Samuel Li, Yoshida K, Yoshizato T, Adema V, Negoro E, Clemente MJ, Hosono N, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Mukherjee S, Aziz Nazha, Sole F, Carraway HE, Miyano S, LaFramboise T, Sekeres MA, Ogawa S, Maciejewski JP.

Landscape of Subclonal Mutations in Myelodysplastic Syndromes (MDS) Allows for a Novel Hierarchy of Clonal Advantage By Combining Germline and Somatic Mutations, 第

57 回米国血液学会, オーランド / 米国, 2016. 12

Hosono N, Tsukasaki H, Yamamoto Y, Oiwa K, Ito K, Ookura M, Tasaki T, Matsuda Y, Tai K, Sakamaki I, Ikegaya S, Kishi S, Urasaki Y, Ueda T, Yamauchi T.

Clear correlation between reduction of WT1 and the efficacy of Azacitidine, 第 77 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10, Contribution of Everyone in Hematology

2) 全国レベル

①招待・特別講演等

山内高弘

腫瘍崩壊症候群のマネジメント, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

山内高弘

再発・難治・高齢者 AML の治療, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

②シンポジスト・パネリスト等

岸 慎治, 五十嵐敏明, 山内高弘

CHOP 療法での vincristine と doxorubicin の PK/PD 相関, 第 37 回日本臨床薬理学会学術総会, 米子市, 2016. 12

田居克規, 伊藤和広, 重見博子, 岩崎博道

テトラサイクリン単独 V.S. テトラサイクリン+ニューキノロン併用 日本紅斑熱の推奨治療をどう考えるか?, 第 9 回日本リケッチア症臨床研究会, 大津市, 2017. 01

③一般講演 (口演)

重見博子, 孫 健, 伊藤和広, 田居克規, 山内高弘, 岩崎博道

テトラサイクリン系抗菌剤の THP-1 細胞における TNF- α 及び IL-8 産生修飾作用とオートファジー修飾作用の検討, 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 仙台市, 2016. 04

田居克規, 伊藤和広, 池ヶ谷諭史, 山内高弘, 岩崎博道

血液疾患に合併した発熱性好中球減少症に対する初期推奨抗菌薬 3 剤の有効性の比較, 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 仙台市, 2016. 04

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, 第 64 回日本化学療法学会総会, 神戸市, 2016. 06

笹川良明, 重見博子, 吉田尚美, 小川奉心, 吉田薫, 小寺美智子, 細野奈穂子, 片山寛次, 山内高弘

本学附属病院通院治療センターの利用状況, 第 54 回日本癌治療学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

Yamamoto Y, Hosono N, Tsukasaki H, Oiwa K, Ito K, Ookura M, Tasaki T, Matsuda Y, Tai K, Sakamaki I, Ikegaya S, Kishi S, Urasaki Y, Yoshida A, Ueda T, Yamauchi T.

The clinical characteristics of t-MDS/t-AML; 18 cases of single institution experience, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

Ookura M, Kishi S, Yamauchi T, Ueda T, Yoshida A.

Survivin inhibitor YM155 exerts potent cytotoxicity against quiescent (G0/G1) myeloma cells, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

Oiwa K, Kishi S, Matsumoto R, Tsukasaki H, Yamamoto Y, Ito K, Ookura M, Tasaki T, Morita M, Matsuda Y, Tai K, Hosono N, Ikegaya S, Sakamaki I, Urasaki Y, Yoshida A, Iwasaki H, Ueda T, Yamauchi T.

Prediction for poor mobilization of PBSC in patients with hematological malignancy, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

Tsukasaki H, Ito K, Tai K, Yamamoto Y, Oiwa K, Matsuda Y, Hosono N, Ikegaya S, Sakamaki I, Kishi S, Urasaki Y, Iwasaki H, Yamauchi T.

Diagnostic value of presepsin for early detection of bacterial infection in hematological diseases, 第 78 回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016. 10

Tai K, Ito K, Shigemi H, Yamauchi T, Iwasaki H. Comparison of the efficacy of Initial recommended antibiotics against febrile neutropenia associated with hematologic disease (血液疾患に合併した発熱性好中球減少症

に対する初期推奨抗菌薬3剤の有効性の比較), 第78回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10

重見博子, 大蔵美幸, 岩崎博道, 山内高弘
新規テトラサイクリン系チゲサイクリンはカスパーゼ3,9経路とNFκB経路を介して急性白血病HL60細胞株に有効である, 第75回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2016.10

小泉 遼, 井戸英樹, 上杉沙織, 島田絵理華, 大岩加奈, 田居克規, 津谷 寛, 糟野健司, 長谷川稔
強皮症腎クリーゼと血栓性血小板減少症類縁疾患を合併した抗トポイソメラーゼI抗体陽性の全身性強皮症の1例, 第40回皮膚脈管・膠原病研究会, 福島市, 2017.01

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, 第50回日本痛風核酸代謝学会, 東京, 2017.02

④一般講演 (ポスター)

大岩加奈, 岸 慎治, 大蔵美幸, 松田安史, 浦崎芳正, 山内高弘
高度の寒冷凝集素症を合併した非 Hodgkin リンパ腫, 第64回日本輸血・細胞治療学会総会, 京都市, 2016.04

松田安史, 大岩加奈, 松岡紗恵, 松本玲奈, 藤田慧, 大蔵美幸, 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113回日本内科学会総会・講演会, 東京, 2016.04

重見博子, 酒巻一平, 伊藤和広, 田居克規, 山内高弘, 岩崎博道
テトラサイクリン系抗菌薬のサイトカイン産生及びオートファジー誘導による生体防御に与える影響, 第64回日本化学療法学会総会, 神戸市, 2016.06

大岩加奈, 岸 慎治, 森田美穂子, 大蔵美幸, 多崎俊樹, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 上田孝典, 山内高弘
The risk factors of tumor lysis syndrome in symptomatic myeloma treated with new agents (新

規薬剤による症候性骨髄腫治療における腫瘍崩壊症候群のリスク因子), 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸市, 2016.07

大岩加奈, 岸 慎治, 森田美穂子, 大蔵美幸, 多崎俊樹, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 上田孝典, 山内高弘
新規治療薬による症候性骨髄腫治療における腫瘍崩壊症候群のリスク因子, 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸市, 2016.07

田居克規, 伊藤和広, 重見博子, 岩崎博道
血液疾患患者におけるMRSA敗血症の予後, MRSAフォーラム2016, 岐阜市, 2016.07

Shigemi H, Kawamichi M, Hosoya T, Matsumoto R, Matsuoka S, Tsukasaki H, Yamamoto Y, Oiwa K, Itoh K, Ookura M, Matsuda Y, Tasaki T, Morita M, Tai K, Hosono N, Sakamaki I, Ueda T, Yamauchi T.

Using Rasburicase for tumor lysis syndrome with hematological malignancies and electrolytic changes, 第78回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10

多崎俊樹, 細野奈穂子, 塚崎 光, 山本雄也, 大岩加奈, 伊藤和広, 大蔵美幸, 松田安史, 田居克規, 酒巻一平, 山内高弘
AML-Score、AML-Scoreの各変数因子、ならびにPSを用いた高齢者AML自験28例の検討, 第78回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10

Matsumoto M, Matsuda Y, Sakamaki I, Tsukasaki H, Yamamoto Y, Oiwa K, Itoh K, Tai K, Hosono N, Kishi S, Yamauchi T.

Peripheral monocytosis as an initial presentation in a patient with diffuse large B cell lymphoma, 第78回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10

Ito K, Iwasaki H, Tai K, Shigemi H, Sakamaki I, Ueda T, Yamauchi T.

Two cases of cryptococcosis with hematological malignancies diagnosed by blood culture. (造血器悪性腫瘍患者の末梢血幹細胞採取におけるpoor mobilizersの予測), 第78回日本血液学会学術集会, 横浜市, 2016.10

重見博子, 川道美里, 細谷龍男, 松本玲奈, 松岡
紗恵, 塚崎 光, 山本雄也, 大岩加奈, 伊藤和広,
大蔵美幸, 松田安史, 多崎俊樹, 森田美穂子, 田
居克規, 細野奈穂子, 酒巻一平, 上田孝典, 山内
高弘

Using Raspricase for tumor lysis syndrome with
hematological malignancies and electrolytic
changes, 第 77 回日本血液学会学術集会, 横浜市,
2016. 10

重見博子, 田居克規, 伊藤和広, 室井洋子, 松山
千夏, 山内高弘, 岩崎博道

無菌室病棟で発生したアスペルギルス症の検討,
第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会, 神戸
市, 2017. 02

松山千夏, 重見博子, 田居克規, 伊藤和広, 室井
洋子, 山田健太, 大島勇成, 山内高弘, 岩崎博道
小児科病棟における *Bacillus cereus* 菌血症の後
方視的検討, 第 32 回日本環境感染学会総会・学術
集会, 神戸市, 2017. 02

室井洋子, 重見博子, 田居克規, 伊藤和広, 松山
千夏, 山内高弘, 岩崎博道

院内保育所で発生したアデノウイルス感染のアウト
ブレイクに関する検証, 第 32 回日本環境感染学
会総会・学術集会, 神戸市, 2017. 02

3) 地域レベル

①シンポジスト・パネリスト等

森田美穂子

高尿酸血症と痛風の治療, 第 28 回日本リウマチ学
会中部支部学術集会「中部リウマチ学会」, 福井
市, 2016. 09

②一般講演(口演)

山本雄也, 田居克規, 岸 慎治, 山内高弘

帯状疱疹罹患後に Elsberg 症候群を合併した急性
前骨髄球性白血病患者の 1 例, 第 229 回日本内科
学会北陸地方会, 金沢市, 2016. 06

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, 山崎宏人, 中尾眞
二, 山内高弘

臍帯血移植後に二次性 ITP を発症した急性骨髄性
白血病, 第 34 回日本血液学会北陸地方会, 金沢市,
2016. 07

松本玲奈, 伊藤和広, 田居克規, 川尻智士, 北井
隆平, 矢野泰弘, 高田伸弘, 山内高弘, 岩崎博道
頭痛、視野障害を主訴に発見された脳有鉤嚢虫症,
第 34 回北陸病害動物研究会, 吉田郡, 2016. 07

松岡紗恵, 松本玲奈, 塚崎 光, 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, 山内高弘

多発肺病変をみとめた多発性骨髄腫の 1 例, 第 230
回日本内科学会北陸地方会, 福井市, 2016. 09

重見博子, 細野奈穂子, 片山寛治, 菅野麻央, 加
藤幸宣, 藤枝重治, 山内高弘

外来通院化学療法にて経過良好である再発性左上
顎がんの 1 症例, 日本老年医学会北陸地方会, 金
沢市, 2016. 10

伊藤和広, 田居克規, 重見博子, 稲井邦博, 矢野
泰弘, 高田伸弘, 山内高弘, 岩崎博道

インド渡航者に発症した神経嚢虫症, 第 59 回日本
感染症学会中日本地方会学術集会, 那覇市,
2016. 11

田居克規, 伊藤和広, 重見博子, 山内高弘, 岩崎
博道

造血管腫瘍患者における MRSA 菌血症の予後, 第 59
回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 那覇市,
2016. 11

松田安史

福井県合同輸血療法委員会アンケート調査結果報
告, 平成 28 年度福井県合同輸血療法委員会学術集
会, 福井市, 2016. 11

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, 鈴木孝二, 松原美紀, 豊岡
重剛

FFP 投与時にルート内にフィブリン析出を認めた 1
例, 第 34 回日本輸血細胞治療学会北陸支部例会,
金沢市, 2016. 11

北野紋季, 豊岡麻里子, 竹内香代, 清水一浩, 都
司和伸, 木下一之, 坂井豊彦, 木村浩彦, 北井隆
平, 山田真輔, 田居克規

脳嚢虫症の一例, 日本医学放射線医学会第 161 回
中部地方会, 津市, 2017. 02

小泉 遼, 井戸英樹, 上杉沙織, 島田絵理華, 尾
山徳孝, 長谷川 稔, 大岩加奈, 田居克規, 津谷

寛, 糟野健司

強皮症腎クリーゼと大量の腹水を呈した全身性強皮症の1例, 第125回福井県皮膚科医会例会, 福井市, 2017.03

位田奈緒子, 藤田 慧, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 山内高弘

BRAF V600 遺伝子変異陽性の悪性黒色腫に対し dabrafenib と trametinib の併用療法が奏功した1例, 第231回日本内科学会北陸地方会, 金沢市, 2017.03

③一般講演 (ポスター)

重見博子, 伊藤和広, 田居克規, 山内高弘, 岩崎博道

本学附属病院におけるインフルエンザ院内感染事例の解析, 第86回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 那覇市, 2016.11

高原典子, 鈴木裕志, 松田安史, 内木宏延

若年成人に発症した前立腺原発横紋筋肉腫の一例, 第68回西日本泌尿器科学会総会, 下関市, 2016.11

④その他

山本雄也, 松田安史, 田居克規, 細野奈穂子, 岸慎治, 山内高弘, 松田陽介

帯状疱疹罹患後に Elsberg 症候群を合併した急性前骨髄球性白血病患者の1例, 第229回北陸地方会, 金沢市, 2016.06

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, 山崎宏人, 中尾眞二, 山内高弘

臍帯血移植後に二次性 ITP を発症した急性骨髄性白血病, 血液学会北陸支部地方会, 金沢市, 2016.07

松岡紗恵, 松田安史, 松本玲奈, 塚崎 光, 山本雄也, 大岩加奈, 伊藤和広, 田居克規, 細野奈穂子, 山内高弘

多発肺病変をみとめた多発性骨髄腫の1例, 第230回北陸地方会, 福井市, 2016.09

細野奈穂子

骨髄性腫瘍 I (骨髄異形成症候群、急性骨髄性白血病), NPO 法人血液情報広場・つばさフォーラム in 福井 血液がん～より良い治療とより良い治療～, 福井市, 2016.10

4) その他研究会・集会

①招待・特別講演等

山内高弘

痛風・がんの話, 熊野の森の健康塾, 和歌山, 2016.03

山内高弘

痛風・高尿酸血症のガイドライン・その後, 武生市医師会講演会, 越前市, 2016.05

山内高弘

痛風・高尿酸血症のガイドライン・その後・新見, 第8回福井糖尿病・高血圧合併症研究会, 福井市, 2016.06

山内高弘

痛風・高尿酸血症のガイドラインの今後と最近の話題, 尿酸マネジメントセミナー in 滑川, 滑川市, 2016.07

山内高弘

福井大学での血液癌化学療法における支持療法の取り組み, 内灘制吐療法勉強会, 河北郡, 2016.07

山内高弘

福井大学での血液癌化学療法における支持療法の取り組み, 富山血液癌治療・マネジメントセミナー, 富山市, 2016.09

山内高弘

抗腫瘍薬のがん細胞内総合的薬理解析に基づく白血病治療の基礎的検討, 第38回京阪血液研究会, 河内長野市, 2016.09

山内高弘

福井大学での血液癌化学療法における支持療法の取り組み, Kanazawa Hematology Seminar, 金沢市, 2016.09

山内高弘

腫瘍崩壊症候群, 大鵬薬品本社講演会, 東京, 2016.09

山内高弘

高尿酸血症・痛風, 豊橋内科医研修会, 豊橋, 2016.10

山内高弘

腫瘍崩壊症候群, 近畿薬剤師学術大会, 大阪,

2016. 11

山内高弘

腫瘍崩壊症候群，群馬県病院薬剤師会学術講演会，高崎，2016. 11

山内高弘

腫瘍崩壊症候群のマネジメント—多発性骨髄腫におけるリスク因子—TLS Online，吉田郡，2016. 11

細野奈穂子

免疫チェックポイント阻害薬とその展望，福井県内科臨床懇話会特別講演，福井，2017. 01

山内高弘

福井大学での血液癌化学療法における支持療法の取り組み，東南埼玉血液腫瘍マネジメントセミナー，越谷市，2017. 02

山内高弘

腫瘍崩壊症候群のマネジメント，腫瘍崩壊症候群講演会，吉田郡，2017. 02

山内高弘

痛風・高尿酸血症のガイドラインの今後と最近の話題，尿酸マネジメントセミナーin 南加賀，小松市，2017. 02

山内高弘

福井大学での血液がん化学療法における支持療法の取り組み，がんサポーターブケアセミナーin 出雲，出雲市，2017. 03

山内高弘

がんの話・痛風の話第8回堺・黒土病診連携ネットワーク，堺市，2017. 03

山内高弘

急性白血病の化学療法 Pharmacologically-directed chemotherapy，第16回血液腫瘍フォーラム，津市，2017. 03

②一般講演（口演）

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からみたテトラサイクリンおよびニューキノロン併用療法の有効性の検討，第24回SADI2016 鹿児島大会，指宿市，2016. 05

伊藤和広，田居克規，重見博子，山内高弘，岩崎博道

抗菌薬不応のFNに対するカスポファンギンの使用経験，Caspofungin Expert Forum，東京，2016. 09

伊藤和広，田居克規，重見博子，酒巻一平，山内高弘，岩崎博道

日本紅斑熱の治療に関する検討，第23回リケッチア研究会，東京，2016. 12

森田美穂子，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について，第64回北陸造血管器腫瘍研究会，金沢市，2017. 02

伊藤和広，岩崎博道，田居克規，山内高弘，上田孝典

持続する発熱性好中球減少症に対するアムホテリシン B リポソーム製剤の経験的治療と先制攻撃的治療の無作為割付比較試験，第64回北陸造血管器腫瘍研究会，金沢市，2017. 02

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つたらせん菌血症の経験事例，敗血症研究会，福井市，2017. 03

③その他

田居克規，伊藤和広，森田美穂子，池ヶ谷諭史，山内高弘，岩崎博道

当科における血液疾患に対する Caspofungin の有効性の検討，福井県感染制御研究会，福井市，2016. 04

松岡紗恵，松本玲奈，大岩加奈，藤田 慧，伊藤和広，大蔵美幸，根来英樹，松田安史，田居克規，細野奈穂子，山内高弘

抗生剤投与後にアナフィラキシーショックに陥つたホジキンリンパ腫の1例，第535回内科臨床懇話会，2017. 02

（6）そ の 他

細野奈穂子

「吐かない化学療法」元気で医こう，日刊県民福井，2016. 05

松田安史
おかえりホームドクター, おかえりなさ〜い, 福井テレビ, 2016.06

森田美穂子
おかえりホームドクター:痛風について, おかえりなさ〜い, 福井テレビ, 2017.03

(7) 座長

山内高弘
第9回北陸ヘモフィリア懇話会, 2016.05

山内高弘
Novartis Hematology Forum 2016 in Fukui, 2016.05

山内高弘
血液疾患DIC講演会 in 福井, 2016.05

上田孝典
Cancer Chemotherapy Seminar (Colorectal Cancer), 2016.05

山内高弘
トリアキシン Meet The Expert, 2016.06

山内高弘
福井MPN Forum 2016, 2016.06

山内高弘
MDSフォーラム in 福井, 2016.06

山内高弘
福井Leukemiaセミナー, 2016.06

山内高弘
第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.07

上田孝典
第14回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2016.07

山内高弘
痛風・高尿酸血症カンファレンス, 2016.08

上田孝典
痛風・高尿酸血症カンファレンス, 2016.08

山内高弘
北陸CML実臨床セミナー, 2016.08

山内高弘
第63回北陸造血器腫瘍研究会, 2016.08

山内高弘
第6回Multiple Myeloma Forum In Fukui, 2016.09

山内高弘
第28回日本リウマチ学会中部支部学術集会 中部リウマチ学会, 2016.09

上田孝典
第28回日本リウマチ学会中部支部学術集会, 2016.09

山内高弘
Empliciti 承認記念セミナー in 福井, 2016.10

山内高弘
NPO 法人血液情報広場・つばさフォーラム in 福井
血液がん〜より良い治療とより良い治癒〜, 2016.10

上田孝典
第27回痛風研修会, 2016.10

上田孝典
第78回日本血液学会学術集会, 2016.10

山内高弘
トピロリック講演会—高尿酸血症治療の今後の展望を考える in 福井一, 2016.11

上田孝典
トピロリック講演会—高尿酸血症治療の今後の展望を考える in 福井一, 2016.11

山内高弘
第86回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第59回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第64回日本化学療法学会西日本支部総会, 2016.11

山内高弘
第16回北陸造血細胞移植学術講演会, 2016.11

山内高弘
第32回血液がん集学的治療の会, 2016.11

山内高弘
第 37 回日本臨床薬理学会学術総会, 2016. 12

山内高弘
ITP Expert Meeting in Fukui, 2016. 12

山内高弘
北陸 Lymphoma Conference 2017, 2017. 01

山内高弘
第 50 回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2017. 02

山内高弘
第 47 回【福井】血液・腫瘍 RoundtableConference,
2017. 03

山内高弘
福井県血液疾患・感染症セミナー, 2017. 03