

愛育病院 内科・血液内科 業績収集報告 2019年

(2019.1.1～2019.12.31)

【論文発表】

■英文原著

◇Fujisawa S, Ueda Y, Usuki K, Kobayashi H, Kondo E, Doki N, Nakao T, Kanda Y, Kosugi N, Kosugi H, Kumagai T, Harada H, Shikami M, Maeda Y, Sakura T, Inokuchi K, Saito A, Nawa Y, Ogasawara M, Nishida J, Kondo T, Yoshida C, Kuroda H, Tabe Y, Maeda Y, Imajo K, Kojima K, Morita S, Komukai S, Kawaguchi A, Sakamoto J, Kimura S.

「Feasibility of the imatinib stop study in the Japanese clinical setting: delightedly overcome CML expert stop TKI trial (DOMEST Trial).」

Int J Clin Oncol 2019; 24: 445-453.

◇Murata M, Takenaka K, Uchida N, Ozawa Y, Ohashi K, Kim SW, Ikegame K, Kanda Y, Kobayashi H, Ishikawa J, Ago H, Hirokawa M, Fukuda T, Atsuta Y, Kondo T.

「Comparison of Outcomes of Allogeneic Transplantation for Primary Myelofibrosis among Hematopoietic Stem Cell Source Groups.」

Biol Blood Marrow Transplant 2019; 25: 1536-1543.

◇Kondo T, Fujioka M, Fujisawa S, Sato K, Tsuda M, Miyagishima T, Mori A, Iwasaki H, Kakinoki Y, Yamamoto S, Haseyama Y, Ando S, Shindo M, Ota S, Kurosawa M, Ohba Y, Teshima T; North Japan Hematology Study Group (NJHSG).

「Clinical efficacy and safety of first-line nilotinib therapy and evaluation of the clinical utility of the FRET-based drug sensitivity test. 」

Int J Hematol 2019; 110: 482-489.

◇Kashiwagi S, Fujioka Y, Kondo T, Satoh AO, Yoshida A, Fujioka M, Sasajima H, Amano M, Teshima T, Ohba Y.

「Localization of BCR-ABL to stress granules contributes to its oncogenic function.」

Cell Struct Funct. 2019 Nov 15. doi: 10.1247/ csf.19033. [Epub ahead of print]

◇Mukai Y, Yoshida T, Kondo T, Inotsume N, Toda T.

「Novel high-performance liquid chromatography–tandem mass spectrometry method for simultaneous quantification of BCR-ABL and Bruton’s tyrosine kinase inhibitors and their three active metabolites in human plasma.」

J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. [in press]

◇Ogasawara R, Hashimoto D, Sugita J, Yamawaki F, Naka T, Mitsunashi T, Takahashi S, Miyashita N, Okada K, Onozawa M, Matsuno Y, Teshima T.

「Loss of nivolumab binding to T cell PD-1 predicts relapse of Hodgkin lymphoma.」

Int J Hematol. 2019 Sep 19. doi: 10.1007/s12185-019-02737-4. [Epub ahead of print]

PMID: 31538325

◇Yokoyama E, Hashimoto D, Hayase E, Ara T, Ogasawara R, Takahashi S, Ohigashi H, Tateno T, Hasegawa Y, Chen X, Teshima T.

「Short-term KRP203 and posttransplant cyclophosphamide for graft-versus-host disease prophylaxis.」

Bone Marrow Transplant. 2019 Nov 4. doi: 10.1038/s41409-019-0733-8. [Epub ahead of print]

PMID: 31685933

■英文症例報告

◇Saito M, Izumiyama K, Ogasawara R, Mori A, Kondo T, Tanaka M, Morioka M, Miyashita K, Tanino M.

「ALK-positive anaplastic large cell lymphoma presenting multiple lymphomatous polyposis: A case report and literature review.」

World J Clin Cases. 2019 Aug 6; 7(15): 2049-2057. doi: 10.12998/wjcc.v7.i15.2049.

PMID: 31423437

◇Saito M, Miyashita K, Miura Y, Harada S, Ogasawara R, Izumiyama K, Mori A, Tanaka M, Morioka M, Kondo T.

「Successful Treatment of Gastrosplenic Fistula Arising from Diffuse Large B-Cell Lymphoma with Chemotherapy: Two Case Reports.」

Case Rep Oncol. 2019 May 23; 12(2): 376-383. doi: 10.1159/000500505. eCollection 2019 May-Aug.

PMID: 31182954

■和文原著

◇盛暁生, 小笠原励起, 泉山康, 近藤健, 斉藤誠, 田中雅則, 森岡正信

「成人特発性血小板減少性紫斑病に対するデキサメタゾン大量療法の検討」

札幌医通信増刊 324 Page137-138(2019)

■和文総説

◇小笠原励起, 橋本大吾(北海道大学 血液内科学分野)

「腸リンパ管内皮細胞は R-Spondin3 を産生し, 移植片対宿主症で減少する」

北海道医学雑誌 (0367-6102) 94 巻 1 号 Page28(2019.5)

【学会発表】

■国際学会・ポスター

◇Kondo T, Fujioka M, Fujisawa S, Ohba Y, Teshima T, on behalf of the North Japan Hematology Study Group.

「First-Line Nilotinib Therapy and FRET-Based Drug Sensitivity Test For Patients With Newly-Diagnosed CML.」

The 10th JSH International Symposium. Toba, Mie, JAPAN 2019/5/17-18

■国内学会・一般口演

◇原田晋平, 皆内康一郎, 千丈創, 宮下直樹, 山川知宏, 岩崎純子, 高橋正二郎, 岡田耕平, 重松明男, 小笠原正浩, 小林直樹, 今村雅寛, 太田秀一.

「同種造血幹細胞移植後の消化管急性 GVHD に対する治療成績：単施設後方視的解析」

第 41 回日本造血細胞移植学会総会 2019 年 3 月 大阪

◇泉山康, 原田晋平, 小笠原励起, 盛暁生, 齋藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健.

「リツキシマブ/大量デキサメタゾン併用療法にて脾摘を回避しえた ITP の一例」

第 54 回日本血液学会春季北海道地方会 2019 年 4 月 札幌

◇小笠原励起, 泉山康, 盛暁生, 近藤健, 齋藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 後藤哲, 岡本宗則.

「当科における悪性リンパ腫症例の HBV 感染」

第 285 回日本内科学会北海道地方会 2019 年 4 月 札幌

◇森岡正信¹⁾, 原田晋平¹⁾, 小笠原励起¹⁾, 泉山康¹⁾, 盛暁生¹⁾, 齋藤誠¹⁾, 田中雅則¹⁾, 近藤健¹⁾, 千丈創²⁾.

¹⁾愛育病院血液内科, ²⁾北海道大学血液内科

「化学療法により完全奏効に到達しその後も良好にコントロールされている超高齢者多発性骨髄腫の 1 例」

第 30 回日本老年医学会北海道地方会 2019 年 6 月 札幌

◇原田晋平, 小笠原励起, 泉山康, 盛暁生, 齋藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健.

「染色体異常を有する骨髄異形成所見を呈し骨髄異形成症候群が疑われた銅欠乏性造血障害」

第 61 回血液学会秋季北海道地方会 2019 年 9 月 札幌

◇原田晋平, 小笠原励起, 泉山康, 盛暁生, 齋藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健.

「当院での Ph+ALL/CML-BC におけるポナチニブの使用経験」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

◇盛暁生¹⁾, 原田晋平¹⁾, 小笠原励起¹⁾, 泉山康¹⁾, 齋藤誠¹⁾, 田中雅則¹⁾, 森岡正信¹⁾, 近藤健¹⁾, 野澤真弘²⁾, 日高大輔²⁾, 豊嶋崇徳²⁾, 堤 豊³⁾, 太田秀一⁴⁾, 宮城島拓人⁵⁾,

柿木康孝⁶⁾, 岩崎博⁷⁾.

¹⁾愛育病院血液内科, ²⁾北海道大学血液内科, ³⁾市立函館病院, ⁴⁾札幌北楡病院,

⁵⁾釧路ろうさい病院, ⁶⁾市立旭川病院, ⁷⁾札幌厚生病院

「新規 AML with CBFb/MYH11 における地固め療法後の RT-PCR 法による CBFb/MYH11 の測定意義」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

◇泉山康, 原田晋平, 小笠原励起, 盛暁生, 斎藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健.

「リツキシマブが著効した TAFRO 症候群の一例」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

◇小笠原励起, 泉山康, 盛暁生, 斎藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健.

「濾胞性リンパ腫に対する初回化学療法としての BR 療法」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

■国内学会・ポスター

◇泉山康, 原田晋平, 小笠原励起, 盛暁生, 斎藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健

「リツキシマブが著効した TAFRO 症候群の一例」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

◇小笠原励起, 泉山康, 盛暁生, 斎藤誠, 田中雅則, 森岡正信, 近藤健

「濾胞性リンパ腫に対する初回化学療法としての BR 療法」

第 81 回日本血液学会学術集会 2019 年 10 月 東京

■研究会, セミナー

◇泉山 康

「ベーシックセミナーII 多発性骨髄腫」

第 5 回 造血幹細胞移植セミナー 2019 年 1 月 札幌

◇小笠原励起

「当院における、初発濾胞性リンパ腫に対する BR 療法」

講演会 2019 年 1 月 札幌

◇近藤 健

「CML 診療における現状と問題点」

講演会 2019 年 2 月 三重

◇泉山 康

「Real World において up front での自家造血幹細胞移植を目指すべきか否か」

第 3 回 Multiple Myeloma Master's Meeting 2019 年 3 月 札幌

◇盛暁生

「血液疾患の診断」

北海道医療センター血液内科外来開設記念講演会 2019年3月 札幌

◇近藤 健

「TKI 耐性変異への Ponatinib 位置づけ～benchside と bedside からの考察」

WEB 講演会 2019年3月 東京

◇小笠原励起

「Multiple Myeloma 最近の話題」

セミナー 2019年4月 札幌

◇泉山 康

「これからの MCL 治療をどう考えるか」

リンパ腫セミナー in 北海道 2019年4月 札幌

◇近藤 健

「CML 治療における TKI 治療を考える～TKI の選択、治療効果の判定、薬剤変更のタイミング」

WEB 講演会 2019年6月 東京

◇原田 晋平

「当院における AA への Eltrombopag 使用経験」

2019年6月 札幌

◇泉山 康

「MTX 関連 LPL：原因不明の自然消退」

札幌血液相談所 北海道札幌市 2019年7月

◇近藤 健

「CML 治療における TKI の選択と副作用マネジメント～ダサチニブを使いこなす」

2019年7月 札幌

◇近藤 健

「患者として知っておきたい基礎知識と CML 最新治療」

いずみの会 CML 交流会 2019年8月 札幌

◇泉山 康

「多発性骨髄腫」

第5回 北海道 血液市民セミナー 2019年10月 札幌

◇小笠原 励起

「当院における BG 療法の使用経験」

2019 年 10 月 札幌

◇原田 晋平

「血管内大細胞型 B 細胞性リンパ腫は高率に複雑核型異常を伴う」

同門会後期研修医発表会 2019 年 10 月 札幌

◇近藤 健

「Ph 陽性白血病における薬剤抵抗性に対する治療戦略」

講演会 2019 年 11 月 東京

◇近藤 健

「FLT3 変異陽性 AML の治療～Gilteritinib の臨床導入、臨床現場でのマネージメント」

講演会 2019 年 11 月 新潟

◇近藤 健

「再発難治性 FLT3 変異陽性 AML の治療課題と Gilteritinib の臨床導入～臨床現場でのマネージメント」

WEB 講演会 2019 年 11 月 東京

◇盛 暁生

「急性骨髄性白血病の治療後に骨髄増殖性腫瘍に移行した 1 例」

研究会_MPN Seminar in Sapporo 2019 年 11 月 札幌

◇近藤 健

「CML 診療における現状と問題点」

講演会 2019 年 11 月 兵庫

◇盛 暁生

「リンパ節生検のイロハ」

血液内科セミナー 2019 年 12 月 札幌