

Poster Session 1

Hematopoietic System [造血システム]

- PS-1-1 Stochastic model of the stemness suggested by human blast cell colony assay**
Yoshihiro Itoh (Hematol., Saitama Med. Univ., Saitama, Japan)
ヒト芽球コロニー形成から示唆される幹細胞性の確率モデル
伊藤 善啓 (埼玉医科大学 血液内科)
- PS-1-2 Study for exploring myeloma-initiating cell using normal B cell-derived iPS cells**
Yusuke Azami (Medical Oncology, Fukushima Med. Univ., Fukushima, Japan)
正常 B リンパ球由来 iPS 細胞を用いた骨髄腫起源細胞の探索
阿左見 祐介 (福島県立医科大学 腫瘍内科学講座)
- PS-1-3 Marine sponge lectin reveals the mechanism of sugar-chain mediated activation of MPL**
Hiromi Watari (Fish., Hokkaido Univ., Hakodate, Japan)
海綿由来レクチンで紐解く糖鎖を介したトロンボポエチン受容体活性化メカニズム
辺 浩美 (北海道大学 水産科学院)
- PS-1-4 Role of BM aspiration clots: comparison of clots, biopsies, and smears for evaluating BM cellularity**
Ken Tanaka (Department of Internal Medicine, Kainan Municipal Medical Center, Wakayama, Japan)
骨髄生検, スメアとの比較で明らかになった細胞密度評価のためのクロット標本の重要性
田中 顕 (海南医療センター 内科)

Poster Session 2

Aplastic Anemia and Pure Red Cell Aplasia [再生不良性貧血と赤芽球癆]

- PS-2-1 Outcome of immunosuppressive therapy with eltrombopag for aplastic anemia at our hospital**
Yuki Osada (Musashino red cross hospital, Hematology, Tokyo, Japan)
当院における再生不良性貧血に対する eltrombopag 併用免疫抑制療法の治療成績
長田 有生 (武蔵野赤十字病院血液内科)
- PS-2-2 Immunosuppressive therapy for aplastic anemia in the elderly**
Sonoko Kamoshita (Department of Hematology, National Center for Geriatrics and Gerontology, Japan)
当施設における高齢者再生不良性貧血に対する免疫抑制療法
鴨下 園子 (国立長寿医療研究センター 血液内科)
- PS-2-3 IST combined with romiplostim for hepatitis-associated aplastic anemia after liver transplantation**
Hiroki Yoshinari (Pediatrics, Jichi Medical Univ., Tochigi, Japan)
ロミプロスチム併用免疫抑制療法により血球数が早期回復した生体肝移植後肝炎関連再生不良性貧血
吉成 裕紀 (自治医科大学附属病院 小児科)
- PS-2-4 Revesz syndrome with severe pancytopenia and bilateral retinal detachment: A case report**
Ayako Yamamori (Pediatr., Nagoya Univ., Aichi, Japan)
重篤な網膜病変発症後に骨髄不全をきたした TINF2 変異先天性角化不全症の17ヶ月男児
山森 彩子 (名古屋大学 小児科)

- PS-2-5** **Coronary spastic angina after thymoglobulin administration in a 9-year-old boy with aplastic anemia**
Yu Shiguta (Pediatrics, Nihon University, Tokyo, Japan)
抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン投与後、冠攣縮性狭心症を来した小児再生不良性貧血の一男児例
四宮田 悠 (日本大学 小児科)
- PS-2-6** **Aplastic anemia complicated by co-occurrence of RCVS and PRES during treatment with ATG and CsA**
Eiko Ohya (Department of Hematology, Matsusaka Chuo General Hospital, Mie, Japan)
ATG と CsA 併用療法中に RCVS と PRES を同時に発症した再生不良性貧血
大矢 瑛子 (松阪中央総合病院 血液内科)
- PS-2-7** **A study of the acquired pure red cell aplasia in our hospital**
Yoshiko Inoue (Hematol, NHO Kumamoto Medical Center, Kumamoto, Japan)
当院における後天性赤芽球癆についての検討
井上 佳子 (国立病院機構 熊本医療センター)
- PS-2-8** **Two distinct presentation mode of PRCA with thymic hyperplasia, hypogammaglobulinemia and ATL**
Yasushi Kubota (Hematol & Oncol., Saga Univ., Saga, Japan)
胸腺過形成、低ガンマグロブリン血症を有する成人 T 細胞白血病患者において異なる発症形式を示した赤芽球癆
久保田 寧 (佐賀大学 血液・腫瘍内科)
- PS-2-9** **Angioimmunoblastic T-cell lymphoma associated with pure red cell aplasia**
Tomohiro Horio (Hematol., Aichi Medical Univ., Nagakute, Japan)
赤芽球癆を合併した血管免疫芽球形 T 細胞リンパ腫
堀尾 知弘 (愛知医科大学 血液内科)
- PS-2-10** **Pure red cell aplasia associated with multiple myeloma**
Takaaki Nakamura (Hematology, National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Omura, Japan)
多発性骨髄腫に合併した赤芽球癆
中村 孝明 (国立病院機構 長崎医療センター 血液内科)
- PS-2-11** **Successful immunosuppressive therapy for PRCA which was not improved by chemotherapy for lymphoma**
Takafumi Furumoto (Department of Hematology, Sasebo City General Hospital, Nagasaki, Japan)
免疫抑制療法が奏効した化学療法不応濾胞性リンパ腫合併赤芽球
古本 嵩文 (佐世保市総合医療センター 血液内科)

Poster Session 3

Hemolytic Anemia [溶血性貧血]

- PS-3-1** **Interim analysis of post-marketing surveillance of ravulizumab for PNH in Japan**
Kensuke Usuki (Department of Hematology, NTT Medical Center Tokyo, Tokyo, Japan)
発作性夜間ヘモグロビン尿症患者 (PNH) に対するラブリズマブ特定使用成績調査の中間解析
臼杵 憲祐 (NTT東日本関東病院 血液内科)
- PS-3-2** **Interim analysis on the efficacy, safety, and PK of ravulizumab 100 mg/mL in patients with PNH**
Ken Ishiyama (Department of Hematology, Kanazawa University, Kanazawa, Japan)

- PNH 患者におけるラブリズマブ高濃度 100 mg/mL 製剤の薬物動態、有効性、安全性に関する中間解析
石山 謙 (金沢大学 血液内科)
- PS-3-3 A case of PNH whose hemolysis and hematopoiesis were controlled with romiplostim and ravulizumab**
Junichi Hashiguchi (Department of Internal Medicine/General Medicine, Japanese Red Cross Kitami Hospital, Japan)
ロイプロスチム投与中に夜間発作性血色素尿症に移行しラブリズマブを投与した一例
橋口 淳一 (北見赤十字病院 内科総合診療科)
- PS-3-4 Hemolytic crisis in a patient with PNH triggered by treatment for multiple myeloma**
Manato Sugisaki (Hematol., Fujioka general hospital, Gunma, Japan)
多発性骨髄腫治療を契機に発作性夜間血色素尿症溶血発作をきたした一例
杉崎 真人 (公立藤岡総合病院 血液内科)
- PS-3-5 Perioperative management of a PNH patient treated with ravulizumab: in case of gallstone disease**
Moyu Kimura (Department of Hematology, Tokyo Medical and Dental University Hospital, Japan)
Ravulizumab 投与中 PNH 患者の周術期管理：総胆管結石症、急性胆管炎後の腹腔鏡下胆嚢摘出術
木村 萌 (東京医科歯科大学 血液内科)
- PS-3-6 Lymphocytopenia and infectious complications in autoimmune hemolytic anemia**
Miki Watanabe (Toyohashi Municipal Hospital, Japan)
自己免疫性溶血性貧血におけるリンパ球減少と免疫不全症について
渡邊 実紀 (豊橋市民病院 血液・腫瘍内科)
- PS-3-7 Effective cyclosporin A treatment for refractory pediatric AIHA**
Satoshi Nakamura (Hakodate municipal hospital, Hakodate, Japan)
Cyclosporin A の追加によりステロイド減量可能となった自己免疫性溶血性貧血
女兒の一例
中村 慧 (市立函館病院)
- PS-3-8 Evans syndrome complicated by autoimmune neutropenia**
Kana Bando (Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Kanagawa, Japan)
汎血球減少を呈し自己免疫性好中球減少症を合併した Evans 症候群
坂東 夏菜 (横浜市立みなと赤十字病院 血液内科)
- PS-3-9 DAT negative mixed type AIHA with nephrogenic anemia**
Kensuke Narukawa (Department of Hematology, Mitsui Memorial Hospital, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan)
腎性貧血を合併した DAT 陰性混合型 AIHA の一例
成川 研介 (三井記念病院 血液内科)
- PS-3-10 A case of hemolytic anemia secondary to COVID-19 with wide range cold agglutinins**
Yoshio Okamoto (Hematol, Tazuke Kofukai Medical Research Institute, Kitano Hospital, Osaka, Japan)
COVID-19 に続発した広域反応性寒冷凝集素による溶血性貧血の 1 例
岡本 吉央 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

PS-3-11 Two cases of malignant lymphoma diagnosed at the exacerbation of cold agglutinin disease

Haruka Shimamoto (Hematology, Tama Hokubu Medical Center, Japan)

高本 遥 (多摩北部医療センター 血液内科)
寒冷凝集素症の増悪を契機に診断された悪性リンパ腫の2例

PS-3-12 Neonatal cases of congenital hemolytic anemia with marked abnormal red blood cell morphology

Koji Suzuki (Pediatrics, University of Fukui, Fukui, Japan)

鈴木 孝二 (福井大学 小児科)
著明な赤血球形態の異常を呈した先天性溶血性貧血の新生児例

Poster Session 4

Erythropoiesis and Other Red Blood Cell Disorders [赤芽球造血とその他の赤血球系疾患]

PS-4-1 Patients of iron deficiency anemia (IDA) have a high rate of zinc deficiency

Naomi Sugimori (Sugimori Clinic, Takaoka, Japan)

杉森 尚美 (杉森クリニック)
鉄欠乏性貧血患者は高率に亜鉛欠乏を合併している

PS-4-2 Hereditary stomatocytosis with fatal heart failure due to hemochromatosis

Takuma Harada (Dept. Hematology, Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Kanagawa, Japan)

原田 拓実 (横浜市立みなと赤十字病院 血液内科)
ヘモクロマトーシスによる心不全で死亡した遺伝性有口赤血球症

PS-4-3 Four cases of carcinoma that primarily presented with cytopenia due to bone marrow dissemination

Satoshi Ichikawa (Hematol., Tohoku Univ. Hosp., Sendai, Japan)

市川 聡 (東北大学病院 血液内科)
播種性骨髄転移による血球減少を初発時に認めたがん腫の4例

PS-4-4 Red cell distribution width in cord blood

Akihiro Ihara (Dpt. Internal Medicine, Higashi-Hiroshima Kinen Hospital, Japan)

井原 章裕 (東広島記念病院内科)
臍帯血赤血球分布幅の検討

PS-4-5 Automatic anemia identification based on machine learning on red blood cell image

Rifaldy Fajar (Computational Biology Laboratory, Yogyakarta State University, Sleman, Republic of Indonesia)

Poster Session 5

FLT3-Mutated AML [AML : FLT3 遺伝子変異]

PS-5-1 Successful treatment with gilteritinib for relapsed acute myeloid leukemia with FLT3-N676K mutation

Toru Miyajima (Blood Disorders Center, Aikou Hospital, Sapporo, Japan)

宮島 徹 (愛育病院 血液病センター)
Gilteritinib が奏効した FLT3-N676K 変異を有する再発急性骨髄性白血病

PS-5-2 Real-life practice of FLT3 inhibitors for relapsed/refractory AML patients with FLT3-ITD

Takaya Ichikawa (Hematol., Asahikawa City Hospital, Hokkaido, Japan)

市川 貴也 (市立旭川病院 血液内科)
当科における再発・難治性 FLT3-ITD 変異陽性 AML に対する FLT3 阻害剤の使用経験

- PS-5-3 A case report of differential syndrome induced by gilteritinib in FLT3-ITD positive AML**
 Atsushi Takeyoshi (Department of Hematology, Nippon Medical School, Tokyo, Japan)
 難治性の急性骨髄性白血病に対して gilteritinib を使用し分化症候群を発症した症例
 竹吉 敦志 (日本医科大学付属病院血液内科)
- PS-5-4 A case of AML with FLT3-ITD mutation successfully bridged twice by FLT3 inhibitors**
 Naoki Hayase (Department of Hematology, Gifu Municipal Hospital, Gifu, Japan)
 FLT3 阻害薬により 2 度の Bridging に成功した FLT3-ITD 遺伝子変異を有する急性骨髄性白血病の一例
 早瀬 直輝 (岐阜市民病院 血液内科)
- PS-5-5 Clinical sequencing analysis of two patients with AML refractory to FLT3 inhibitor**
 Mamiko Momoki (Clin. Oncol. Hematol. Div., The Jikei Univ., Tokyo, Japan)
 臨床シークエンスを用いた FLT3 阻害薬抵抗性の急性骨髄性白血病 2 症例の検討
 桃木 真美子 (東京慈恵会医科大学付属病院 腫瘍血液内科)
- PS-5-6 Gilteritinib as a bridging therapy to CBT for a patient with extramedullary relapse of FLT3-ITD AML**
 Tatsuyuki Kai (Hematology, Kita-Fukushima Medical Center, Date, Fukushima, Japan)
 FLT3 陽性 AML 髄外再発に対する gilteritinib による臍帯血移植への bridging
 甲斐 龍幸 (北福島医療センター血液内科)
- PS-5-7 Efficacy and safety of gilteritinib for seven FLT3 mutated AML patients relapsed after HSCT**
 Junichi Mukae (Hematology Division, Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, Japan)
 同種移植後に再発した FLT3 変異陽性 AML に gilteritinib 投与を行った 7 例の報告
 迎 純一 (がん・感染症センター都立駒込病院血液内科)
- PS-5-8 Two cases of FLT3 ITD-mutated acute myeloid leukemia treated with gilteritinib in the elderly**
 Akihito Fujimi (Department of Hematology, Sapporo Kiyota Hospital, Sapporo, Japan)
 Gilteritinib にて治療した高齢者 FLT3 ITD 遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病の 2 例
 藤見 章仁 (札幌清田病院 血液内科)

Poster Session 6

Understanding Pathogenesis of AML [AML : 遺伝学的解析]

- PS-6-1 *In vivo* efficacy of CDK4/6 and autophagy inhibition on t(8;21) acute myeloid leukemia**
 Yutarou Harata (Human Health Sciences, Kyoto University, Kyoto, Japan)
 生体内での t(8;21) 急性骨髄性白血病に対する CDK4/6 及びオートファジーの阻害効果
 原田 優太郎 (京都大学 人間健康科学系専攻)
- PS-6-2 Examination of the usefulness of translocation-type gene abnormality detection using i-densy IS-5320**
 Shunsuke Yui (Department of Hematology, Nippon Medical School, Tokyo, Japan)
 全自動遺伝子解析装置 i-densy IS-5320 を用いた造血器腫瘍における転座型遺伝子異常検出の有用性の検討
 由井 俊輔 (日本医科大学)

- PS-6-3** **NFKB1 -94 ins /del ATTG is associated with the risk of AML and poor prognosis**
Rina Sato (Graduate School of Health Sciences, Gunma University, Gunma, Japan)
佐藤 理水 (群馬大学 保健学研究科 生体情報検査科学)
NFKB1-94 ins /del ATTG は急性骨髄性白血病のリスクと予後不良に関連する
- PS-6-4** **MRD of CBF leukemia is effective to predict AML recurrence**
Toshiyasu Sakai (Division of Hematology and Oncology, Toyohashi Municipal Hospital, Aichi, Japan)
堺 寿保 (豊橋市民病院)
CBF 白血病の再発予測に対する MRD の有用性
- PS-6-5** **Acute myeloid leukemia with t(8;9) (p22;p24); PCM1-JAK2**
Akio Mori (Blood Disorders Center, Aikou Hospital, Sapporo, Japan)
盛 暁生 (愛育病院 血液病センター)
AML として発症した myeloid/lymphoid neoplasms with t(8;9) (p22;p24); PCM1-JAK2
- PS-6-6** **A case of AML with emergence of ETV6/PDGFB after treatment with FLT3 inhibitor**
Rintaro Minami (Ichinomiya Municipal Hospital, Japan)
南 凜太郎 (一宮市立市民病院)
FLT3 阻害剤投与後に ETV6/PDGFB が出現した AML の 1 例
- PS-6-7** **Novel NRAS c.38G>A mutation causes RARA translocation negative acute promyelocytic-like leukemia**
Hideaki Goto (Department of Medical Oncology/Hematology, Kobe University Hospital, Kobe, Japan)
後藤 秀彰 (神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)
NRAS c.38G>A 変異により発症した RARA の相互転座を伴わない急性前骨髄球性様白血病
- PS-6-8** **Relapsed RUNX1-RUNX1T1-positive acute myeloid leukemia with pseudo-Chediak-Higashi granules**
Takuyo Kanayama (Department of Pediatrics, Maizuru Medical Center, Maizuru, Japan)
金山 拓誉 (国立病院機構舞鶴医療センター 小児科)
偽 Chediak-Higashi 顆粒を伴い再発した RUNX1-RUNX1T1 陽性急性骨髄性白血病
- PS-6-9** **Two cases of MDS and AML with t(16;21) (p11;q22)**
Ai Asai (Hematol., Shiga University of Medical Science, Shiga, Japan)
浅井 愛 (滋賀医科大学 血液内科)
t(16;21) (p11;q22) を認めた AML と MDS の 2 症例
- PS-6-10** **A case of mixed-phenotype acute leukemia with BCR-ABL1**
Shoichiro Okazaki (Hematology, Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Gifu, Japan)
岡崎 翔一郎 (岐阜県立多治見病院 血液内科)
当院で経験した BCR-ABL1 を伴う混合形質性急性白血病の一例

Poster Session 7

Clinical Updates in AML 1 (AML : 臨床 1)

- PS-7-1** **A case of acute leukemia of ambiguous lineage NOS presenting difficulty in diagnosis**
Takehiro Okuda (Hematol, Kyoto City Hospital, Japan)
奥田 健大 (京都市立病院 血液内科)
診断に苦慮した acute leukemia of ambiguous lineage NOS の一例

- PS-7-2 An APL case with acute myopericarditis related to differential syndrome by ATRA**
Kinuko Hayashi (Hematol., National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan)
ATRAによる differentiation syndrome と考えられた急性心筋心膜炎を認めた APL の一例
林 絹子 (国立病院機構 名古屋医療センター)
- PS-7-3 Haploidentical transplantation for myeloid sarcoma harboring t(10;11) (p12;q23) translocation**
Yukihiro Matsukawa (Children's Cancer Center, National Center for Child Health and Development, Japan)
t(10;11) (p12;q23) 転座を伴う骨髄肉腫に対して HLA 半合致移植を行った一例
松川 幸弘 (国立成育医療研究センター小児がんセンター)
- PS-7-4 A case of AML relapsing as hypopyon uveitis late after related allo-PBSCT**
Shiho Hirano (Department of Hematology, Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan)
血縁者間末梢血幹細胞移植後晩期に前房蓄膿を伴うぶどう膜炎として眼内再発した AML の 1 例
平野 志帆 (国立病院機構名古屋医療センター 血液内科)
- PS-7-5 Treatment in pediatric blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (BPDCN) without transplantation**
Miho Ashiarai (Pediatr., St. Luke's Int'l Hosp., Tokyo, Japan)
芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の小児に対する造血細胞移植を回避した治療
足洗 美穂 (聖路加国際病院 小児科)
- PS-7-6 A case of acute megakaryoblastic leukemia following primary mediastinal germ cell tumor**
Hiroyuki Maruyama (Department of Hematology, Kanazawa University Hospital, Japan)
急性巨核芽球性白血病を続発した縦隔原発胚細胞腫瘍の一例
丸山 裕之 (金沢大学付属病院 血液内科)
- PS-7-7 Eosinophils derived from acute promyelocytic leukemia cells after arsenic trioxide treatment**
Fuka Horikita (Department of Internal Medicine/General Medicine, Japanese Red Cross Kitami Hospital, Japan)
亜ヒ酸による再寛解導入中に好酸球分化をきたした急性前骨髄球性白血病の一例
堀北 風花 (北見赤十字病院)
- PS-7-8 Recurrent pericarditis induced by cytarabine therapy for acute myeloid leukemia**
Hiroki Yoshino (Clinical education center, Nanto Municipal Hospital, Nanto, Japan)
シタラビンによる心膜炎を繰り返し発症した急性骨髄性白血病の一例
吉野 裕貴 (南砺市民病院 臨床教育・研究センター)
- PS-7-9 Ruxolitinib treatment might induce the recurrence of therapy-related AML in this MPN patient**
Shoulin Wang (Department of Hematology, Japanese Red-Cross Ise Hospital, Ise, Japan)
JAK2 阻害薬投与中に再発をきたした治療関連白血病
王 碩林 (日本赤十字社伊勢赤十字病院 血液内科)

Poster Session 8

Clinical Updates in AML 2 [AML : 臨床 2]

- PS-8-1** **Critical roles of lysosomal acidification in differentiation blockade of acute myelogenous leukemia**
 Pham T. Loc (Division of Molecular Genetics, Cancer Research Institute, Kanazawa University, Ishikawa, Japan)
- PS-8-2** **Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm lacking CD4 expression**
 Tomoyuki Sakamoto (Hematol., Saitama Med. Univ., Saitama, Japan)
CD4 陰性芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍
 坂本 朋之 (埼玉医科大学 血液内科)
- PS-8-3** **APL with epidural myeloid sarcoma of the thoracic spine at initial presentation**
 Nozomi Tatara (Post-graduate Clinical Training Center, Kagawa Prefectural Central Hosp. Takamatsu, Japan)
胸椎硬膜外骨髄肉腫を合併しその関連症状で発症した急性前骨髄球性白血病
 多田羅 望 (香川県立中央病院 卒後臨床研修センター)
- PS-8-4** **Myeloid sarcoma with cardiac involvement developing after chemotherapy for non-Hodgkin lymphoma**
 Rina Hosoda (Department of Hematology, Tottori Prefectural Central Hospital, Tottori, Japan)
非ホジキンリンパ腫治療後に心病変を伴い発症した骨髄肉腫
 細田 利奈 (鳥取県立中央病院 血液内科)
- PS-8-5** **Two cases of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm associated with MDS with isolated del(5q)**
 Miki Kiyota (Department of Hematology, Matsushita Memorial Hospital, Osaka, Japan)
5q 単独欠失を伴う骨髄異形成症候群の治療後に発症した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の 2 例
 清田 実希 (松下記念病院 血液内科)
- PS-8-6** **A case of AML with PE and HPS during induction therapy that resulted in life preservation**
 Ken Yasumoto (Iwata city Hospital department of hematology, Shizuoka, Japan)
寛解導入療法中に肺塞栓症と血球貪食症候群を合併したが救命し得た急性骨髄性白血病の 1 例
 安本 健 (磐田市立総合病院血液内科)
- PS-8-7** **Cost-effectiveness analysis of vulnerable elderly acute leukemia with molecular target; Ph and FLT3**
 Osamu Imataki (Division of Hematology, Kagawa University, Kagawa, Japan)
治療標的分子 (Ph 染色体, FLT3 変異) を有する脆弱高齢者急性白血病治療における医療経済評価
 今滝 修 (香川大学 血液内科)

Poster Session 9

CML: Case Report [CML : 臨床・症例報告]

- PS-9-1** **Two cases of chronic myelogenous leukemia with minor BCR-ABL1**
 Takahiro Morita (Hematol., NHO Matsumoto Medical Center, Nagano, Japan)
Minor BCR-ABL1 慢性骨髄性白血病の 2 例
 森田 貴裕 (NHOまつもと医療センター)
- PS-9-2** **Ponatinib induces complete cytogenetic response in a CML patient with minor BCR-ABL: a case report**
 Kenichiro Eto (Hematol., Kumamoto Hosp., Yatsushiro, Japan)

- Ponatinib により細胞学遺伝学的完全寛解を達した minor BCR-ABL 陽性慢性期 CML の 1 例
江藤 健一郎 (JCHO熊本総合病院 血液内科)
- PS-9-3 Real-world experience with bosutinib for newly diagnosed chronic phase chronic myeloid leukemia**
Yuri Tsuboi (Hematol., NHO Mito Medical Center, Ibarakimachi, Japan)
初発慢性期慢性骨髄性白血病に対するボスチニブ治療の経験
坪井 宥璃 (国立病院機構水戸医療センター 血液内科)
- PS-9-4 Five cases of bosutinib induced late onset liver injury with preceding eosinophilia**
Isao Fujioka (Dept. Hemat., Juntendo Univ., Shizuoka, Japan)
先行する好酸球増加を伴う bosutinib 関連遅発性肝機能障害の 5 例
藤岡 功 (順天堂大学附属静岡病院)
- PS-9-5 CML patient who keeps MR3.0 after stopping bosutinib due to pleural effusion and cardiac tamponade**
Anna Kawashiri (Toyama Red Cross Hospital, Toyama, Japan)
大量胸水と心タンポナーデにより bosutinib 中止後 MR3.0 を長期間維持している慢性骨髄性白血病
川尻 杏奈 (富山赤十字病院)
- PS-9-6 Ponatinib in combination with hyper-CVAD for chronic myeloid leukemia in the lymphoid blastic phase**
Hiroyuki Matsuba (Hematol., Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan)
Ponatinib 併用 hyper CVAD 療法が奏効した慢性骨髄性白血病リンパ性急性転化
松葉 裕之 (淀川キリスト教病院 血液内科)
- PS-9-7 Two cases of Ph-leukemia with pulmonary complications during treatment with ponatinib**
Toshiki Inoue (Hematology, Iwate Prefectural Central Hospital, Morioka, Japan)
ポナチニブ治療中に肺合併症を認めた 2 症例
井上 俊樹 (岩手県立中央病院)
- PS-9-8 Aseptic meningitis as the paraneoplastic syndrome of chronic myelogenous leukemia**
Aya Komura (Department of Hematology, Okayama City Hospital, Okayama, Japan)
腫瘍随伴症候群として無菌性髄膜炎を呈した慢性骨髄性白血病の一例
小村 綾 (岡山市立市民病院 血液内科)
- PS-9-9 Uncontrollable bleeding associated with marked leukocytosis due to CML in CP at presentation**
Tatsuya Hatada (Hematol., Kanazawa Univ., Ishikawa, Japan)
診断時に特定不能の出血傾向を認めた慢性期の慢性骨髄性白血病
畑田 達哉 (金沢大学附属病院)
- PS-9-10 Chronic myelogenous leukemia developed in after the chemotherapy of mantle cell lymphoma**
Yasuji Kozai (Department of Hematology, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Tokyo, Japan)
マンタル細胞リンパ腫の治療後慢性骨髄性白血病を発症した 1 例
香西 康司 (東京都立多摩総合医療センター)

Poster Session 10

CML: Translational Research [CML: トランスレーショナルリサーチ]

PS-10-1 The actual condition of treatment and life seen from CML patients

Hidehito Tamura (IZUMI Association for CML Patients & Families, Japan)

CML患者からみた治療と生活の実態

田村 英人 (慢性骨髄性白血病患者家族の会 いずみの会)

PS-10-2 Association between long-term imatinib therapy and renal dysfunction in chronic myeloid leukemia

Yuma Noguchi (Musashino Red Cross Hospital, Tokyo, Japan)

慢性骨髄性白血病患者に対するイマチニブ長期投与と腎機能障害の関連性

野口 侑真 (武蔵野赤十字病院 血液内科)

PS-10-3 Efficacy and cardiovascular adverse events of long-term treatment with TKIs for CML

Masahiko Chiwata (Hematology, Atomic Bomb Disease Institute, Nagasaki University, Nagasaki, Japan)

長崎県におけるCMLに対するTKI阻害薬の長期治療の有効性及び心血管イベント

千綿 雅彦 (長崎大学原爆後障害研究所血液内科)

PS-10-4 Cardiac, vascular, and hypertension safety of bosutinib vs imatinib for chronic myeloid leukemia

Tim H Bruemendorf (Universitaetsklinikum RWTH Aachen, Aachen, Federal Republic of Germany)

PS-10-5 Second tyrosine kinase inhibitor discontinuations in chronic myeloid leukemia in our institute

Maho Kawakami (Department of Hematology, Ome Municipal General Hospital, Tokyo, Japan)

当院における慢性骨髄性白血病慢性期に対する2回目のTKI治療中断の試み

川上 真帆 (青梅市立総合病院 血液内科)

PS-10-6 Potential carnitine deficiency during tyrosine kinase inhibitor therapy for chronic myeloid leukemia

Noriyoshi Iriyama (Hematol & Rheumatol. Nihon Univ., Tokyo, Japan)

チロシンキナーゼ阻害薬で治療中の慢性骨髄性白血病患者における潜在的なカルニチン欠乏症

入山 規良 (日本大学 血液膠原病内科)

PS-10-7 Severe anemia mimicking pure red cell aplasia in a patient with chronic myelogenous leukemia

Wankyung Eo (Dept. of Hematology, Kyung Hee University Hospital at Gangdong, Seoul, Republic of Korea)

PS-10-8 A novel 17bp insertion between ABL exon 8/9 in a patient with refractory chronic myeloid leukemia

Eisaku Iwanaga (Department of Hematology, Rheumatology, and Infectious Disease, Kumamoto University, Japan)

治療抵抗性の慢性骨髄性白血病患者におけるABLエクソン8/9間の新規17bp挿入

岩永 栄作 (熊本大学 血液・膠原病・感染症内科)

PS-10-9 CD80 can be the marker of chronic myeloid leukemia stem cells and regulated by BCR-ABL signaling

Huixin Li (Immunotherapy for Hematopoietic Disorders, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan)

- PS-10-10 Evaluation of KIR haplotype related to predictive value with TKI treatment-free remission in CML**
 Kenji Matsumoto (Stem Cell and Immune Regulation, Yokohama City Univ., Yokohama, Japan)
慢性骨髄性白血病におけるチロシンキナーゼ阻害剤治療中止予測における KIR ハプロタイプの臨床的意義の検討
 松本 憲二 (横浜市立大学 幹細胞免疫制御内科学)

Poster Session 11

MPN: Case Study [MPN : 症例検討]

- PS-11-1 Primary myelofibrosis showing Sweet's syndrome, progressive dysplasia, and mutational evolution**
 Hideki Kosako (Hematol., Wakayama Med Univ., Japan)
Sweet 症候群, 進行する異形成, および遺伝子変異の進展を呈した原発性骨髄線維症の一例
 小浴 秀樹 (和歌山県立医科大学 血液内科)
- PS-11-2 Lemierre's syndrome in a patient with essential thrombocythemia**
 Takuya Izumi (Hematol., National Defense Medical College, Saitama, Japan)
本態性血小板血症に合併したレミエール症候群
 和泉 拓野 (防衛医科大学校病院 内科3 血液内科)
- PS-11-3 A case of myelofibrosis with pneumocystis pneumonia cured without discontinuation of ruxolitinib**
 Shoko Tanaka (Juntendo University Shizuoka Hospital, Japan)
ニューモシスチス肺炎を併発し ruxolitinib を中断することなく治癒できた骨髄線維症
 田中 翔子 (順天堂大学付属静岡病院)
- PS-11-4 Three cases of pulmonary fibrosis during the follow-up of myeloproliferative neoplasms**
 Hina Hisano (Japanese Red Cross Medical Center, Division of Hematology, Japan)
肺線維症を発症した骨髄増殖性腫瘍の 3 症例
 久野 陽菜 (日本赤十字社医療センター 血液内科)
- PS-11-5 A case of essential thrombocythemia diagnosed after splenectomy for portal hypertension without SVT**
 Aiko Sawazaki (Dept. Int. Med., Fukui-ken Saiseikai Hospital, Fukui, Japan)
内臓静脈血栓症を認めない門脈圧亢進症に対する脾摘後に診断された本態性血小板血症の 1 例
 澤崎 愛子 (福井県済生会病院 内科)
- PS-11-6 Renal impairment associated with myeloproliferative neoplasm (MPN)**
 Yuki Tahira (Hematol., University of Miyazaki., Miyazaki, Japan)
骨髄増殖性腫瘍に伴う腎障害
 田平 優貴 (宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学分野)
- PS-11-7 A case of severe fibrinolysis induced by ruxolitinib**
 Hiroki Yano (Department of Hematology, Kainan Hospital, Aichi, Japan)
ルキシソリチニブで著明な低フィブリノゲン血症を来した二次性骨髄線維症の 1 例
 矢野 寛樹 (JA愛知厚生連海南病院 血液内科)
- PS-11-8 Azacitidine as pretransplantation therapy for myeloproliferative disease**
 Daiki Hori (Hematology/Oncology for Children and Adolescents, Hokuyu Hospital, Sapporo, Japan)
Azacitidine による前治療後に骨髄移植を施行した MPN の 1 例
 堀 大紀 (札幌北楡病院 小児思春期科)

PS-11-9 Minor BCR-ABL positive therapy-related myeloid neoplasm in a patient treated for breast cancer

Hayato Matsumoto (Division of Hematology, Shirakawa Kosei General Hospital, Shirakawa, Japan)

乳がん化学療法歴のある患者に発症した minor BCR-ABL 陽性治療関連骨髄性腫瘍

松本 勇人 (白河厚生総合病院 血液内科)

PS-11-10 Transformation to AML (M4) from polycythemia vera with favorable outcome

Yukiharu Nakabo (The Center for Hematological Diseases, Takeda General Hospital, Kyoto, Japan)

真性多血症より予後良好 AML (M4) へ移行した一例

中坊 幸晴 (武田総合病院 血液病センター)

PS-11-11 Successful transplantation for the patient with primary myelofibrosis after ruxolitinib treatment

Takeshi Yoroidaka (Hematol., Ishikawa Prefectural Central Hospital, Ishikawa, Japan)

Prefibrotic/early primary myelofibrosis と診断されリキソリチニブを使用し安全に同種移植を施行できた 1 例

鎧高 健志 (石川県立中央病院 血液内科)

PS-11-12 A case of *ETV6-ABL1* fusion gene-positive myeloproliferative neoplasm progressed to lymphoid crisis

Yoshikazu Hori (Department of Hematology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan)

ETV6-ABL1 陽性骨髄増殖性腫瘍, 急性転化の一例

堀 善和 (国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科)

Poster Session 12

MPN: Clinical Study [MPN : 臨床研究]

PS-12-1 A retrospective study on the prognosis and treatment results of ET and PV

Naoki Uchida (Chutoen General Medical Center, Shizuoka, Japan)

真性多血症, 本態性血小板血症の予後と治療成績

内田 直樹 (中東遠総合医療センター)

PS-12-2 HBS1L-MYB and THRB-RARB gene polymorphisms in Japanese patients with myeloproliferative neoplasms

Syouta Yanase (Dept. Clin. Lab. Sci, Yamaguchi Univ. Sch. Med., Yamaguchi, Japan)

日本人骨髄増殖性腫瘍患者における HBS1L-MYB と THRB-RARB 遺伝子多型解析

柳瀬 匠汰 (山口大学 病態検査学)

PS-12-3 A simultaneous detection of MPN prognosis-related gene mutations by multiplex-PCR fragments analysis

Hiroyuki Ebinuma (Reserch & Development, SEKISUI MEDICAL CO., LTD, Ibaraki, Japan)

マルチプレックス PCR フラグメント分析による MPN 予後関連遺伝子変異の同時検出

海老沼 宏幸 (積水メディカル (株) 創薬分析技術C)

PS-12-4 JAK2V617F mutations in patients with splanchnic vein thrombosis, a single centre experience

Siew Lian Chong (Hematology Department, Ampang Hospital, Malaysia, Selangor, Malaysia)

Poster Session 13

MPN Variant [MPN バリエント]

PS-13-1 Primary splenic histiocytic sarcoma successfully treated by splenectomy

Keita Sugawara (Department of Hematology, Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital, Tokyo, Japan)

- 脾摘が著効し長期寛解を維持している脾原発組織球肉腫の一例
菅原 啓太 (都立墨東病院 血液内科)
- PS-13-2 Unsuccessful treatment for heart involvement of FIP1L1-PDGFR α positive chronic eosinophilic leukemia**
Misayo Shimizu (Hematology and Oncology, Hitachi General Hospital, Ibaraki, Japan)
Imatinib 投与を行ったが心臓病変が増悪した FIP1L1-PDGFR α 陽性慢性好酸球性白血病の一例
清水 美咲代 (日立製作所日立総合病院 血液・腫瘍内科)
- PS-13-3 A case of KIT D816V mutation negative aggressive systemic mastocytosis**
Junichiro Nashimoto (Department of Hematology/Oncology, IMSUT Hospital, Tokyo, Japan)
KIT D816V 変異陰性侵襲性全身性肥満細胞症の一例
梨本 淳一郎 (東京大学医科学研究所附属病院血液腫瘍内科)
- PS-13-4 Chronic eosinophilic leukemia with PDGFR α rearrangement with oral and gastrointestinal ulcers**
Kentaro Nagamatsu (Hematol., OMA. Almeida memorial Hosp., Oita, Japan)
多発口腔内, 消化管潰瘍で発症した PDGFR α 再構成を伴う慢性好酸球性白血病
長松 顕太郎 (大分市医師会立アルメイダ病院)
- PS-13-5 Myeloid/lymphoid neoplasm with ETV6-LYN fusion gene transformed to acute leukemia with monosomy 7**
Kosuke Takano (Division of Hematology, National Defense Medical College Hospital, Saitama, Japan)
Monosomy 7 を伴い急性白血病へ移行した ETV6-LYN 融合遺伝子を伴う骨髄系・リンパ系腫瘍
高野 昂佑 (防衛医科大学校病院 血液内科)
- PS-13-6 Successful treatment of secondary myelofibrosis with CSF3R mutation by ruxolitinib**
Shihori Tsukamoto (Blood Disorders Center, Aikou Hospital, Sapporo, Japan)
ルキソリチニブが効果を示した CSF3R 変異陽性二次性骨髄線維症
塚本 しほり (愛育病院 血液内科)
- PS-13-7 A single-center analysis of 5 patients with CSF3R T618I mutation**
Shunsuke Hatta (Hematol., Sendai Medical Center., Miyagi, Japan)
CSF3R T618I 変異陽性患者 5 例の単施設での解析
八田 俊介 (国立病院機構 仙台医療センター 血液内科)
- PS-13-8 A case of CSF3R mutation chronic neutrophilic leukemia converted to chronic myelomonocytic leukemia**
Hiroataka Mori (Hematol., Fukushima Medical Univ., Fukushima, Japan)
CSF3R 変異陽性の慢性好中球性白血病から慢性骨髄単球性白血病に移行した 1 例
森 博隆 (福島県立医科大学 血液内科)
- PS-13-9 A case of atypical CML treated targeting KIT D816V mutation by second generation TKIs**
Kazunari Yamada (Hematol, Tokyo Metropolitan Tama Medical Center, Tokyo, Japan)
KIT D816V 変異を標的とした第二世代 TKI による治療を試みた非定型 CML の一例
山田 一成 (東京都立多摩総合医療センター 血液内科)

Poster Session 14

MDS: Clinical Case Report [MDS : 症例]

- PS-14-1 Delayed onset of severe pneumotitis associated with azacitidine**
Satoko Oka (Hematology, Japanese Red Cross Society Wakayama Medical Center, Japan)
アザシチジンによる重篤な遅発性肺障害をきたした1例
岡 智子 (日本赤十字社和歌山医療センター 血液内科)
- PS-14-2 One case that used azacitidine for MDS safely together with gefitinib for lung cancer**
Kei Nishikawa (Dept. of Hematol. and Oncol., Edogawa hospital, Tokyo, Japan)
MDSに対する azacitidine 治療を肺がんに対する gefitinib 治療と併用して安全に施行できた一例
西川 慶 (江戸川病院 腫瘍血液内科)
- PS-14-3 Myelodysplastic syndrome in a patient with 3-methylglutaconic aciduria type 2**
Yoshiko Nakano (Department of Pediatrics, The University of Tokyo Hospital, Japan)
骨髄異形成症候群を発症したメチルグルタコン酸尿症2型の一例
中野 嘉子 (東京大学医学部附属病院 小児科)
- PS-14-4 Early-onset myelodysplastic syndrome uncovered the presence of monoMAC syndrome in a 27-year-old man**
Koichi Sugimoto (Dept. Hematol., JR Tokyo General Hospital, Tokyo, Japan)
若年性骨髄異形成症候群の検索から monoMAC 症候群が明らかとなった27歳男性
杉本 耕一 (JR東京総合病院 血液・腫瘍内科)
- PS-14-5 Monosomy 7 following eltrombopag treatment: A report of two cases**
Daigo Michimata (Hematol., Tohoku Univ., Sendai, Japan)
当院で経験したエルトロンボパグ使用後に monosomy 7 の出現を確認した2症例
道又 大吾 (東北大学 血液内科)
- PS-14-6 Sustained remission of atypical CML in accelerated phase after development of severe acute GVHD**
Kazuki Sakurai (Hematol., Tohoku Univ., Miyagi, Japan)
非定型慢性骨髄性白血病移行期に対し化学療法により重症GVHDを伴いながら寛解に至った一例
櫻井 一貴 (東北大学病院 血液内科)
- PS-14-7 Trigenic ADH5 / ALDH2 / ADGRV1 mutations in myelodysplasia with Usher syndrome**
Shintaro Kinoshita (Department of Hematology, Juntendo University, Tokyo, Japan)
Trigenic ADH5/ALDH2/ADGRV1 変異を有する骨髄異形成症候群と Usher 症候群の症例
木下 慎太郎 (順天堂大学 血液学講座)
- PS-14-8 Treatment strategy for trisomy 8 positive myelodysplastic syndrome with refractory Behcet's disease**
Takashi Onaka (Department of hematology, Kokura Memorial Hospital, Japan)
治療抵抗性ベーチェット病を合併したトリソミー8陽性MDSに対する治療戦略
大中 貴史 (小倉記念病院 血液内科)

Poster Session 15

MDS: Clinical Analysis [MDS : 臨床解析]

PS-15-1 Seven cases of chronic myelomonocytic leukemia: retrospective single institution study

Norimitsu Saitoh (Department of Hematology, Otemae Hospital, Osaka, Japan)

当院における慢性骨髄単球性白血病 7 例の治療経験
齊藤 則充 (大手前病院 血液内科)

PS-15-2 Retrospective analysis of chronic myelomonocytic leukemia

Shoko Oshima (Hematol., Tokyo Women's Medical Univ., Tokyo, Japan)

当院における慢性骨髄単球性白血病の後方視的解析
大嶋 祥子 (東京女子医科大学血液内科)

PS-15-3 Effect of azacitidine for transplant-ineligible myelodysplastic syndrome; a single center experience

Takahisa Nakanishi (Kansai Medical University Hospital Hematology Oncology, Japan)

当院における移植適応外の骨髄異形成症候群に対するアザシチジン投与の成績
中西 孝尚 (関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科)

PS-15-4 A single-institution study of 40 azacitidine-treated MDS cases

Kentaro Nasu (Hematol., Osaka Citizen Hospital, Miyagi, Japan)

当院 MDS 症例における azacitidine 投与例の後方視的解析
那須 健太郎 (大崎市民病院)

PS-15-5 Differences in clinical features between MDS among atomic bomb survivors and therapy-related MDS

Makiko Horai (Hematology, Atomic Bomb Disease Institute, Nagasaki University, Nagasaki, Japan)

被爆者 MDS と治療関連 MDS における臨床的特徴の相違
蓬莱 真喜子 (長崎大学原爆後障害医療研究所 血液内科)

PS-15-6 Pathological significance of soluble NKG2D ligands in MDS

Shogo Murata (Hematol/Oncol., Wakayama Med Univ., Wakayama, Japan)

骨髄異形成症候群における可溶性 NKG2D リガンドの病的意義
村田 祥吾 (和歌山県立医科大学 血液内科)

PS-15-7 Antitumor effects of AXL inhibitor (TP-0903) on a MDS-derived cell line

Tomoko Kimura (Health Sciences., Kyushu Univ., Fukuoka, Japan)

AXL 阻害剤 TP-0903 の骨髄異形成症候群細胞株における抗腫瘍効果
木村 朋子 (九州大学 保健学部門 検査技術科学分野)

PS-15-8 Revolutionizing hematology: AI-powered automatic bone marrow differential

Chaoyuan Yeh (aetherAI Co., Ltd. Taipei, Taiwan)

骨髄塗抹形態学分類における AI の応用
葉 肇元 (雲象科技股份有限公司)

Poster Session 16

ALL: Blinatumomab & CAR-T [ALL : Blinatumomab & CAR-T]

PS-16-1 Clinical experience of blinatumomab for relapsed or refractory B-cell acute lymphoblastic leukemia

Ryotaro Niwa (Department of Hematology, Takatsuki Red Cross Hospital, Osaka, Japan)

再発性および難治性 B 細胞性急性リンパ球性白血病に対するブリナツモマブの使用経験
丹羽 諒太郎 (高槻赤十字病院 血液内科)

- PS-16-2** **A case of optic peri-neuritis during Dasa/Blina combo-therapy for R/R Ph+ B-ALL**
Shinichi Tsunoda (Hematol., Toranomon Hospital, Tokyo, Japan)
R/R Ph+ B-ALL に対する Dasa/Blina 併用療法中に発症した視神経周囲炎の一例
角田 真一 (虎の門病院 血液内科)
- PS-16-3** **Combination of DLI and blinatumomab for B-LBL relapsed after allo-SCT**
Jinichi Mori (Dept. Hematol. Jyoban Hosp. Fukushima, Japan)
移植後再発 B 細胞性リンパ芽球性リンパ腫にドナーリンパ球輸注と blinatumomab を併用した一例
森 甚一 (常磐病院 血液内科)
- PS-16-4** **Successful treatment with blinatumomab in a case of Ph+ALL with HIV infection**
Takeharu Kotani (Ishikawa Prefectural Central Hospital, Ishikawa, Japan)
ブリナツモマブが奏効した HIV 感染症合併難治性 Ph 陽性急性リンパ性白血病
小谷 岳春 (石川県立中央病院)
- PS-16-5** **Malignant pleural effusion treated by blinatumomab in a patient with acute B lymphoblastic leukemia**
Saya Kubota (Hematology and Oncology, Japanese Red Cross Himeji Hospital, Hyogo, Japan)
Blinatumomab が奏効した悪性胸水を伴う難治性急性 B リンパ芽球性白血病
久保田 紗矢 (姫路赤十字病院)
- PS-16-6** **Efficacy of blinatumomab as bridging therapy in a case of relapsed BCP-ALL after haploidentical SCT**
Atsushi Watanabe (Pediatr., Univ of Yamanashi, Yamanashi, Japan)
ハプロ半合致移植後に再発した BCP-ALL に対する橋渡し治療としてのブリナツモマブの有用性
渡邊 敦 (山梨大学 小児科)
- PS-16-7** **A case of ALL treated with CART after relapse from haploidentical PBSCT**
Nana Sasaki (Hematol., Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, Japan)
ハプロ移植後早期に再発した B-ALL に CART 療法を施行した 1 例
佐々木 奈々 (京都第二赤十字病院 血液内科)
- PS-16-8** **A single dose of tisa-cel can induce MRD-neg remission of refractory MPAL after allo-transplantation**
Ruiko Yamano (Department of Hematology, Kanazawa University Hospital, Japan)
二度の臍帯血移植後再発した急性白血病に対して tisagenlecleucel 投与後 MRD 陰性となった一例
山野 墨子 (金沢大学附属病院血液内科)

Poster Session 17

ALL, CLL: Basic and Clinical [ALL, CLL : 基礎と臨床]

- PS-17-1** **Long-term efficacy of first-line ibrutinib for chronic lymphocytic leukemia with TP53 aberrations**
Susan O'Brien (University of California Irvine, Chao Family Comprehensive Cancer Center, Irvine, United States of America)
- PS-17-2** **Expression of a novel *KMT2A/EP35* fusion gene in *FLT3* mutation-positive B-ALL with t(1;11) (p32;q23)**
Katsuya Yamamoto (Division of Medical Oncology/Hematology, Kobe University, Kobe, Japan)

新たな *KMT2A/EP305* 融合遺伝子発現と t(1;11) (p32;q23) 転座を認めた *FLT3* 変異陽性 B 細胞性急性リンパ性白血病

山本 克也 (神戸大学 腫瘍・血液内科)

PS-17-3 Long-term remission achieved by ponatinib in a patient with CNS-relapsed Ph+ALL after unrelated BMT

Ai Kubodera (Department of Hematology, Chiba University Hospital, Japan)

ポナチニブ維持療法で長期寛解を得ている同種移植後中枢神経再発 Ph+ALL の一例

久保寺 愛 (千葉大学医学部附属病院 血液内科)

PS-17-4 3-year remission was acquired by dasatinib in an elderly Ph+ ALL patient

Ye Ding (Department of Oncology and Hematology, Edogawa Hospital, Tokyo, Japan)

ダサチニブ単剤にて 3 年完全寛解を得られた高齢者 Ph+ ALL の一例

丁 曄 (江戸川病院 腫瘍血液内科)

PS-17-5 A case of Ph⁺ lymphoblastic lymphoma diagnosed from genetic testing of the CSF cells

Wataru Utsunomiya (Department of Hematology, Iizuka Hospital, Fukuoka, Japan)

髄液細胞の遺伝子検査からフィラデルフィア染色体陽性のリンパ芽球性リンパ腫の診断に至った一例

宇都宮 渉 (飯塚病院 血液内科)

PS-17-6 Behcet's-like manifestation of chronic lymphocytic leukemia during good response to ibrutinib

Kosuke Obama (Department of Hematology, Imakiire General Hospital, Japan)

Ibrutinib 治療奏効中にベーチェット病様の病状発現を呈した慢性リンパ性白血病

小浜 浩介 (いまぎいれ総合病院血液内科)

PS-17-7 Ibrutinib treatment in CLL and MCL patients complicated with cardiac disease

Takayuki Tabayashi (Department of Hematology, Saitama Medical Center, Saitama Medical School, Japan)

心疾患を有した慢性リンパ性白血病/マンツル細胞リンパ腫患者に対するイブルチニブ治療

多林 孝之 (埼玉医科大学総合医療センター 血液内科)

Poster Session 18

ALL: Clinical [ALL: 臨床]

PS-18-1 Prolonged persistence of hematogones in a patient with systemic lupus erythematosus

Yuko Watanabe (Department of Hematology, Kumamoto Shinto General Hospital, Kumamoto, Japan)

Hematogone と考えられる細胞集団が長期的に観察された全身性エリテマトーデスの一例

渡邊 祐子 (くまもと森都総合病院 血液内科)

PS-18-2 Successful CBT for T-cell large granular lymphocytic leukemia with agranulocytosis and PRCA

Yoshihiro Tokunaga (Third department of internal medicine, Yamaguchi Univ., Yamaguchi, Japan)

無顆粒球症と PRCA を合併した難治性 T 細胞大顆粒リンパ球性白血病に対して臍帯血移植が奏効した一例

徳永 良洋 (山口大学医学部附属病院 第三内科)

PS-18-3 ETV6-RUNX1-positive B-acute lymphoblastic leukemia localizing in the left iliac bone: a case report

Minori Baba (Pediatric., Niigata Univ., Niigata, Japan)

- 左腸骨に限局した ETV6-RUNX1 陽性前駆 B 細胞性急性リンパ性白血病の一例
馬場 みのり (新潟大学医歯学総合病院小児科)
- PS-18-4** A young adult case with B cell precursor ALL with t(1;1) (q21; q22) forming MEF2D-BCL9 fusion gene
Machiko Kawamura (Department of Hematology, Saitama Cancer Center, Japan)
t(1;1) (q21; q22) の形成する MEF2D-BCL9 融合遺伝子をもつ B 前駆細胞性急性リンパ性白血病の若年成人の一例
川村 眞智子 (埼玉県立がんセンター 血液内科)
- PS-18-5** A B-lymphoblastic leukemia, not otherwise specified case associated with massive myelofibrosis
Takahiro Sasaki (Third Department of Internal Medicine, Yamaguchi Univ., Yamaguchi, Japan)
著明な骨髄線維化を認めた B リンパ芽球性白血病, 非特定型の一例
佐々木 貴宏 (山口大学 第三内科)
- PS-18-6** A case of recurrent acute lymphoblastic leukemia diagnosed by multiple osteolysis after back pain
Koichi Oshima (Department of Hematology-Oncology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan)
背部痛を契機に明らかとなった多発骨融解像から診断に至った急性リンパ性白血病再々発の一例
大嶋 宏一 (埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科)
- PS-18-7** Early diagnosis of acute lymphoblastic leukemia by FDG-PET/CT: a case report
Hisako Kunieda (Department of Hematology, Saiseikai Central Hospital, Tokyo, Japan)
FDG-PET/CT により早期に急性リンパ性白血病を診断できた一例
國枝 尚子 (東京都済生会中央病院)
- PS-18-8** Bone marrow necrosis in a pediatric patient with B-cell acute lymphoblastic leukemia
Yusuke Akane (Department of Pediatrics, Sapporo Medical University, Sapporo, Japan)
骨髄壊死を伴った B 細胞性急性リンパ芽球性白血病の小児例
赤根 祐介 (札幌医科大学小児科)

Poster Session 19

Lymphoma: Basic Research [リンパ腫：基礎]

- PS-19-1** Combination therapy of PRMT5 inhibitor and PHD2 inhibitor (IOX4) for adult T-cell leukemia/lymphoma
Hideaki Kitanosono (Department of Hematology, National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Omura, Japan)
成人 T 細胞白血病/リンパ腫に対する PRMT5 阻害薬と PHD2 阻害薬の併用の有効性
北之園 英明 (国立病院機構長崎医療センター 血液内科)
- PS-19-2** Efficacious therapeutic potential of targeting PIM kinases in ATL
Masahiro Oura (Dep. Hematol., Endocr. & Metab., Tokushima Univ. Grad. Sch., Tokushima, Japan)
ATL の治療標的としての PIM キナーゼの有用性
大浦 雅博 (徳島大学大学院 血液・内分泌代謝内科学)
- PS-19-3** Bi-clonal ATLL can be derived from a single ancestor precursor T-cell
Jiro Fujita (Hematology and Oncology, Osaka University, Suita, Japan)
前駆 T 細胞に由来する急性型 ATLL の 1 例
藤田 二郎 (大阪大学 血液・腫瘍内科)

- PS-19-4 Shikonin induces ROS mediated ER stress and apoptosis in adult T cell leukemia/lymphoma**
Piyannard Boonnate (Division of Hematopoiesis, Joint Research Center for Human Retrovirus Infection, Kumamoto University, Kumamoto, Japan)
- PS-19-5 Identification of enhancer RNA associated with development of B-cell lymphoma**
Jinichi Mori (Dept. Hematol. Jyoban Hosp. Fukushima, Japan)
B 細胞リンパ腫発症に関わるエンハンサー RNA の探索
森 甚一 (常磐病院 血液内科)
- PS-19-6 Antitumor activity of obinutuzumab combined with bendamustine in obinutuzumab-resistant tumor model**
Yoriko Yamashita-Kashima (Product Research Dept., Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kanagawa, Japan)
オビヌツズマブ耐性モデルにおけるオビヌツズマブとベンダムスチンの併用効果検討
山下 依子 (中外製薬株式会社 プロダクトリサーチ部)
- PS-19-7 Profiling of EBV positive DLBCL by DNA methylation epigenotype**
Nagisa Oshima (Department of Hematology, Chiba University Hospital, Chiba, Japan)
DNA メチル化形質による EBV 陽性 DLBCL の層別化
大島 渚 (千葉大学医学部附属病院血液内科)
- PS-19-8 Microsatellite instability in tumor cells and reactive T-lymphocytes in B-cell non-Hodgkin lymphomas**
Kseniia Sychevskaya (National Research Center for Hematology, Moscow, Russian Federation)
- PS-19-9 Midkine inhibitor (iMDK) induces apoptosis of primary effusion lymphoma via G2/M cell cycle arrest**
Mikinori Ueno (Jnt., Res., Cntr., Human Retrovirus Infect., Kumamoto Univ., Kumamoto, Japan)
Midkine inhibitor (iMDK) は原発性滲出性リンパ腫 (PEL) に対してアポトーシスを誘導する
上野 幹憲 (熊本大学 ヒトレトロ研)

Poster Session 20

DLBCL: Clinical Study [DLBCL: 臨床試験]

- PS-20-1 Subcutaneous epcoritamab in patients with R/R B-NHL: safety profile and anti-tumor activity**
Michael Roost Clausen (Vejle Hospital, Vejle, Kingdom of Denmark)
- PS-20-2 Epcoritamab vs standard of care in relapsed/refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)**
Catherine Thieblemont (Assistance Publique & Hopitaux de Paris (APHP), Hopital Saint-Louis, Hemato-oncologie, Universite de Paris, Paris, French Republic)
- PS-20-3 Intravascular large B-cell lymphoma in a single institute**
Toshiya Kagoo (Hematol., Tokyo Medical Center, Tokyo, Japan)
血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫経験例に関する検討
籠尾 壽哉 (国立病院機構東京医療センター 血液内科)
- PS-20-4 Clinical analysis of double/triple-expressor lymphoma (DEL/TEL) and efficacy of R-EPOCH**
Mutsumi Takahata (Department of hematology, Sapporo-Kosei General Hospital, Sapporo, Japan)
Double/triple-expressor lymphoma の臨床像および R-EPOCH 療法の有用性に関する臨床的検討
高畑 むつみ (JA北海道厚生連札幌厚生病院 血液内科)

PS-20-5 R-GDP in patients with refractory or relapsed diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)

Hiromasa Niimi (Hematol.,Hiroshima City Asa Citizens Hospital,Hiroshima,Japan)

再発難治性びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 (DLBCL) に対する R-GDP 療法の治療成績

新美 寛正 (広島市立安佐市民病院 血液内科)

PS-20-6 Second primary malignancies as a risk factor for long-term survivors of DLBCL

Junji Hiraga (Department of Hematology, Toyota Kosei Hospital, Japan)

2 次がんはびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の長期生存者の予後因子の可能性
がある

平賀 潤二 (豊田厚生病院 血液内科)

Poster Session 21

CNS Lymphoma [CNS リンパ腫]

PS-21-1 Retrospective analysis of 7 cases of DLBCL with central nervous system recurrence in a single center

Shunsuke Kunou (Ogaki Municipal Hospital, Japan)

単一施設における中枢神経再発を来したびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 7 例の後方視的解析

久納 俊祐 (大垣市民病院 血液内科)

PS-21-2 Efficacy of rituximab for primary CNS lymphomatoid granulomatosis

Noriyuki Sakata (Saitama Medical Center, Saitama Medical University, Kawagoe, Japan)

中枢神経原発リンパ腫様肉芽腫症に対するリツキシマブの有効性

坂田 憲幸 (埼玉医科大学総合医療センター 血液内科)

PS-21-3 Successful treatment of CNS lymphomatoid granulomatosis with interferon alfa

Yoshitaka Yamasaki (Hematology and Oncology, Department of Medicine, Kurume University, Japan)

インターフェロナルファが奏効した中枢神経病変を伴うリンパ腫様肉芽腫症

山崎 嘉孝 (久留米大学内科学講座血液・腫瘍内科部門)

PS-21-4 High-dose methotrexate for the treatment of PCNSL in a patient with dialysis-dependent renal failure

Sayaka Ohno (Department of Hematology, Asahi General Hospital, Chiba, Japan)

透析患者に発症した中枢神経原発脳悪性リンパ腫に対して大量メトトレキサート療法を行った一例

大野 沙耶香 (国保旭中央病院 血液内科)

PS-21-5 Is it necessary to perform the central nervous system prophylaxis in primary cardiac lymphoma?

Taro Edahiro (Hematol., Hiroshima Univ. Hosp., Hiroshima, Japan)

心臓原発リンパ腫に対して中枢神経系再発予防は必要か?

枝廣 太郎 (広島大学病院 血液内科)

PS-21-6 Refractory primary intraocular lymphoma involved spinal cord with temporary response to tirabrutinib

Hiroko Iizuka (Hematology, Juntendo University Urayasu Hospital, Chiba, Japan)

チラブルチニブが一時的に奏効した脊髄内再発眼内悪性リンパ腫

飯塚 弘子 (順天堂大学医学部附属浦安病院 血液内科)

PS-21-7 A case of effectiveness of tirabrutinib to relapse of primary central nervous system lymphoma

Nobuyuki Yoshio (Hematology, NHO Kanazawa Medical Center, Kanazawa, Japan)

チラブルチニブが奏効した中枢神経原発悪性リンパ腫 (PCNSL) 再発症例
吉尾 伸之 (国立病院機構金沢医療センター血液内科)

PS-21-8 CAR-T cells therapy for the treatment of central nervous system relapse in lymphoma: a case report

Yu Yagi (Oncology, Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital, Japan)

IVL-BCL で中枢再発し, CAR-T 療法が奏効した 1 例
八木 悠 (がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科)

Poster Session 22

Aggressive Lymphoma: Case Report [アグレッシブリンパ腫: 症例報告]

PS-22-1 A rare case of Burkitt's lymphoma in pregnancy

Tien-Chan Hsieh (Department of Internal Medicine and Yale Comprehensive Cancer Center, Yale University School of Medicine, New Haven, United States of America)

PS-22-2 A case report of Burkitt's lymphoma with hypopituitarism

Hiroki Muta (Department of Medicine and Bioregulatory Science, Kyushu University, Fukuoka, Japan)

下垂体機能低下症を認めたバーキットリンパ腫の一例
牟田 宏樹 (九州大学 病態制御内科学)

PS-22-3 A case of ALK-positive LBCL with CD30 expression presented with systemic enlarged lymph nodes

Hiroki Kawahara (Osaka Red Cross Hospital Hematology, Osaka, Japan)

全身リンパ節腫大を契機に診断された CD30 陽性 ALK 陽性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例
河原 宏紀 (大阪赤十字病院 血液内科)

PS-22-4 Relapsed Burkitt lymphoma caused by MYC translocation with a different gene from the first diagnosis

Yuka Uesugi (Division of Hematology, Showa Univ. Fujigaoka Hosp., Kanagawa, Japan)

MYC が初診時と異なる遺伝子と転座して再発したバーキットリンパ腫
上杉 由香 (昭和大学藤が丘病院 血液内科)

PS-22-5 PMLBCL with acute airway obstruction and massive thrombosis due to invasive bulky mass

Yuta Inoue (Dept of Hematol., Kyoto City Hospital, Kyoto, Japan)

初診時胸壁外進展を伴う巨大腫瘍により高度気道狭窄と血栓形成を認めた PMLBCL の一例
井上 雄太 (京都市立病院 血液内科)

PS-22-6 Unexpected cause of postpartum cardiac arrest: primary mediastinal large B cell lymphoma

Tien-Chan Hsieh (Department of Medicine, Danbury Hospital, Danbury, United States of America)

PS-22-7 An unusual progression of DLBCL accompanied by abundant T cell infiltrations and composite of AITL

Keitaro Ishii (Hemato Oncol., Saga Univ., Saga, Japan)

豊富な T 細胞浸潤や AITL 複合を伴う非典型的な進行を認めたびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫
石井 敬太郎 (佐賀大学 血液・呼吸器・腫瘍内科)

PS-22-8 A case of primary mediastinal large B-cell lymphoma with pancreas involvement

Ami Sato (Hematol., Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan)

膵臓浸潤を認めた前縦隔原発性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (PMBCL) の一例
佐藤 亜美 (東京女子医科大学 血液内科)

PS-22-9 Grey zone in diagnosis of lymphoma
Harshita Dubey (Dr. B.R.A. Institute Rotary Cancer Hospital, AIIMS, New Delhi, Republic of India)

PS-22-10 Clinical features of intravascular large B-cell lymphoma in our institute
Kosuke Kamata (Gastroenterol. and Hematol., Hirosaki Univ., Aomori, Japan)

当院における血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の検討
鎌田 耕輔 (弘前大学 消化器血液内科)

PS-22-11 A DLBCL case underwent haploidentical allogeneic PBSCT for relapse after CAR-T therapy
Yutaka Imamura (division of hematology, St Marys Hospital, Kurume, Japan)

CD19 CAR-T 療法後再燃に対して HLA 半合致同種末梢血幹細胞移植を行った治療抵抗性 DLBCL 症例
今村 豊 (雪の聖母会聖マリア病院 血液内科)

Poster Session 23

DLBCL: Case Report 1 [DLBCL : 症例報告 1]

PS-23-1 Successful management of non-Hodgkin lymphoma during pregnancy
Yuria Negishi (Department of Hematology, St. Luke's International Hospital, Tokyo, Japan)

妊娠中に診断され健児を得た非ホジキンリンパ腫の 2 症例
根岸 祐梨亜 (聖路加国際病院)

PS-23-2 A case of DLBCL achieved long term remission treated with GDP regimen relapsed after ASCT
Yu Asao (Department of Hematology, Kainan Hospital, Aichi, Japan)

GDP 療法で長期寛解が得られた自家移植後再発 DLBCL の 1 例
浅尾 優 (JA 愛知厚生連海南病院 血液内科)

PS-23-3 DLBCL of the ileocecal region that caused seizures due to hypomagnesemia caused by vonoprazan
Masayuki Aiba (Hematology, Hakodate Municipal Hospital, Hokkaido, Japan)

ボノプラザンによる低マグネシウム血症のため痙攣発作を生じた回盲部原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫
相庭 昌之 (市立函館病院血液内科)

PS-23-4 A case of diffuse large B-cell lymphoma with protein-losing gastroenteropathy
Kenji Moriwaki (Hematology, Rheumatology, Infectious Disease, Kumamoto University Hospital, Kumamoto, Japan)

蛋白漏出性胃腸症を合併したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例
森脇 健次 (熊本大学病院 血液・膠原病・感染症内科)

PS-23-5 Four cases of diffuse large B cell lymphoma with uterus
Masumi Sukegawa (Dept., Hematology, Fukushima Medical University, Aizu Medical Center, Fukushima, Japan)

子宮病変を伴うびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 4 例
助川 真純 (福島県立医科大学会津医療センター血液内科)

PS-23-6 Ramsay Hunt syndrome and disseminated herpes zoster in a patients with diffuse large B-cell lymphoma
Tatsuma Morikita (Division of Medical Oncology, Saiseikai Kumamoto Hospital, Kumamoto, Japan)

汎発性帯状疱疹・ハント症候群を発症した悪性リンパ腫
森北 辰馬 (済生会熊本病院 腫瘍内科)

- PS-23-7 DLBCL with markedly high serum level of CA125 that needed to be distinguished from ovarian cancer**
 Nobuhisa Hirase (Int. med., Kyushu Rosai Hospital, Kitakyushu, Japan)
CA125 異常高値を伴い卵巣腫瘍との鑑別が困難であったびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫 (DLBCL)
 平瀬 伸尚 (九州労災病院 内科)
- PS-23-8 A clinicopathological analysis of primary renal lymphoma diagnosed by kidney biopsy**
 Daisuke Yamashita (Pathol., KCHO., Kobe, Japan)
腎原発悪性リンパ腫 2 例の臨床病理学的検討
 山下 大祐 (神戸中央市民病院 病理診断科)
- PS-23-9 Neurolymphomatosis of the brachial plexus in patients with diffuse large B-cell lymphoma**
 Keita Nakayama (Hematol., Shibukawa Medical Center, Gunma, Japan)
腕神経叢の神経リンパ腫症を呈したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 2 症例
 中山 敬太 (澁川医療センター 血液内科)
- PS-23-10 4 cases of malignant lymphoma with cardiac involvement**
 Chihiro Sumi (Division of Hematology/Oncology, Asahikawa Medical University Hospital, Asahikawa, Japan)
心臓浸潤を伴う悪性リンパ腫の 4 例の検討
 鷺見 千紘 (旭川医科大学病院 血液・腫瘍内科)

Poster Session 24

DLBCL: Case Report 2 [DLBCL : 症例報告 2]

- PS-24-1 A case of spontaneous remission of OIIA-LPD in a RA patient after withdrawal of CASP**
 Noriyoshi Yoshinaga (Department of Hematology/Oncology, Shiga General Hospital, Shiga, Japan)
OIIA-LPD を発症した関節リウマチ治療中の患者に対しサラズスルファピリジン中止により自然寛解した 1 例
 吉永 則良 (滋賀県立総合病院)
- PS-24-2 MTX-LPD with adrenal gland involvement achieving long-term complete remission with MTX termination**
 Hajime Yasuda (Hematol., Juntendo Univ., Tokyo, Japan)
メトトレキサート中止のみで長期寛解が得られた副腎病変を有するメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患
 安田 肇 (順天堂大学 血液内科)
- PS-24-3 Double expressor B-cell lymphoma developed after kidney transplantation**
 Daigo Niiya (Department of Hematology, Japanese Red Cross Okayama Hospital, Japan)
生体腎移植後に発症した double expressor B-cell lymphoma
 新谷 大悟 (岡山赤十字病院 血液内科)
- PS-24-4 Azacitidine therapy in a patient with MDS who concurrently developed bone marrow B-cell lymphoma**
 Yukihiro Miyazaki (Hematology, Ehime University, Toon, Japan)
芽球増加を伴う骨髄形成症候群と骨髄原発 B 細胞リンパ腫を同時発症しアザシジン投与した一例
 宮崎 幸大 (愛媛大学 血液内科学)
- PS-24-5 A case of diffuse large B-cell lymphoma in the course of Castleman's disease**
 Mizuho Tsujihashi (Hematol., Kumamoto Univ., Kumamoto, Japan)

キャスルマン病の経過中にびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を発症した一例
辻橋 みずほ (熊本大学 血液・膠原病・感染症内科)

PS-24-6 Primary human herpesvirus 8-negative effusion-based lymphoma during long-term dasatinib treatment

Takahiro Suyama (Internal Medicine, Nippon Koukan Hospital, Kawasaki, Kanagawa, Japan)

長期間の dasatinib 治療中に発症したヒトヘルペスウイルス 8 陰性原発性浸出液リンパ腫
須山 孝宏 (日本鋼管病院 内科)

Poster Session 25

Follicular Lymphoma [濾胞性リンパ腫]

PS-25-1 Safety and efficacy of obinutuzumab-based chemoimmunotherapy for follicular lymphoma patients

Michiko Ryuzaki (Department of Hematology, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan)

当院における濾胞性リンパ腫患者へのオビヌツズマブ併用療法の安全性と有効性についての検討
竜崎 理子 (東京女子医科大学病院 血液内科)

PS-25-2 Obinutuzumab and bendamustine combination therapy for follicular lymphoma

Kei Oikawa (Department of Hematology, Iwate Prefectural Central Hospital, Morioka, Japan)

濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブとベンダムスチンの併用療法
及川 圭 (岩手県立中央病院)

PS-25-3 Analysis of early death in follicular lymphoma: a single center retrospective study

Mayumi Kamata (Department of Hematology, Miyagi Cancer Center, Natori, Japan)

当センターにおける濾胞性リンパ腫の早期死亡の解析
鎌田 真弓 (宮城県立がんセンター 血液内科)

PS-25-4 The efficacy of obinutuzumab, bendamustine therapy in patients with primary follicular lymphoma

Takanori Toyama (Internal medicine, Miyazaki prefectural Nobeoka Hospital, Nobeoka, Japan)

当院における初発濾胞型リンパ腫に対するオビヌツズマブ、ベンダムスチン併用療法の有効性
外山 孝典 (宮崎県立延岡病院 内科)

PS-25-5 Changes in MYC protein expression in transformed double-hit follicular lymphoma: a case report

Terukazu Enami (Division of Hematology and Stem Cell Transplantation, Shizuoka Cancer Center, Japan)

形質転換したダブルヒット濾胞性リンパ腫における MYC タンパク質の発現変化
榎並 輝和 (静岡がんセンター 血液・幹細胞移植科)

PS-25-6 Bendamustine plus rituximab/obinutuzumab in previously untreated follicular lymphoma

Atsushi Takahata (Hematology, Tokyo Medical and Dental University, Tokyo, Japan)

初発未治療濾胞性リンパ腫へのリツキシマブ/オビヌツズマブ併用ベンダムスチン療法に関する後方視的検討
高畑 篤 (東京医科歯科大学 血液内科)

Poster Session 26

WM/LPL [原発性マクログロブリン血症]

PS-26-1 Complete response in a patient with recurrent Bing-Neel syndrome with tirabrutinib

Manato Okada (Dept, Hematology and Oncology, Mie University, Tsu, Japan)

チラブルチニブにより完全奏効が得られた再発 Bing-Neel 症候群

岡田 真人 (三重大学大学院 血液腫瘍内科)

PS-26-2 Monitoring of MYD88 L265P mutation for prediction of relapse in a patient with Bing-Neel syndrome

Hisaharu Shikata (Department of Hematology, Uwajima City Hospital, Japan)

MYD88 L265P 変異解析を用いた Bing-Neel 症候群の再発予測

鹿田 久治 (市立宇和島病院 血液内科)

PS-26-3 Treatment with tirabrutinib for LPL/WM cases

Ryota Shiraiwa (Dept.Hematol., Shizuoka General Hospital, Shizuoka, Japan)

当院におけるワルデンシュトレームマクログロブリン血症に対するチラブルチニブの使用経験

白岩 良太 (静岡県立総合病院 血液内科)

PS-26-4 Successful treatment with tirabrutinib for Waldenstrom macroglobulinemia with primary myelofibrosis

Shohei Yamamoto (Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Hyogo, Japan)

チラブルチニブが有効であった原発性骨髄線維症を伴う原発性マクログロブリン血症の1例

山本 昌平 (兵庫県立尼崎総合医療センター 血液内科)

PS-26-5 A case of lymphoplasmacytic lymphoma with dup(12)(q13q22) treated successfully with tirabrutinib

Hiroaki Asai (Lymphoma/Hematology, International Univ. Health Welfare, Mita Hospital, Tokyo, Japan)

チラブルチニブが著効した第12番染色体長腕重複を伴うリンパ形質細胞リンパ腫の1例

朝井 洋晶 (国際医療福祉大学三田病院血液内科)

PS-26-6 Successful treatment to reach sCR for a WM patient with AL amyloidosis by tandem MEL100-ASCT

Tamotsu Yamagami (Dep.Hematol., Daini Osaka Police Hospital, Osaka, Japan)

タンデム MEL100-ASCT で sCR を獲得できた AL アミロイドーシスを伴う WM 症例

山上 保 (第二大阪警察病院血液内科)

PS-26-7 Two cases of lymphoplasmacytic lymphoma presenting lymphomatous infiltration of the kidneys

Yuichi Nakamura (Dept. Hematol., Saitama Med. Univ. Hosp., Saitama, Japan)

腫瘍浸潤による腎障害を呈したリンパ形質細胞リンパ腫の2例

中村 裕一 (埼玉医科大学病院 血液内科)

Poster Session 27

MZL/MCL [MALT リンパ腫/マントル細胞リンパ腫]

PS-27-1 A case of MALT lymphoma with gastric and pulmonary involvement

Yuka Yonekura (Hematol., Tokyo Yamate Medical Center, Tokyo, Japan)

胃と肺に病変を認めた MALT リンパ腫の一例

米倉 由佳 (東京山手メディカルセンター血液内科)

- PS-27-2 Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma secondary to intestinal MALT lymphoma**
Takahiro Fujino (Hematology and Oncology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan)
消化管原発 MALT リンパ腫を背景に発症した単形性上皮向性腸管 T 細胞リンパ腫 (MEITL)
藤野 貴大 (京都府立医科大学 血液内科)
- PS-27-3 Successful treatment of rectal MALT lymphoma involving anal canal with BR and radiation therapy**
Kenichi Sakurai (Hematol. IMSUT Hospital, Tokyo, Japan)
BR 療法と局所放射線療法が奏効した直腸・肛門原発 MALT リンパ腫の 1 例
櫻井 健一 (東京大学医科学研究所附属病院血液腫瘍内科)
- PS-27-4 A case of remission of primary ureteral MALT lymphoma with rituximab monotherapy**
Takahiro Yamaguchi (Palliative care and Hematology, Wakamatsu Hospital of UOEH, Japan)
尿管原発 MALT リンパ腫に対してリツキシマブ単剤療法により寛解を得た 1 例
山口 享宏 (産業医大若松病院 緩和ケア血液腫瘍科)
- PS-27-5 Successful treatment of splenic B-cell lymphoma/leukemia, unclassifiable by splenectomy**
Chiharu Kawamura (Meirikai Chuo-sogo Hospital, Japan)
軽鎖制限を欠き診断に苦慮した脾 B 細胞リンパ腫／白血病・分類不能型
河村 千春 (明理会中央総合病院)
- PS-27-6 Multifocal extranodal MZL with marked increase of plasma cells: case report**
Tomohiro Nagano (Hematol., Japanese Red Cross Okayama Hospital, Okayama, Japan)
著しい形質細胞の増加を伴った多巣性節外性辺縁帯リンパ腫
永野 智浩 (岡山赤十字病院 血液内科)
- PS-27-7 A case of splenic marginal zone lymphoma that could be diagnosed only by IRTA1 and MNDA expression**
Shuto Yamamoto (Hematology, Nishiwaki Municipal Hospital, Hyogo, Japan)
IRTA1 と MNDA による免疫組織化学染色にて診断し得た脾辺縁帯リンパ腫の 1 例
山本 士優斗 (西脇市立西脇病院 血液内科)
- PS-27-8 Mantle cell lymphoma with eosinophilic cellulitis**
Shohei Nakamura (Dept. Hematology, National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Omura, Japan)
好酸球性脂肪織炎を契機に診断に至ったマントル細胞リンパ腫
中村 昌平 (国立病院機構長崎医療センター 血液内科)
- PS-27-9 Bendamustine therapy for indolent B-cell lymphoma and mantle cell lymphoma**
Naoki Takahashi (Dept. Hematol., International Med. Cetr, Saitama Med. Univ., Japan)
低悪性度 B 細胞性リンパ腫, マントル細胞リンパ腫に対するベンダムスチン療法
高橋 直樹 (埼玉医大国際医療センター 造血器腫瘍科)
- PS-27-10 Mantle cell lymphoma with neurological presentation**
Anil Sharma (National institute of tuberculosis and respiratory disease, New Delhi, Republic of India)

Poster Session 28

Indolent Lymphoma: Case Reports [インドレントリンパ腫：症例報告]

PS-28-1 A patient with simultaneous hepatocellular carcinoma and non-Hodgkin's lymphoma in the liver

Osamu Nagata (Department of Hematology/Oncology, Kurashiki Central Hospital, Kurashiki, Japan)

肝臓内に肝細胞がん而非ホジキンリンパ腫が同時併発していた患者の一例
永田 修 (倉敷中央病院 血液内科)**PS-28-2 Primary central nervous system low-grade B-cell lymphoma diagnosed by cerebellar biopsy**

Kaori Fujimura (Dept. of Hematol. and Oncol., Kurashiki Central Hospital, Kurashiki, Japan)

小脳生検で診断された中枢神経原発低悪性度 B 細胞性リンパ腫の一例
藤村 香里 (倉敷中央病院 血液内科)**PS-28-3 Follicular lymphoma associated with nephrotic syndrome due to IgA nephropathy**

Kentaro Kohno (Department of Hematology and Oncology, JCHO Kyushu Hospital, Kitakyushu, Japan)

IgA 腎症によるネフローゼを合併した濾胞性リンパ腫
河野 健太郎 (JCHO九州病院 血液腫瘍内科)**PS-28-4 Follicular lymphoma with drug-induced ulcerative colitis after bendamustine and obinutuzumab**

Kyoko Inokura (Hematol., Tohoku Univ., Miyagi, Japan)

ベンダムスチン、オビヌツズマブ療法後に潰瘍性大腸炎様の薬剤性大腸炎を発生した濾胞性リンパ腫の1例
猪倉 恭子 (東北大学病院 血液内科)**PS-28-5 Follicular lymphoma mimics IgG4 related disease with diffuse swelling of the pancreas**

Taro Takahashi (Osaki Citizen Hospital, Department of Hematology, Japan)

IgG4 関連疾患様の膵臓腫大および後腹膜線維症を呈した濾胞性リンパ腫
高橋 太郎 (大崎市民病院 血液内科)**PS-28-6 Early switch to bendamustine regimen in bulky follicular lymphoma refractory to CHOP-based regimen**

Hirofumi Fukuda (Hematol, Kawasaki Medical School, Kurashiki, Japan)

ベンダムスチン療法への治療変換が著効した、腹腔内巨大腫瘤を伴う濾胞性リンパ腫の2例
福田 寛文 (川崎医科大学 血液内科学)**PS-28-7 A successfully managed refractory DLBCL case with CAR-T therapy and subsequent allo-SCT**

Akihiro Miyashita (Hematology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, Kyoto, Japan)

濾胞性リンパ腫から形質転換した難治性 DLBCL に対して CAR-T 療法施行後に同種移植を施行した一例
宮下 明大 (京都第二赤十字病院 血液内科)**PS-28-8 Spontaneous complete remission of grade3a follicular lymphoma with high-tumor-burden**

Aina Tomori (Hematology, Yokohama City Minato Red Cross Hospital, Kanagawa, Japan)

自然完全寛解を呈した高腫瘍量 grade3a 濾胞性リンパ腫の一例
友利 愛奈 (横浜市立みなと赤十字病院 血液内科)

PS-28-9 Follicular lymphoma with t(14;17) showing generalized lymphadenopathy and multiple subcutaneous nodes

Nanako Fujita (Int.med., Omagari Kosei Medical Center, Akita, Japan)

全身性リンパ節腫脹と多発性軟部組織病変で発症した t(14;17) (q32;q23) 陽性濾胞性リンパ腫

藤田 菜々子 (大曲厚生医療センター内科)

Poster Session 29

Indolent Lymphoma: Clinical [インドレントリンパ腫：臨床]

PS-29-1 Infection after B-R therapy: Relationship between lymphocyte count and IgG levels

Manabu Suzuki (Div.Hematology, Fukushima Medical University, Aizu Medical Center,Fukushima, Japan)

Bendamustine-rituximab 療法後の感染症：リンパ球数と IgG 値の推移との関連について

鈴木 学 (福島県立医科大学 会津医療センター)

PS-29-2 Six cases of malignant lymphoma with chylothorax and/or chylous ascites

Ami Fukumoto (Department of Hematology, Kameda Medical Center, Japan)

乳糜胸・乳糜腹水を伴う悪性リンパ腫 6 例

福本 亜美 (亀田総合病院 血液腫瘍内科)

PS-29-3 Chronological change of CD4 count and opportunistic infection after treating with bendamustine

Tomohiro Yamaguchi (Hematol., Suzuka general hospital, Mie, Japan)

ベンダムスチン加療後の CD4 値の経時的変化と感染症

山口 智弘 (鈴鹿中央総合病院 血液内科)

PS-29-4 Unexplained fever about two weeks after initial dosing with bendamustine therapy

Yuta Baba (Showa University Fujigaoka Hospital, Kanagawa, Japan)

ベンダムスチン療法における投与約 2 週間後の原因不明の発熱

馬場 勇太 (昭和大学藤が丘病院)

PS-29-5 Blood concentration of rituximab in malignant B cell lymphoma patients

Masahito Himuro (Department of Third Internal Medicine, Yamagata Univ., Yamagata, Japan)

B 細胞性悪性リンパ腫患者におけるリツキシマブの血中濃度の考察

氷室 真仁 (山形大学第三内科)

Poster Session 30

PTCL-NOS, Others [PTCL-NOS, その他]

PS-30-1 Survival benefit provided by new agents for PTCL: a single-institute experience

Taiyo Yokoyama (Department of Internal Medicine (Hematology), Toyonaka Municipal Hospital, Japan)

PTCL に対する新規治療薬による予後改善効果：単一施設報告

横山 太陽 (市立豊中病院内科 (血液内科))

PS-30-2 A retrospective study of brentuximab vedotin therapy for PTCL patients; a single center experience

Makoto Hirose (Hematology, university of occupational and environmental health,japan)

末梢性 T 細胞リンパ腫に対するブレントキシマブベドチン投与 (単施設後方視的検討)

廣澤 誠 (産業医科大学病院 血液内科)

- PS-30-3 Outcome of NHL (PTCL) treatment in Iwate prefectural central hospital**
 Kou Teshima (Department of Hematology, Iwate Prefectural Central Hospital, Morioka, Japan)
岩手県立中央病院での非ホジキンリンパ腫（末梢 T 細胞性リンパ腫）の治療成績
 手島 航（岩手県立中央病院）
- PS-30-4 Three cases of Epstein-Barr virus (EBV)-positive cytotoxic peripheral T-cell lymphoma (PTCL)**
 Yoshitomo Maesako (Hematol. & Rheumatol., Osaka Saiseikai Noe Hospital, Osaka, Japan)
EBV 陽性細胞障害型末梢性 T 細胞性リンパ腫の 3 症例
 前迫 善智（大阪府済生会野江病院 血液・リウマチ内科）
- PS-30-5 CONUT score: a predictor of survival in patients with mature T/NK cell neoplasms**
 Sho Igarashi (Department of Hematology/Oncology, Asahikawa Kosei Hospital, Asahikawa, Japan)
CONUT スコアは成熟 T/NK 細胞腫瘍の生存期間の予測因子となりうる
 五十嵐 将（旭川厚生病院 血液腫瘍内科）
- PS-30-6 Recurrent composite lymphoma after autologous transplantation accompanied by severe airway stenosis**
 Mineo Kanemaru (Hematol., Meirikai General Central Hosp., Tokyo, Japan)
自家移植後の再発時に高度の気道狭窄を起こした composite lymphoma
 金丸 峯雄（明理会中央総合病院 血液内科）
- PS-30-7 Two cases of composite lymphoma successfully treated with autologous stem cell transplantation**
 Yasuyuki Otsuka (Department of Hematology, Kokura Memorial Hospital, Fukuoka, Japan)
自己末梢血幹細胞移植により良好に制御された composite lymphoma 2 例
 大塚 泰幸（小倉記念病院）
- PS-30-8 Successful treatment of relapsed MEITL with GDP chemotherapy**
 Yasuhiro Tanaka (Division of Hematology Japanese Red Cross Society Wakayama Medical Center, Japan)
GDP 療法が奏効した腸管原発 T 細胞性リンパ腫の再発例
 田中 康博（日本赤十字 和歌山医療センター 血液内科）
- PS-30-9 ITPD of the GI tract treated successfully with corticosteroid therapy**
 Eiko Ohya (Department of Hematology, Matsusaka Chuo General Hospital, Mie, Japan)
ステロイドが奏効した ITPD of the GI tract
 大矢 瑛子（松阪中央総合病院 血液内科）
- PS-30-10 A case of primary central nervous system extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type**
 Satomi Takeda (Department of Hematology, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan)
中枢神経原発節外性 NK/T 細胞リンパ腫鼻型の 1 例
 武田 里美（和歌山県立医科大学 血液内科学講座）
- PS-30-11 CD45-negative aggressive NK cell leukemia (ANKL): A case report**
 Yusuke Michishita (Department of Hematology, Kitasato University, Kanagawa, Japan)
CD45 陰性アグレッシブ NK 細胞白血病の一例
 道下 雄介（北里大学 血液内科学）

Poster Session 31

ATL, HL [ATL, ホジキンリンパ腫]

PS-31-1 Retrospective analysis of ATL patients who underwent allo-HSCT in our department

Satsuki Owatari (Hematol., Kagoshima Medical Center, Kagoshima, Japan)

当科での同種幹細胞移植を行った ATL 患者に対する後方視的研究
大渡 五月 (鹿児島医療センター 血液内科)

PS-31-2 Brentuximab vedotin for relapse and refractory adult T cell leukemia/lymphoma

Yusuke Yamane (Department of Hematology, Matsushita Memorial Hospital, Osaka, Japan)

再発難治性の成人 T 細胞白血病／リンパ腫に対するブレントキシマブベドチンの使用経験
山根 裕介 (松下記念病院 血液内科)

PS-31-3 Two cases of adult T-cell leukemia-lymphoma responded to brentuximab vedotin

Satoshi Hukutoku (Department of Hematology and Rheumatology, Kagoshima City Hospital, Kagoshima, Japan)

ブレントキシマブベドチンが有効であった成人 T 細胞白血病リンパ腫の 2 症例
福徳 聡 (鹿児島市立病院 血液膠原病内科)

PS-31-4 Case series of mogamulizumab administration for ATL relapsed after allogenic HSCT

Masayasu Hayashi (Hamanomachi Hosp., Hematology Dept., Fukuoka, Japan)

ATL 移植後再発に対するモガムリズマブの当院における使用経験
林 正康 (KKR 浜の町病院 血液内科)

PS-31-5 Composite lymphoma consists of ATLL and EBV-positive DLBCL, NOS complicated by CMV pneumonia

Takehiro Sone (Hematol., National Defense Medical College, Saitama, Japan)

CMV 肺炎を合併した ATLL と EBV 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の複合リンパ腫
曾根 岳大 (防衛医科大学校病院 内科3 血液内科)

PS-31-6 Pulmonary metastatic calcification due to hypercalcemia caused by adult T-cell leukemia-lymphoma

Maya Kobayashi (Tama Hokubu Medical Center, Tokyo, Japan)

成人 T 細胞性白血病リンパ腫による高カルシウム血症によって生じた肺異所性石灰化の一例
小林 茉弥 (多摩北部医療センター)

PS-31-7 Spontaneous perforation of primary gastric adult T cell lymphoma

Kyosuke Saeiki (Department of Hematology, Kochi Medical School, Nankoku, Japan)

自然経過で胃穿孔を来した胃原発成人 T 細胞リンパ腫の一例
佐伯 恭昌 (高知大学 血液内科学講座)

PS-31-8 A case of composite lymphoma with Hodgkin lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma

Jun Nukui (Hematology and Medical Oncology, Kanagawa Cancer Center, Kanagawa, Japan)

ホジキンリンパ腫とびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫を合併した composite lymphoma の 1 例
貫井 淳 (神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科)

- PS-31-9 A case of chemo-refractory HIV-associated Hodgkin lymphoma successfully treated by pembrolizumab**
 Hiroshi Nakamura (Department of Hematology & Infectious Disease, Gifu University Hospital, Gifu, Japan)
Pembrolizumab が奏効した化学療法抵抗性 HIV 関連ホジキンリンパ腫の一例
 中村 博 (岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科)
- PS-31-10 Classical Hodgkin lymphoma-type post-transplant lymphoproliferative disorders**
 Mayumi Tokunaga (Department of Hematology and Medical Oncology, Kanagawa Cancer Center, Japan)
古典的ホジキンリンパ腫型移植後リンパ増殖性疾患の一例
 徳永 真由美 (神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科)
- PS-31-11 Successful treatment of relapsed brentuximab-vedotin-resistant pediatric HL using ABVD and ASCT**
 Koji Kawaguchi (Department of Hematology and Oncology, Shizuoka Children's Hospital, Shizuoka, Japan)
ABVD 療法と自家移植が奏効した brentuximab vedotin 抵抗性の再発小児ホジキンリンパ腫
 川口 晃司 (静岡県立こども病院 血液腫瘍科)
- PS-31-12 Peripheral T-cell lymphoma, not otherwise specified followed Hodgkin lymphoma in complete remission**
 Ryosuke Hikida (Kyoto City Hospital, Kyoto, Japan)
ホジキンリンパ腫の寛解後に末梢性 T 細胞リンパ腫非特定型を発症した一例
 疋田 涼介 (京都市立病院)

Poster Session 32

ALCL, AITL, CTCL (ALCL, AITL, CTCL)

- PS-32-1 Alecitinib bridging to cord blood transplantation for refractory ALK+ anaplastic large cell lymphoma**
 Kazushi Tanimoto (The First Department of Internal Medicine, Ehime Univ., Ehime, Japan)
Alecitinib bridging の後に臍帯血移植を行った治療抵抗性 ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫の 1 例
 谷本 一史 (愛媛大学 第一内科)
- PS-32-2 Alecitinib for residual disease after A+CHP in untreated ALK-positive anaplastic large cell lymphoma**
 Masanori Sakata (Department of Hematology, Oita Prefectural Hospital, Oita, Japan)
初発進行期 ALK 陽性未分化大細胞に対する A+CHP 療法後の残存病変に奏効した alecitinib 単剤療法
 坂田 真規 (大分県立病院 血液内科)
- PS-32-3 A case of primary bone marrow ALK-negative anaplastic large-cell lymphoma**
 Takashi Hanada (Hematol., Kumamoto Sogo., Kumamoto, Japan)
骨髄原発の ALK 陰性 ALCL の 1 例
 花田 駿志 (熊本総合病院血液内科)
- PS-32-4 Durable remission of AITL relapsing after autologous stem cell transplantation with mogamulizumab**
 Hiroto Tamura (Hematol., Japanese Red Cross Wakayama Med. Cen., Wakayama, Japan)
AITL 自家移植後再燃に対しモガムリズマブを投与し長期寛解を維持している一例
 田村 啓人 (日本赤十字社和歌山医療センター 血液内科)

- PS-32-5** **A case of very severe aplastic anemia associated with angioimmunoblastic T-cell lymphoma**
Ken Matsumoto (Dept. of Hematol., Kochi Health Sciences Center, Kochi, Japan)
最重症再生不良性貧血に血管免疫芽球性T細胞リンパ腫を合併した1例
松本 顕 (高知医療センター 血液内科・輸血科)
- PS-32-6** **AITL presented with severe anemia due to AIHA and PRCA**
Hiroshi Shimazu (Dept. hematology, Mishuku Hospital, Tokyo, Japan)
自己免疫性溶血性貧血と急性赤芽球癆を合併した血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫の1例
島津 浩 (国家公務員共済組合連合会 三宿病院)
- PS-32-7** **A case of angioimmunoblastic T-cell lymphoma with fatal splenic rupture**
Hotaka Namie (Kumamoto General Hospital, Kumamoto, Japan)
脾破裂により不幸な転機をたどった血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の一例
浪江 穂高 (熊本総合病院 血液内科)
- PS-32-8** **Angioimmunoblastic T-cell lymphoma complicated with severe anemia**
Yasutaka Fukuda (Hematol., Juntendo Univ Shizuoka hosp., Shizuoka, Japan)
重症貧血を合併した血管免疫芽球T細胞性リンパ腫
福田 泰隆 (順天堂大学医学部附属静岡病院 血液内科)
- PS-32-9** **A case of mycosis fungoides that progressed rapidly after a long-term illness of 30 years or more**
Taizo Shimomura (Dep. of Hematol., Kumamoto Shinto General Hospital, Kumamoto, Japan)
30年以上の長期罹病期間後に急性転化した菌状肉腫症の一例
下村 泰三 (くまもと森都総合病院 血液内科)

Poster Session 33

Lymphoid Malignancies (Pediatrics and Others): Case Report [悪性リンパ腫(小児・その他): 症例報告]

- PS-33-1** **Two case reports of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm and literature review**
Yuu Akuzawa (Hematol, Dokkyo Med Univ Saitama Med Center, Saitama, Japan)
芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍2例の報告と文献的考察
阿久澤 有 (獨協医大埼玉医療センター 血液内科)
- PS-33-2** **A case of Langerhans cell sarcoma**
Yuki Nukii (Hematol., Keiju Medical center, Ishikawa, Japan)
当院で経験したランゲルハンス細胞肉腫
貫井 友貴 (恵寿総合病院 血液内科)
- PS-33-3** **Multiple nodular inflammatory pseudotumor-like follicular dendritic cell sarcoma with rapid growth**
Tetsuyuki Igarashi (Dept. Hematol., Tenshi Hosp., Sapporo, Japan)
急速に増大する多発リンパ節病変を呈した節性炎症性偽腫瘍様濾胞樹状細胞肉腫
五十嵐 哲祥 (天使病院 血液内科)
- PS-33-4** **Histiocytic sarcoma with coexisting follicular lymphoma**
Yasuo Aota (Department of Internal Medicine, Kohsei Chuo General Hospital, Tokyo, Japan)
濾胞性リンパ腫 (follicular lymphoma) の併存を認めた組織球肉腫 (histiocytic sarcoma)
青田 泰雄 (総合病院厚生中央病院 総合内科)

PS-33-5 Chronic active Epstein-Barr virus infection presented with muscle enlargement
Shoko Marshall (Med., Tokyo Womens Medical Univ. Medical Center East, Tokyo, Japan)

筋腫大を認めた慢性活動性 EB ウイルス感染症
マーシャル 祥子 (東京女子医科大学東医療センター 内科)

Poster Session 34

Lymphoid Malignancies (Pediatrics and Others): Others [悪性リンパ腫 (小児・その他): その他]

PS-34-1 The efficacy of Palliative Prognosis Score for hematological malignancies
Chisako Ito (Department of Hematology, Yokohama Municipal Citizens Hospital, Japan)

造血器悪性疾患における Palliative Prognosis Score の有用性
伊藤 知紗子 (横浜市立市民病院 血液内科)

PS-34-2 The symptom burden in patients with newly diagnosed hematologic malignancy
Rika Kihara (Department of Palliative Care, Komaki City Hospital, Komaki, Japan)

初発血液悪性腫瘍患者における症状強度の検討
木原 里香 (小牧市民病院 緩和ケア科)

PS-34-3 The prognostic value of cachexia index in patients with malignant lymphoma
So Okubo (Hematol., Yokohama Municipal Citizen's Hospital, Yokohama, Japan)

悪性リンパ腫における cachexia index の臨床的意義
大久保 想 (横浜市立市民病院 血液内科)

PS-34-4 Cardiac dysfunction after CHOP based chemotherapy for malignant lymphoma; retrospective analysis

Yoshiaki Marumo (Department of Hematology and Oncology, Nagoya Memorial Hospital, Nagoya, Japan)

悪性リンパ腫に対する CHOP 療法後の左室駆出率低下; 単施設後方視的研究
丸茂 義晃 (名古屋記念病院 血液・化学療法内科)

PS-34-5 Clinical features of the patients with hematological malignancies who were treated at PCU

Ayaka Mimura (GIM 4., KMS., Okayama, Japan)

川崎医科大学総合医療センター緩和ケア病棟で加療した造血器悪性腫瘍患者背景と生存予後についての検討
三村 彩香 (川崎医科大学 総合内科学4)

Poster Session 35

Basic Research for Multiple Myeloma [多発性骨髄腫: 基礎研究]

PS-35-1 The anti-myeloma effect of dual EZH2 and G9a inhibition
Kazuya Ishiguro (Dept. Mol. Biol., Sapporo Med. Univ., Sapporo, Japan)

EZH2 と G9a の共阻害による抗骨髄腫効果の解析
石黒 一也 (札幌医大 分子生物)

PS-35-2 The EGFL7-ITGB3-KLF2 axis enhances survival of multiple myeloma in preclinical models

Koichi Hattori (Cntr. Genomic & Regenerative Med. Juntendo Univ., Tokyo, Japan)

アンジオクライン因子 EGFL7 による多発性骨髄腫の病態制御機構
服部 浩一 (順天堂大学 ゲノム・再生医療センター)

PS-35-3 Stauprimide induces mitotic cell cycle arrest and apoptosis in multiple myeloma cells

Kazuki Kiyohara (Hematology & Oncology, Iwate Medical University School of Medicine, Yahaba, Japan)

スタウプリミドは骨髄腫細胞において分裂期で細胞周期を停止させアポトーシスを誘導する

清原 千貴 (岩手医科大学 血液腫瘍内科)

PS-35-4 Attempt to improve allele-specific real-time PCR assay of IgH gene for detection of MRD in MM

Shotaro Shimada (Hematol., Showa Univ., Tokyo, Japan)

多発性骨髄腫のMRD検出における症例特異的なIgH遺伝子定量PCR法を改良する検討

島田 翔太郎 (昭和大学病院血液内科)

Poster Session 36

Therapy for Relapsed and/or Refractory Multiple Myeloma [再発・難治性多発性骨髄腫に対する治療]

PS-36-1 Usage experience of IRD for multiple myeloma at Fukuoka Red Cross Hospital
Takashi Jiromaru (Japanese Red Cross Fukuoka Hospital, Hematology and Oncology, Japan)

福岡赤十字病院におけるIRD療法の使用経験

次郎丸 高志 (福岡赤十字病院 血液腫瘍内科)

PS-36-2 Comparison of first-line DLd and VLd therapy for ASCT-ineligible NDMM patients

Kotaro Miyao (Dpt.Hematology/Oncology, Anjo Kosei Hospital, Anjo, Japan)

移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対する、DLd療法とVLd療法による初回治療の比較

宮尾 康太郎 (安城更生病院 血液・腫瘍内科)

PS-36-3 The therapeutic effect of isatuximab+pomalidomide+dexamethasone therapy for rrMM

Yuichiro Inagaki (Department of Hematology and Oncology, Anjo Kosei Hospital, Japan)

再発・難治性多発性骨髄腫に対する isatuximab+pomalidomide+dexamethasone 療法の治療成績

稲垣 裕一郎 (安城更生病院 血液・腫瘍内科)

PS-36-4 A retrospective analysis of relapsed/refractory multiple myeloma patients treated with IsaPd

Saki Kawase (Hematol., Yokohama Municipal Citizen's Hospital, Yokohama, Japan)

当院における再発難治性多発性骨髄腫に対するIsaPd療法の後方視的解析

川瀬 咲 (横浜国立市市民病院 血液内科)

PS-36-5 Review of 8 RRMM patients who received isatuximab, pomalidomide and dexamethasone (IsaPd) treatment

Masaaki Adachi (Hematol., JCHO Sapporo Hokushin Hospital, Sapporo, Japan)

再発・難治多発性骨髄腫に対する isaPd 療法の使用経験

安達 正晃 (JCHO 札幌北辰病院 血液内科)

PS-36-6 Two cases of monoclonal antibody/IMiDs/DEX combined with CAM for RRMM
Junichi Watanabe (Department of Hematology, TMG Asaka Medical Center, Saitama, Japan)

抗体薬, IMiDs, DEX で治療中の再発難治多発性骨髄腫に対しCAMを上乗せし有効であった2症例

渡邊 純一 (TMGあさか医療センター 血液内科)

PS-36-7 Three cases of isatuximab therapy for relapse or refractory multiple myeloma
Naoko Harada (NHO Kumamoto Medical Center, Department of Hematology, Kumamoto, Japan)

当院にて isatuximab を使用した3例の再発難治多発性骨髄腫

原田 奈穂子 (国立病院機構熊本医療センター)

- PS-36-8 Carfilzomib/dexamethasone therapy for relapsed and refractory multiple myeloma**
 Hiroko Ueda (Department of Hematology, National Hospital Organization Okayama Medical Center, Japan)
 再発・難治性多発性骨髄腫に対する carfilzomib/dexamethasone 療法の検討
 植田 裕子 (独立行政法人国立病院機構岡山医療センター)
- PS-36-9 An elderly, frail hypodiploid myeloma successfully treated with ixazomib/lenalidomide/dexamethasone**
 Kenichi Akao (Department of Hematology, University of Occupational and Environmental Health, Japan)
 イキサゾミブ, レナリドミド, デキサメタゾンが奏効した高齢脆弱な低二倍体多発性骨髄腫
 赤尾 健一 (産業医科大学病院 血液内科)
- PS-36-10 Efficacy and safety of ixazomib-containing regimens for relapsed/refractory multiple myeloma**
 Tomoyuki Handa (Department of Hematology and Oncology, Dokkyo Medical University, Tochigi, Japan)
 再発難治多発性骨髄腫におけるイキサゾミブの有効性と安全性の検討
 半田 智幸 (獨協医科大学)

Poster Session 37

Biology and Treatment of Myeloma Related Disease [骨髄腫関連疾患の病態と治療]

- PS-37-1 Daratumumab, lenalidomide and dexamethasone therapy with autologous transplant for POEMS syndrome**
 Ryutaro Taenaka (Department of hematology and oncology, JCHO Kyushu Hospital, Japan)
 POEMS 症候群に対する自家移植併用 DRd 療法
 妙中 隆大朗 (JCHO九州病院 血液腫瘍内科)
- PS-37-2 A case of atopic dermatitis associated dermatopathic lymphadenopathy mimicking Castleman disease**
 Haryoon Kim (Division of Hematology, Department of Medicine, Keio University, Japan)
 Castleman 病に類似した症状を呈したアトピー性皮膚炎による皮膚病性リンパ節症の一例
 金 夏倫 (慶應義塾大学 血液内科)
- PS-37-3 Comparison of the clinical manifestations of TAFRO syndrome with and without lymphadenopathy**
 Aki Yokoyama (Niigata Univ. of Pharmacy and Applied Life Sciences, Niigata, Japan)
 リンパ節腫大の有無による TAFRO 症候群の病態の比較
 横山 あき (新潟薬科大学)
- PS-37-4 Multifocal Langerhans cell histiocytosis developed in elderly patient with an oral cavity lesion**
 Hideko Goto (Department of Hematology, Chuno Kousei Hospital, Japan)
 口腔内病変を契機に診断された高齢者ランゲルハンス組織球症の 1 例
 後藤 英子 (中濃厚生病院 血液内科)
- PS-37-5 Successful therapy with EPAG and tolvaptan in TAFRO syndrome refractory to immunosuppressive agents**
 Yuto Kaneda (Department of Hematology, Takayama Red Cross Hospital, Gifu, Japan)
 免疫抑制療法後のエルトロンボパグとトルバプタンの併用が奏効した TAFRO 症候群
 金田 裕人 (高山赤十字病院 血液内科)

- PS-37-6 Successful treatment of TAFRO syndrome by immunosuppressive therapies combined with plasma exchange**
Koji Ogami (Matsushita Memorial Hospital, Osaka, Japan)
免疫抑制療法と血漿交換の併用が有効であった重症 TAFRO 症候群の一例
大神 浩司 (松下記念病院)
- PS-37-7 A case of Erdheim-Chester disease with a peri-vertebral mass around lumbar spine**
Hironori Sugitani (Department of Hematology, Rheumatology and Infectious Disease, Kumamoto, Japan)
腰椎の椎体周囲腫瘍を呈した Erdheim-Chester 病の一例
杉谷 浩規 (熊本大学 血液・膠原病・感染症内科)
- PS-37-8 Classical Hodgkin lymphoma during long term remission of TAFRO syndrome**
Kenji Nara (Hematol., Seirei Mikatahara Hospital, Hamamatsu, Japan)
TAFRO 症候群長期寛解中に発症した古典的ホジキンリンパ腫
奈良 健司 (聖隷三方原病院)
- PS-37-9 Four cases of idiopathic multicentric Castleman disease**
Rie Nishimura (Hematology, Shiga University of Medical Science, Otsu, Japan)
当院で経験した特発性多中心性キャスルマン病の 4 症例の検討
西村 理恵 (滋賀医科大学 血液内科)

Poster Session 38

Rare Pathophysiology in Myeloma and AL Amyloidosis [骨髄腫, AL アミロイドーシスにおける稀な病態]

- PS-38-1 Light chain proximal tubulopathy only diagnosed with electron microscopy in a patient with MGUS**
Yuka Sugimoto (Internal Medicine, Takeuchi Hospital, Japan)
MGUS 症例に認められた電子顕微鏡所見でのみ診断可能であった light chain proximal tubulopathy
杉本 由香 (武内病院 内科)
- PS-38-2 Spontaneous remission of multiple myeloma after MTX withdrawal: A case report**
Haruka Hayashi (Department of Hematology, Sasebo City General Hospital, Sasebo, Japan)
MTX 中止後に自然寛解が得られた多発性骨髄腫
林 はるか (佐世保市総合医療センター 血液内科)
- PS-38-3 Solitary extramedullary plasmacytoma of the bladder resistant to both radiotherapy and chemotherapy**
Mikoto Tanabe (Department of Hematol., Kanazawa Univ., Kanazawa, Japan)
放射線治療および種々の化学療法に抵抗性であった膀胱に局限した孤発性形質細胞腫
田辺 命 (金沢大学附属病院血液内科)
- PS-38-4 A case of rapid multi-organ failure with amyloidosis that progressed from MGUS to multiple myeloma**
Kumiyo Tazoe (Hematology, Osaka City Univ., Osaka, Japan)
MGUS から多発性骨髄腫に進行し急速な多臓器不全を呈したアミロイドーシスの一例
田添 久実代 (大阪市立大学 血液内科)

- PS-38-5** Co-expression of chromosomal abnormalities predict poor responsibility for EPD treatment
Yuko Mishima (Dept of Hematology, Cancer Institute Hospital, JFCR, Tokyo, Japan)
多発性骨髄腫症例における染色体異常共発現は EPD 治療での効果不良を予測する
三嶋 裕子 (公益財団法人がん研有明病院 血液腫瘍科)
- PS-38-6** A case of primary renal extraosseous plasmacytoma resistant to anti-myeloma chemotherapy
Naoya Morota (Hematol., Sendai city hospital, Miyagi, Japan)
抗骨髄腫化学療法に対して抵抗性を示した腎原発の骨外性形質細胞腫の 1 例
諸田 直哉 (仙台市立病院 血液内科)
- PS-38-7** An effective case of cardiac amyloidosis with melphalan-dexamethasone therapy
Satoshi Kimura (Department of Hematology, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan)
メルファラン・デキサメタゾン療法が著効した心アミロイドーシスの 1 例
木村 哲 (福島県立医科大学 血液内科学講座)
- PS-38-8** A case of plasmablastic lymphoma, mimicking the plasmablastic myeloma features
Takafumi Tsushima (Division of Hematology/Oncology, Kameda Medical Center, Kamogawa-shi, Chiba, Japan)
胸水限局の腫瘍細胞浸潤をおこした未分化形質細胞腫との鑑別を要する形質芽球形リンパ腫の 1 例
津島 隆史 (亀田総合病院 血液腫瘍内科)
- PS-38-9** Two cases of incidental plasma cell neoplasm: diagnostic roles of EMA and CD79a immunohistochemistry
Ikuo Matsuda (Dept. Surg. Pathol., Hyogo Coll. Med., Hyogo, Japan)
偶発的に見いだされた形質細胞性腫瘍の 2 例: EMA, CD79a 免疫染色の病理診断的意義
松田 育雄 (兵庫医大 病理学 病理診断部門 病院病理)

Poster Session 39

Observational Study, Biomarker and Prognostic Factor in Myeloma [骨髄腫の観察研究とバイオマーカー・予後因子]

- PS-39-1** Safety and efficacy of ERD as maintenance therapy in our institution
Katsuhiro Ito (Hematol. Kansai electric power hospital Osaka Japan)
自施設における維持療法としての ERD 療法の安全性と有用性
井尾 克宏 (関西電力病院 血液内科)
- PS-39-2** Efficacy of myeloma therapy before and after the era of monoclonal antibodies
Kenji Tajika (Department of Hematology, Yokohama Minami-kyousai Hospital, Japan)
モノクローナル抗体治療前後での骨髄腫治療成績
田近 賢二 (国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院)
- PS-39-3** Successful treatment with CyBorD followed by PBSCT for MGRS due to MIDD to preserve renal function
Junpei Rikitake (Hematology, Yodogawa Christan Hospital, Osaka, Japan)
MIDD が原因の MGRS に対して CyBorD 療法と引き続く自家末梢血幹細胞移植が奏効し、腎機能温存に成功した一例
力武 隼平 (淀川キリスト教病院 血液内科)

- PS-39-4 A retrospective analysis of D-MPB for transplant-ineligible newly diagnosed multiple myelomas**
Takanori Nishino (Division of Hematology, Ichinomiya Municipal Hospital, Ichinomiya-city, Aichi, Japan)
当院における移植非適応初発多発性骨髄腫に対する D-MPB 療法の後方視的解析
西野 貴紀 (一宮市立市民病院 血液内科)
- PS-39-5 Observational study of newly diagnosed multiple myeloma with gain in chromosome 1q**
Shinichiro Oka (Internal Medicine 3, Hamamatsu University School of Medicine, Shizuoka, Japan)
未治療多発性骨髄腫における 1 番染色体長腕増幅についての観察研究
岡 伸一郎 (浜松医科大学 内科学第3講座)
- PS-39-6 Analysis of myeloma clinical specimen bank focused on FISH, CA negative and LDH-normal MM patients**
Masataka Takeshita (Department of Hematology, Tokyo-Kita Medical Center, Tokyo, Japan)
骨髄腫臨床検体バンクの解析: FISH 陰性, 染色体正常, LDH 正常例における病型分類と予後因子の報告
竹下 昌孝 (東京北医療センター 血液内科)
- PS-39-7 Decreased monocyte count may be a prognostic factor in multiple myeloma treated with daratumumab**
Riku Nagao (Oncol and hematol., Jikei Kashiwa Hosp., Chiba, Japan)
ダラツムマブを投与した多発性骨髄腫患者における予後因子としての単球低下
長尾 陸 (慈恵医大附属柏病院 腫瘍・血液内科)
- PS-39-8 Analysis of urine protein electrophoresis patterns in multiple myeloma and myeloma-related diseases**
Takuro Matsumoto (Hematol. Infect. Dis., Gifu Univ., Gifu, Japan)
多発性骨髄腫および骨髄腫関連疾患における尿蛋白電気泳動パターンの解析
松本 拓郎 (岐阜大学 血液感染症内科)
- PS-39-9 Geriatric 8 predicts clinical outcome in patients with multiple myeloma treated with EPd**
Miho Ueki (Hematol., Yokohama Municipal Citizen's Hospital, Yokohama, Japan)
G8 は多発性骨髄腫に対する EPd 療法における予後予測因子である
植木 美帆 (横浜市立市民病院 血液内科)
- PS-39-10 An experience of older patient of ASCT for MM**
Daisuke Nagase (Hematology and Oncology, Toho Univ Medical Center, Tokyo, Japan)
70 歳代の高齢多発性骨髄腫患者に対する自家末梢血造血幹細胞移植併用大量化学療法の実験
長瀬 大輔 (東邦大学医療センター 血液・腫瘍科)

Poster Session 40

Myeloma-Related Disorders and Clinical Complications [骨髄腫関連疾患と合併症]

- PS-40-1 Plasma cell leukemia relapse with circumferential soft-tissue thickening of the gastric wall**
Yusuke Koba (Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Hyogo, Japan)
胃壁の全周性腫大で再発した形質細胞白血病の一例
木場 悠介 (兵庫県立尼崎総合医療センター 血液内科)
- PS-40-2 A fetal arrhythmia with ixazomib based myeloma treatment**
Hisako Nakamaki (Hematol., Yokosukakyousai Hospital., Kanagawa, Japan)

- イキサゾミブを含んだ治療中に致死的不整脈発症し死亡した一例
中牧 尚子 (横須賀共済病院 血液内科)
- PS-40-3 Successful bortezomib treatment for G-CSF-producing IgD- λ type multiple myeloma**
Taisuke Kawada (Department of Hematology, Saitama Medical Center, Saitama Medical University, Japan)
ボルテゾミブが奏効した G-CSF 産生 IgD- λ 型多発性骨髄腫
川田 泰輔 (埼玉医科大学総合医療センター 血液内科)
- PS-40-4 The safe and effective use of isatuximab in hemodialysis-dependent multiple myeloma**
Nobuhiro Sogabe (Department of Hematology, Osaka City University, Osaka, Japan)
透析中の多発性骨髄腫に対するイサツキシマブの安全で有効な使用
曾我部 信広 (大阪市立大学 血液腫瘍制御学)
- PS-40-5 Successful treatment with current pomalidomide-containing regimens for secondary PCL**
Hirono Iriuchishima (Department of Hematology, Shibukawa Medical Center, Japan)
ポマリドミドを含む新規レジメンが奏効した二次性形質細胞白血病
入内島 裕乃 (澁川医療センター 血液内科)
- PS-40-6 Multiple myeloma with G-CSF production mimicking chronic neutrophilic leukemia**
Toshiaki Nagaie (Hematol. Respi. and Oncol., Saga Univ., Saga, Japan)
慢性好中性球性白血病と鑑別を要した G-CSF 産生多発性骨髄腫の一例
長家 聡明 (佐賀大学 血液・呼吸器・腫瘍内科)
- PS-40-7 Monoclonal gammopathies associated with myeloproliferative neoplasia - Report of 4 cases**
Hideo Kimura (Hematology, Kita-Fukushima Medical Center, Date, Japan)
骨髄増殖性腫瘍に伴った monoclonal gammopathy の 4 症例
木村 秀夫 (北福島医療センター 血液内科)
- PS-40-8 Two cases of aggressive multiple myeloma with the extramedullary disease**
Satomi Sahashi (Gifu Prefectural Tajimi Hospital, Tajimi, Japan)
急激な経過をたどった髄外腫瘍を伴う多発性骨髄腫の 2 例
佐橋 里美 (岐阜県立多治見病院)
- PS-40-9 A case of multiple myeloma complicated with thrombotic microangiopathy induced by carfilzomib**
Chiharu Kamiya (Department of Hematology, Kumamoto Shinto General Hospital, Japan)
カルフィルゾミブの投与で血栓性微小血管症を併発した多発性骨髄腫の一例
神谷 千晴 (くまもと森都総合病院 血液内科)
- PS-40-10 Successful treatment with daratumumab in multiple myeloma patient with severe renal impairment**
Hiroko Sato (Department of Hematology, Tokyo Women's Medical University, Tokyo, Japan)
Daratumumab 投与により透析離脱が可能となった再発難治多発性骨髄腫の 1 例
佐藤 絃子 (東京女子医科大学病院)

Poster Session 41

Bleeding Disorders [出血性疾患]

PS-41-1 **Reported numbers of use of blood coagulation products and nonfactor products from 2015 to 2020**

Shinobu Tatsunami (Department of Pediatrics, St. Marianna University School of Medicine, Japan)

立浪 忍 (聖マリアンナ医科大学 小児科)
2015年から2020年までの血液製剤および類似製剤の使用報告数

PS-41-2 **What can influence FVIII activities measured by chromogenic assay in the presence of emicizumab?**

Naoya Yamasaki (Division of Blood Transfusion., Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan)

山崎 尚也 (広島大学病院輸血部)
エミシズマブ使用血友病A患者における合成基質法での凝固第VIII因子活性値は何に影響を受けるのか?

PS-41-3 **A case of acquired hemophilia and repeated critical hemorrhage despite early initiation of rituximab**

Kazuhiro Bandai (Hyogo Prefectural Amagasaki General Medical Center, Japan)

万代 和宏 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
早期にリツキサン導入を行ったにもかかわらず致死的な出血を繰り返した後天性血友病の一例

PS-41-4 **A case of intramuscular hemorrhage caused by factor XIII deficiency concomitant with aortic aneurysm**

Masanori Tsuji (Shizuoka cancer center, Department of hematology and stem cell transplantation, Japan)

辻 正徳 (静岡がんセンター 血液・幹細胞移植科)
大動脈瘤に合併した第13因子欠乏症により惹起された筋肉内出血の一例

PS-41-5 **Hereditary hypofibrinogenemia in a case of miscarriage**

Keita Saito (Hematol., Intern. Med., NDMC, Tokorozawa, Japan)

齋藤 啓太 (防衛医科大学校病院 血液内科)
流産を契機に診断し得た先天性低フィブリノゲン血症

PS-41-6 **Spontaneous remission of autoimmune factor V deficiency (AiF5D) with high titer inhibitor**

Takeshi Kanematsu (Clin. Lab., Nagoya Univ. Hosp., Nagoya, Japan)

兼松 毅 (名古屋大学医学部附属病院 検査部)
21か月の経過で自然寛解した高力価インヒター保有自己免疫性第V因子欠乏症 (AiF5D) の1例

Poster Session 42

Thrombocytopenia [血小板減少症]

PS-42-1 **Drug-induced immune thrombocytopenia induced by oxaliplatin and irinotecan therapy**

Miki Furukawa (Hematology, Kita-Fukushima medical center, Date, Japan)

古川 未希 (北福島医療センター 血液内科)
オキサリプラチン, イリノテカン投与後に薬剤誘発性血小板減少症を来した一例

PS-42-2 **Effect of prophylactic cyclosporine therapy in patients with relapsed/refractory acquired TTP**

Kaori Uchino (Division of Hematology, Aichi Medical University, Nagakute, Japan)

内野 かおり (愛知医科大学病院 内科学講座 血液内科)
再発難治性血栓性血小板減少性紫斑病患者におけるシクロスポリンの有効性

- PS-42-3 Pregnant patient with refractory immune thrombocytopenia treated with eltrombopag**
 Sadaya Matano (Dept. of Hematol., Tonami General Hosp., Tonami, Toyama, Japan)
難治性特発性血小板減少性紫斑病妊婦に対する eltrombopag の有用性について
 又野 禎也 (市立砺波総合病院血液内科)
- PS-42-4 Long term prognosis of patient with chronic DIC who has ITP**
 Tsuneyuki Shimada (Hematol., Saitama medical Univ. Hospital, Saitama, Japan)
免疫性血小板減少性紫斑病に合併した慢性播種性血管内凝固の長期経過考察
 島田 恒幸 (埼玉医科大学病院 血液内科)
- PS-42-5 Analysis of FXIII activity in the patients with chronic DIC**
 Takayuki Nakayama (Department of clinical laboratory, Aichi Medical University, Nagakute, Aichi, Japan)
慢性 DIC 患者における XIII 因子活性の検討
 中山 享之 (愛知医科大学 中央臨床検査部)
- PS-42-6 A case of TMA induced by benign disorders**
 Risa Hashida (Division of Hematology, Ehime Prefectural Central Hospital, Ehime, Japan)
良性疾患に合併した血栓性微小血管障害の一例
 橋田 里妙 (愛媛県立中央病院 血液内科)
- PS-42-7 A late relapse of acquired TTP after rituximab therapy falsely negative for ADAMTS13 inhibitor**
 Sho Okamoto (Division of Hematology, Respiratory Medicine and Oncology, Saga University, Japan)
ADAMTS13 インヒビター偽陰性を呈したリツキシマブ療法後晩期再発後天性 TTP の一例
 岡本 翔 (佐賀大学 血液・呼吸器・腫瘍内科)

Poster Session 43

Thrombosis and Hemostasis (血栓止血)

- PS-43-1 A case of temporal hemostasis with Kampo medicine for bleeding of enhanced fibrinolytic chronic DIC**
 Yuzo Fukushima (Fukushima Clinic, Tottori, Japan)
線溶亢進型の慢性 DIC による出血に対して漢方治療で応急的な止血が可能であった 1 例
 福岡 裕造 (福岡医院)
- PS-43-2 A case of late relapse of Henoch-Schonlein purpura in adulthood after long-term remission**
 Hiroyuki Nakamura (Hematol., Meirikai Chuo General Hospital, Tokyo, Japan)
長期寛解後に成人再発した Henoch-schonlein 紫斑病の一例
 中村 裕幸 (医療法人財団 明理会 明理会中央総合病院)
- PS-43-3 Prevalence of subclinical SVT in patients with myelofibrosis**
 Elina Beleva (Department of Clinical Oncology, Medical University - Plovdiv, Plovdiv, Republic of Bulgaria)
- PS-43-4 The effects of ambient particulate matter air pollution on hemostasis: a repeated-measures analysis**
 Sasinee Hantrakool (Division of Hematology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, Chiang Mai, Kingdom of Thailand)

Poster Session 44

Posttransplant Complication 1 [移植後合併症 1]

PS-44-1 Risk factors for the development of idiopathic pneumonia syndrome after HCT

Taro Tochigi (Department of Internal Medicine, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital, Miyazaki, Japan)

当院における移植後特発性肺炎症候群のリスク因子

栃木 太郎 (県立宮崎病院 内科)

PS-44-2 Nintedanib for treatment of IPS after 2nd allo-PBSCT in a girl with recurrent Ph-ALL

Masahiko Kouroki (Dept. of Hematology/ Oncology, Kitakyushu City Yahata Hospital, Kitakyushu, Japan)

再発 Ph+ALL 女児に対する複数回移植後に発症した IPS へのニンテダニブ使用経験

興梠 雅彦 (北九州市立八幡病院 小児血液・腫瘍科)

PS-44-3 Clinical characteristics of noninfectious lung complication in allogeneic stem cell transplantation

Toshio Asayama (Department of Hematology, Nippon Medical School, Tokyo, Japan)

当院における移植後肺合併症の検討

朝山 敏夫 (日本医科大学血液内科)

PS-44-4 Risk factor of oral mucositis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation using FLU/BU

Sayaka Torihata (Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Kindai University, Osaka, Japan)

フルダラビン＋ブスルファンを用いた同種造血幹細胞移植における重症口腔粘膜炎症発症のリスク因子の解析

鳥畑 さやか (近畿大学病院 歯科口腔外科)

PS-44-5 Prognostic impact of expanded HCT-CI for adult patients receiving allogeneic HSCT

Tomohiko Tanigawa (Division of Hematology, Keio University School of Medicine, Japan)

成人同種造血幹細胞移植患者における expanded HCT-CI の有用性

谷川 智彦 (慶應義塾大学 血液内科)

PS-44-6 Monitoring tPAI-1 levels is helpful for diagnosis and prognosis estimation of SOS after HSCT

Akane Kaihatsu (Hematology, Nagaoka Red Cross Hospital, Japan)

同種造血幹細胞移植後肝類洞閉塞症候群の診断および治療効果判定における tPAI-1 の有用性

海發 茜 (長岡赤十字病院 血液内科)

PS-44-7 Late onset refractory ascites with non-cirrhotic portal fibrosis after allo-HSCT

Daisuke Ikeda (Kameda General Hospital, Japan)

造血幹細胞移植後に非肝硬変性門脈繊維化を伴って発症した遅発性難治性腹水

池田 大輔 (亀田総合病院)

PS-44-8 Steroid dependent nephrotic syndrome following allogeneic peripheral blood stem cell transplantation

Moe Hidaka (Pediatrics, Tokyo University Hospital, Tokyo, Japan)

同種末梢血幹細胞移植後にステロイド依存性ネフローゼ症候群を発症した 1 例

日高 もえ (東京大学病院 小児科)

- PS-44-9 Risk factors for and the prognostic impact of pericardial effusion after allo-HSCT**
 Hiroyuki Kubo (Hematol., Kagawa Univ., Kagawa, Japan)
 同種造血幹細胞移植における心嚢液貯留のリスク因子と予後への影響
 久保 博之 (香川大学 血液内科)

Poster Session 45

Posttransplant Complication 2 [移植後合併症 2]

- PS-45-1 A case of EBV-PTLD developed in the central nervous system and liver without EBV-DNAemia**
 Kosuke Noma (Department of Pediatrics, Hiroshima University Hospital, Japan)
 中枢神経系・肝に多発し末梢血 EBV-DNA が検出されなかった EBV 関連造血幹細胞移植後リンパ増殖性疾患の 1 例
 野間 康輔 (広島大学病院小児科)
- PS-45-2 The sperm preservation in pediatric patients who underwent hematopoietic stem cell transplantation**
 Tomoko Fujikawa (Department of Pediatrics, Kobe University, Kobe, Japan)
 当科における小児造血細胞移植患者の精子保存について
 藤川 朋子 (神戸大学小児科)
- PS-45-3 Current status and issues of childhood to adult transition after hematopoietic cell transplantation**
 Marie Ohbiki (Hematology, Japanese Red Cross Nagoya First Hospital, Aichi, Japan)
 小児期に造血幹細胞移植を受けた患者における成人診療科への移行期医療に関する現状と課題
 大引 真理恵 (名古屋第一赤十字病院 血液内科)
- PS-45-4 Pneumatosis intestinalis following allogeneic HSCT. 2 cases and literature review**
 Jun Taguchi (Hematol., National Hospital Organization Kumamoto Medical Center, Kumamoto, Japan)
 同種造血幹細胞移植後に腸管気腫症を発生した 2 例と本邦からの報告のまとめ
 田口 詢 (国立病院機構熊本医療センター)
- PS-45-5 Pneumatosis cystoides intestinalis during treatment for gut GVHD after the related PBSCT for AML**
 Saori Shimoyama (Department of Hematology, Sapporo Medical University, Sapporo, Japan)
 急性骨髄性白血病に対して末梢血幹細胞移植後消化管 GVHD 治療中に発生した腸管気腫症
 下山 紗央莉 (札幌医科大学 血液内科学)
- PS-45-6 Transient macrochimerism following a liver transplant for hepatic GVHD after an allo-PBSCT**
 Marika Watanabe (Oncol. and Hematol., Kobe Univ., Kobe, Japan)
 慢性 GVHD に対する肝移植後の一過性末梢血マクロキメリズム
 渡部 まりか (神戸大学 腫瘍・血液内科)
- PS-45-7 The experience of a rare case of ATL with M.abscessus subsp.massiliense treated by HSCT**
 Hidekazu Azumi (Nara Prefecture General Medical Center, Nara, Japan)
 M.abscessus subsp.massiliense 感染を伴う成人 T 細胞性白血病の一例に対する造血幹細胞移植の経験
 安積 秀一 (奈良県総合医療センター 血液・腫瘍内科)

- PS-45-8 Reversible cerebral vasoconstriction syndrome with PRES developed before allogeneic HSCT**
 Junko Nakamura (Department of Hematology, Shinko hospital, Kobe, Japan)
 同種造血幹細胞移植前に発症した可逆性後頭葉白質脳症を伴った可逆性脳血管攣縮症候群
 中村 順子 (神鋼記念病院 血液内科)
- PS-45-9 Severe cardiomyopathy during allo-HSCT rescued by ivabradine-contained medication**
 Ryo Yanagiya (3rd Internal Medicine, Yamagata University Hospital, Yamagata, Japan)
 同種移植後早期に発症し、イバブラジンを含む薬物加療にて救命し得た重症心筋症
 柳谷 稜 (山形大学 附属病院第三内科)
- PS-45-10 Successful Allo-HST for AML with nontuberculous mycobacteriosis and invasive pulmonary aspergillosis**
 Masako Yokoo (Department of Hematology, Saga-Ken Medical Centre Koseikan, Saga, Japan)
 非結核性抗酸菌症と侵襲性肺アスペルギルス症合併下に、同種造血幹細胞移植を行ったAML
 横尾 眞子 (佐賀県医療センター好生館 血液内科)

Poster Session 46

Transplant Outcomes 1 [移植成績 1]

- PS-46-1 Retrospective analysis of mycophenolate mofetil vs. methotrexate for GVHD prophylaxis in CBT**
 Yo Sakayori (Div. Clin. Oncol. / Hematol., The Jikei Univ. Kashiwa, Chiba, Japan)
 臍帯血移植におけるミコフェノール酸モフェチルとメトトレキサートによるGVHD 予防法の後方視的解析
 酒寄 葉 (東京慈恵会医科大学柏病院 腫瘍・血液内科)
- PS-46-2 Influence of prior solid tumors in RI-CBT for patients over 65 years old with myeloid malignancy**
 Mika Harada (Department of Hematology, Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital, Tokyo, JAPAN)
 高齢者骨髄系腫瘍に対する臍帯血移植症例における固形がん既往の影響
 原田 美香 (東京都健康長寿医療センター 血液内科)
- PS-46-3 Second HLA mismatched CBT in a patient with breast DLBCL which had loss of heterozygosity of HLA**
 Kuniko Takano (Hematol., Oita Univ. Hosp., Oita, Japan)
 HLA のヘテロ接合性の喪失を認めた難治性乳腺原発DLBCL に対し HLA 不一致臍帯血移植を行った一例
 高野 久仁子 (大分大学医学部附属病院 血液内科)
- PS-46-4 A case of cord blood cell transplantation for severe aplastic anemia**
 Kazuko Ino (Department of Hematology and Oncology, Mie University, Tsu, Japan)
 重症型再生不良性貧血に対する臍帯血移植の経験
 伊野 和子 (三重大学大学院 血液・腫瘍内科学)
- PS-46-5 Reduced NRM after allogeneic stem cell transplantation in a single institution**
 Daigo Akahane (Department of Hematology, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan)
 単施設における同種移植後の非再発死亡の減少
 赤羽 大悟 (東京医科大学 血液内科分野)
- PS-46-6 Outcome of donor lymphocyte infusion for patients relapsed after HSCT**
 Yusuke Uchibori (Div. Hematol., Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, Tokyo, Japan)

- 同種造血幹細胞移植後再発患者の DLI の成績
内堀 雄介 (がん・感染症センター 都立駒込病院 血液内科)
- PS-46-7 Treatment with gilteritinib for FLT3-mutated AML before and or after allogeneic HSCT**
Aya Nishida (Department of Hematology, Toranomon Hospital Kajigaya, Kawasaki, Japan)
当院における FLT3 陽性 AML に対する同種造血幹細胞移植前後の gilteritinib 使用経験
西田 彩 (虎の門病院分院 血液内科)
- PS-46-8 The feasibility of allogeneic SCT for elderly AML patients aged 70 years or older in our institute**
Yasuhiko Tsutsumi (Department of Hematology, Japanese Red Cross Kyoto Daini Hospital, Japan)
当科における 70 歳以上の高齢者 AML に対する移植成績とその妥当性
堤 康彦 (京都第二赤十字病院)
- PS-46-9 Combination of gilteritinib and DLI for relapsed acute myeloid leukemia with FLT3-ITD mutation**
Atsushi Wada (Hematology Division, Tokyo Metropolitan Komagome Hospital, Tokyo, Japan)
FLT3-ITD 変異陽性 AML の同種移植後再発に対する gilteritinib と DLI の併用経験
和田 敦司 (都立駒込病院 血液内科)
- PS-46-10 Post-transplant relapse of AML within one year is associated with a high mortality rate**
Takayuki Katagiri (Department of Hematology, Niigata University Faculty of Medicine, Japan)
AML における造血幹細胞移植後 1 年未満の再発は高い死亡率と相関する
片桐 隆幸 (新潟大学医学部 血液内科)

Poster Session 47

Transplant Outcomes 2 [移植成績 2]

- PS-47-1 Alternative-donor bone marrow transplantation in four half-Japanese children**
Shohei Yamamoto (Department of Cell Transplantation and Regenerative Medicine, Tokai University, Japan)
片親が日本人以外の患児に対する代替ドナー骨髄移植の 4 例
山本 将平 (東海大学 細胞移植再生医療科)
- PS-47-2 Bortezomib enhances G-CSF-induced HSPC mobilization by modulating CXCL12 and vascular permeability**
Taichi Matsumoto (Drug Inform., Fukuoka Univ., Fukuoka, Japan)
ボルテゾミブによる造血幹細胞動員促進作用—CXCL12 抑制と血管透過性亢進の関与—
松本 太一 (福岡大学 医薬品情報学)
- PS-47-3 The outcome of allo-SCT for T/NK-cell lymphoma in our institution**
Kumi Shibata (Hematol., Osaka International Cancer Institute, Osaka, Japan)
T/NK 細胞リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植の当施設における成績
柴田 久美 (大阪国際がんセンター)
- PS-47-4 Allo-HSCT with ETP40/CY120/TBI10Gy conditioning for adult acute lymphoblastic leukemia**
Susumu Tanoue (Div. of Clin. Oncol. / Hematol., Jikei Univ., Tokyo, Japan)
骨髄破壊の前処置 ETP40/CY120/TBI10Gy を用いた成人急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植
田上 晋 (東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科)

- PS-47-5** Efficacy of hematopoietic progenitor cell (HPC) in peripheral blood stem cell harvest (PBSCH)
Yoriko Harazaki (Department of Hematology, Miyagi Cancer Center, Natori, Japan)
自家末梢血幹細胞採取時の hematopoietic stem cell (HPC) の有用性に対する検討
原崎 頼子 (宮城県立がんセンター)
- PS-47-6** Successful bone marrow transplantation in a case with C1q deficiency associated with refractory SLE
Risa Matsumura (Department of Pediatrics, Hiroshima University Hospital, Hirshoshima, Japan)
難治性 SLE を合併した C1q 欠損症に対する骨髄移植
松村 梨紗 (広島大学病院小児科)
- PS-47-7** Retrospective analysis: Effect of smoking history of allogeneic transplantation at our hospital
Shun Ukai (Department of Hematology and Oncology, Konan Kosei Hospital, Aichi, Japan)
当施設における同種造血幹細胞移植に対する喫煙歴の影響についての後方視的解析
鶴飼 俊 (JA愛知厚生連江南厚生病院 血液・腫瘍内科)
- PS-47-8** Successful HLA-haploidentical stem cell transplantation with PTCy for elderly CAEBV
Masaya Maegaki (Department of Hematology, Tottori University Hospital, Tottori, Japan)
移植後シクロフォスファミド (PTCy) を用いた HLA 半合致移植が奏効した成人慢性活動性 EB ウイルス感染症
前垣 雅哉 (鳥取大学医学部附属病院血液内科)
- PS-47-9** Three cases of B-cell lymphoma other than PCNSL with CNS involvement treated with ASCT
Rie Takagi (Hematology, Osaka Red Cross Hospital, Osaka, Japan)
自家末梢血幹細胞移植を施行した PCNSL 以外の中枢神経浸潤を伴う B 細胞リンパ腫の 3 例
高木 梨恵 (大阪赤十字病院 血液内科)
- PS-47-10** Vintage cryopreserved peripheral blood stem cells are relatively viable for their storage periods
Keigo Fujishita (Department of haematology, Kochi Health Science Center, Kochi, Japan)
長期保存された凍結末梢血幹細胞における viability の検討
藤下 恵悟 (高知医療センター 血液内科・輸血科)

Poster Session 48

Immune-Mediated Disorders 1 [免疫関連病態 1]

- PS-48-1** Persistence and diversity of WT1-specific CTLs in a CML patient vaccinated WT1 peptide
Tatsuya Suwabe (Hematol., Endocrinol., and Metab., Niigata Univ., Niigata, Japan)
WT1 ペプチドワクチン投与後の CML 患者における WT1 特異的 CTL の持続性と多様性
諏訪部 達也 (新潟大学 血液内分泌代謝内科)
- PS-48-2** Severe reversible heart failure in patients who received tisagenlecleucel for DLBCL
Tokiko Hoshiyama (Hematology, Hyogo College of Medicine Hospital, Nishinomiya, Japan)
びまん性大細胞型リンパ腫に対する CAR-T 細胞治療後の可逆性の重症心不全
星山 季子 (兵庫医科大学病院 血液内科)

- PS-48-3 Fatal EBV-hemophagocytic lymphohistiocytosis in X-linked lymphoproliferative disease: A case report**
Hiroshi Tsujimoto (Department of Pediatrics, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan)
致死的な EB ウイルス関連血球貪食リンパ組織球症を発症した X 連鎖血球貪食リンパ増殖症候群の 1 例
辻本 弘 (和歌山県立医科大学小児科)
- PS-48-4 LRBA deficiency presenting with infantile fulminant type I diabetes mellitus**
Kunihiko Moriya (Department of Pediatrics, Tohoku University School of Medicine, Sendai, Japan)
乳児期に劇症 1 型糖尿病で発症した LRBA 欠損症の 1 例
森谷 邦彦 (東北大学 医学部)
- PS-48-5 A case of CVID manifested after severe infections and drug hypersensitivity**
Yuki Okamoto (Department of Hematology, Rheumatology, Infectious disease, Kumamoto university Hospital, Japan)
重症感染症および薬剤性過敏症候群の罹患を契機に発症した分類不能型免疫不全症の 1 例
岡本 祐毅 (熊本大学病院 血液・膠原病・感染症内科)
- PS-48-6 Development of severe organ damage before a definitive hypereosinophilic syndrome diagnosis**
Koji Kawaguchi (Konan Medical Center, Hyogo, Japan)
確定診断前に重篤な臓器障害へと進行した特発性好酸球増加症候群の 1 例
川口 晃司 (甲南医療センター)
- PS-48-7 A case report of TAFRO syndrome successfully treated by tocilizumab and discontinued administration**
Shunichi Yasuda (Hematology, Nihppon Medical School, Tokyo, Japan)
TAFRO 症候群に対してトシリズマブが奏効し、投与終了と出来た一例
保田 駿一 (日本医科大学 血液内科)
- PS-48-8 Two case report of autoimmune neutropenia in adults with PNH type cells**
Masaaki Hotta (Hematol., Kansai Medical University, Osaka, Japan)
PNH 型血球が検出された成人発症自己免疫性好中球減少症の二症例
堀田 雅章 (関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科)
- PS-48-9 Two adult cases of severe autoimmune neutropenia**
Shiho Fujiwara (Hematology, Kumamoto Shinto General Hospital, Kumamoto, Japan)
成人重症自己免疫性好中球減少症の 2 例
藤原 志保 (くまもと森都総合病院 血液内科)

Poster Session 49

Immune-Mediated Disorders 2 (免疫関連病態 2)

- PS-49-1 COVID-19 associated direct antiglobulin test negative warm autoimmune hemolytic anemia**
Tien-Chan Hsieh (Department of Internal Medicine and Yale Comprehensive Cancer Center, Yale University School of Medicine, New Haven, United States of America)
- PS-49-2 Japanese & global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV serotypes in haemophilia A**
Midori Shima (Nara Medical University, Nara, Japan)
- PS-49-3 Renal cell carcinoma associated cold agglutinin disease responding to corticosteroids & chemotherapy**
Tien-Chan Hsieh (Department of Medicine, Danbury Hospital, Danbury, United States of America)

- PS-49-4** **Melphalan and doxorubicin induce cellular senescence in T cells of healthy subjects**
Tetsuhiro Kasamatsu (Department of Laboratory Sciences, Gunma University, Gunma, Japan)
健常者T細胞における薬剤誘導性細胞老化の検討
笠松 哲光 (群馬大学 生体情報検査科学講座)
- PS-49-5** **Eltrombopag to idiopathic thrombocytopenic purpura may shorten the duration of steroid therapy**
Atsushi Hamamura (Department of Hematology, Japanese Red Cross Musashino Hospital, Japan)
特発性血小板減少性紫斑病に対するエルトロンボパグの導入がステロイドの投与期間に与える影響について
濱村 貴史 (武蔵野赤十字病院)
- PS-49-6** **Transfusion-associated circulatory overload (TACO) during her first transfusion**
Akiko Hashimoto (Kobe City Nishi-Kobe Medical center, Kobe, hyogo pre.Japan)
外来初回輸血で輸血後循環負荷を起こした高齢女性
橋本 朗子 (神戸市立西医療センター)

Poster Session 50

Bacterial Infection/Anti-Bacterial Therapy [細菌感染症/抗菌薬療法]

- PS-50-1** **A novel vancomycin TDM in hematological diseases ~Using new application "PAT"~**
Shohei Ikeda (Aizu Medical center, Dept of Hematol, Aizuwakamatsu, Fukushima, Japan)
アプリケーション「PAT」を用いた血液疾患における新規バンコマイシン TDM
池田 翔平 (会津医療センター 血液内科学講座)
- PS-50-2** **Changes in antibiotics susceptibility of Staphylococcus epidermidis**
Ken Ota (Department of Hematology, Aomori Prefectural Central Hospital, Japan)
表皮ブドウ球菌の抗菌薬感受性推移の検討
太田 健 (青森県立中央病院 血液内科)
- PS-50-3** **Stenotrophomonas maltophilia pneumonia following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**
Ren Chishaki (Department of Hematology, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan)
同種造血幹細胞移植後に致死的な Stenotrophomonas maltophilia 感染を生じた2症例
樗木 鍊 (広島大学病院 血液内科)
- PS-50-4** **A case of purpura fulminans caused by Capnocytophaga canimorsus sepsis**
Kentaro Wakasa (Hematology, Obihiro-Kosei General Hosp., Obihiro, Japan)
Capnocytophaga canimorsus 敗血症により電撃性紫斑病を発症した一例
若狭 健太郎 (帯広厚生病院 血液内科)
- PS-50-5** **Listeria monocytogenes bacteremia during isatuximab therapy in a patient with multiple myeloma**
Toshiyuki Ueno (Department of Hematology, Kitakyushu Municipal Medical Center, Fukuoka, Japan)
イサツキシマブ使用中の多発性骨髄腫患者に発症した Listeria monocytogenes 菌血症
上野 稔幸 (北九州市立医療センター 血液内科)
- PS-50-6** **Thrombocytopenia caused by syphilis infection**
Yoko Obara (Ageo Central General Hospital, Saitama, Japan)
梅毒感染による血小板減少症
小原 陽子 (上尾中央総合病院腫瘍内科)

- PS-50-7** **Mycobacterial lymphadenitis without granuloma formation in a patient with anti-IFN-gamma antibodies**
 Wataru Nakahara (Hematology, Hyogo Prefectural Nishinomiya Hospital, Nishinomiya, Hyogo, Japan)
 抗インターフェロン γ 自己抗体陽性患者にみられた肉芽腫形成を伴わない抗酸菌性リンパ節炎
 中原 航 (兵庫県立西宮病院 血液内科)
- PS-50-8** **Clinical study of hematological disorder patients with nontuberculosis mycobacterial (NTM) infection**
 Norie Nakatani (Ichinomiya Municipal Hospital, Aichi, Japan)
 非結核性抗酸菌症を合併した血液疾患患者の臨床的検討
 中谷 記衣 (一宮市立市民病院)

Poster Session 51

Fungal Infection/Viral Infection [真菌感染症/ウイルス感染症]

- PS-51-1** **A successful treatment case of cryptococcal meningitis in CD5 positive DLBCL**
 Keiichi Ohashi (Hematology, Osaka City Hospital, Miyagi, Japan)
 クリプトコッカス髄膜炎を発症し治療成功した CD5 陽性 DLBCL 患者の 1 例
 大橋 圭一 (大崎市民病院 血液内科)
- PS-51-2** **A case of disseminated mucormycosis in myelodysplastic/myeloproliferative neoplasms (MDS/MPN)**
 Takayuki Suzuki (Department of Hematology, Showa General Hospital, Tokyo, Japan)
 骨髄異形成／骨髄増殖性腫瘍患者における播種性ムコール症の一例
 鈴木 隆之 (公立昭和病院)
- PS-51-3** **Successful treatment of mucormycosis with a combination of surgical resection, L-AMB and oral PSCZ**
 Yusuke Hidaka (Dept. Hematology, NHO Nagasaki Medical Center, Omura, Japan)
 肺ムコール症に対して外科的切除術と L-AMB および経口 PSCZ が奏効した B 細胞リンパ腫
 日高 悠介 (国立病院機構長崎医療センター 血液内科)
- PS-51-4** **Prevention of fungal infections in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation**
 Megumi Yasunaga (Hematol., Tokyo Univ., Tokyo, Japan)
 同種造血幹細胞移植における真菌感染症予防法の検討
 安永 愛 (東京大学 血液・腫瘍内科)
- PS-51-5** **Follicular lymphoma after RB therapy with BK viremia and progressive renal dysfunction**
 Mizuki Yoshioka (Dept. Hematology, National Hospital Organization Nagasaki Medical Center, Omura, Japan)
 BK ウイルス血症および進行性腎機能障害をきたした RB 療法後の濾胞性リンパ腫
 吉岡 瑞姫 (国立病院機構長崎医療センター 血液内科)
- PS-51-6** **A case of cytomegalovirus oophoritis in remission with surgical resection and antiviral drugs**
 Hiroaki Akiyama (Hematol, Yodogawa Christian Hospital, Osaka, Japan)
 悪性リンパ腫再燃との鑑別を要し、外科的切除と抗ウイルス薬で寛解したサイトメガロウイルス卵巣炎の一例
 秋山 寛明 (淀川キリスト教病院 血液内科)

- PS-51-7 CMV encephalitis in the early course of R-CHOP therapy**
Masato Yasumi (Department of Hematology, Rinku General Medical Center, Japan)
R-CHOP 療法後早期に発症したサイトメガロウイルス脳炎
安見 正人 (りんくう総合医療センター 血液内科)
- PS-51-8 Clinical impact of letermovir for CMV reactivation and early transplant outcome**
Atsushi Satake (First Department of Internal Medicine, Kansai Medical University, Osaka, Japan)
CMV 再活性化と移植後早期の転帰に対するレテルモビルの臨床的影響の検討
佐竹 敦志 (関西医科大学 内科学第一講座 血液腫瘍内科)
- PS-51-9 The effect of live attenuated vaccines after allo-HSCT for adult patients**
Chihiro Kamoi (Division of Blood Transfusion, Okayama University Hospital, Okayama, Japan)
同種造血幹細胞移植後の成人患者に対する弱毒生ワクチンの効果
鴨井 千尋 (岡山大学病院 輸血部)

Poster Session 52

COVID-19/Others [COVID-19/その他]

- PS-52-1 Successful management for nosocomial infection of SARS-CoV-2 in our hematology ward**
Misa Nishimura (Department of Hematology and Oncology, Suzuka Central General Hospital, Japan)
当院血液内科病棟での SARS-CoV-2 院内感染発生時における対応について
西村 美砂 (鈴鹿中央総合病院)
- PS-52-2 Outbreaks of COVID-19 infection happened at our hematological ward**
Jun Ichikawa (Hematology and oncology, Kansai Medical University Medical Center, Japan)
血液病棟で経験した COVID-19 院内感染
市川 純 (関西医大総合医療センター 血液腫瘍内科)
- PS-52-3 A case of COVID-19 with sever aplastic anemia not progressed despite of high serum IL-6 level**
Ken Murakami (Hematology, Sumitomo Hospital, Osaka, Japan)
重症再生不良性貧血を基礎疾患とし、高 IL-6 血症を認めたが重症化することなく経過した COVID-19 の一例
村上 賢 (一般財団法人住友病院血液内科)
- PS-52-4 COVID-19 pneumonia associated with the AML/MRC treated with azacitidine**
Taro Mizuki (Hematol., Fraternity Memorial Hosp., Tokyo, Japan)
Azacitidine 治療中に COVID-19 肺炎を合併した AML/MRC の一例
水木 太郎 (同愛記念病院血液内科)
- PS-52-5 4 cases of COVID-19 infection in patients with hematological diseases**
Chika Fujimori (Hematology, Tokyo women's medical university, Tokyo, Japan)
血液疾患を有する患者における COVID-19 感染症 4 例の検討
藤森 千花 (東京女子医科大学病院 血液内科)
- PS-52-6 Clinical course of COVID-19 in hematological malignancy patients in our institution**
Yoshikazu Ikoma (Department of Hematology, Gifu Municipal hospital, Japan)
当施設における血液腫瘍患者の COVID-19 臨床経過
生駒 良和 (岐阜市民病院 血液内科)
- PS-52-7 Retrospective analysis of the patients with COVID-19: A single-institution experience**
Yohei Sasaki (Hematology., Showa University hospital., Tokyo, Japan)

- 当院で院内発症した新型コロナウイルス (COVID-19) の後方視的解析
佐々木 陽平 (昭和大学病院 血液内科)
- PS-52-8 Clinical outcomes in patients with hematological disorder developed COVID-19 or seasonal influenzas**
Nodoka Tsukada (Department of Hematology/Oncology, Asahikawa Kosei General Hospital, Hokkaido, Japan)
血液疾患を有する患者における COVID-19 感染群とインフルエンザ感染群の後方視的検討
塚田 和佳 (JA北海道厚生連旭川厚生病院血液腫瘍内科)
- PS-52-9 HIV related hemophagocytic lymphohistiocytosis; a case report and literature review**
Naoki Shinke (Department of clinical training center, Mie University, Mie, Japan)
HIV 感染症診断時に血球貪食症候群を呈した 1 例
新家 直樹 (三重大学 臨床研修 初期研修センター)

Poster Session 53

Pediatric Hematology/Others [小児血液・その他]

- PS-53-1 The comparison of clinical findings between a patient with *SRP54* mutation and patients with AIN**
Naoko Higuchi (Pediatric, University of Occupational and Environmental Health, Fukuoka, Japan)
SRP54 遺伝子関連好中球減少症と自己免疫性好中球減少症との臨床所見の比較
樋口 尚子 (産業医科大学 小児科)
- PS-53-2 Serious transplant-related morbidity in two children with *SAMD9/SAMD9L* mutation**
Hiroshi Yagasaki (Pediatrics, Nihon University, Japan)
SAMD9/SAMD9L 変異を有する小児にみられた重篤な移植合併症
谷ヶ崎 博 (日本大学小児科)
- PS-53-3 Acute pancreatitis prior to chemotherapy for acute lymphoblastic leukemia**
Daisuke Suzuki (Pediatr., Sapporo Hokuyū Hosp., Sapporo, Japan)
急性リンパ性白血病における化学療法前に発症した急性膵炎に対する考察
鈴木 大介 (札幌北極病院小児思春期科)
- PS-53-4 Whole body-MRI and extramedullary disease in children with myeloid neoplasms: A report of two cases**
Dai Keino (Division of Hematology/Oncology, Kanagawa Children's Medical Center, Kanagawa, Japan)
小児骨髄性腫瘍 2 例の髄外病変評価に関する whole body-MRI の有用性の検討
慶野 大 (神奈川県立こども医療センター 血液腫瘍科)