

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	血液内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 68-76
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2297">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2297</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-12-04T01:57:28Z

20221122; 福島/Web.

小林淳. 講演: AS 治療における心エコーの役割と重要性. 日本心臓リハビリテーション学会第7回東北支部地方会; 20221126; Web.

佐藤悠. 講演: 循環器内科における CKD の現状と課題. CKD Symposium For Cardiologist; 20221129; Web.

黒沢雄太. 講演: 男性育児と循環器医. 第 175 回日本循環器学会東北地方会; 20221203; 仙台.

杉本浩一. 講演: 肺高血圧症の診断と治療. PH Medical Treatment Lecture 2022; 20221209; Web.

### [その他]

竹石恭知. 併存疾患を踏まえた心不全治療戦略の必要性和ベリキューボへの期待. m3.com MR 君 (ベリキューボ Vol.15) ; 20220701; Web.

## 血液内科学講座

### 論 文

#### [原 著]

Ikezoe T, Ando K, Onozawa M, Yamane T, Hosono N, Morita Y, Kiguchi T, Iwasaki H, Miyamoto T, Matsubara K, Sugimoto S, Miyazaki Y, Kizaki M, Akashi K. Phase I study of alvocidib plus cytarabine/mitoxantrone or cytarabine/daunorubicin for acute myeloid leukemia in Japan. *Cancer Science*. 202212; 113(12):4258-4266.

Matsumoto H, Asano T, Tsuchida N, Maeda A, Yoshida S, Yokose K, Fujita Y, Temmoku J, Matsuoka N, Yashiro-Furuya M, Sato S, Irie K, Norikawa N, Yamamoto T, Endo M, Fukuchi K, Ohkawara H, Ikezoe T, Uchiyama Y, Kirino Y, Matsumoto N, Watanabe H, Migita K. Behcet's disease with a somatic UBA1 variant: Expanding spectrum of autoinflammatory phenotypes of VEXAS syndrome. *Clinical Immunology*. 202203; 238:108996.

Misawa K, Yasuda H, Koyama D, Inano T, Inoguchi A, Shirasu C, Takano H, Iwao N, Ando M, Koike M. Adult paroxysmal cold hemoglobinuria following mRNA COVID-19 vaccination. *eJHaem*. 202206; 3(3):992-995.

Takahashi H, Mori H, Fukatsu M, Sano T, Harada K, Oikawa M, Takeishi Y, Kimura S, Ohkawara H, Shichishima T, Ikezoe T. Successful management of unstable angina in a ravulizumab-treated patient with

paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022; 68(3):175-178.

Wasserstein M, Lachmann R, Hollak C, Arash-Kaps L, Barbato A, Gallagher RC, Giugliani R, Guelbert NB, Ikezoe T, Lidove O, Mabe P, Mengel E, Scarpa M, Senates E, Tchan M, Villarrubia J, Chen Y, Furey S, Thurberg BL, Zaher A, Kumar M. A randomized, placebo-controlled clinical trial evaluating olipudase alfa enzyme replacement therapy for chronic acid sphingomyelinase deficiency (ASMD) in adults: One-year results. *Genetics in Medicine*. 2022; 24(7):1425-1436.

Misawa K, Yasuda H, Matsuda H, Hara M, Ochiai T, Koyama D, Takano H, Iwao N, Koike M. Development of Acute Adult T-cell Leukemia Following PD-1 Blockade Therapy for Lung Cancer. *Internal Medicine*. 2022; 61(22):3421-3424.

Ikezoe T, Noji H, Ueda Y, Kanda Y, Okamoto S, Usuki K, Matsuda T, Akiyama H, Shimono A, Yonemura Y, Kawaguchi T, Chiba S, Kanakura Y, Nishimura JI, Ninomiya H, Obara N. Long-term follow-up of patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria treated with eculizumab: post-marketing surveillance in Japan. *International Journal of Hematology*. 2022; 115(4):470-480.

Iida H, Imada K, Ueda Y, Kubo K, Yokota A, Ito Y, Kiguchi T, Hata T, Nawa Y, Ikezoe T, Uchida T, Morita Y, Kawashima I, Chiba M, Morimoto K, Hirooka S, Miyazaki Y, Ohno R, Naoe T; Study Group. A phase II randomized study evaluating azacitidine versus conventional care regimens in newly diagnosed elderly Japanese patients with unfavorable acute myeloid leukemia. *International Journal of Hematology*. 2022; 115(5):694-703.

Suzuki M, Koyama D, Ikeda S, Sukegawa M, Teshirogi M, Misawa K, Tsunoda S. Serum IgG and lymphocyte counts are useful for the early detection of infection in patients receiving bendamustine-rituximab therapy. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*. 2022; 62(2):91-98.

Farge D, Frere C, Connors JM, Khorana AA, Kakkar A, Ay C, Muñoz A, Brenner B, Prata PH, Brilhante D, Antic D, Casais P, Guillermo Esposito MC, Ikezoe T, Abutalib SA, Meillon-García LA, Bounameaux H, Pabinger I, Douketis J; International Initiative on Thrombosis and Cancer (ITAC) advisory panel. 2022 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer, including patients with COVID-19. *Lancet Oncology*. 2022; 23(7):e334-e347.

Fukatsu M, Ohkawara H, Wang X, Alkebsi L, Furukawa M, Mori H, Fukami M, Fukami SI, Sano T, Takahashi H, Harada-Shirado K, Kimura S, Sugimoto K, Ogawa K, Ikezoe T. The suppressive effects of Mer inhibition on inflammatory responses in the pathogenesis of LPS-induced ALI/ARDS. *Science Signaling*. 2022; 15(724):eabd2533.

Minakawa K, Ono S, Watanabe M, Sato Y, Suzuki S, Odawara S, Kawabata K, Ueda K, Nollet KE, Sano H, Ikezoe T, Kikuta A, Ikeda K. Evaluation of a quantitative PCR-based method for chimerism analysis of Japanese donor/recipient pairs. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):21328.

Li R, Li X, Zhao J, Meng F, Yao C, Bao E, Sun N, Chen X, Cheng W, Hua H, Li X, Wang B, Wang H, Pan X, You H, Yang J, Ikezoe T. Mitochondrial STAT3 exacerbates LPS-induced sepsis by driving CPT1a-

mediated fatty acid oxidation. *Theranostics*. 202201; 12(2):976-998.

Mori H, Kataoka Y, Harada-Shirado K, Kawano N, Hayakawa M, Seki Y, Uchiyama T, Yamakawa K, Ishikura H, Irie Y, Nishio K, Yada N, Okamoto K, Yamada S, Ikezoe T. Prognostic value of serum high mobility group box 1 protein and histone H3 levels in patients with disseminated intravascular coagulation: a multicenter prospective cohort study. *Thrombosis Journal*. 202206; 20(1):33.

Mori H, Kataoka Y, Harada-Shirado K, Kawano N, Hayakawa M, Seki Y, Uchiyama T, Yamakawa K, Ishikura H, Irie Y, Nishio K, Yada N, Okamoto K, Yamada S, Ikezoe T. Correction: Prognostic value of plasma high mobility group box 1 protein and histone H3 levels in patients with disseminated intravascular coagulation: a multicenter prospective cohort study. *Thrombosis Journal*. 202208; 20(1):49.

池添隆之. 【徹底ガイド DIC のすべて 2022・23】治療薬 可溶性トロンボモジュリン (内科). 救急・集中治療. 202207; 34(2):868-873.

池添隆之. 【徹底ガイド DIC のすべて 2022・23】類似病態、鑑別すべき病態 SOS (類洞閉塞症候群) と TLS (腫瘍崩壊症候群). 救急・集中治療. 202207; 34(2):942-950.

池添隆之. 【血液疾患のすべて】治療 抗凝固因子製剤 (AT、TM). 日本医師会雑誌. 202206; 151(特別1):S142-S143.

池添隆之. 【血液疾患のすべて】赤血球系疾患 発作性夜間ヘモグロビン尿症. 日本医師会雑誌. 202206; 151(特別1):S187-S188.

### 〔総説等〕

池添隆之. 【DIC・関連疾患・COVID-19 と臨床検査】DIC を理解するための Lecture (Part 2) DIC の治療戦略 急性前骨髄球性白血病 (APL) に合併した DIC の治療戦略. *Land-Mark in Thrombosis & Haemostasis*. 202206; (2):71-74.

池添隆之. DAMPs、PAMPs、RAMPs (第2回) 白血病、血液病と DAMPs、PAMPs. *Thrombosis Medicine*. 202206; 12(2):135-140.

池添隆之. 肝類洞閉塞症候群の病態と治療. *血液内科*. 202204; 84(4):622-629.

深津真彦. ジャーナルクラブ 血液腫瘍患者における予防的トラネキサム酸: プラセボ対照無作為化臨床試験. 日本血栓止血学会誌. 202212; 33(6):737.

池添隆之. Editorial. 日本血栓止血学会誌. 202210; 33(5):519.

小山大輔, 池添隆之. 【補体と疾患—いま補体がおもしろい—】補体関連疾患 溶血性貧血. *日本臨床*. 202211; 80(11):1848-1853.

小山大輔. 【壊疽性膿皮症】血液疾患における好中球異常. *皮膚科*. 202211; 2(5):642-649.

## 〔症例報告〕

Kimura H, Furukawa M, Mori H, Shiga Y, Asai J, Satoh K, Kai T. Development of multiple myeloma after 15 years of treatment for polycythemia vera and successful treatment using bortezomib: A case report. *Clinical Case Reports*. 2022;11: e6614.

Matsumoto H, Fujita Y, Fukatsu M, Ikezoe T, Yokose K, Asano T, Tsuchida N, Maeda A, Yoshida S, Hashimoto H, Temmoku J, Matsuoka N, Yashiro-Furuya M, Sato S, Murakami M, Sato H, Sakuma C, Kawashima K, Shakespear N, Uchiyama Y, Watanabe H, Kirino Y, Matsumoto N, Migita K. Case Report: Coexistence of Multiple Myeloma and Auricular Chondritis in VEXAS Syndrome. *Frontiers in Immunology*. 2022;13:897722.

## 書籍等出版物

鈴木隆浩, 竹中克斗, 池添隆之. 専門医のための血液病学. 東京: 医学書院; 202203.

池添隆之, 深津真彦. 第II部: 各種悪性疾患の診断と治療の基本原則 (15) 悪性リンパ腫・多発性骨髄腫. In: 日本がん治療認定医機構教育委員会 編集. がん治療認定医教育セミナーテキスト 第16版. 東京: 日本がん治療認定医機構教育委員会; 202208. p.220-226.

池添隆之. II赤血球系疾患 3.溶血性貧血. In: 松村到, 張替秀郎, 神田善伸 編集. 血液疾患最新の治療 2023-2025. 東京: 南江堂; 202210. p.95-98.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

### 〔研究発表〕

Scarpa M, Barbato A, Gallagher RC, Giugliani R, Guelbert NB, Hennermann JB, Hollak C, Ikezoe T, Robin RL, Lidove O, Mabe P, Mengel E, Senates E, Tchan M, Villarrubia J, Armstrong NM, Thurberg BL, Yarramaneni A, Kim Y, Kumar M, Wasserstein MP. Olipudase alfa for adults with acid sphingomyelinase deficiency: improvements in crossover placebo patients and further improvements in original olipudase alfa patients after 2 years in ASCEND trial. 27th European Hematology Association Congress; 20220609; Vienna, Austria/Web.

Daver N, Ikezoe T, Watts J, Hosono N, Ogawa Y, Miyazaki Y, Erba H, Affinito J, Cai H, Dobrowolska H, Eguchi K, Stoudemire J, Watanabe A, Hitron M, Yuda J. Phase 1/2, open-label, dose escalation, dose expansion study of menin inhibitor DSP-5336 in adult patients with acute leukemia with and without mixed-lineage leukemia (MLL)-rearrangement or nucleophosmin 1 (NPM1) mutation. Society of Hematologic Oncology (SOHO) Tenth Annual Meeting; 20220928; Houston, USA.

Arai H, Chi S, Utsu Y, Masuda S, Aotsuka N, Ueda T, Fukushima K, Ikeda D, Hosono N, Yamauchi T, Yoshimoto G, Horiguchi H, Iyama S, Kanda J, Katagiri S, Gotoh A, Koyama D, Ikezoe T, Kondo T, Nakamura Y, Ogasawara F, Fukuhara S, Izutsu K, Yamauchi N, Yuda J, Minami Y. A Practice-Oriented Genome Profiling Study with the Novel Halo-Shape Annealing and Defer-Ligation Enrichment (HANDLE) System. 64th ASH Annual Meeting and Exposition; 20221212; New Orleans, USA.

Villarrubia J, Wasserstein M, Barbato A, Gallagher RC, Giugliani R, Guelbert NB, Hennermann JB, Hollak C, Ikezoe T, Lachmann R, Lidove O, Mabe P, Mengel E, Scarpa M, Senates E, Tchan M, Thurberg BL, Yarramaneni A, Rawlings AM, Kim Y, Kumar M. Olipudase Alfa for Adults with Acid Sphingomyelinase Deficiency: Improvements in Crossover Placebo Patients and Further Improvements in Original Olipudase Alfa Patients after 2 Years in ASCEND Trial. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia; 20221219; Roma, Italy.

深津真彦. CMLおよびPh+ALLに対する治療経験からの考察. 日米のPh+白血病治療を考える会 from 東北; 20220202; 福島.

高橋裕志. 特別講演：血友病の最新治療と関節評価について～個々の症例を踏まえて～. 血友病診療に携わる薬剤師向けセミナー; 20220210; Web.

原田佳代, 佐藤佑紀, 福地恒一郎, 柳沼真維, 遠藤麻美子, 深津真彦, 高橋裕志, 木村哲, 山田晋吾, 池添隆之. 造血幹細胞移植後の内皮障害マーカーと核内蛋白の推移について. 第16回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム; 20220219; Web.

佐藤佑紀, 深津真彦, 福地恒一郎, 尾張真維, 遠藤麻美子, 高橋裕志, 原田佳代, 木村哲, 小山大輔, 池添隆之. CHOP療法で奏効が得られた芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例. 第133回日本血液学会東北地方会; 20220220; Web. 臨床血液. 63(5):492.

濱崎洋一, 阿久津和子, 齋敏明, 池添隆之. RAEB-2から発症したAMLに対しベネトクラクス+Ara-Cでは寛解に至らず, ベネトクラクス+Azaで寛解に至った一例. 第133回日本血液学会東北地方会; 20220220; Web.

深津真彦. 再発PTCL/CTCLへのレミトロ使用経験. B-cell/T-cell Lymphoma Web seminar in 東北; 20220222; 福島/Web.

池添隆之. 特別講演：造血細胞移植後に合併するDICの診断と治療. Hematology Seminar in Kitakyushu; 20220224; 北九州.

池添隆之. 血友病における関節診療の連携と課題 Opening Remarks 「Fukushima Hem-J」について. CHUGAI Hemophilia Meeting 2022; 20220402; 福島.

池添隆之. 造血器腫瘍に合併するDICの病態・診断・治療. リコモジュリンWeb講演会～DICの適正な診断と治療を考える～; 20220404; Web.

池添隆之. 造血器腫瘍に合併するDICの病態とrTMの使いどころ. 血液内科領域におけるDICを考える会; 20220421; 福島.

高橋裕志. 当院における血友病治療の現状、症例提示. Hemophilia Treatment Lecture～血友病患者さんの最適治療を考える～; 20220421; 福島.

深津真彦. 福島県における造血幹細胞移植. 造血幹細胞移植を考える会～ジューラスタ適応記念～; 20220426; Web.

佐藤佑紀, 深津真彦, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 深見伸一, 高橋裕志, 原田佳代, 木村哲, 大河原浩, 池添隆之. 難治性 Sweet 病および器質化肺炎を合併した骨髄異形成症候群に対して同種造血幹細胞移植を施行した 1 例. 第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会総会; 20220513; 横浜.

皆川敬治, 佐藤友香, 小野智, 高橋沙樹, 渡邊万央, 川畑絹代, 植田航希, 安斎紀, 池添隆之, 菊田敦, 池田和彦. 定量 PCR を原理とした、キメリズムモニタリングキットの検討. 第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会総会; 20220513; 横浜.

池添隆之. 造血細胞移植ガイドライン SOS/TA-TMA (第 2 版) 改訂ポイントとこれからの治療戦. SOS/VOD Web Conference; 20220517; Web.

池添隆之. 新規な作用をもつ抗凝固薬 rTM の DIC 治療における位置付け. 第 70 回日本輸血・細胞治療学会学術総会; 20220528; 名古屋.

池添隆之. 特別講演 I : TM の新規な作用機序. 血液・腫瘍学セミナー～血管について考える～; 20220616; 福島.

池添隆之. COVID-19 関連 DIC や白血球関連 DIC の病態と rTM による治療への期待. Hematology Seminar in NAGASAKI; 20220620; Web.

関義信, 本田剛一, 河野徳明, 内山俊正, 川杉和夫, 窓岩清治, 竹迫直樹, 池添隆之, 和田英夫. French-American-British 分類による急性白血球 DIC の臨床的特徴とトロンボモジュリン製剤の治療. 第 44 回日本血栓止血学会学術集會; 20220624; 仙台.

原田佳代, 佐藤佑紀, 福地恒一郎, 尾張真維, 遠藤麻美子, 森博隆, 深津真彦, 高橋裕志, 木村哲, 山田晋吾, 池添隆之. 造血幹細胞移植後における内皮障害マーカーと核内蛋白の推移について. 第 44 回日本血栓止血学会学術集會; 20220624; 仙台.

深津真彦, 原田佳代, 森博隆, 佐藤佑紀, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 尾張真維, 高橋裕志, 木村哲, 小山大輔, 池添隆之. 同種造血幹細胞移植における FMC・TAT の動態と予後との関連性. 第 44 回日本血栓止血学会学術集會; 20220625; 仙台.

森博隆, 原田佳代, 河野徳明, 早川峯司, 関義信, 内山俊正, 山川一馬, 石倉宏恭, 入江悠平, 西尾健治, 矢田憲孝, 真弓俊彦, 岡本好司, 池添隆之. JSTH と ISTH の DIC 診断による予後予測能力の比較: 多施設前向きコホート研究. 第 44 回日本血栓止血学会学術集會; 20220625; 仙台.

木村哲. MD 療法が奏効した AL 型心アミロイドーシスの一例. アミロイドーシスを考える会 in FUKUSHIMA; 20220701; 福島.

池添隆之. 特別講演：造血器腫瘍に合併する DIC の病態と rTM の使いどころ. 茨城血液凝固セミナー; 20220712; Web.

池添隆之. 教育発表：見逃してはいけない血小板減少と肝脾腫を合併する希少疾患～成人 ASMD 症例における診断までの経緯～. ASMD web seminar～肝脾腫を合併する代謝疾患を見逃さないために～; 20220720; Web.

深津真彦. Gas6/TAM 受容体に着目した血液疾患の病態・治療研究. 第 5 回 Research Exchange/Molecular Biology Network; 20220805; 福島.

木村哲. 福島の HIV 診療の現状と課題. 福島県医療ソーシャルワーカー協会 エイズとソーシャルワーク委員会 研修会; 20220820; 郡山.

佐藤佑紀, 深津真彦, 浅野奈緒美, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 森博隆, 林清人, 高野幹, 高橋裕志, 原田佳代, 木村哲, 小山大輔, 池添隆之. 骨髄異形成症候群に合併したベーチェット病および二次性肺胞蛋白症が同種造血幹細胞移植によって軽快した一例. 第 134 回日本血液学会東北地方会; 20220903; 山形/Web.

池添隆之. What would you suspect when you see a case with thrombopenia and hepatosplenomegaly? -The Background Leading Up to the Diagnosis of Adult ASMD-. 第 20 回国際ライソゾーム病 (LSD) Web カンファレンス; 20220907; 福島.

池添隆之. 特別講演 II：ALL に合併する血液凝固異常のマネージメントについて. Acute leukemia web seminar; 20220921; Web.

池添隆之. 特別講演：造血器腫瘍に合併する DIC の病態と rTM の使いどころ. DIC Online Conference; 20220930; Web.

池添隆之. 特別講演：造血器腫瘍に合併する DIC の病態と rTM の使いどころ. Rethink Hematology!!; 20221007; Web.

Sawa M, Miyamoto T, Kim HJ, Hiramatsu Y, Cheong JW, Ikezoe T, Naoe T, Akashi K, Morita S, Hasabou N, Rich ES, Kosako M, Uemura E, Terada W, Kadokura T, Hill J, Miyawaki S. Gilteritinib with chemotherapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

Suzuki K, Kastritis E, Kim K, Merlini G, Palladini G, Wechalekar AD, Jaccard A, Dispenzieri A, Santhorawala V, Gibbs SD, Mollee P, Venner CP, Schonland S, Lu J, Shimazaki C, Kim JS, Ikezoe T, Min CK, Zhou F, Cai Z, Chen X, Iida S, Katoh N, Fujisaki T, Shin HJ, Tran N, Qin X, Vasey SY, Comenzo RL. Daratumumab + bortezomib/cyclophosphamide/dexamethasone in AL amyloidosis: ANDROMEDA update. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

池成基, 福島健太郎, 上田智朗, 片桐誠一郎, 後藤明彦, 細野奈穂子, 山内高弘, 塚本祥吉, 栢森健介, 竹田勇輔, 堺田恵美子, 小山大輔, 池添隆之, 吉田近思, 諫田淳也, 池田大輔, 小林敬宏, 山下鷹也, 高橋直人, 吉本五一, 福原傑, 伊豆津宏二, 山内寛彦, 湯田淳一郎, 南陽介. Background of HM-SCREEN-JAPAN02: a practice-oriented rapid gene-testing study. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.



尾張真維, 小山大輔, 佐藤佑紀, 深津真彦, 原田佳代, 木村哲, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 林清人, 高橋裕志, 三田正行, 池添隆之. Immunosuppressive therapy with EPAG induced expansion of PNH clone in a patient with aplastic anemia. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

木村哲, 浅野智之, 佐藤佑紀, 尾張真維, 深津真彦, 原田佳代, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 林清人, 小山大輔, 高橋裕志, 右田清志, 池添隆之. VEXAS 症候群様の骨髓像を呈した大球性貧血の一例. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

桑名由希子, 林清人, 大野沙耶香, 清水亮, 石井昭広, 田中宏明. Positioning of venetoclax therapy in AML treatment: Current status at our hospital. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

原田佳代, 佐藤佑紀, 福地恒一郎, 尾張真維, 遠藤麻美子, 森博隆, 林清人, 高橋裕志, 小山大輔, 木村哲, 山田晋吾, 池添隆之. Possibility of intranuclear proteins cause thrombotic complications after stem cell transplantation. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

福地恒一郎, 小山大輔, 遠藤麻美子, 佐藤佑紀, 尾張真維, 林清人, 深津真彦, 高橋裕志, 原田佳代, 木村哲, 池添隆之. Venetoclax based combination as a therapeutic option for BPDCN associated with clonal hematopoiesis. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

宮島真理, 大津瑛裕, 浅野雄哉, 佐藤剛, 前田峻大, 清原千貴, 高野幹, 西谷真来, 佐々木了政, 岡野良昭, 古和田周吾, 小宅達郎, 伊藤薫樹. ドナーリンパ球輸注療法が奏効した血縁者間同種造血幹細胞移植後の播種性アデノウイルス感染症の一例. 第84回日本血液学会学術集会; 20221014; 福岡.

臼杵憲祐, 石山謙, 池添隆之, 後藤明彦, Myren KJ, Tomazos I, 下野明彦, 二宮治彦, 櫻井政寿, 中尾眞二, 西村純一. 日本人発作性夜間ヘモグロビン尿症患者におけるラブリズマブ対エクリズマブの選好. 第84回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

大野沙耶香, 久保寺愛, 林清人, 清水亮, 村上未樹, 鈴木良夫, 田中宏明. A case of intralymphatic large B-cell lymphoma with pathological appearance of Castleman's disease. 第84回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

河野徳明, 池添隆之, 和田英夫, 吉田周郎, 栗山拓郎, 栃木太郎, 仲池隆史, 下川知則, 山下清. The clinical impact of high leukocytes, high LDH, and high HMGB-1 in acute leukemia with ICH and DIC. 第84回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

高橋美咲, 津山尚宏, 工藤健一, 阿左見佑介, 深見美和, 池添隆之, 小野寺雅史, 坂井晃. Attempts to induce t(11;14) during the redifferentiation of iPS cells into B cells. 第84回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

西村早織, 松本勇人, 池添隆之, 中村研一, 三田正行. AML with CFBF-MYH11 in an elderly patient treated with venetoclax and azacitidine. 第84回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

三澤恭平, 安田肇, 小山大輔, 稲野資明, 高野弥奈, 岩尾憲明, 小池道明. Rare case of adult paroxysmal

cold hemoglobinuria following the mRNA COVID-19 vaccination. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221015; 福岡.

深津真彦, 佐藤佑紀, 福地恒一郎, 遠藤麻美子, 尾張真維, 林清人, 高橋裕志, 原田佳代, 小山大輔, 木村哲, 池添隆之. Retrospective validation of the prognostic value of EASIX in Japanese alloHCT recipients. 第 84 回日本血液学会学術集会; 20221016; 福岡.

池添隆之. 見逃してはいけない血小板減少と肝脾腫を合併する希少疾患～成人 ASMD 症例における診断までの経緯～. ライソゾーム病 web seminar～肝脾腫を合併する代謝疾患を見逃さないために～; 20221019; Web.

深津真彦. 再発 PTCL/CTCL へのレミトロ使用経験. 福島リンパ系腫瘍研究会 Web seminar; 20221101; 福島.

森博隆. ドナー由来の広範囲および高力価の抗 HLA 抗体による血小板輸血不応を示した急性骨髄性白血病. 第 3 回南東北若手移植の会; 20221106; Web.

池添隆之. SOS/VOD に対するデフィブロチドの治療効果と作用機序. ファイザー株式会社/日本新薬株式会社共催特別企画 SOS オンラインセミナー; 20221110; Web.

池添隆之. DIC における低フィブリノゲン血症の意義. 2022 年度赤十字血液シンポジウム東北; 20221203; 仙台.

池添隆之. SOS/VOD に対するデフィブロチドの治療効果と作用機序. 北陸造血細胞移植 web セミナー2022; 20221206; Web.

小田原聖, 皆川敬治, 佐藤友香, 渡邊万央, 小野智, 鈴木沙樹, 川畑絹代, 植田航希, 安斎紀, 佐野秀樹, 池添隆之, 菊田敦, 池田和彦. KMRtype & KMRtrack を用いた移植後キメリズムモニタリングの検討 (第 2 報). 第 57 回福島造血幹細胞移植治療研究会; 20221210; 福島.

## [その他]

池添隆之. 特別講演 ここまで進捗した血液がん診療. 福島薬剤師会・福島県病院薬剤師会福島支部 2022 年 1 月合同研修会; 20220127; 福島/Web.

池添隆之. 教育講演: 止血・血栓をとりまく疾患の鑑別のために知っておくべき血液凝固検査. 第 16 回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム; 20220219; Web.