

**第3日目 2024年6月29日（土） ●第64回日本リンパ網内系学会学術集会・総会**

ポスター会場（京王プラザホテル 本館4階「花B・C」）

13:00～13:50      **ポスター発表****ポスター1      B細胞腫瘍1**

座長：瀧澤 淳（新潟大学医学部血液・内分泌・代謝内科）

大石 直輝（山梨大学大学院総合研究部医学域 人体病理学講座）

**P-01** CLL/SLLに対するVenR療法の後方視的検討

佐分利 益穂<sup>1</sup>，西川 匠<sup>1</sup>，宮崎 泰彦<sup>1</sup>，幸野 和洋<sup>2</sup>，坂田 真規<sup>1,3</sup>，  
奥廣 和樹<sup>3</sup>，中山 俊之<sup>2</sup>，大塚 英一<sup>1</sup>，緒方 正男<sup>3</sup>  
大分県立病院 血液内科<sup>1</sup>，大分県厚生連鶴見病院 血液内科<sup>2</sup>，  
大分大学医学部附属病院 血液内科<sup>3</sup>

**P-02** 中枢神経浸潤を有する初発慢性リンパ性白血病に対しAcalabrutinib(Aca) +  
Obinutuzumab (Obi) 併用療法が著効した1例

吉田 源也<sup>1</sup>，杉崎 真人<sup>1</sup>，武井 寿史<sup>1</sup>，吉田 孝友<sup>2</sup>，外山 耕太郎<sup>1</sup>  
公立藤岡総合病院 血液内科<sup>1</sup>，公立藤岡総合病院 病理診断科<sup>2</sup>

**P-03** Ibrutinib治療中に再生不良性貧血様の病態を合併した慢性リンパ性白血病

児嶋 梓<sup>1</sup>，加藤 丈晴<sup>1</sup>，山田 悠一<sup>1</sup>，坂本 光<sup>1</sup>，蓬萊 真喜子<sup>1</sup>，  
田口 正剛<sup>1</sup>，佐藤 信也<sup>1</sup>，馬場 真紀<sup>1</sup>，安東 恒史<sup>1</sup>，三好 寛明<sup>2</sup>，  
大島 孝一<sup>2</sup>，鈴宮 淳司<sup>3</sup>，宮崎 泰司<sup>1</sup>  
長崎大学病院 血液内科<sup>1</sup>，久留米大学医学部病理学講座<sup>2</sup>，  
コミュニティーホスピタル甲賀病院<sup>3</sup>

- P-04** Pirtobrutinib in Post-cBTKi chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): ~30-Month Follow-Up and Subgroup Analysis With/Without Prior BCL2i from the Phase 1/2 BRUIN Study

伊豆津 宏二<sup>1)</sup>, Jennifer A. Woyach<sup>2)</sup>, Jennifer R Brown<sup>3)</sup>, Paolo Ghia<sup>4)</sup>, Lindsey E Roeker<sup>5)</sup>, Krish Patel<sup>6)</sup>, Toby A Eyre<sup>7)</sup>, Talha Munir<sup>8)</sup>, Nicole Lamanna<sup>9)</sup>, Manish R Patel<sup>10)</sup>, Shuo Ma<sup>11)</sup>, Donald E Tsai<sup>12)</sup>, Wojciech Jurczak<sup>13)</sup>, William G. Wierda et al<sup>14)</sup>

National Cancer Center Hospital, Tokyo, JP<sup>1)</sup>,  
The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH<sup>2)</sup>,  
Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School, Boston, MA<sup>3)</sup>,  
Università Vita-Salute San Raffaele and IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, IT<sup>4)</sup>,  
Memorial Sloan Kettering Cancer Center NY, USA<sup>5)</sup>,  
Swedish Cancer Institute, Seattle, WA<sup>6)</sup>,  
Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Churchill Cancer Center, UK<sup>7)</sup>,  
Department of Haematology, St. James's University Hospital, Leeds, UK<sup>8)</sup>,  
Herbert Irving Comprehensive Cancer Center, Columbia University, New York, NY, USA<sup>9)</sup>,  
Florida Cancer Specialists/Sarah Cannon Research Institute, Sarasota, FL, USA<sup>10)</sup>,  
Robert H. Lurie Comprehensive Cancer Center of Northwestern University, Chicago, IL<sup>11)</sup>,  
Loxo@Lilly, Indianapolis, IN, USA<sup>12)</sup>,  
Maria Sklodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow, Poland<sup>13)</sup>,  
MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA<sup>14)</sup>

- P-05** A retrospective analysis of 42 cases of lymphoplasmacytic lymphoma in a single institution

久納 俊祐, 富田 将史, 高木 雄介, 新美 圭子, 小杉 浩史  
大垣市民病院

- P-06** 免疫性血小板減少症を合併したリツキシマブ抵抗性LPL/WMにチラブルチニブが奏効した一例

橋本 典論<sup>1)</sup>, 上田 智基<sup>1)</sup>, 杉山 朋子<sup>2)</sup>, 田尻 琢磨<sup>2)</sup>, 中村 直哉<sup>3)</sup>,  
横山 健次<sup>1)</sup>

東海大学医学部附属八王子病院血液腫瘍内科<sup>1)</sup>,  
東海大学医学部附属八王子病院病理診断科<sup>2)</sup>, 東海大学医学部病理診断学<sup>3)</sup>

## ポスター2 B細胞腫瘍2

座長：宮崎 香奈（三重大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学）  
前島 亜希子（国立がん研究センター中央病院 病理診断科）

- P-07** 初発濾胞性リンパ腫におけるBR療法とOB療法の比較検討

中村 信彦, 島津 諒磨, 金田 裕人, 生駒 良和, 松本 拓郎, 中村 博,  
兼村 信宏, 清水 雅仁

岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科

- P-08** 当施設における消化管濾胞性リンパ腫の臨床的特徴の検討  
古林 勉, 加藤 大思, 村松 彩子, 杉谷 未央, 松本 洋典, 岩井 俊樹,  
内山 人二  
京都第一赤十字病院
- P-09** Anatomy of ins(14;18)(q32;q21q21) revealed by next generation sequencing (NGS) in two cases of follicular lymphoma (FL)  
前川 ふみよ<sup>1)</sup>, 竹岡 加陽<sup>1)</sup>, 林田 雅彦<sup>1)</sup>, 福塚 勝弘<sup>1)</sup>, 中川 美穂<sup>1)</sup>,  
坂本 真一<sup>2)</sup>, 住吉 真治<sup>2)</sup>, 小橋 陽一郎<sup>2)</sup>, 赤坂 尚司<sup>3)</sup>, 大野 仁嗣<sup>1)</sup>  
天理よろづ相談所 医学研究所<sup>1)</sup>, 天理よろづ相談所病院 病理診断科<sup>2)</sup>,  
天理よろづ相談所病院 血液内科<sup>3)</sup>
- P-10** Clinical characteristics of extranodal lesion of follicular lymphoma.  
高橋 寛行<sup>1)</sup>, 廣瀬 奈津季<sup>1)</sup>, 徳永 真由美<sup>1)</sup>, 寺中 寛<sup>1)</sup>, 田中 正嗣<sup>1)</sup>,  
酒井 リカ<sup>1)</sup>, 中島 秀明<sup>2)</sup>  
神奈川県立がんセンター<sup>1)</sup>, 横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科学<sup>2)</sup>
- P-11** 当院における濾胞性リンパ腫に対するGB療法の後方視的検討  
林 克起, 三宅 隆明, 高橋 史匡, 若山 聡雄  
島根県立中央病院 血液腫瘍科
- P-12** Investigation of assessment tools for diagnosing clinical transformation of follicular lymphoma using a cohort with most biopsy-confirmed patients  
立津 央, 七條 敬文, 樋口 悠介, 野坂 生郷, 安永 純一郎  
熊本大学病院

### ポスター3 B細胞腫瘍3

座長：近藤 英生（川崎医科大学 血液内科学）  
高田 尚良（新潟大学 医学部分子病理学）

- P-13** EZH2変異陽性濾胞性リンパ腫の臨床病理学的解析  
吉川 佳苗<sup>1)</sup>, 佐藤 啓<sup>2)</sup>, 光田 一輝<sup>3)</sup>, 岩越 朱里<sup>4)</sup>, 美濃島 慎<sup>5)</sup>,  
郡司 昌治<sup>5)</sup>, 村上 秀樹<sup>5)</sup>, 佐藤 誠孝<sup>6)</sup>, 加留部 謙之輔<sup>1)</sup>  
名古屋大学臓器病態診断学/病理部<sup>1)</sup>, 愛知医科大学病理診断学講座<sup>2)</sup>,  
琉球大学医学部医学科<sup>3)</sup>, 国立病院機構名古屋医療センター病理診断科<sup>4)</sup>,  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院細胞診分子病理診断部<sup>5)</sup>,  
エーザイ株式会社メディカル本部<sup>6)</sup>

- P-14** 免疫グロブリン軽鎖 (IgL) が異なる B 細胞腫瘍の単一個体同時発生  
小林 正行, 中峯 寛和, 藤田 陽太, 新堂 真紀, 尼川 龍一  
日本バプテスト病院
- P-15** 原発性マクログロブリン血症 50 例の予後検討  
大浦 光章, 池田 大輔, 上原 惇, 田畑 里佳子, 成田 健太郎,  
竹内 正美, 末永 孝生  
亀田総合病院
- P-16** 2度の自家造血幹細胞移植後の第2再発に対してDLd療法が有効であったPOEMS症候群の1例  
山本 秀行<sup>1)</sup>, 鷺崎 知美<sup>1)</sup>, 徳山 清信<sup>1)</sup>, 岡本 晃直<sup>1)</sup>, 後藤 尚絵<sup>1)</sup>,  
入山 智沙子<sup>1)</sup>, 稲本 賢弘<sup>2)</sup>, 冨田 章裕<sup>1)</sup>  
藤田医科大学 血液内科<sup>1)</sup>, 藤田医科大学 造血細胞移植・細胞療法学<sup>2)</sup>
- P-17** リンパ腫の組織型診断に苦慮した甲状腺針生検2例  
藤原 英世<sup>1,2)</sup>, 松浦 悠実<sup>1,2)</sup>, 秋山 隆<sup>1,2)</sup>, 中西 秀和<sup>3)</sup>  
川崎医科大学総合医療センター<sup>1)</sup>, 川崎医科大学 病理学<sup>2)</sup>,  
川崎医科大学 総合内科学<sup>4)</sup>
- P-18** 子宮頸部に形成された肉芽組織中の血管内に異型リンパ球を認めた1例  
山下 大祐<sup>1)</sup>, 青木 卓哉<sup>2)</sup>, 原 重雄<sup>1)</sup>  
神戸市立医療センター中央市民病院 病理診断科<sup>1)</sup>,  
神戸市立医療センター中央市民病院 産婦人科<sup>2)</sup>

## ポスター4 B細胞腫瘍4

座長：丸山 大（がん研究会有明病院血液腫瘍科）  
宮岡 雅（東海大学医学部基盤診療学系病理診断学）

- P-19** EBV陽性形質細胞腫の一例  
橋本 典諭<sup>1)</sup>, 杉山 朋子<sup>2)</sup>, 上田 智基<sup>1)</sup>, 田尻 琢磨<sup>2)</sup>, 槇 大輔<sup>3)</sup>,  
中野 隆之<sup>4)</sup>, 中村 直哉<sup>5)</sup>, 横山 健次<sup>1)</sup>  
東海大学医学部附属八王子病院血液腫瘍内科<sup>1)</sup>,  
東海大学医学部附属八王子病院病理診断科<sup>2)</sup>,  
東海大学医学部附属八王子病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科<sup>3)</sup>,  
東海大学医学部附属八王子病院呼吸器外科<sup>4)</sup>, 東海大学医学部病理診断学<sup>5)</sup>

- P-20** 結膜原発リンパ腫の連続31症例の長期予後  
 松尾 俊彦<sup>1)</sup>, 田中 健大<sup>2)</sup>  
 岡山大学学術研究院ヘルスシステム統合科学学域/眼科<sup>1)</sup>,  
 岡山大学学術研究院医歯薬学域/腫瘍病理学<sup>2)</sup>
- P-21** シェーグレン症候群を伴う肺MALTリンパ腫に続発し、緩徐な経過を示したアミロイドーシスの2例  
 石井 敬大<sup>1)</sup>, 三宅 美佐代<sup>2)</sup>, 川島 雅晴<sup>1)</sup>, 鈴木 一史<sup>1)</sup>, 大島 さやか<sup>1)</sup>,  
 横山 洋紀<sup>1)</sup>, 勝部 敦史<sup>1)</sup>, 田上 晋<sup>1)</sup>, 酒寄 葉<sup>1)</sup>, 神谷 育<sup>1)</sup>, 齋藤 健<sup>1)</sup>,  
 下田 将之<sup>2)</sup>, 矢野 真吾<sup>1)</sup>  
 東京慈恵会医科大学附属病院 腫瘍・血液内科<sup>1)</sup>, 東京慈恵会医科大学 病理学講座<sup>2)</sup>
- P-22** Genomic analysis of discordant lymphoma consisting of splenic marginal zone lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma.  
 海江田 拓実<sup>1)</sup>, 槇島 健一<sup>1)</sup>, 須摩 桜子<sup>1)</sup>, 清木 祐介<sup>1)</sup>, 安部 佳亮<sup>2)</sup>,  
 末原 泰人<sup>1)</sup>, 佐々木 裕哉<sup>1)</sup>, 丸山 ゆみ子<sup>1)</sup>, 服部 圭一郎<sup>2)</sup>, 坂本 竜弘<sup>2)</sup>,  
 加藤 貴康<sup>2)</sup>, 栗田 尚樹<sup>2)</sup>, 錦井 秀和<sup>2)</sup>, 千葉 滋<sup>2)</sup>, 坂田(柳元) 麻実子<sup>2)</sup>  
 筑波大学附属病院血液内科<sup>1)</sup>, 筑波大学医学医療系血液内科<sup>2)</sup>
- P-23** Polymorphic lymphoproliferative disorder arising in a rheumatoid arthritis patient, presenting as fibrin-associated large B-cell lymphoma-like lesions in aortic and mitral valves.  
 中山 理祐子<sup>1)</sup>, 辻井 秀明<sup>1,2)</sup>, 羽賀 博典<sup>2)</sup>, 小野 一雄<sup>1)</sup>  
 日本赤十字社 和歌山医療センター 病理診断科部<sup>1)</sup>,  
 京都大学医学部附属病院 病理診断科<sup>2)</sup>
- P-24** The mutational spectrum of large B-cell lymphoma / lymphoproliferative disorders arising in immunodeficiency / dysregulation  
 高橋 匠<sup>1)</sup>, 沢田 圭佑<sup>2)</sup>, 山下 高久<sup>2)</sup>, 山本 渉<sup>2)</sup>, 飯島 洋介<sup>1)</sup>, 柏村 眞<sup>3)</sup>,  
 安達 章子<sup>4)</sup>, 多林 孝之<sup>5)</sup>, 木崎 昌弘<sup>5)</sup>, 金子 貴広<sup>1)</sup>, 東 守洋<sup>2)</sup>,  
 田丸 淳一<sup>2)</sup>, 百瀬 修二<sup>2)</sup>  
 埼玉医科大学総合医療センター 歯科口腔外科<sup>1)</sup>,  
 埼玉医科大学総合医療センター 病理部<sup>2)</sup>, 新松戸中央総合病院 血液内科<sup>3)</sup>,  
 さいたま赤十字病院 病理診断科<sup>4)</sup>, 埼玉医科大学総合医療センター 血液内科<sup>5)</sup>

## ポスター5 B細胞腫瘍5

座長：福原 規子（東北大学病院 血液内科）  
高橋 恵美子（愛知医科大学病院 病理診断科）

- P-25** 臍帯血移植後約1年半にcomposite lymphomaとして発症した移植後リンパ増殖性疾患（PTLD）の一例  
島崎 裕正<sup>1</sup>，宇賀田 典美<sup>1</sup>，伊藤 俊輔<sup>1</sup>，岡田 祐介<sup>1</sup>，岡田 隆宏<sup>1</sup>，  
井上 政弥<sup>1</sup>，高橋 勉<sup>1</sup>，三好 寛明<sup>2</sup>，大島 孝一<sup>2</sup>，鈴木 律朗<sup>1</sup>  
島根大学医学部附属病院血液内科<sup>1</sup>，久留米大学医学部病理学講座<sup>2</sup>
- P-26** 位相差顕微鏡でhairy cell appearanceを認めたB細胞腫瘍・増殖症の11例  
林田 雅彦，前川 ふみよ，大野 仁嗣  
公益財団法人 天理よろづ相談所 医学研究所
- P-27** 寒冷凝集素症の1例：clot標本における骨髓浸潤像について  
入江 理恵<sup>1</sup>，須山 孝宏<sup>2</sup>，松井 成明<sup>1</sup>，中村 直哉<sup>3</sup>，長村 義之<sup>1</sup>  
日本鋼管病院 病理診断科<sup>1</sup>，日本鋼管病院 内科<sup>2</sup>，  
東海大学医学部基盤診療学系 病理診断学<sup>3</sup>
- P-28** 特発性多中心性Castleman病における血管増生とその遺伝子発現解析  
原武 朋加<sup>1</sup>，錦織 亜沙美<sup>1</sup>，氏家 英貴<sup>1</sup>，前田 彩菜<sup>1</sup>，水川 真緒<sup>1</sup>，  
川原 由莉<sup>1</sup>，大江 倫太郎<sup>2</sup>，西村 碧フィリーズ<sup>1</sup>，佐藤 康晴<sup>1</sup>  
岡山大学大学院 分子血液病理学<sup>1</sup>，山形大学医学部 病理診断学<sup>2</sup>
- P-29** 乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫（BIA-ALCL）でみられたCastleman病類似リンパ節症  
橋本 優子<sup>1</sup>，関根 黎<sup>1</sup>，小林 靖幸<sup>1</sup>，目黒 啓予<sup>1</sup>，田崎 和洋<sup>2</sup>，  
岡 佑香<sup>1</sup>，山田 匠希<sup>1</sup>  
福島県立医科大学 病理病態診断学講座<sup>1</sup>，日本赤十字福島病院 病理診断科<sup>2</sup>
- P-30** マントル細胞リンパ腫とT細胞性前リンパ球性白血病のcomposite lymphoma  
見目 絵光<sup>1</sup>，楠本 茂<sup>1</sup>，加藤 省一<sup>2,3</sup>，川口 裕佳<sup>1</sup>，斎藤 統子<sup>1</sup>，  
野中 綾子<sup>4</sup>，細田 和貴<sup>2</sup>，山本 一仁<sup>1</sup>  
愛知県がんセンター 血液・細胞療法部<sup>1</sup>，愛知県がんセンター 遺伝子病理診断部<sup>2</sup>，  
藤田医科大学医学部 臨床病理診断学講座<sup>3</sup>，愛知県がんセンター 臨床検査部<sup>4</sup>

## ポスター6 B細胞腫瘍6

座長：富田 章裕（藤田医科大学 医学部 血液内科学）  
松野 吉宏（国立病院機構北海道がんセンターパソロジーセンター）

**P-31** 高腫瘍量DLBCL症例に対するPola-R-CHP療法の治療効果に関する単施設後方視的研究

堀田 雅章<sup>1)</sup>, 岩間 彩子<sup>1)</sup>, 星山 季子<sup>1)</sup>, 坪倉 幸恵<sup>1)</sup>, 吉村 英晃<sup>1)</sup>,  
河野 由美子<sup>2)</sup>, 藤田 真也<sup>1)</sup>, 佐竹 敦志<sup>1)</sup>, 伊藤 量基<sup>1)</sup>  
関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科<sup>1)</sup>, 関西医科大学附属病院 放射線科<sup>2)</sup>

**P-32** 80歳以上のびまん性大細胞B細胞リンパ腫（DLBCL）におけるpola-R-mini-CHP 療法（R-mini-CHP in combination with polatuzumab vedotin）の使用経験：単施設からの18例の報告

関口 康宣<sup>1)</sup>, 堤 大樹<sup>1)</sup>, 後明 晃由美<sup>1)</sup>, 工藤 昌尚<sup>1)</sup>, 飯崎 淑恵<sup>1)</sup>,  
柵木 信男<sup>1)</sup>, 川村 眞知子<sup>2)</sup>, 小林 一彦<sup>3)</sup>, 西村 ゆう<sup>4)</sup>, 神田 浩明<sup>4)</sup>,  
武井 大輔<sup>5)</sup>, 小林 泰文<sup>1)</sup>  
埼玉県立がんセンター 血液内科<sup>1)</sup>, 埼玉県立がんセンター 臨床検査科<sup>2)</sup>,  
埼玉県立がんセンター 検査技術部<sup>3)</sup>, 埼玉県立がんセンター 病理診断科<sup>4)</sup>,  
埼玉県立がんセンター 薬剤部<sup>5)</sup>

**P-33** 副腎不全を契機に診断された両側副腎原発DLBCLの一例

橘 盛昭, 久能 美香, 齋藤 輔, 小倉 和外, 小林 寿美子, 宮腰 重三郎  
東京都健康長寿医療センター血液内科

**P-34** 初発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫症例に対するPola-R-CHP療法の使用経験

山田 俊樹<sup>1)</sup>, 藤田 慧<sup>2)</sup>, 李 心<sup>2)</sup>, 原 武志<sup>2)</sup>, 鶴見 寿<sup>2)</sup>  
岐阜県総合医療センター 血液内科<sup>1)</sup>, 松波総合病院 血液内科<sup>2)</sup>

**P-35** CAR-T治療後再発にPola-BR療法を実施し著効を得たDLBCLの一例

田中 一巨<sup>1)</sup>, 林 哲哉<sup>1)</sup>, 酒徳 一希<sup>2)</sup>, 中嶋 康博<sup>2)</sup>  
石切生喜病院 血液内科<sup>1)</sup>, 大阪公立大学 血液内科・造血細胞移植科<sup>2)</sup>

**P-36** 再発難治びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するR-GemOx療法：後方視的研究

田中 佑加<sup>1)</sup>, 杉原 啓太<sup>1)</sup>, 南 亮太<sup>1)</sup>, 松本 滯華<sup>2)</sup>, 齊藤 則充<sup>1)</sup>  
大手前病院 血液内科<sup>1)</sup>, 大手前病院 病理診断科<sup>2)</sup>

## ポスター7 B細胞腫瘍7

座長：前田 嘉信（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 血液・腫瘍・呼吸器内科学）  
東 守洋（埼玉医科大学総合医療センター病理部）

**P-37** びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における異常検出分析とNF-KB RELB Proto-oncogene発現

カレーラス ジュアキム<sup>1)</sup>, 菊池 イアーラ<sup>1)</sup>, 宮岡 雅<sup>1)</sup>, 富田 さくら<sup>1)</sup>,  
生駒 悠<sup>1)</sup>, 近藤 裕介<sup>1)</sup>, 伊藤 淳史<sup>1)</sup>, 長瀬 駿介<sup>1)</sup>,

ロンカドル ギオバンナ<sup>2)</sup>, リファット ハモウチ<sup>3)</sup>, 中村 直哉<sup>1)</sup>

東海大学 医学部 病理診断学<sup>1)</sup>,

Spanish National Cancer Research Center - CNIO. Madrid, Spain<sup>2)</sup>,

Clinical Sciences Department, College of Medicine. University of Sharjah. Sharjah, U.A.E.<sup>3)</sup>

**P-38** 再発・難治びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するCAR-T療法後再発・再燃例の病理組織学的特徴の検討

内藤 裕<sup>1)</sup>, 八木 悠<sup>2)</sup>, 金政 佑典<sup>2)</sup>, 下山 達<sup>2)</sup>, 伊藤 真帆<sup>1)</sup>, 小川 真澄<sup>1)</sup>,  
櫻井 奈津子<sup>1)</sup>, 新井 秀雄<sup>1)</sup>, 堀口 慎一郎<sup>1)</sup>, 元井 亨<sup>1)</sup>, 比島 恒和<sup>1)</sup>

がん・感染症センター東京都立駒込病院 病理科<sup>1)</sup>,

がん・感染症センター東京都立駒込病院 腫瘍内科<sup>2)</sup>

**P-39** 再発時に形質が変化したTdT陽性triple hit High-grade B-cell lymphoma

寺崎 幸恵<sup>1)</sup>, 斉藤 明生<sup>1)</sup>, 明石 直樹<sup>1)</sup>, 三原 正大<sup>1)</sup>, 入内島 裕乃<sup>1)</sup>,  
磯田 淳<sup>1,2)</sup>, 鈴木 司<sup>3)</sup>, 加留部 謙之輔<sup>4)</sup>, 松本 守生<sup>1)</sup>

国立病院機構渋川医療センター血液内科<sup>1)</sup>, 星医院血液内科<sup>2)</sup>,

国立病院機構渋川医療センター病理診断科<sup>3)</sup>,

名古屋大学大学院医学系研究科高次医用科学臓器病態診断学<sup>4)</sup>

**P-40** 当院におけるびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫（DLBCL）の解析

坪井 康介<sup>1)</sup>, 小島 稔<sup>2)</sup>, 中村 直哉<sup>3)</sup>

長岡中央総合病院 血液内科<sup>1)</sup>, 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科<sup>2)</sup>,

東海大学医学部基礎基盤診療学系病理診断学<sup>3)</sup>

**P-41** HIV非感染精巣原発形質芽細胞性リンパ腫（PBL）の一例

佐藤 亜依<sup>1)</sup>, 扇屋 大輔<sup>2)</sup>, 田爪 圭<sup>1)</sup>, 関戸 康友<sup>3)</sup>, 大間知 謙<sup>2)</sup>,

中村 直哉<sup>4)</sup>

伊勢原協同病院血液内科<sup>1)</sup>, 東海大学医学部内科学系血液腫瘍内科学<sup>2)</sup>,

伊勢原協同病院病理診断科<sup>3)</sup>, 東海大学医学部基礎診療学系病理診断学<sup>4)</sup>

- P-42** 中枢神経系に初発したB細胞リンパ腫の臨床病理学的所見の検討  
岡 佑香, 山田 匠希, 村松 萌, 橋本 優子  
福島県立医科大学 医学部 病理病態診断学講座

## ポスター8 B細胞腫瘍8/EBV

座長：石塚 賢治（鹿児島大学医歯学総合研究科 人間環境学講座 血液・膠原病内科学分野）  
菰原 義弘（熊本大学細胞病理学）

- P-43** Analysis of a Post-marketing All-case Surveillance of Pembrolizumab in Japanese Patients with Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma  
豊嶋 崇徳<sup>1)</sup>, 尾崎 正彦<sup>2)</sup>, 濱田 昌宏<sup>2)</sup>, 前川 慎一郎<sup>2)</sup>, 中林 祥子<sup>2)</sup>,  
伊藤 雄一郎<sup>2)</sup>  
北海道大学大学院医学研究院 血液内科学<sup>1)</sup>, MSD株式会社<sup>2)</sup>

- P-44** T細胞受容体遺伝子再構成を示し、皮膚に再発した結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫の一例  
宮上 侑子<sup>1)</sup>, 住田 智志<sup>2)</sup>, 高山 良政<sup>3)</sup>, 坂東 良美<sup>1)</sup>, 上原 久典<sup>1)</sup>,  
山下 理子<sup>4)</sup>  
徳島大学病院病理部<sup>1)</sup>, 愛媛県立中央病院 病理診断科<sup>2)</sup>, 徳島大学医学部医学科<sup>3)</sup>,  
徳島大学大学院医歯薬学研究部病理解析学<sup>4)</sup>

- P-45** 化学療法不応性ホジキンリンパ腫に対して抗PD-1抗体治療後、自家造血幹細胞移植併用大量化学療法を施行した1例  
伊志嶺 賢人, 松田 真一郎, 藤田 久美子, 増田 優介, 林 雄大,  
美野 真乃, 大東 杏, 森田 侑香, 田村 太一, 中村 翔平, 奥屋 俊宏,  
八木 悠, 金政 佑典, 下山 達  
がん・感染症センター 東京都立駒込病院

- P-46** Mediastinal gray zone lymphoma (MGZL) と思われた1例  
菊地 智樹<sup>1,3)</sup>, 渡辺 蘭<sup>2)</sup>, 小幡 雅彦<sup>1)</sup>, 中村 直哉<sup>3)</sup>  
旭川赤十字病院 病理診断科<sup>1)</sup>, 旭川赤十字病院 血液腫瘍科<sup>2)</sup>,  
東海大学医学部 基盤診療学系 病理診断学<sup>3)</sup>

- P-47** EBV陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫既往高齢者に生じた小児全身性EBV陽性T細胞リンパ腫の剖検例  
目黒 啓予<sup>1)</sup>, 喜古 雄一郎<sup>2)</sup>, 小田島 肇<sup>3)</sup>, 橋本 優子<sup>2)</sup>  
福島県立医科大学附属病院 病理部<sup>1)</sup>, 福島県立医科大学医学部 病理病態診断学講座<sup>2)</sup>,  
太田西ノ内病院 病理診断科<sup>3)</sup>

- P-48** T細胞性血管内リンパ腫を合併した慢性活動性EBウイルス病の1例  
 服部 和哉<sup>1)</sup>, 谷岡 書彦<sup>3)</sup>, 海老澤 和俊<sup>2)</sup>, 今留 謙一<sup>4)</sup>, 北山 康彦<sup>1)</sup>  
 静岡済生会総合病院 病理診断科<sup>1)</sup>, 静岡済生会総合病院 血液内科<sup>2)</sup>,  
 KDP病理診断科クリニック<sup>3)</sup>, 国立成育医療研究センター (NCCHD) 高度感染症診断部<sup>4)</sup>

## ポスター9 T/NK細胞腫瘍1

座長：塚崎 邦弘 (埼玉医科大学国際医療センター造血器腫瘍科)  
 竹内 真衣 (久留米大学病理学講座)

- P-49** 成人T細胞白血病リンパ腫における可溶性免疫調整因子の検討  
 藤 重夫<sup>1)</sup>, 牧山 純也<sup>2)</sup>, 高野 久仁子<sup>3)</sup>, 崔 日承<sup>4)</sup>, 鈴木 健夫<sup>5)</sup>,  
 角中 ちひろ<sup>5)</sup>, 黒石 真央<sup>5)</sup>, 岩崎 陽介<sup>5)</sup>, 笠原 秀範<sup>1)</sup>, 多田 雄真<sup>1)</sup>,  
 新開 泰宏<sup>1)</sup>, 油田 さや子<sup>1)</sup>, 横田 貴史<sup>1)</sup>, 石川 淳<sup>1)</sup>  
 大阪国際がんセンター<sup>1)</sup>, 佐世保市総合医療センター<sup>2)</sup>, 大分大学<sup>3)</sup>, 九州がんセンター<sup>4)</sup>,  
 シスメックス<sup>5)</sup>

- P-50** ALK陽性未分化大細胞型リンパ腫におけるTP53欠失はCHOP-like治療の予後不良因子である  
 片桐 誠一郎<sup>1)</sup>, 赤羽 大悟<sup>1)</sup>, 竹山 邦彦<sup>1)</sup>, 佐藤 範英<sup>2)</sup>, 高山 信之<sup>2)</sup>,  
 安藤 純<sup>3)</sup>, 新田 英昭<sup>4)</sup>, 野口 雅章<sup>4)</sup>, 永沼 謙<sup>5)</sup>, 百瀬 修二<sup>6)</sup>,  
 木崎 昌弘<sup>5)</sup>, 川田 浩志<sup>7)</sup>, 菊池イアーラ 幸江<sup>8)</sup>, 中村 直哉<sup>8)</sup>, 後藤 明彦<sup>1)</sup>  
 東京医科大学病院血液内科<sup>1)</sup>, 杏林大学医学部附属病院血液内科<sup>2)</sup>,  
 順天堂大学医学部附属順天堂医院血液内科<sup>3)</sup>, 順天堂大学医学部附属浦安病院血液内科<sup>4)</sup>,  
 埼玉医科大学総合医療センター血液内科<sup>5)</sup>, 埼玉医科大学総合医療センター病理部<sup>6)</sup>,  
 東海大学医学部附属病院血液内科<sup>7)</sup>, 東海大学医学部附属病院病理部<sup>8)</sup>

- P-51** ALK negative anaplastic large cell lymphoma developing during the administration of baricitinib for the treatment of atopic dermatitis  
 川井 英嗣<sup>1)</sup>, 白岩 佐和子<sup>1)</sup>, 扇屋 大輔<sup>1)</sup>, 豊崎 誠子<sup>1)</sup>, 鈴木 利貴央<sup>1)</sup>,  
 町田 真一郎<sup>1)</sup>, 鬼塚 真仁<sup>1)</sup>, 宮岡 雅<sup>2)</sup>, 中村 直哉<sup>2)</sup>, 小川 吉明<sup>1)</sup>,  
 川田 浩志<sup>1)</sup>  
 東海大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科<sup>1)</sup>, 東海大学医学部附属病院 病理診断科<sup>2)</sup>

- P-52** 全身皮膚の結節性、潰瘍性病変で発症し、診断に難渋したNeutrophil-rich Anaplastic large cell lymphomaの1例  
 後藤 尚絵, 山本 秀行, 鷺崎 知美, 徳山 清信, 岡本 晃直,  
 入山 智沙子, 富田 章裕  
 藤田医科大学

**P-53** 成熟 T/NK 細胞腫瘍の治療成績の検討

高橋 直樹<sup>1)</sup>, 田苗 健<sup>1)</sup>, 郡 美佳<sup>1)</sup>, 塚崎 邦弘<sup>1)</sup>, 岡村 大輔<sup>1)</sup>,  
石川 真穂<sup>1)</sup>, 前田 智也<sup>1)</sup>, 照井 康仁<sup>1)</sup>, 川井 信孝<sup>1)</sup>, 松田 晃<sup>1)</sup>,  
佐藤 次生<sup>2)</sup>, 茅野 秀一<sup>2)</sup>

埼玉医科大学国際医療センター 造血器腫瘍科<sup>1)</sup>,

埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科<sup>2)</sup>

**P-54** T-lymphoblastic lymphomaとindolent T-lymphoblastic proliferationの鑑別が問題となった1例

中安 美沙<sup>1)</sup>, 松木 絵里<sup>1)</sup>, 井上 隆博<sup>1)</sup>, 林 泰義<sup>1)</sup>, 久保田 悠介<sup>1)</sup>,  
増田 恭子<sup>1)</sup>, 櫻井 政寿<sup>1)</sup>, 竹内 賢吾<sup>2)</sup>, 片岡 圭亮<sup>1)</sup>

慶應義塾大学医学部 血液内科<sup>1)</sup>, 公益財団法人がん研究会がん研究所 病理部<sup>2)</sup>

**ポスター10 T/NK細胞腫瘍2**

座長：楠本 茂（愛知県がんセンター 血液・細胞療法部兼輸血部）

佐藤 啓（愛知医科大学 病理診断学講座）

**P-55** 節性TFH T細胞リンパ腫-NOSの臨床病理像や予後因子についての検討

竹下 盛重<sup>1)</sup>, 三橋 泰仁<sup>2)</sup>, 岩崎 浩己<sup>3)</sup>, 高松 泰<sup>4)</sup>

済生会八幡総合病院<sup>1)</sup>, 福岡大学筑紫病院耳鼻咽喉科<sup>2)</sup>,

国立病院機構九州医療センター血液内科<sup>3)</sup>, 福岡大学医学部腫瘍血液感染症内科<sup>4)</sup>

**P-56** 緩徐な臨床経過を呈し右下肢痛で発症したnodal FHTL-NOSの1例

藤井 総一郎<sup>1)</sup>, 宗石 愛花<sup>1)</sup>, 永野 智浩<sup>1)</sup>, 今尾 武士<sup>1)</sup>, 木村 真衣子<sup>1)</sup>,  
新谷 大悟<sup>1)</sup>, 竹内 誠<sup>1)</sup>, 田村 麻衣子<sup>2)</sup>

岡山赤十字病院血液内科<sup>1)</sup>, 同病理診断科<sup>2)</sup>

**P-57** TP53 and CDKN2A Alterations Define a Poor Prognostic Subgroup in Patients with Nodal T-Follicular Helper Cell Lymphoma

伊藤 勇太<sup>1,2)</sup>, 下埜 城嗣<sup>3)</sup>, 河本 啓介<sup>4)</sup>, 畑中 佳奈子<sup>5)</sup>, 木暮 泰寛<sup>1)</sup>,  
水野 洸太<sup>1,6)</sup>, 古屋 淳史<sup>1)</sup>, 村上 紘一<sup>1,6)</sup>, 豊嶋 崇徳<sup>3)</sup>, 畑中 豊<sup>7)</sup>,  
三好 寛明<sup>4)</sup>, 松野 吉宏<sup>8)</sup>, 大島 孝一<sup>4)</sup>, 片岡 圭亮<sup>1,6)</sup>, 中川 雅夫<sup>3)</sup>

国立がん研究センター研究所 分子腫瘍学分野<sup>1)</sup>,

東京慈恵会医科大学 内科学講座腫瘍・血液内科<sup>2)</sup>,

北海道大学大学院医学研究院内科系専門 内科学分野 血液内科学<sup>3)</sup>,

久留米大学医学部 病理学講座<sup>4)</sup>, 北海道大学病院 先端診断技術開発センター<sup>5)</sup>,

慶應義塾大学医学部 内科学教室（血液）<sup>6)</sup>,

北海道大学病院 ゲノム・コンパニオン診断研究部門<sup>7)</sup>,

北海道大学病院 病理部・病理診断科<sup>8)</sup>

- P-58** TFH細胞リンパ腫関連皮膚病変の3例  
 松田 育雄<sup>1)</sup>, 松尾 祥平<sup>2)</sup>, 清水 義文<sup>3)</sup>, 大西 麻由<sup>4)</sup>, 西浦 哲雄<sup>4)</sup>,  
 廣田 誠一<sup>1)</sup>  
 兵庫医科大学 病理学・病理診断部門 (病院病理部)<sup>1)</sup>, 宝塚市立病院・病理診断科<sup>2)</sup>,  
 宝塚市立病院・血液内科<sup>3)</sup>, 市立芦屋病院・血液・腫瘍内科<sup>4)</sup>
- P-59** 皮膚に発生した濾胞T細胞リンパ腫の1例  
 武藤 礼治<sup>1)</sup>, 三好 寛明<sup>2)</sup>, 牧野 公治<sup>3)</sup>  
 国立病院機構熊本医療センター病理診断科<sup>1)</sup>, 久留米大学病理学講座<sup>2)</sup>,  
 国立病院機構熊本医療センター皮膚科<sup>3)</sup>
- P-60** Nodal T-follicular helper cell lymphoma, angioimmunoblastic-type (nTFHL-AI) with secondary clonal plasmacytic and small B-cell proliferationsの一例  
 倉重 真沙子<sup>1)</sup>, 濱田 雅隆<sup>2)</sup>, 中井 りつこ<sup>2)</sup>, 福島 健太郎<sup>2)</sup>, 倉重 隆明<sup>2)</sup>,  
 日野 彬央<sup>2)</sup>, 草壁 信輔<sup>2)</sup>, 上田 智朗<sup>2)</sup>, 一井 倫子<sup>2)</sup>, 藤田 二郎<sup>2)</sup>,  
 南谷 泰仁<sup>3,4)</sup>, 小川誠司<sup>3)</sup>, 保仙 直毅<sup>2)</sup>, 森井 英一<sup>1)</sup>  
 大阪大学医学系研究科病態病理学<sup>1)</sup>, 大阪大学医学系研究科血液・腫瘍内科<sup>2)</sup>,  
 京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学<sup>3)</sup>,  
 東京大学医科学研究所造血病態制御学分野血液腫瘍内科<sup>4)</sup>

## ポスター11 Myeloid, 非腫瘍性病変

座長：長谷川 剛 (新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 病理診断科)  
 加藤 光次 (九州大学大学院医学研究院 病態修復内科学)

- P-61** 免疫組織化学染色にてSOX11部分陽性像を示したBPDCNの1例  
 伊藤 真理子<sup>1)</sup>, 原田 知弥<sup>2)</sup>, 佐賀 智之<sup>2)</sup>, 金川 実千代<sup>2)</sup>, 松田 玲奈<sup>1)</sup>,  
 八代 真一<sup>1)</sup>, 佐々木 豊<sup>1)</sup>, 石原 敏道<sup>2)</sup>, 鹿野 哲<sup>1)</sup>  
 勤医協中央病院 病理診断科<sup>1)</sup>, 勤医協中央病院 血液内科<sup>2)</sup>
- P-62** CSF3R変異陽性骨髄増殖性腫瘍にIgM高値MYD88変異陽性リンパ増殖性腫瘍を合併し, ruxolitinib使用中にクローン存在割合が変化した一例  
 楫屋 良子<sup>1)</sup>, 杉原 英志<sup>2,3)</sup>, 入山 智沙子<sup>1)</sup>, 後藤 尚絵<sup>1)</sup>, 岡本 晃直<sup>1)</sup>,  
 山本 秀行<sup>1)</sup>, 徳山 清信<sup>1)</sup>, 鷺崎 知美<sup>1,4)</sup>, 伊庭 佐知子<sup>1)</sup>, 服部 恵子<sup>1)</sup>,  
 岡本 昌隆<sup>5)</sup>, 稲本 賢弘<sup>6)</sup>, 富田 章裕<sup>1)</sup>  
 藤田医科大学医学 血液内科学<sup>1)</sup>,  
 藤田医科大学 オープンファシリティセンター ゲノム解析室<sup>2)</sup>,  
 藤田医科大学 がん医療研究センター 遺伝子制御研究部門<sup>3)</sup>,  
 岐阜大医学医学部附属病院 血液・感染症内科<sup>4)</sup>,  
 藤田医科大学岡崎医療センター 血液・腫瘍内科<sup>5)</sup>,  
 藤田医科大学医学部 造血細胞移植・細胞移植講座<sup>6)</sup>

**P-63** PBR療法後に顆粒球の成熟阻害が生じたことで後骨髄球増加と好中球減少を呈した2症例

守屋 慶一, 澁澤 基治, 渡邊 彩, 柏村 眞

新松戸中央総合病院

**P-64** 乳癌術後7年に腋窩リンパ節が腫大し, EBV陽性胚中心を伴う反応性リンパ濾胞過形成と診断された1症例

新野 大介<sup>1)</sup>, 大沼 秀行<sup>2)</sup>

島根大学医学部病態病理学<sup>1)</sup>, 島根県立中央病院病理組織診断科<sup>2)</sup>

**P-65** 菊池-藤本病 (Kikuchi-Fujimoto Disease : KFD) における小胞体ストレス応答の病理学的検討

浅野 重之<sup>1)</sup>, 鹿野 光治<sup>1)</sup>, 山崎 一樹<sup>1)</sup>, 橋本 優子<sup>2)</sup>, 川名 聡<sup>2)</sup>,

内藤 博之<sup>3)</sup>, 佐藤 浩子<sup>3)</sup>, 柏村 眞<sup>4)</sup>, 十亀 陽一郎<sup>5)</sup>

いわき市医療センター 病理診断センター<sup>1)</sup>, 福島県立医科大学 病理病態診断学講座<sup>2)</sup>,

いわき市医療センター 歯科口腔外科<sup>3)</sup>, 新松戸中央総合病院 血液内科<sup>4)</sup>,

福島工業高等専門学校 化学・バイオ工学<sup>5)</sup>

**P-66** ALK陽性組織球症の皮膚病変4例の臨床病理学的検討

高橋 恵美子<sup>1)</sup>, 今井 裕<sup>2)</sup>, 安原 裕美子<sup>3)</sup>, 都築 豊徳<sup>1)</sup>, 中村 栄男<sup>4)</sup>

愛知医科大学病院 病理診断科<sup>1)</sup>, 三重大学医学部附属病院 病理診断科<sup>2)</sup>,

堺市立総合医療センター 病理診断科<sup>3)</sup>, 半田市立半田病院 病理診断科<sup>4)</sup>

## 13:00~13:50 学生・メディカルスタッフ・研修医のためのポスターセッション ポスター12

座長：高松 泰 (福岡大学医学部腫瘍血液感染症内科学)

浅野 直子 (長野県立信州医療センター 遺伝子検査科)

**P-67** 腎生検で病変を認めた血管内大細胞型Bリンパ腫 (IVLBCL) の一例

池田 晃輝, 三宅 隆明, 林 克起, 高橋 史匡, 若山 聡雄

島根県立中央病院血液腫瘍科

- P-68** 抗CD20抗体併用化学療法, CAR-T, ハプロ移植, 二重特異性抗体治療に対し抵抗性を示し, 経過中にCD20発現が陰転化した初回治療抵抗性形質転換DLBCLの一例  
有井 赤鯉<sup>1)</sup>, 入山 智沙子<sup>2)</sup>, 稲本 賢弘<sup>3)</sup>, 後藤 尚絵<sup>2)</sup>, 岡本 晃直<sup>2)</sup>, 山本 秀行<sup>2)</sup>, 徳山 清信<sup>2)</sup>, 鷺崎 知美<sup>2)</sup>, 楫屋 良子<sup>2)</sup>, 杉原 英志<sup>4)</sup>, 加藤 省一<sup>5)</sup>, 富田 章裕<sup>2)</sup>  
藤田医科大学 医学部<sup>1)</sup>, 藤田医科大学 血液内科学<sup>2)</sup>,  
藤田医科大学 造血細胞移植・細胞療法学<sup>3)</sup>,  
藤田医科大学 オープンファシリティセンター ゲノム解析室<sup>4)</sup>,  
藤田医科大学 臨床病理診断学<sup>5)</sup>
- P-69** Gene expression analysis of Multicentric Castleman Disease (iMCD) subtypes associated with mTOR signaling  
Farjana Hasib, Asami Nishikori, Midori Filiz Nishimura, Yasuharu Sato  
Department of Molecular Hematopathology, Okayama University Graduate School
- P-70** t(14;18) 陽性ランゲルハンス組織球症を併発した濾胞性リンパ腫の一例  
明珍 信太郎<sup>1)</sup>, 藤本 正数<sup>2)</sup>, 有馬 浩史<sup>3)</sup>, 鬼頭 昭彦<sup>4)</sup>, 羽賀 博典<sup>2)</sup>, 錦織 桃子<sup>1,3)</sup>  
京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻<sup>1)</sup>,  
京都大学医学部附属病院 病理診断科<sup>2)</sup>, 京都大学医学部附属病院 血液内科<sup>3)</sup>,  
京都大学医学部附属病院 皮膚科<sup>4)</sup>
- P-71** 脳実質及び脊髄に局在するPrimary central nervous system peripheral T-cell lymphomaの一例  
堀口 博史<sup>1)</sup>, 永沼 謙<sup>1)</sup>, 松永 洸昂<sup>1)</sup>, 平田 公美<sup>1)</sup>, 坂田 憲幸<sup>1)</sup>, 高橋 康之<sup>1)</sup>, 阿南 朋恵<sup>1,2)</sup>, 久保田 寧<sup>1,2)</sup>, 村上 千明<sup>3)</sup>, 山下 高久<sup>3)</sup>, 百瀬 修二<sup>3)</sup>, 東 守洋<sup>3)</sup>, 多林 孝之<sup>1)</sup>  
埼玉医科大学総合医療センター 血液内科<sup>1)</sup>, 埼玉医科大学総合医療センター 輸血部<sup>2)</sup>,  
埼玉医科大学総合医療センター 病理部<sup>3)</sup>
- P-72** 免疫不全/調節異常を基盤として生じた古典的Hodgkinリンパ腫における9p24.1領域の解析  
大澤 久美子<sup>1,2)</sup>, 百瀬 修二<sup>1)</sup>, 錦織 亜沙美<sup>2)</sup>, 西村 碧フィリーズ<sup>2)</sup>, 祇園 由佳<sup>3)</sup>, 沢田 圭祐<sup>1)</sup>, 東 守洋<sup>1)</sup>, 得平 道英<sup>4)</sup>, 田丸 淳一<sup>1,5)</sup>, 佐藤 康晴<sup>2)</sup>  
埼玉医科大学総合医療センター<sup>1)</sup>, 岡山大学大学院保健学研究科分子血液病理学<sup>2)</sup>,  
愛媛県立医療技術大学保健科学部臨床検査学科<sup>3)</sup>,  
地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター血液内科<sup>4)</sup>,  
株式会社ピーシーエルジャパン病理・細胞診センター<sup>5)</sup>

13:00~13:50

## ポスター13 アンコール演題

座長：山本 一仁（愛知県がんセンター）  
棟方 理（国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科）

**P-73** Ibrutinib (Ibr) Combined with Venetoclax (Ven) in Patients (pts) with Relapsed/  
Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL): Primary Analysis of the  
Randomized Phase 3 SYMPATICO Study

Michael Wang<sup>1</sup>, Wojciech Jurczak<sup>2</sup>, Marek Trnety<sup>3</sup>, David Belada<sup>4</sup>,  
Tomasz Wrobel<sup>5</sup>, Nilanjan Ghosh<sup>6</sup>, Mary-Margaret Keating<sup>7</sup>,  
Tom van Meerten<sup>8</sup>, Alvarez Ruben Fernandez<sup>9</sup>, Gottfried von Keudell<sup>10</sup>,  
Catherine Thieblemont<sup>11</sup>, Frederic Peyrade<sup>12</sup>, Marc Andre<sup>13</sup>,  
Marc Hoffmann<sup>14</sup>, Edith Szafer Glusman<sup>15</sup>, Lin Jennifer<sup>15</sup>,  
James P. Dean<sup>15</sup>, Jutta K. Neuenburg<sup>15</sup>, Constantine S. Tam<sup>16</sup>

Department of Lymphoma and Myeloma, The University of Texas MD Anderson Cancer  
Center<sup>1</sup>,

Maria Skłodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Kraków, Poland<sup>2</sup>,  
General University Hospital in Prague, Prague, Czech Republic<sup>3</sup>,

4th Department of Internal Medicine - Haematology, Charles University, Hospital and  
Faculty of Medicine, Hradec Králové, Czech Republic<sup>4</sup>,

Wrocław Medical University, Wrocław, Poland<sup>5</sup>,

Levine Cancer Institute, Atrium Health, Charlotte, NC, USA<sup>6</sup>,

Queen Elizabeth II Health Sciences Centre, Halifax, Nova Scotia, Canada<sup>7</sup>,

Universitair Medisch Centrum Groningen, Groningen, Netherlands<sup>8</sup>,

Hospital Universitario de Cabueñes, Asturias, Spain<sup>9</sup>,

Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, MA, USA<sup>10</sup>,

Université de Paris, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital Saint-Louis, service  
d'hémo-oncologie, Paris, France<sup>11</sup>, Centre Antoine Lacassagne, Nice, France<sup>12</sup>,

CHU UCL Namur Mont-Godinne, Yvoir, Belgium<sup>13</sup>,

University of Kansas Cancer Center, Westwood, KS, USA<sup>14</sup>,

AbbVie, North Chicago, IL, USA<sup>15</sup>,

Peter MacCallum Cancer Centre, Alfred Health and Monash University, Melbourne,  
Victoria, Australia<sup>16</sup>

**P-74** Pirtobrutinib in Relapsed/Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL) Patients with Prior cBTKi: Updated Safety and Efficacy including High-Risk Subgroup Analyses from the Phase 1/2 BRUIN Study

永井 宏和<sup>1)</sup>, Jonathon B Cohen<sup>2)</sup>, Nirav N Shah<sup>3)</sup>, Wojciech Jurczak<sup>4)</sup>, Pier Luigi Zinzani<sup>5)</sup>, Chan Y Cheah<sup>6)</sup>, Toby A Eyre<sup>7)</sup>, Chaitra S Ujjani<sup>8)</sup>, Jennifer A Woyach<sup>9)</sup>, Krish Patel<sup>10)</sup>, Yucai Wang<sup>11)</sup>, Donald Tsai<sup>12)</sup>, Lindsey E Roeker<sup>13)</sup>, Michael L Wang, et al.<sup>14)</sup>

Department of Hematology and Oncology Research, National Hospital Organization, Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan<sup>1)</sup>,

Winship Cancer Institute, Emory University, Atlanta, GA, USA<sup>2)</sup>,

Medical College of Wisconsin, Milwaukee, WI, USA<sup>3)</sup>,

Maria Sklodowska-Curie National Research Institute of Oncology, Krakow, Poland<sup>4)</sup>,

Institute of Hematology "Seràgnoli" University of Bologna, Italy<sup>5)</sup>,

Linear Clinical Research and Sir Charles Gairdner Hospital, Western Australia, Australia<sup>6)</sup>,

Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Churchill Cancer Center, Oxford, UK<sup>7)</sup>,

Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA, USA<sup>8)</sup>,

The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH, USA<sup>9)</sup>,

Swedish Cancer Institute, Seattle, WA, USA<sup>10)</sup>,

Division of Hematology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA<sup>11)</sup>,

Loxo@Lilly, Indianapolis, USA<sup>12)</sup>,

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY, USA<sup>13)</sup>,

MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA<sup>14)</sup>

**P-75** Axicabtagene Ciloleucel (Axi-Cel) Manufacturing (Mfg) Experience From Launch to May 2023: a United States Perspective Among Patients (Pts) With Relapsed or Refractory Large B-Cell Lymphoma (R/R LBCL)

Clare Spooner, Laura Alquist, Suresh Vunnum, Jonathan Tsang,  
David Myers, Christine Fu, Megha Prasad, Harry Smith  
Kite, a Gilead Company, Santa Monica, CA, USA

**P-76** 3-Year Analysis of ZUMA-12: a Phase 2 Study of Axicabtagene Ciloleucel (Axi-Cel) as First-Line (1L) Therapy in Patients With High-Risk Large B-Cell Lymphoma (LBCL)

Hairong Xu<sup>1</sup>, Julio Chavez<sup>2</sup>, Michael Dickinson<sup>3</sup>, Javier Munoz<sup>4</sup>, Matthew Ulrickson<sup>4</sup>, Catherine Thieblemont<sup>5</sup>, Olalekan Oluwole<sup>6</sup>, Alex Herrera<sup>7</sup>, Chaitra Ujjani<sup>8</sup>, Yi Lin<sup>9</sup>, Peter Riedell<sup>10</sup>, Natasha Kekre<sup>11</sup>, Sven de Vos<sup>12</sup>, Sattva Neelapu<sup>13</sup>

Kite Pharma, Santa Monica, CA, USA<sup>1</sup>, Moffitt Cancer Center, FL, USA<sup>2</sup>, Peter MacCallum Cancer Centre, Royal Melbourne Hospital and The University of Melbourne, Melbourne, Victoria, Australia<sup>3</sup>, Banner MD Anderson Cancer Center, Gilbert, AZ, USA<sup>4</sup>, Hôpital Saint Louis, Paris, France<sup>5</sup>, Vanderbilt-Ingram Cancer Center, Nashville, TN, USA<sup>6</sup>, City of Hope National Medical Center, Duarte, CA, USA<sup>7</sup>, Seattle Cancer Care Alliance, Fred Hutchinson Cancer Center, Seattle, WA, USA<sup>8</sup>, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA<sup>9</sup>, David and Etta Jonas Center for Cellular Therapy, University of Chicago, Chicago, IL, USA<sup>10</sup>, The Ottawa Hospital, Ottawa, ON, Canada<sup>11</sup>, David Geffen School of Medicine at UCLA, Santa Monica, CA, USA<sup>12</sup>, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA<sup>13</sup>

**P-77** Improved Overall Survival With Axicabtagene Ciloleucel (Axi-Cel) vs Standard of Care (SOC) in Second-Line (2L) Large B-Cell Lymphoma (LBCL) Among the Elderly: A Subgroup Analysis of ZUMA-7

Perales Miguel-Angel<sup>1</sup>, Marie José Kersten<sup>2</sup>, Umar Farooq<sup>3</sup>, Aaron Rapoport<sup>4</sup>, Frederick Locke<sup>5</sup>, Lori Leslie<sup>6</sup>, Armin Ghobadi<sup>7</sup>, David Miklos<sup>8</sup>, Caron Jacobson<sup>9</sup>, Javier Munoz<sup>10</sup>, Patrick Johnston<sup>11</sup>, Samantha Jaglowski<sup>12</sup>, Ian Flinn<sup>13</sup>, Linqiu Du<sup>14</sup>, Christina To<sup>14</sup>, Jason Westin<sup>15</sup>

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY, USA<sup>1</sup>, Amsterdam UMC, University of Amsterdam, Cancer Center Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands<sup>2</sup>, University of Iowa, Iowa City, IA, US<sup>3</sup>, University of Maryland School of Medicine and Marlene and Stewart Greenebaum Comprehensive Cancer Center, Baltimore, MD, USA<sup>4</sup>, Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, USA<sup>5</sup>, John Theurer Cancer Center, Hackensack, NJ, USA<sup>6</sup>, Washington University School of Medicine, St. Louis, MO, USA<sup>7</sup>, Stanford University, Stanford, CA, USA<sup>8</sup>, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA, USA<sup>9</sup>, Banner MD Anderson Cancer Center, Gilbert, AZ, USA<sup>10</sup>, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA<sup>11</sup>, The Ohio State University, Comprehensive Cancer Center, Columbus, OH, USA<sup>12</sup>, Sarah Cannon Research Institute/Tennessee Oncology, Nashville, TN, USA<sup>13</sup>, Kite, a Gilead Company, Santa Monica, CA, USA<sup>14</sup>, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA<sup>15</sup>

## ポスター14 Trial in Progress

- P-78** A Phase 1/2 Open-Label Study of MT-2111 (Loncastuximab Tesirine) Monotherapy in Japanese Patients With Relapsed or Refractory Diffuse Large B-cell Lymphoma (MT-2111-A-101)  
Koji Izutsu<sup>1)</sup>, Hiroyuki Kamiya<sup>2)</sup>, Keiji Tamura<sup>2)</sup>  
Department of Hematology, National Cancer Center Hospital<sup>1)</sup>,  
Ikuyaku, Integrated Value Development Division, Clinical Science Department, Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation<sup>2)</sup>
- P-79** Phase 1/2 Study of Cereblon-Modulating Agent Golcadomide (CC-99282/BMS-986369) in Relapsed or Refractory (R/R) T-Cell Lymphomas (TCLs)  
伊豆津 宏二<sup>1)</sup>, 石塚 賢治<sup>2)</sup>, 福原 規子<sup>3)</sup>, 菅谷 誠<sup>4)</sup>, 馬場 裕一<sup>5)</sup>,  
早川 仁<sup>5)</sup>, 西尾 充史<sup>5)</sup>, Akyol Alev<sup>5)</sup>, Sudhindra Akshay<sup>5)</sup>  
国立がん研究センター中央病院<sup>1)</sup>, 鹿児島大学病院<sup>2)</sup>, 東北大学病院<sup>3)</sup>, 国際医療福祉大学<sup>4)</sup>,  
Bristol Myers Squibb<sup>5)</sup>
- P-80** BELLWAVE-011: Phase 3 randomized trial of the reversible BTK inhibitor nemtabrutinib versus ibrutinib or acalabrutinib in untreated chronic lymphocytic leukemia / small lymphocytic lymphoma  
Tamar Tadmor<sup>1)</sup>, Toby Eyre<sup>2)</sup>, Ohad Benjamini<sup>3)</sup>, Arvind Chaudhry<sup>4)</sup>,  
Juan Shen<sup>5)</sup>, Siyang Leng<sup>5)</sup>, Mohammed Farooqui<sup>5)</sup>, David Lavie<sup>6)</sup>  
Haematology Unit, Bnai Zion Medical Center, Haifa, Israel<sup>1)</sup>,  
Oxford Cancer and Haematology Centre, Churchill Hospital, Oxford, United Kingdom<sup>2)</sup>,  
Department of Hematology & BMT, Chaim Sheba Medical Center, Tel Aviv, Israel<sup>3)</sup>,  
Summit Cancer Center, Spokane, WA, USA<sup>4)</sup>, Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA<sup>5)</sup>,  
Hadassah Medical Center, Jerusalem, Israel<sup>6)</sup>