



## プログラム

Opening remarks 9:25 ~ 9:30 第1会場

神田 善伸 (自治医科大学 内科学講座血液学部門)

モーニングセミナー1 9:30 ~ 10:20 第1会場

座長：藤原 慎一郎 (自治医科大学附属病院 輸血・細胞移植部)

「*FLT3* 遺伝子変異陽性 AML 移植適応症例の治療戦略～移植成績の向上に向けて～」

演者：町田 真一郎 (東海大学医学部附属病院 血液腫瘍内科)

共催：アステラス製薬株式会社

急性白血病① 10:30 ~ 11:20 第1会場

座長：高田 覚 (済生会前橋病院 血液内科)

1. ギルテリチニブで寛解を維持した *FLT3-ITD* 変異陽性難治性急性前骨髄球性白血病  
尚原 弘和 (聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科)
2. 全身性肥満細胞症に合併した急性骨髄性白血病の1例  
大貝 明日香 (東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科)
3. フィラデルフィア陰性急性リンパ性白血病に対する化学療法中にメトトレキサート垂急性脳症を発症した1例  
藤澤 晴菜 (社会福祉法人三井記念病院 血液内科)
4. 白血球減少を契機に診断された低細胞性急性リンパ芽球性白血病の1例  
杉崎 真人 (群馬県済生会前橋病院 血液内科)
5. Early pro B cell の腫瘍化が疑われた ALL の1例  
宮腰 淑子 (新潟南病院 内科)

骨髄増殖性腫瘍 11:30 ~ 12:20 第1会場

座長：田村 秀人 (獨協医科大学埼玉医療センター)

6. BCR-ABL1 が9番染色体上に再転座した Masked Ph の慢性骨髄性白血病  
大蔵 美幸 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)
7. 急性前骨髄性白血病 (APL) 寛解後に慢性骨髄性白血病 (CML) を発症した1例  
吉野 赴斗史 (虎の門病院 血液内科)
8. Noonan 症候群に合併した若年性骨髄単球性白血病様疾患と考えられた新生児例  
星野 柚紀 (防衛医科大学校病院 小児科)
9. CMML との鑑別が困難であった前線維化期原発性骨髄線維症  
雨宮 弥毅 (山梨大学医学部臨床研修センター)

10. 維持透析中のルキソリチニブの有効性・安全性が確認できた続発性骨髄線維症の1例  
庄内 琢人 (TMG あさか医療センター 血液内科)

ランチョンセミナー1 12:30 ~ 13:20

第1会場

座長：千葉 滋 (筑波大学 血液内科)

「難治性造血器腫瘍の治療 update 2022」

演者：大嶺 謙 (自治医科大学 血液科)

共催：日本化薬株式会社

特別講演 13:40 ~ 14:30

第1会場

座長：神田 善伸 (自治医科大学 内科学講座血液学部門)

「造血幹細胞移植医療の現状と未来」

演者：豊嶋 崇徳 (北海道大学)

共催：武田薬品工業株式会社

造血幹細胞移植① 14:40 ~ 15:30

第1会場

座長：仲宗根 秀樹 (自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科)

11. 臍帯血移植後の慢性 GVHD による大量胸腹水貯留に対して ibrutinib が奏効した MDS の1例

西田 彩 (虎の門病院分院 血液内科)

12. 筋移植片対宿主病発症後に致死的な肺移植片対宿主病を発症した Ph 陽性急性リンパ性白血病

浅葉 惇 (日本医科大学 血液内科)

13. 同種移植後の抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎の進行停止に成功した 3 剤併用療法

中村 侑平 (自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科)

14. 血管内皮障害関連合併症を多発した非血縁者間骨髄移植の1例

森川 穂奈美 (山梨大学医学部附属病院 臨床研修センター)

15. 3 回の同種造血幹細胞移植後末期腎不全に対し生体腎移植を施行された Ph 陽性 ALL

西島 暁彦 (がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科)

ティータイムセミナー1 15:40 ~ 16:30

第1会場

座長：賀古 真一 (自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科)

「慢性 GVHD 治療の進展」

「慢性 GVHD の病態生理と治療」

演者：金 成元 (国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科)

「イブルチニブの実臨床での使用経験と臨床成績」

演者：赤羽 大悟（東京医科大学病院 血液内科）

共催：ヤンセンファーマ株式会社

造血幹細胞移植②

16：40～17：30

第1会場

座長：稲本 賢弘（国立がん研究センター中央病院）

16. 同種造血細胞移植後第3再発に対しネララビンと haplo DLI を併用し奏効が得られた T-ALL の1例

土田 拓睦（新潟大学医歯学総合病院 血液・内分泌・代謝内科）

17. 2回の臍帯血移植後に早期再発を来すも、複数の分子標的治療薬で長期寛解を維持している Ph 陽性 ALL

辻野 千聖（杏林大学医学部 血液内科）

18. 同種造血細胞移植後も難治性の CLL/Richter 症候群に対してイブルチニブが奏効した1例

阿久澤 有（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

19. 移植後シクロホスファミド併用 HLA 半合致移植を施行した DOCK8 欠損症

耕納 飛鳥（東京医科歯科大学 血液内科）

20. Hodgkin リンパ腫に対する自家末梢血造血幹細胞移植後に発症した自己免疫性汎血球減少症の1例

福井 悠太（東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科）

モーニングセミナー2

9：30～10：20

第2会場

座長：〔基礎〕半田 寛（群馬大学医学部附属病院 血液内科）

〔臨床〕仲里 朝周（横浜市立市民病院 血液内科）

「サークリサの基礎と臨床」

〔基礎〕

「イサツキシマブ療法（IsaKd/IsaPd/Isad/Isa 単剤）による難治性克服の基礎的バックグラウンド」

演者：今井 陽一（獨協医科大学内科学（血液・腫瘍）講座）

〔臨床〕

「Isatuximab を用いた再発難治性多発性骨髄腫の治療戦略」

演者：竹下 昌孝（東京北医療センター 血液内科）

共催：サノフィ株式会社

座長：和氣 敦（虎の門病院分院 血液内科）

21. 長期寛解後に中枢神経形質細胞種として再発した形質細胞白血病の1例  
住田 悠太郎（東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科）
22. 多発性骨髄腫およびS状結腸がん肺転移の重複がんに対して同時化学療法を行った1例  
市邊 花奈（北里大学医学部 血液内科学）
23. ブレンツキシマブベドチン（BV）併用化学療法とBV維持療法が奏効した成人T細胞白血病/リンパ腫  
馬場 勇太（昭和大学藤が丘病院 血液内科）
24. 悪性リンパ腫との鑑別を有したSMARCA4欠損腫瘍  
麻生 智愛（埼玉医科大学国際医療センター 造血器腫瘍科）
25. 末梢血中に著しい異型リンパ球増加を認めT細胞性腫瘍と成人Still病の鑑別に苦慮した1例  
奥村 浩基（虎の門病院分院 血液内科）

座長：堺田 恵美子（千葉大学医学部附属病院）

26. Leukostasisによる重症呼吸不全で発症した慢性期慢性骨髄性白血病  
友利 愛奈（武蔵野赤十字病院 血液内科）
27. 腫瘍崩壊症候群における尿中キサントシン結晶  
伊藤 祥子（自治医大附属病院 血液科）
28. 膀胱がんに対するBCG膀胱注入療法後に血球貪食症候群を来した、維持透析中の高齢男性の1例  
有松 朋之（同愛記念病院 血液内科）
29. COVID-19急性期後に発症しステロイド単剤で改善が得られた血球貪食性リンパ組織球症の1例  
加藤 怜（千葉大学医学部附属病院 血液内科）
30. パラフィン充填術の長期経過後に発症したIgG4関連疾患  
西連寺 由起子（渋川医療センター 血液内科）

座長：酒井 リカ（神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科）

「造血器腫瘍に対する感染管理の再考：治療進歩に伴った対応を考える」

演者：湯田 淳一郎（国立がん研究センター東病院 血液腫瘍科）

共催：CSL ベーリング株式会社

富田 直人 (聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科)

31. 難治性の神経浸潤に対して pola-BR 療法が奏効した DLBCL の 1 例

荒井 俊也 (東京警察病院 血液内科)

32. 筋強直性ジストロフィーに合併した非ホジキンリンパ腫

長谷川 広大 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 血液内科)

33. 再発・難治びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の高齢患者に対して CAR-T 療法を行った 1 例

小泉 亮 (虎の門病院 血液内科)

34. MALT リンパ腫白血化の 1 例

四柳 敬之 (聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科)

35. 虫垂原発腹膜偽粘液腫の術後に原発性滲出性リンパ腫様リンパ腫を発症した 1 例

越智 航 (国際医療研究センター 血液内科)

座長：照井 康仁 (埼玉医科大学病院 血液内科)

「カルケンスのエビデンスと処方経験～患者様のための診療と私たちの取り組み～」

「大学病院としての診療と在宅診療導入の試み」

演者：鎌田 浩稔 (北里大学医学部 血液内科学)

「血液専門医による地域連携と在宅診療の経験」

演者：翁 祖誠 (北里大学医学部 血液内科学 / やぐちメディカルクリニック)

共催：アストラゼネカ株式会社

座長：坂田(柳元) 麻実子 (筑波大学附属病院 血液内科)

36. 心タンポナーデを来たし、心嚢水中 p.Gly17Val RHOA 変異の検出により AITL と診断した症例

坪井 宥璃 (筑波大学附属病院 血液内科)

37. 大量メソトレキサートとフォロデシンが奏効した中枢神経浸潤 T 細胞大型顆粒リンパ球性白血病

鈴木 隆晴 (新潟県立新発田病院 血液内科)

38. 血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫治療中に B 細胞腫瘍を合併した composite lymphoma の 1 例

内村 綾那 (順天堂大学医学部 血液学講座)

39. BDR 療法後に部分寛解となっていたがチラブルチニブ開始後に奏効を認めた原発性マクログロブリン血症

奥田 糸子 (埼玉医科大学病院 血液内科)

40. 多中心性キャスルマン病の組織像を呈した結節硬化型古典的ホジキンリンパ腫の 1 例

飯田 貴子 (東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科)

モーニングセミナー 3

9:30 ~ 10:20

第 3 会場

座長：中澤 英之 (信州大学医学部附属病院 血液内科)

「後天性血友病診療の “い・ろ・は” ~当科の診療経験を交え~」

演者：小川 孔幸 (群馬大学医学部附属病院 血液内科)

共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

血栓・止血異常

10:30 ~ 11:20

第 3 会場

座長：宮川 義隆 (埼玉医科大学病院 血液内科)

41. エミシズマブ投与中に消化管出血を来した先天性血友病 A

野口 篤人 (自治医科大学 内科学講座血液学部門)

42. 左卵巣出血に対する緊急手術後に診断された Type 2A von Willebrand 病

鈴木 康大 (埼玉医科大学 血液内科)

43. 非小細胞肺癌に対する durvalumab 単剤療法中に発症した後天性血栓性血小板減少性紫斑病

島田 翔太郎 (昭和大学病院 血液内科)

44. ステロイド治療中に播種性血管内凝固症候群を呈した後天性第 V 因子欠乏症

小山 竣介 (自治医科大学附属病院 血液科)

45. 重症肺塞栓症の 1 例を契機に判明した新規遺伝子変異を伴う家族性 PS 欠乏症の一家系

小倉 瑞生 (日本赤十字社医療センター 血液内科)

貧血

11:30 ~ 12:20

第 3 会場

座長：桐戸 敬太 (山梨大学医学部 血液・腫瘍内科学講座)

46. 慢性貧血の経過中に急性両上肢麻痺を呈した鉛中毒の 1 例

高野 嘉史 (虎の門病院 血液内科)

47. ラブリズマブ不応を契機に C5 遺伝子多型を認めた発作性夜間ヘモグロビン尿症の 1 例

中島 理子 (前橋赤十字病院 血液内科)

48. Behcet 病様症状を発症し、骨髄異形成症候群への病型移行を認めた慢性型再生不良性貧血

上田 基寛 (山梨大学 血液・腫瘍内科)

49. 難治性サイトメガロウイルス感染症を契機に診断された先天性角化不全症

若松 昇平 (東京医科大学 血液内科分野)

50. 成因不明の急性肝炎と同時発症した再生不良性貧血の1例

坂本 朋之 (埼玉医科大学病院 血液内科)

ランチョンセミナー3 12:30 ~ 13:20

第3会場

座長: 木口 亨 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)

「多発性骨髄腫における連続的な治療戦略-RRMM に対する IMiDs+抗体薬の役割-」

演者: 鈴木 一史 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 腫瘍・血液内科)

共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

ティータイムセミナー3 15:40 ~ 16:30

第3会場

座長: 白杵 憲祐 (NTT 関東病院 血液内科)

「実臨床に役に立つ急性骨髄性白血病治療におけるベネトクラクスの最新知見」

演者: 山口 博樹 (日本医科大学 血液内科学)

共催: アッヴィ合同会社

急性白血病② 16:40 ~ 17:30

第3会場

内田 直之 (虎の門病院 血液内科)

51. 臍帯血移植後再発に対しベネトクラクス+アザシチジン療法を施行した急性骨髄性白血病 M0 の1例

鈴木 真紀 (獨協医科大学病院 臨床研修センター)

52. AML の化学療法中に分節性動脈中膜融解症による急性腹腔内出血を呈した1例

西條 朝貴 (虎の門病院 血液内科)

53. ベネトクラクスとアザシチジン併用療法が奏効した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍

原口 真梨奈 (埼玉医科大学総合医療センター 血液内科)

54. 長期寛解維持後に腰髄神経根再発を来した AML with inv(16)

永田 守 (静岡県立総合病院 血液内科)

55. t(4;17;15)を伴う急性前骨髄球性白血病

柴山 貴宏 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター 血液内科)

Closing Remarks 17:30 ~ 17:35

第1会場

神田 善伸 (自治医科大学 内科学講座血液学部門)