

企業共催セミナー

ランチョンセミナー 1

第1会場 (パシフィコ横浜 ノース G5+G6)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長: 中島 秀明 (横浜市立大学大学院医学研究科 幹細胞免疫制御内科学)

LS1

Treatment strategy of relapse/refractory follicular lymphoma

丸山 大

がん研究会有明病院 血液腫瘍科

共催: エーザイ株式会社

ランチョンセミナー 2

第2会場 (パシフィコ横浜 ノース G7)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長: 門脇 則光 (香川大学 医学部・医学系研究科 内科学講座 血液・免疫・呼吸器内科学)

LS2

再発難治 ALL の最新治療戦略

Novel therapeutic strategy for relapsed/refractory ALL

立花 崇孝

神奈川県立がんセンター 血液内科

共催: ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 3

第3会場 (パシフィコ横浜 ノース G8)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長: 福田 隆浩 (国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科)

LS3

造血幹細胞移植における感染症予防の最新戦略 - 真菌感染症を中心に

Latest Strategies for Infection Prevention in Hematopoietic Stem Cell Transplantation - Focusing on Fungal Infection

宮本 敏浩

金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科学

共催: MSD株式会社

ランチョンセミナー 4

第4会場 (パシフィコ横浜 ノース G301+G302)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長: 堺田恵美子 (千葉大学医学部附属病院 血液内科)

LS4

MRD adapted treatment in multiple myeloma

CHNG Wee Joo

National University Cancer Institute, Singapore / Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore

共催: サノフィ株式会社

ランチョンセミナー 5

第5会場 (パシフィコ横浜 ノース G303)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：保仙 直毅 (大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学)

LS5-1

ダラキューロを軸とした初発骨髄腫治療

Daratumumab-based frontline therapy for newly diagnosed myeloma patients

吉原 哲

兵庫医科大学 輸血・細胞治療センター/血液内科

LS5-2

進化する全身性AL アミロイドーシスの治療 -抗CD38抗体がもたらす新たな展開-

Recent advances in the treatment of systemic AL amyloidosis

塚田 信弘

日本赤十字社医療センター 血液内科

共催：ヤンセンファーマ株式会社

ランチョンセミナー 6

第6会場 (パシフィコ横浜 ノース G304)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：前田 嘉信 (岡山大学病院 血液・腫瘍・呼吸器内科)

[Ph+ALLのTKI治療]

TKI treatment for Ph+ALL

LS6-1

TKIからみたPh+ALLの治療

Treatment of Ph+ALL, from the aspect of TKI

八田 善弘

日本大学 血液膠原病内科

LS6-2

TKIによるPh+ALL治療の進歩

Advances in the treatment of Ph+ALL with TKIs

伊藤 能清

今村総合病院 血液内科

共催：大塚製薬株式会社

ランチョンセミナー 7

第7会場 (パシフィコ横浜 ノース G401)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：伊豆津宏二 (国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科)

LS7

末梢性T細胞リンパ腫の治療戦略

Therapeutic Strategy for Peripheral T-cell Lymphoma

山本 一仁

愛知県がんセンター

共催：武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 8

第8会場 (パシフィコ横浜 ノース G402)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：張替 秀郎 (東北大学大学院 医学系研究科 血液内科学分野)

LS8

骨髄不全を背景としたPNHの診断と治療

Diagnosis and treatment of PNH in the background of bone marrow failure

鈴木 隆浩

北里大学医学部 血液内科学

共催：アレクシオンファーマ合同会社

ランチョンセミナー 9

第9会場 (パシフィコ横浜 ノース G403)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：南谷 泰仁 (東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科)

LS9

COVID-19の新知見と合併する感染症 ～深在性真菌症を中心に～

The COVID-19 up-to date and Concomitant infectious disease ~Focusing on deep mycoses~

泉川 公一

長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野

共催：旭化成ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 10

第10会場 (パシフィコ横浜 ノース G404)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：黒川 峰夫 (東京大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学)

LS10

新規抗体医薬でつなぐ、再発・難治性ALLの同種移植

Allogeneic transplantation for relapsed/refractory ALL following novel antibody-based therapy

名島 悠峰

東京都立駒込病院 血液内科

共催：アムジェン株式会社/アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー 11

第11会場 (パシフィコ横浜 ノース G412+G413)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：臼杵 憲祐 (NTT 東日本関東病院 血液内科)

LS11

TPO-RA時代の再生不良性貧血治療—移植は必要？

Treatment of Aplastic Anemia in the Era of TPO-RA -Is Transplantation Needed ?

中尾 眞二

石川県赤十字血液センター

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 12

第12会場 (パシフィコ横浜 ノース G414+G415)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：山崎 聡 (筑波大学医学医療系)

[生体外増幅法の確立による次世代造血幹細胞移植]

Next-generation hematopoietic stem cell transplantation using novel ex vivo expansion technology

LS12-1

臍帯血由来造血幹細胞の生体外増幅

Ex vivo expansion of umbilical cord blood-derived hematopoietic stem cells

櫻井 政寿

慶應義塾大学医学部血液内科

LS12-2

これからの造血幹細胞移植をデザインする

Design the future of hematopoietic cell transplantation

岡本 真一郎

慶應義塾大学医学部

共催：セレイドセラピューティクス株式会社

ランチョンセミナー 13

第13会場 (パシフィコ横浜 ノース G416+G417)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：宮崎 泰司 (長崎大学原爆後障害医療研究所 原爆・ヒバクシャ医療部門 血液内科学研究分野)

LS13

CAR-T療法における今後の期待と課題：CAR-Tと移植の選択は、どのように変わるのか？

Perspectives on the challenges and directions for future CAR-T treatment

加藤 光次

九州大学大学院医学研究院 病態修復内科学

共催：富士製薬工業株式会社

ランチョンセミナー 14

第14会場 (パシフィコ横浜 ノース G418+G419)

5月13日(金) 11:25~12:15

座長：山崎 宏人 (金沢大学附属病院 輸血部)

LS14

細胞療法における低ガンマグロブリン血症のトリセツ

How to manage hypogammaglobulinemia before and after the cellular therapies

新井 康之

京都大学医学部附属病院 検査部・細胞療法センター・血液内科

共催：CSLベアリング株式会社

ランチョンセミナー 15

第1会場 (パシフィコ横浜 ノース G5+G6)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 桐戸 敬太 (山梨大学医学部 血液・腫瘍内科)

LS15

慢性 GVHD の新たな治療戦略

New Treatment Strategies for Chronic GVHD

土岐 典子

がん・感染症センター東京都立駒込病院 血液内科

共催: ヤンセンファーマ株式会社

ランチョンセミナー 16

第2会場 (パシフィコ横浜 ノース G7)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 飯田 真介 (名古屋市立大学大学院 医学研究科血液・腫瘍内科学分野)

LS16

移植適応多発性骨髄腫における維持療法を再考する

Reconsideration of maintenance therapy for transplant-eligible patients with multiple myeloma

上村 智彦

原三信病院 血液内科

共催: 武田薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 17

第3会場 (パシフィコ横浜 ノース G8)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 八島 朋子 (慶應義塾大学病院 看護部)

LS17

多職種による血液がん患者への妊孕性支援

Multidisciplinary approach for oncofertility care

渡邊 知映

昭和大学保健医療学部

共催: 中外製薬株式会社

ランチョンセミナー 18

第4会場 (パシフィコ横浜 ノース G301+G302)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 清井 仁 (名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学)

[*FLT3* 遺伝子変異陽性 AML の治療成績向上を目指したアプローチ]

Approaches to improve outcomes for *FLT3*-Mutated AML

LS18-1

再発・難治 *FLT3* 遺伝子変異陽性 AML に対する治療戦略と臍帯血移植

Treatment strategy for Relapsed or Refractory *FLT3*-Mutated AML and Cord blood transplantation(CBT)

高木 伸介

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科

LS18-2

再発・難治 *FLT3* 遺伝子変異陽性 AML に対する PTCY ハプロを用いた治療戦略

PTCy haplo-based therapeutic strategy for Relapsed or Refractory *FLT3*-Mutated AML

杉田 純一

社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 血液内科

共催: アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー 19

第5会場 (パシフィコ横浜 ノース G303)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 神田 善伸 (自治医科大学附属病院・附属さいたま医療センター 血液科)

[サークリサ4レジメンによるMRD陰性を目指した治療戦略とは?]

How do we consider the treatment strategies to achieve MRD negativity with Sarclisa 4 regimens?

LS19

高松 博幸

金沢大学融合研究域融合科学系

塚田 信弘

日本赤十字社医療センター 血液内科

共催: サノフィ株式会社

ランチョンセミナー 20

第6会場 (パシフィコ横浜 ノース G304)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 木村 晋也 (佐賀大学医学部内科学講座 血液・呼吸器・腫瘍内科)

LS20

造血幹細胞移植 —真菌感染症の予防と治療 UPDATE—

Hematopoietic stem cell transplantation

~Update of the prevention and treatment for invasive fungal infection~

森 有紀

虎の門病院 輸血部

共催: ファイザー株式会社

ランチョンセミナー 21

第7会場 (パシフィコ横浜 ノース G401)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 森 毅彦 (東京医科歯科大学大学院医歯学研究所 血液内科学分野)

LS21

造血細胞移植における真菌感染症のマネジメント

Management of fungal infections in hematopoietic cell transplantation

西森 久和

岡山大学病院 血液・腫瘍内科

共催: 住友ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 22

第8会場 (パシフィコ横浜 ノース G402)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長: 赤司 浩一 (九州大学大学院医学研究院 病態修復内科学)

LS22

AML 治療のパラダイムシフト

A Paradigm Shift in the Treatment of AML

諫田 淳也

京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学

共催: アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー 23

第9会場 (パシフィコ横浜 ノース G403)

5月14日(土) 11:30~12:20

[再発難治性多発性骨髄腫におけるプロテアソーム阻害剤の新しい価値] New Value of Proteasome Inhibitors in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma

座長：宮本 敏浩 (金沢大学医薬保健研究域 医学系 血液内科学)
谷口 修一 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科)

LS23-1

プロテアソーム阻害剤による再発・難治性骨髄腫の骨髄微小環境の改変

Targeting the bone marrow microenvironment of relapsed/refractory multiple myeloma with proteasome inhibitors.

古川 雄祐

自治医科大学 分子病態治療研究センター 幹細胞制御研究部

LS23-2

再発難治性多発性骨髄腫に対する治療戦略～プロテアソーム阻害剤の位置付け～

Treatment Strategy for Relapsed/Refractory Multiple Myeloma ~Positioning of Proteasome Inhibitors~

石田 禎夫

日本赤十字社医療センター血液内科/骨髄腫アミロイドーシスセンター

共催：小野薬品工業株式会社

ランチョンセミナー 24

第10会場 (パシフィコ横浜 ノース G404)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長：松岡 雅雄 (熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科学)

LS24

大きく変わる DLBCL 治療

Recent advances in treatment strategies for DLBCL

加藤 光次

九州大学大学院 病態修復内科学

共催：シンバイオ製薬株式会社

ランチョンセミナー 25

第11会場 (パシフィコ横浜 ノース G412+G413)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長：山本 久史 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科)

LS25

同種造血幹細胞移植における前処置の選択

How to select appropriate conditioning regimen

下村 良充

神戸市立医療センター中央市民病院 血液内科

共催：大塚製薬株式会社

ランチョンセミナー 26

第12会場 (パシフィコ横浜 ノース G414+G415)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長：松本 公一 (国立研究開発法人 国立成育医療研究センター)

LS26

B細胞リンパ腫に対する CAR-T 細胞療法の臨床開発と今後の展望

Recent advances and future perspectives in CAR T-cell therapy for B-cell non-Hodgkin lymphomas

蒔田 真一

国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科

共催：第一三共株式会社

ランチョンセミナー 27

第13会場 (パンフィコ横浜 ノース G416+G417)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長：千葉 滋 (筑波大学 医学医療系 血液内科)

LS27

多発性骨髄腫における測定可能残存病変の検出 —マルチパラメトリックフローサイトメトリーの有用性—

The utility of multiparametric flow cytometry for the detection of measurable residual disease in multiple myeloma

丸岡 隼人

神戸市立医療センター中央市民病院 臨床検査技術部

共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

ランチョンセミナー 28

第14会場 (パンフィコ横浜 ノース G418+G419)

5月14日(土) 11:30~12:20

座長：日高 道弘 (国立病院機構熊本医療センター 血液内科)

LS28

急性GVHDに対するMSC治療

Treatment of acute GVHD with MSC

村田 誠

名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

共催：JCRファーマ株式会社

スイーツセミナー 1

第2会場 (パシフィコ横浜 ノース G7)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 熱田 由子 (日本造血細胞移植データセンター)

SS1

成人T細胞白血病リンパ腫の治療戦略
Treatment Strategy for Adult T-cell Leukemia/Lymphoma

藤 重夫

大阪国際がんセンター 血液内科

共催: Meiji Seikaファルマ株式会社

スイーツセミナー 2

(看護師向けセミナー)

第3会場 (パシフィコ横浜 ノース G8)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 森 文子 (国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院)

[移植後長期フォローアップ外来: 慢性GVHDを中心として]

The long-term follow-up clinic (Focus on chronic GVHD)

SS2-1

慢性GVHDの評価法
How to evaluate chronic GVHD

稲本 賢弘

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

SS2-2

移植後長期フォローアップ外来の運用とケアの実際
Clinical practice and care in the long-term follow-up clinic

神田 舞

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

共催: ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

スイーツセミナー 3

第4会場 (パシフィコ横浜 ノース G301+G302)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 下田 和哉 (宮崎大学医学部 内科学講座 血液・糖尿病・内分泌内科学分野)

SS3

骨髄線維症に対する造血細胞移植
Allogeneic hematopoietic cell transplantation for myelofibrosis

竹中 克斗

愛媛大学大学院医学系研究科 血液・免疫・感染症内科学

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

スイーツセミナー 4

第5会場 (パシフィコ横浜 ノース G303)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 後藤 明彦 (東京医科大学 血液内科学分野)

SS4

再発・難治多発性骨髄腫治療戦略の新展開~CAR-T療法を含めて~
Cutting edge approach for Relapsed and Refractory Multiple Myeloma including CAR T therapy

石田 禎夫

日本赤十字社医療センター 血液内科・骨髄腫アミロイドーシスセンター

共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

スイーツセミナー 5

第6会場 (パシフィコ横浜 ノース G304)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 岡本真一郎 (慶應義塾大学医学部)

SS5

慢性移植片対宿主病の治療戦略 -update-

Update on the treatment strategies for chronic GVHD

松岡 賢市

岡山大学学術研究院医歯薬学域 血液・腫瘍・呼吸器内科学

共催: マリンクロット ファーマ株式会社

スイーツセミナー 6

第7会場 (パシフィコ横浜 ノース G401)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 石澤 賢一 (山形大学大学院医学系研究科 内科学第三講座 血液・細胞治療内科学分野)

SS6

中枢神経系リンパ腫に対する自家造血幹細胞移植併用大量化学療法

High-dose chemotherapy with autologous stem cell transplantation for CNS lymphoma

近藤 英生

川崎医科大学 血液内科学

共催: 住友ファーマ株式会社

スイーツセミナー 7

第8会場 (パシフィコ横浜 ノース G402)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 田中 淳司 (東京女子医科大学 血液内科学分野)

SS7

マルチモーダルなSOS診断アプローチ

Multimodal approach to diagnosis of sinusoidal obstruction syndrome

岡村 浩史

大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学

共催: 日本新薬株式会社

スイーツセミナー 8

E

第12会場 (パシフィコ横浜 ノース G414+G415)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 高橋 聡 (東京大学医科学研究所 臨床精密研究基盤社会連携研究部門)

SS8

Overview of Cord Blood Stem Cell Transplantation

Guillermo Sanz

Head Clinical Hematology, University and Polytechnic Hospital La Fe & Scientific Director,
Health Research Institute La Fe, Valencia, Spain

共催: 中外製薬株式会社

スイーツセミナー 9

第13会場 (パシフィコ横浜 ノース G416+G417)

5月13日(金) 17:00~17:50

座長: 日野 雅之 (大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学)

SS9

末梢血幹細胞移植が変わる

Current topics and Future prospects of PBSCT (Peripheral Blood Stem Cell Transplantation)

豊嶋 崇徳

北海道大学大学院 医学研究院 内科系部門 内科学分野 血液内科学教室

共催: 協和キリン株式会社

ブレックファーストセミナー 1

第4会場 (パシフィコ横浜 ノース G301+G302)

5月14日(土) 08:00~08:50

座長: 小川 誠司 (京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座)

BS1

B細胞性急性白血病治療におけるゲノム解析の意義

Genomic analysis of B-cell acute lymphoblastic leukemia and its clinical relevance

高橋 康一

米国テキサス大学MDアンダーソンがんセンター 白血病科・ゲノム医療科

共催: 大塚製薬株式会社

ブレックファーストセミナー 2

第6会場 (パシフィコ横浜 ノース G304)

5月14日(土) 08:00~08:50

座長: 松村 到 (近畿大学医学部 血液・膠原病内科)

BS2

CMLにおける分子標的療法の最前線

Cutting edge of molecular target therapy for CML

堺田恵美子

千葉大学医学部附属病院 血液内科

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

ブレックファーストセミナー 3

第7会場 (パシフィコ横浜 ノース G401)

5月14日(土) 08:00~08:50

座長: 豊嶋 崇徳 (北海道大学大学院医学研究院 内科学分野 血液内科学教室)

BS3

DLBCLに対してCAR-T細胞療法を上手に使うためのコツ

Tips for Successful Use of CAR-T Therapy in DLBCL

後藤 秀樹

北海道大学病院 検査・輸血部

共催: プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

ブレックファーストセミナー 4

第12会場 (パシフィコ横浜 ノース G414+G415)

5月14日(土) 08:00~08:50

座長: 田中 淳司 (東京女子医科大学 血液内科学分野)

BS4

リアルワールドでのデータから考えるモゾビル使用の判断

Indication of plerixafor based on the real-world data

新井 康之

京都大学医学部附属病院 検査部・細胞療法センター・血液内科

共催: サノフィ株式会社

ブレックファーストセミナー 5

第13会場 (パシフィコ横浜 ノース G416+G417)

5月14日(土) 08:00~08:50

座長: 長藤 宏司 (久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門)

BS5

B-ALL フロントラインの治療ー現在そして将来の展望 in 2022

B-ALL frontline treatment strategy- Current status and future perspective in 2022

水田 秀一

金沢医科大学 血液免疫内科

共催: アムジェン株式会社 メディカルアフェアーズ部/アステラス製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部

[更なる生着向上を目指して！NGS-HLA タイピングからみえてきたもの]

Aiming for further improvement of living! What we see from NGS-HLA typing

BS6-1

NGS-HLA タイピングの活用法 A to Z～造血細胞移植のさらなる成績向上のために
How to utilize NGS-HLA typing To further improve the results of A to Z-hematopoietic cell transplantation

一戸 辰夫

広島大学原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科研究分野

BS6-2

NGS-HLA タイピングがもたらす臨床的意義
Clinical Significance of NGS-HLA Typing

椎名 隆

東海大学医学部 基礎医学系 分子生命科学領域

共催：株式会社ベリタス