

第12回 日本血液学会東海地方会

プログラム・抄録集

- 会 期 2023年5月21日(日)
- 会 場 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)5階
小ホール1、2
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-4-38
- 会 長 名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学
高橋 義行

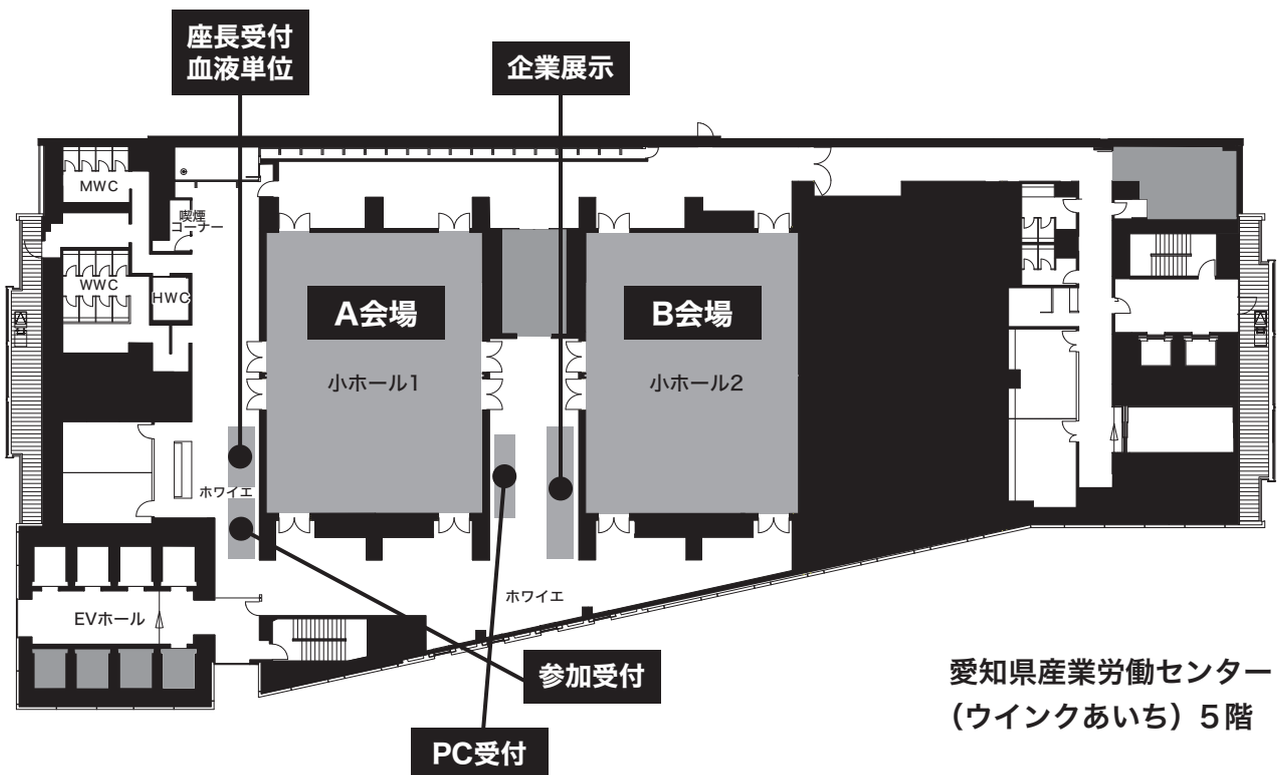
交通のご案内

会場：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）5階 小ホール1、2
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

会場周辺図 名古屋駅より徒歩5分



会場のご案内



日程表

	A会場 (小ホール1)	B会場 (小ホール2)
9:30		
	受付開始 (16:00まで)	
10:28		
	開会の辞	
10:30		
	一般演題セッションA-I (A-I-1~A-I-5) 座長：尾関 和貴 (江南厚生病院 血液・腫瘍内科)	一般演題セッションB-I (B-I-1~B-I-5) 座長：水野 昌平 (愛知医科大学病院 血液内科)
11:15	休憩	
11:20		
	一般演題セッションA-II (A-II-1~A-II-4) 座長：兼村 信宏 (岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科)	一般演題セッションB-II (B-II-1~B-II-4) 座長：渡邊 健一郎 (静岡県立こども病院 血液腫瘍科)
11:56	休憩	
12:10		
	コーポレートセミナー A-I 共催：アッヴィ合同会社	コーポレートセミナー B-I 共催：ヤンセンファーマ株式会社
13:00	休憩	
13:20		
	一般演題セッションA-III (A-III-1~A-III-4) 座長：島田 和之 (名古屋大学医学部附属病院 血液内科)	一般演題セッションB-III (B-III-1~B-III-4) 座長：西田 徹也 (日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 血液内科)
13:56	休憩	
14:01		
	一般演題セッションA-IV (A-IV-1~A-IV-4) 座長：小野 孝明 (浜松医科大学 輸血・細胞治療部)	一般演題セッションB-IV (B-IV-1~B-IV-4) 座長：杉本 由香 (三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学)
14:37	休憩	
14:50		
	コーポレートセミナー A-II 共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	コーポレートセミナー B-II 共催：日本化薬株式会社
15:40	休憩	
15:45		
	コーポレートセミナー A-III 共催：中外製薬株式会社	コーポレートセミナー B-III 共催：アステラス製薬株式会社
16:35	表彰式・閉会の辞	

参加のご案内

開催形式

基本現地参加とWeb会議システム「Zoom」を利用したハイブリッド開催です。

後日の録画配信はございません。

※Web参加の方には、会期前に運営事務局より視聴方法等のご案内を参加登録システムにご登録をいただきましたメールアドレスにご連絡いたします。

参加方法（参加費 2,000 円）

参加を希望される方は参加登録システムにて参加登録が必要です。

参加登録は参加費のご入金をもって確定いたします。

①日本血液学会東海地方会ホームページから参加登録をしてください。

参加登録は、5月21日（日）14時30分迄とさせていただきます。

詳細はホームページにてご確認ください。

ご登録いただいた個人情報は、本会運営における業務遂行の目的にのみ使用いたします。

原則として参加費は返金いたしません。

新研修医制度における初期研修医、非医師の大学院生、学部学生、留学生は参加費が無料です。

参加費免除申請書を東海地方会ホームページからダウンロードして、必要事項をご記入の上、メール添付にて運営事務局（jshtokai12@ccs-net.co.jp）へご提出ください。

②Web参加の方は、参加費のご入金を事務局にて確認出来次第、参加登録システム内ログイン後のページにおいてライブ配信ページを表示いたします。ご視聴にはZoomウェビナーへのご登録が必要です。

ご登録名は略すことなくフルネーム（氏名）にてお願いいたします。

③領収書は、参加登録完了後に参加登録システムよりダウンロードが可能です。

④参加証は、会場参加の方には当日会場にてお渡し致します。Web参加の方にはZoomのアクセスログにてご視聴が確認できた方にも、後日、参加登録システム内にてダウンロードいただけるようにご案内いたします。

日本血液学会専門医更新単位について

参加単位：3単位

一般演題発表単位：筆頭演者5単位、共同演者2単位

参加単位と発表単位は、それぞれが加算対象となります。

会場参加の方は、血液専門医カードが必要となります。必ずご持参ください。

Web参加の方は、「血液専門医単位登録システム」より参加証の画像（PDFデータ等）をシステムにアップロードいただくことで登録が可能です。

日本小児血液・がん学会専門医単位について

本学会出席での取得数は4単位です。

会場参加の方は当日お渡しする参加証をもって各自申請ください。

Web参加の方は以下2点が確認できた方に証明証のダウンロードを後日ご案内いたします。
各自申請ください。

- (1) 本学会プログラムの最初から最後まで視聴
- (2) 本学会プログラム終了後、参加登録システム内の申告フォームより指定時間内に登録

駐車場のご案内

会場には有料駐車場はございますが、台数に限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。

幹事会

9：00～9：50 905会議室

評議員会

10：00～10：20 A会場（5階 小ホール1）

発表要領

ご発表について

1. データ受付は学会当日、午前10：00から可能です。
ご発表の20分前までには必ず動作確認をお願いいたします。
2. Windows機によるPCでのご発表のみとさせていただきます。
3. ご発表は、演台のキーボード・マウスを使ってご自身で操作してください。
4. PC本体の持込みもデータ持込みも可能ですが、データでのお持込みの場合はUSBフラッシュメモリをお願いいたします。
5. スクリーンサイズは16：9です。
6. 一般演題は、口演6分 質疑3分 の計9分です。
7. スライド枚数に制限はございません。但し発表時間は厳守してください。

データ作成上の留意点

1. 利益相反の自己申告が必要となります。
日本血液学会ホームページhttp://www.jshem.or.jp/modules/about/index.php?content_id=4の【利益相反の各様式】の【開示スライド例】を参照いただき、ご発表スライドの1枚目または2枚目に入れてください。
2. アプリケーションは、Power Pointに対応しております。
3. フォントはPower Pointに標準搭載されているフォントをご使用ください。
4. Power Pointにて作成したデータのファイル名は「演題番号 氏名」で保存してください。
5. 動画・音声がある場合には、PCのお持込みを推奨します。
6. 動画ソフトはWindowsMediaPlayerです。
7. Macintoshで作成された場合は、必ずPCでお持込みください。
8. Macintoshの動画ソフトはQuickTimePlayerです。

PC 持込みによる留意点

1. 電源アダプターは必ずご持参ください。
2. 液晶プロジェクターとの接続はHDMIとなりますので、ご確認のうえ必要があれば変換アダプターをご持参ください。
3. スクリーンセーバーや省電力機能の設定の解除は必ずお願いします。
4. 発表者ツールの使用はできませんのでご了承ください。

プログラム

お断わり：原則的に講演者が入力したデータをそのまま掲載しておりますので、一部に施設名・演者名・用語等の表記不統一がございます。あらかじめご了承ください。

プログラム

A 会場

一般演題セッション A- I

10:30 ~ 11:15

座長：尾関 和貴 江南厚生病院 血液・腫瘍内科

A- I -1 非寛解 ALLの化学療法中に右下鼻甲介壊死として発症したが早期発見により致命的経過を免れた鼻脳型Mucor症

JA 愛知厚生連江南厚生病院

○河村 優磨(かわむら ゆうま), 藤井 智基, 沼田 将弥, 森川 しおり, 後藤 実世,
福島 庸晃, 河野 彰夫, 尾関 和貴

A- I -2 妊娠21週に発症したBCP-ALLに対し化学療法を継続している25歳女性例

三重大学医学部附属病院小児科

○奥村 陽介(おくむら ようすけ), 花木 良, 木村 隼大, 高祖 惇, 森本 真理,
天野 敬史郎, 豊田 秀実, 岩本 彰太郎, 平山 雅浩

A- I -3 臍帯血移植後早期にCOVID-19を発症したTCF7::SPI1陽性T細胞性急性リンパ性白血病

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

○矢内 里紗(やない りさ), 片山 美花, 水谷 謙介, 北澤 宏展, 大竹 輝, 宮崎 太地,
秋田 直洋, 濱 麻人, 吉田 奈央

A- I -4 B細胞性急性リンパ芽球性白血病とT細胞性急性リンパ芽球性リンパ腫にて発症したた8p11骨髄増殖症候群の一例

豊橋市民病院 血液・腫瘍内科

○倉橋 信悟(くらはし しんご), 川口 拓哉, 渡邊 実紀, 鈴木 祐太郎, 伊藤 理恵,
堺 寿保, 井本 直人

A- I -5 ダサチニブ投与に伴うネフローゼ症候群を合併したフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病の症例

¹小牧市民病院 血液内科, ²小牧市民病院 腎臓内科, ³小牧市民病院 病理診断科,

⁴日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 病理部

○上田 格弘¹(うえだ のりひろ), 今井 奏衣¹, 村瀬 篤史¹, 神谷 文隆², 藤野 雅彦^{3,4},
桑原 恭子³, 綿本 浩一¹

一般演題セッション A- II

11:20 ~ 11:56

座長：兼村 信宏 岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科

A- II -1 ATO投与中に心嚢液貯留を認めたAPLの一例

¹岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科, ²岐阜市民病院 血液内科

○後藤 貴之^{1,2}(ごとう たかゆき), 中村 信彦¹, 鷲崎 知美², 島津 諒磨¹, 金田 裕人¹,
生駒 良和¹, 松本 拓郎¹, 中村 博¹, 兼村 信宏¹, 清水 雅仁¹

A- II -2 当院におけるAML 20例に対するVenetoclax療法の治療成績

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 血液内科

○山田 英嗣(やまだ えいじ), 藤枝 敦史, 小林 俊諒, 南 博仁, 玉木 茂久

A- II -3 ギルテリチニブ投与後に腫瘍崩壊症候群を合併した難治性FLT3-ITD陽性急性骨髄性白血病の一例

一宮市立市民病院 血液内科

○加藤 光倫(かとう ひろみち), 西山 誉大, 南 凜太郎, 中谷 記衣, 岡崎 翔一郎,
北村 邦朗

A- II -4 経過中に胃蜂窩織炎を呈した骨髄形成症候群から移行した急性骨髄性白血病

¹松波総合病院 血液・腫瘍内科, ²松波総合病院 病理診断科,

³岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍制御学講座形態機能病理学分野

○李 心¹(り しん), 藤田 慧¹, 原 武志¹, 鬼頭 勇輔^{2,3}, 鶴見 寿¹

コーポレートセミナー A- I

12:10 ~ 13:00

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

Unfit AMLに対する治療の最前線～リアルワールドデータから観る層別化治療への期待～

安藤 純(順天堂大学医学部 細胞療法・輸血学／血液内科)

共催：アッヴィ合同会社

一般演題セッション A- III

13:20 ~ 13:56

座長：島田 和之 名古屋大学医学部附属病院 血液内科

A- III -1 自家末梢血幹細胞移植を行い長期寛解を維持している副腎不全合併の副腎原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫

¹順天堂大学医学部附属静岡病院, ²順天堂大学医学部附属順天堂醫院,

³順天堂大学医学部附属練馬病院

○築島 健介¹(やなしま けんすけ), 山名 智人², 森 洋輔¹, 原田 早希子³, 本田 匡宏¹,
三澤 恭平¹, 岩尾 憲明¹, 高野 弥奈¹, 小池 道明¹

A- III -2 リキッドバイオプシーが疾患の早期検出に寄与した副腎血管内大細胞型B細胞リンパ腫 (IVLBCL) の1例

¹藤田医科大学病院 臨床研修センター, ²藤田医科大学病院 血液内科,

³藤田医科大学病院 病理診断科, ⁴藤田医科大学病院 病理診断センター

○坂口 幹¹(さかぐち かん), 山本 秀行², 伊庭 佐知子², 岡本 晃直², 後藤 尚絵²,
入山 智沙子², 加藤 駿晴², 櫻井 映子³, 加藤 省一⁴, 富田 章裕²

A- III -3 オビヌツズマブ維持療法中にCD20発現が陰性化して骨髄再発した濾胞性リンパ腫

JA愛知厚生連江南厚生病院 血液・腫瘍内科

○森川 しおり(もりかわ しおり), 藤井 智基, 沼田 将弥, 河村 優磨, 後藤 実世,
福島 庸晃, 河野 彰夫, 尾関 和貴

- A-III-4 ゴリムマブ投与中に周期的な発熱を契機に診断された高齢古典的ホジキンリンパ腫**
公立陶生病院 血液・腫瘍内科
○間瀬 暁代(ませ あきよ), 橋本 健, 高木 えり奈, 奥野 真吾, 梶口 智弘

一般演題セッション A-IV

14:01 ~ 14:37

座長：小野 孝明 浜松医科大学 輸血・細胞治療部

- A-IV-1 CNS浸潤を伴う初発DLBCLに対してHD-MTX併用R-CHOP療法を施行した3例**
名古屋大学医学部附属病院 血液内科
○古川 勝也(ふるかわ かつや), 中島 麻梨絵, 葉名尻 良, 牛島 洋子, 島田 和之,
石川 裕一, 寺倉 精太郎, 清井 仁
- A-IV-2 再発中枢神経原発悪性リンパ腫に対してチラブルチニブによるブリッジング療法後にASCTを実施した一例**
大垣市民病院 血液内科
○久納 俊祐(くのう しゅんすけ), 富田 将史, 高木 雄介, 新美 圭子, 小杉 浩史
- A-IV-3 急性骨髄性白血病(AML)とびまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)を同時に発症した一例**
安城更生病院 血液・腫瘍内科
○木和田 泰斗(きわだ たいと), 尾崎 宗海, 若山 知義, 根岸 修人, 小原 史也,
茂木 健太, 若林 浩也, 澤 ひとみ, 宮尾 康太郎, 稲垣 裕一郎, 澤 正史
- A-IV-4 Idecabtagene vicleucel投与後のサイトカイン放出症候群に伴う喉頭浮腫をきたした多発性骨髄腫の1例**
名古屋市立大学病院 血液・腫瘍内科
○中西 陽子(なかにし ようこ), 丸茂 義晃, 李 政樹, 木下 史緒理, 鈴木 智貴,
成田 朋子, 楠本 茂, 小松 弘和, 飯田 真介

コーポレートセミナー A-II

14:50 ~ 15:40

座長：李 政樹 名古屋市立大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学

**腫瘍免疫微小環境を標的としたImmune-based Therapyの矛と盾
～治療ラインを考える上での理論的背景として～**

伊藤 量基 (関西医科大学 内科学第一講座)

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

コーポレートセミナー A-III

15:45 ~ 16:35

座長：富田 章裕 藤田医科大学 血液内科学

臨床研究論文の実臨床への適用方法：あなたの解釈、間違ってますか？

：POLARIX studyを中心に

鈴木 律朗 (島根大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科学)

共催：中外製薬株式会社

B 会場

一般演題セッション B- I

10:30 ~ 11:15

座長：水野 昌平 愛知医科大学病院 血液内科

B- I -1 VEXAS症候群の2例

¹愛知医科大学病院卒後臨床研修センター, ²愛知医科大学内科学講座 (血液内科),
³愛知医科大学病院血液内科, ⁴愛知医科大学病院臨床腫瘍センター外来化学療法部門
○三枝 桜¹(さいぐさ さくら), 金杉 丈², 内野 かおり³, 高杉 壮一², 鈴木 文乃³,
堀尾 知弘³, 村上 五月⁴, 水野 昌平³, 山本 英督², 花村 一朗², 高見 昭良²

B- I -2 骨端線閉鎖前にチロシンキナーゼ阻害剤を中止し低身長の改善を認めた慢性骨髄性白血病の男児

¹静岡県立こども病院 血液腫瘍科, ²慶應義塾大学医学部 小児科
○福井 渉¹(ふくい わたる), 小倉 妙美¹, 安積 昌平¹, 緒方 瑛人¹, 川口 晃司¹,
高地 貴行¹, 堀越 泰雄¹, 嶋田 博之², 渡邊 健一郎¹

B- I -3 ALS様の筋症状を認めたものの治療経過よりアミロイドミオパチーと診断した全身性ALアミロイドーシスの一例

¹浜松医科大学附属病院 血液内科, ²浜松医科大学附属病院 輸血・細胞治療部,
³浜松医科大学附属病院 神経内科
○墨岡 彩人¹(すみおか あやと), 永田 泰之¹, 高塚 生吹¹, 高橋 巧¹, 道丹 哲志¹,
岡 伸一郎¹, 坂本 奈美¹, 安達 美和¹, 竹村 兼成¹, 中村 友彦³, 小野 孝明²

B- I -4 血栓性血小板減少性紫斑病発症を契機に診断された全身性エリテマトーデスと多発性筋炎のoverlap症候群の1例

¹三重大学医学部附属病院 血液内科, ²三重大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部,
³県立総合医療センター 血液内科, ⁴三重大学医学部附属病院 リウマチ・膠原病センター
○前山 桂子¹(まえやま けいこ), 松本 剛史^{1,2}, 伊野 和子¹, 杉本 由香¹, 和田 英夫³,
秋山 雅裕⁴, 館 佳樹⁴, 中村 洋輔⁴, 山本 芳樹⁴, 伊藤 有平⁴, 俵 功¹

B- I -5 静岡県市町国民健康保険データベースに基づく慢性骨髄性白血病の診断の検証

¹静岡社会健康医学大学院大学, ²浜松医科大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部
○朝比奈 彩¹(あさひな あや), 田原 康玄¹, 中谷 英仁¹, 佐藤 洋子¹, 小野 孝明²

一般演題セッション B- II

11:20 ~ 11:56

座長：渡邊 健一郎 静岡県立こども病院 血液腫瘍科

B- II -1 CARD11 遺伝子変異によるB細胞増多を認めた1例

¹名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学, ²安城更生病院 小児科
○西之園 翼¹(にしのみ つばさ), 村松 秀城¹, 若松 学¹, 山下 大紀¹, 成田 敦¹,
西尾 信博¹, 深沢 達也², 白川 雄一², 宮島 雄二², 高橋 義行¹

B- II -2 小児血液・腫瘍患者における非結核性抗酸菌感染症についての後方視的全国調査
1名古屋大学医学部附属病院 小児科, 2岐阜大学医学部 感染症寄附講座,
3東京医科歯科大学 小児科, 4北海道大学病院 小児科, 5九州大学病院 小児科,
6国立感染症研究所 ハンセン病研究センター感染制御部
○津村 悠介¹(つむら ゆうすけ), 村松 秀城¹, 西川 英里¹, 手塚 宣行², 成田 敦¹,
井上 健斗³, 長 祐子⁴, 本村 良知⁵, 星野 仁彦⁶, 高橋 義行¹

B- II -3 SARS-CoV-2感染とアセトアミノフェンで溶血発作を起し、診断に至ったG6PD欠損症の一例
名古屋掖済会病院 血液内科
○小川 磨育子(おがわ まいこ), 尾関 榛菜, 家田 美保, 早川 正哉, 小島 由美

B- II -4 COVID-19感染症を契機に難治性血球貪食リンパ組織球症を発症した症例
安城更生病院 血液・腫瘍内科
○加藤 寛大(かとう ひろき), 稲垣 裕一郎, 尾崎 宗海, 若山 知義, 根岸 修人,
小原 史也, 茂木 健太, 若林 浩也, 澤 ひとみ, 宮尾 康太郎, 澤 正史

コーポレートセミナー B- I

12:10 ~ 13:00

座長：池田 宇次 静岡県立静岡がんセンター 血液・幹細胞移植科

CLL治療戦略2023 ~ ASH UPDATE とともに~

小島 研介 (高知大学医学部医学科 血液内科学講座)

共催：ヤンセンファーマ株式会社

一般演題セッション B- III

13:20 ~ 13:56

座長：西田 徹也 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血液内科

B- III -1 定量検査でBCR-ABL1が測定不能だった、Ph染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植例

浜松医療センター 血液内科

○伊東 侑治郎(いとう ゆうじろう), 依田 在理, 一戸 宏哉, 重野 一幸, 内藤 健助

B- III -2 非腫瘍性疾患に対する同種造血細胞移植における一次性生着不全の後方視的検討

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 小児医療センター血液腫瘍科

○水谷 謙介(みずたに けんすけ), 吉田 奈央, 矢内 里紗, 北澤 宏展, 秋田 直洋,
濱 麻人

B- III -3 中枢神経原発胚細胞腫瘍に合併したt(16;21)陽性治療関連骨髄性腫瘍に対する臍帯血移植後長期寛解例

¹名古屋大学医学部附属病院 血液内科, ²名古屋大学医学部附属病院 脳神経外科,

³公立陶生病院 血液・腫瘍内科

○岩田 哲¹(いわた さとし), 牛島 洋子¹, 大岡 史治², 葉名尻 良¹, 島田 和之¹,
石川 裕一¹, 寺倉 精太郎¹, 梶口 智弘³, 若林 俊彦², 清井 仁¹

B- III -4 同種造血細胞移植後ドナー型造血不全に対して同一ドナーからの造血幹細胞ブーストを実施した一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血液内科

○久保 篤史(くぼ あつし), 田原 玄寛, 内藤 知希, 石際 康平, 武田 健一郎,
土門 洋祐, 福岡 翔, 後藤 辰徳, 森下 喬允, 小澤 幸泰, 西田 徹也

一般演題セッション B- IV

14:01 ~ 14:37

座長：杉本 由香 三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

B- IV -1 骨髄増殖性腫瘍に合併した超高齢の後天性血友病 A の一例

名古屋掖済会病院 血液内科

○尾関 榛菜(おぜき はるな), 小川 磨育子, 家田 美保, 早川 正哉, 小島 由美

B- IV -2 診断に苦慮した CALR type36 変異陽性の前線維化期原発性骨髄線維症

¹市立四日市病院 血液内科, ²三重大学医学部附属病院 臨床検査部,

³三重大学医学部附属病院 血液内科 准教授

○新家 直樹¹(しんけ なおき), 永春 圭規¹, 池尻 誠², 杉本 由香³, 名藤 佑真¹,
澤木 昭彦¹, 宮下 博之¹

B- IV -3 真性多血症に対してルキソリチニブ治療中に脊椎腫瘍と EB ウイルス再活性化を認めた一例

¹岡崎市民病院 血液内科, ²名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科

○藤村 ひかり¹(ふじむら ひかり), 高木 伯馬¹, 横田 裕史^{1,2}, 徳山 清信¹, 市橋 卓司¹,
岩崎 年宏¹

B- IV -4 多血症患者における JAK2 変異予測因子についての単施設後方視的解析

¹三重大学医学部附属病院 血液内科, ²市立四日市病院 血液内科

○前山 桂子^{1,2}(まえやま けいこ), 永春 圭規^{1,2}, 杵本 由香¹, 新家 直樹², 澤木 昭彦²,
宮下 博之², 大石 晃嗣¹, 俵 功¹

コーポレートセミナー B- II

14:50 ~ 15:40

座長：永井 宏和 国立病院機構名古屋医療センター 血液内科

再発・難治性 PTCL の治療戦略

中村 信彦 (岐阜大学医学部附属病院 血液・感染症内科)

共催：日本化薬株式会社

コーポレートセミナー B- III

15:45 ~ 16:35

座長：澤 正史 安城更生病院 血液・腫瘍内科

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

杉田 純一 (札幌北楡病院 血液内科)

共催：アステラス製薬株式会社