

優秀演題

優秀演題 1

5月29日(日) 14:10~14:40 第1会場(4号館 1F 白鳥ホール(北))

座長:高橋 孝喜(日本赤十字社血液事業本部)

羽藤 高明(愛媛県赤十字血液センター)

SO-1 FCMを用いたIgGサブクラス測定における胎児新生児溶血性疾患の重症度評価

蓮沼秀和¹⁾, 石田智子¹⁾, 岩下洋一¹⁾, 町田 保¹⁾, 丹 麻美³⁾, 清水直美^{1,2)}(東邦大学医療センター佐倉病院輸血部¹⁾, 東邦大学医療センター佐倉病院血液内科²⁾, 千葉市立海浜病院臨床検査科³⁾)

SO-2 DEL型赤血球輸血による抗D同種抗体産生を回避する効果的な予防策

伊藤正一¹⁾, 大戸 齊²⁾, 荻山佳子¹⁾, 入野美千代¹⁾, 面川 進¹⁾, 柴崎 至¹⁾, 小笠原健一³⁾, 内川 誠⁴⁾, Nollet Kenneth E.⁵⁾, Flegel Willy A.⁶⁾(日本赤十字社東北ブロック血液センター¹⁾, 福島県立医科大学²⁾, 日本赤十字社中央血液研究所³⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター⁴⁾, 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座⁵⁾, アメリカ国立衛生研究所臨床センター輸血医学部門⁶⁾)SO-3 血液型オモテ・ウラ不一致を認めた症例にてA₀型と判定した1例田部裕二¹⁾, 大津 真²⁾, 小本美奈¹⁾, 岩切文子¹⁾, 遠藤 洋¹⁾, 大谷慎一²⁾, 宮崎浩二²⁾(北里大学病院輸血部¹⁾, 北里大学医学部輸血・細胞移植学²⁾)

優秀演題 2

5月29日(日) 14:40~15:10 第1会場(4号館 1F 白鳥ホール(北))

座長:岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

富山 佳昭(上ヶ原病院/元大阪大学医学部附属病院輸血部)

SO-4 遺伝子組換え型抗HBs人免疫グロブリン製剤の開発

古田里佳¹⁾, 保井一太²⁾, 網中良太²⁾, 正木美香子²⁾, 飛田隆太郎³⁾, 豊田智津³⁾, 南谷武春⁴⁾, 安居輝人⁴⁾, 津本浩平^{4,5)}, 佐竹正博¹⁾(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所¹⁾, 日本赤十字社近畿ブロック血液センター²⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター³⁾, 医薬基盤・食品・栄養研究所⁴⁾, 東京大学大学院工学研究科⁵⁾)

SO-5 搬送バック内の製剤温度変化の検討

鈴木良佳¹⁾, 松浦秀哲^{1,2)}, 杉浦 縁¹⁾, 小嶋隼人¹⁾, 藤井紀恵³⁾, 三浦康生³⁾, 遠藤輝夫⁴⁾, 奥田 誠⁵⁾, 岡崎 仁⁶⁾, 紀野修一⁷⁾, 田中朝志⁸⁾, 松下 正⁹⁾, 松本雅則¹⁰⁾(藤田医科大学病院輸血部¹⁾, 藤田医科大学医療科学部²⁾, 藤田医科大学医学部輸血細胞治療科³⁾, 北海道医療大学⁴⁾, 東邦大学⁵⁾, 東京大学医学部附属病院⁶⁾, 北海道ブロック血液センター⁷⁾, 東京医科大学八王子医療センター⁸⁾, 名古屋大学医学部附属病院⁹⁾, 奈良県立医科大学附属病院¹⁰⁾)

SO-6 非血縁者間末梢血幹細胞移植における採取施設と移植施設のCD34測定値に関する実態調査 第2報

原口京子^{1,2)}, 高橋敦子^{1,2)}, 奥山美樹¹⁾, 高橋典子^{1,2)}, 宮本京子^{1,2)}, 高杉淑子²⁾, 李 悦子^{1,2)}, 金子 誠^{1,2)}, 池田和彦^{1,2)}, 長村登紀子^{1,2)}, 高梨美乃子^{1,2)}, 上田恭典^{1,2)}, 田野崎隆二^{1,2)}(細胞治療合同委員会造血幹細胞移植関連委員会¹⁾,細胞治療合同委員会造血幹細胞移植関連委員会造血細胞検査ワーキンググループ²⁾)

一般演題 (口演)

一般演題 (口演) 1 輸血副反応

5月27日(金) 9:00~9:40 第3会場 (3号館 3F 国際会議室)

座長: 芦田 隆司 (近畿大学医学部血液・膠原病内科)
生田 克哉 (北海道赤十字血液センター)

0-1 好塩基球活性化試験を用いた小児アレルギー性輸血副反応の検討

宇佐美陽子^{1,2)}, 井出裕一郎^{1,2)}, 金井 峻³⁾, 紺野沙織^{2,3)}, 岩間麻利亜⁴⁾, 竹下智子⁴⁾, 古井 優⁵⁾,
小森一寿⁵⁾, 倉田 敬⁵⁾, 坂下一夫⁵⁾, 柳沢 龍^{2,3)}

(信州大学医学部附属病院臨床検査部¹⁾, 長野県立こども病院生命科学研究センター²⁾,
信州大学医学部附属病院輸血部³⁾, 長野県立こども病院臨床検査科⁴⁾, 長野県立こども病院血液腫瘍科⁵⁾)

0-2 アレルギー性輸血副反応ならびに発熱性非溶血性輸血副反応の発症時間に関連する臨床的背景の検討

柳沢 龍^{1,2)}, 山中 伶¹⁾, 下平滋隆^{2,3)}

(信州大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 信州大学医学部附属病院先端細胞治療センター²⁾,
金沢医科大学再生医療学³⁾)

0-3 発症のタイミングと好塩基球活性化試験により血小板濃厚液によるアナフィラキシーと確定診断し得た肝移植術の1例

天野靖大¹⁾, 亀山なつみ²⁾, 山本ゆか子²⁾, 加藤千秋²⁾, 松下 正³⁾, 西脇公俊¹⁾

(名古屋大学医学部附属病院麻酔科¹⁾, 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門²⁾,
名古屋大学医学部附属病院検査部・輸血部³⁾)

0-4 食物アレルギー歴は赤血球製剤や血漿製剤輸血後の軽症アレルギー発症に関連がある

田平一葉¹⁾, 花形ももか¹⁾, 赤井洋美¹⁾, 伊藤直文¹⁾, 中村 弘¹⁾, 中嶋ゆう子²⁾, 原 順一²⁾, 河西由紀²⁾,
高野勝弘²⁾, 井上克枝²⁾, 杉田完爾¹⁾

(山梨県赤十字血液センター¹⁾, 山梨大学医学部附属病院輸血細胞治療部²⁾)

一般演題 (口演) 2 輸血検査 1

5月27日(金) 10:50~11:40 第4会場 (1号館 4F レセプションホール)

座長: 常山 初江 (日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部)
丸橋 隆行 (群馬大学医学部附属病院輸血部)

0-5 血小板製剤輸血後に抗cが検出された1症例

中尾真実¹⁾, 山田麻里江¹⁾, 山田尚友¹⁾, 中村秀明²⁾, 板村英和³⁾, 木村晋也³⁾, 末岡榮三朗^{1,2)}

(佐賀大学医学部附属病院検査部¹⁾, 佐賀大学医学部附属病院輸血部²⁾,
佐賀大学医学部血液・呼吸器・腫瘍内科³⁾)

0-6 献血者から検出された抗DSLK (RHAG3) の1症例

宮崎 孔¹⁾, 伊佐和美¹⁾, 大橋 恒²⁾, 刀根勇一²⁾, 小笠原健一¹⁾, 宮田茂樹¹⁾, 佐竹正博¹⁾

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所¹⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター²⁾)

0-7 抗KEL26 (TOU) と考えられる抗体が検出された1症例

紺谷圭奈美¹⁾, 米元めぐみ¹⁾, 岡島さやか²⁾, 伊佐和美³⁾, 常山初江²⁾, 宮崎 孔³⁾, 平田康司¹⁾,

渡邊理香⁴⁾, 藤川奈央⁴⁾, 中邑幸伸⁴⁾, 川田明志¹⁾, 本田豊彦^{1,5)}, 小林正夫¹⁾

(日本赤十字社中四国ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター²⁾,
日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所³⁾, 山口大学医学部附属病院輸血部⁴⁾,
香川県赤十字血液センター⁵⁾)

0-8 当院にて輸血後に検出した不規則抗体の検出頻度の調査

鳥海綾子, 上村知恵, 五十嵐靖浩, 松橋博子, 浅尾裕美子, 黒田留以, 女ヶ沢 遥, 弥永侑子, 清水翔太, 藤村亮介, 橋本亮佑, 斎藤俊一, 滝澤輝弥, 藤森祐多, 松岡 牧, 小松遼平, 山崎理絵, 田野崎隆二

(慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター)

0-9 当院のコンピュータクロスマッチの実施状況と導入前後の副反応発生状況について

池田 瞳, 小山暁史, 渋谷祐介, 濱崎ななみ, 大崎宏太, 吉川千尋, 関口千織, 田代優也, 今泉満明, 中塩屋千絵, 板垣浩行, 杉本達哉, 豊崎誠子

(東海大学医学部附属病院輸血室)

一般演題 (口演) 3 地域・調査活動 1

5月27日(金) 9:00~9:50 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 面川 進 (秋田県赤十字血液センター)

橋ヶ谷尚路 (焼津市立総合病院中央検査科)

0-10 岐阜県合同輸血療法委員会専門部会活動報告: Web を活用した病院相互視察研修再構築プログラムの検証

中村信彦^{1,6)}, 脇坂志保^{2,6)}, 福岡 玲^{3,6)}, 高橋 健^{4,6)}, 小杉浩史^{5,6)}

(岐阜大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 松波総合病院輸血部²⁾, 岐阜県総合医療センター輸血部³⁾, 岐阜県赤十字血液センター⁴⁾, 大垣市民病院血液内科⁵⁾, 岐阜県合同輸血療法委員会専門部会⁶⁾)

0-11 東京都における小規模医療機関での輸血の実態調査 (第2報) 東京都献血推進協議会血液製剤適正使用部会からの報告

藤田 浩¹⁾, 石丸文彦²⁾, 奥山美樹³⁾, 田中朝志⁴⁾, 比留間 潔⁵⁾

(東京都立墨東病院輸血科¹⁾, 東京都赤十字血液センター²⁾, がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科³⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部⁴⁾, 比留間医院附属輸血研究所⁵⁾)

0-12 離島圏における効率的な血液製剤運用の研究: Blood rotation (BR) 適用のあり方の検討

長井一浩¹⁾, 吉田真一郎²⁾, 木下郁夫³⁾, 近藤 徹⁴⁾

(長崎大学病院細胞療法部¹⁾, 国立病院機構長崎医療センター²⁾, 日本赤十字長崎血液センター³⁾, 長崎県五島振興局保健部⁴⁾)

0-13 血液搬送装置 ATR を活用した広域ブラッドローテーションによる新潟県での血液製剤の有効利用を図るための研究

関 義信^{1,5)}, 佐藤賢治^{2,5)}, 阿部健博^{3,5)}, 古俣 妙^{4,5)}, 布施一郎^{4,5)}

(新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院血液内科¹⁾, 新潟県厚生連佐渡総合病院²⁾, 新潟県福祉保健部医務薬事科³⁾, 新潟県赤十字血液センター⁴⁾, 新潟県合同輸血療法委員会⁵⁾)

0-14 奄美群島から地域における血液供給拠点が撤退した結果, 何が変わったか・第3報

堀 良子¹⁾, 上野伸広¹⁾, 抜迫雄大¹⁾, 牧 紀仁²⁾, 瀬戸山志穂³⁾, 入江良彦³⁾, 大木 浩³⁾

(鹿児島県立大島病院中央検査部¹⁾, 鹿児島県立大島病院看護部²⁾, 鹿児島県立大島病院麻酔科³⁾)

一般演題 (口演) 4 地域・調査活動 2

5月27日(金) 9:50~10:40 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長:丸山美津子(三重大学医学部附属病院輸血部)

国分寺 晃(広島国際大学保健医療学部医療技術学科)

O-15 静岡県合同輸血療法委員会における診療支援部会の発足と活動の意義

橋ヶ谷尚路¹⁾, 飛田 規²⁾, 堀越泰雄³⁾, 岩尾憲明⁴⁾, 松川恵梨子⁵⁾, 進藤 仁⁶⁾, 吉田明世⁷⁾, 中野翔太⁸⁾, 中島裕美⁹⁾, 土屋明実¹⁰⁾(焼津市立総合病院中央検査科¹⁾, 磐田市立総合病院外来化学療法センター²⁾, 静岡県立こども病院血液腫瘍科³⁾, 順天堂大学医学部附属静岡病院血液内科⁴⁾, 磐田市立総合病院看護部⁵⁾, 静岡市立静岡病院看護部⁶⁾, 静岡医療センター看護部⁷⁾, 静岡済生会総合病院臨床検査科⁸⁾, 聖隷浜松病院臨床検査部⁹⁾, 順天堂大学医学部附属静岡病院輸血室¹⁰⁾)

O-16 輸血部門以外での血液製剤運用について~全国大学病院輸血技師研究会実態調査報告~

南里隆憲¹⁾, 池本純子^{2,6)}, 名倉 豊^{3,6)}, 山田尚友^{4,6)}, 大友直樹^{5,6)}
(名古屋市立大学病院診療技術部臨床検査技術科¹⁾, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター²⁾, 東京大学医学部附属病院輸血部³⁾, 佐賀大学医学部附属病院輸血部⁴⁾, 東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター⁵⁾, 全国大学病院輸血技師研究会⁶⁾)

O-17 2021年度 日本臨床衛生検査技師会精度管理調査 輸血検査報告~実態調査より~

谷口 容¹⁾, 三浦邦彦²⁾, 福吉葉子³⁾, 西岡純子⁴⁾, 国分寺 晃⁵⁾, 奥田 誠⁶⁾
(国立病院機構金沢医療センター臨床検査科¹⁾, 手稲溪仁会病院臨床検査部²⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部³⁾, 日本赤十字社血液事業本部技術部学術情報課⁴⁾, 広島国際大学保健医療学部⁵⁾, 東邦大学医療センター大森病院輸血部⁶⁾)

O-18 神奈川県臨床検査技師会精度管理調査 輸血部門における取り組み(続報)

田島正輝^{1,2)}, 熊澤朋美¹⁾, 金 錦麗¹⁾, 山崎郁子¹⁾, 三津田太郎¹⁾, 天野みい奈¹⁾, 佐々木かよ子¹⁾, 田代優也¹⁾, 中村和代¹⁾, 佐藤克亘¹⁾, 原田佐保¹⁾
(神奈川県立がんセンター検査科¹⁾, 神奈川県臨床検査技師会²⁾)

O-19 I&A受審の意義一病院機能評価, ISO15189との対比を通じて一

川井孝太¹⁾, 飛田 規²⁾, 山本麻貴¹⁾
(磐田市立総合病院医療技術部臨床検査技術科¹⁾, 磐田市立総合病院外来化学療法センター²⁾)

一般演題 (口演) 5 血液型

5月27日(金) 10:50~11:40 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長:福吉 葉子(熊本大学病院輸血・細胞治療部)

遠藤 輝夫(北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科)

O-20 ABOマイナー不適合造血幹細胞移植後の生着後に, ドナー型赤血球にレシピエント型赤血球型抗原を認めた一例

櫻木美基子¹⁾, 永峰啓丞¹⁾, 青地 寛¹⁾, 中山小太郎純友¹⁾, 森川珠世¹⁾, 細川美香¹⁾, 中尾まゆみ¹⁾, 清川知子¹⁾, 富山佳昭¹⁾, 加藤 恒²⁾, 柏木浩和^{1,2)}(大阪大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学²⁾)

O-21 ABO副および主副不適合造血幹細胞移植後に残存するレシピエント血液型抗原の糖鎖解析

斎藤俊一, 上村知恵, 五十嵐靖浩, 松橋博子, 松岡 牧, 鳥海綾子, 浅尾裕美子, 黒田留以, 女々沢 遥, 弥永侑子, 清水翔太, 藤村亮介, 橋本亮佑, 滝澤輝弥, 藤森祐多, 小松遼平, 山崎理絵, 田野崎隆二

(慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター)

0-22 ABO 式血液型抗原量低下を示した骨髓異形成症候群の機序の解析

早川 輝^{1,2)}, 佐野利恵¹⁾, 高橋遥一郎¹⁾, 大川貴史¹⁾, 窪 理英子¹⁾, 原田 恩¹⁾, 福田治紀¹⁾, 横濱章彦³⁾,
半田 寛⁴⁾, 川端麗香⁵⁾, 常山初江⁶⁾, 塚田順一⁷⁾, 小湊慶彦¹⁾

(群馬大学大学院医学系研究科法医学講座¹⁾,

Department of Oncology-Pathology, Karolinska Institutet²⁾, 群馬大学医学部附属病院輸血部³⁾,

群馬大学医学部附属病院血液内科⁴⁾, 群馬大学未来先端研究機構統合腫瘍学研究部門⁵⁾,

日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター⁶⁾, 産業医科大学病院血液内科⁷⁾)

0-23 R₂R₁ 及び R₂R₂ 表現型の E 及び C 抗原量に関する解析

荻山佳子, 伊藤正一, 菱沼智子, 石井尚子, 佐藤文哉, 阿蘇秀樹, 面川 進, 柴崎 至

(日本赤十字社東北ブロック血液センター)

0-24 生体腎移植後に Passenger Lymphocyte Syndrome を発症した一症例

祖父江晃基, 奥田 誠, 栗林智子, 日高陽子, 遊佐貴司, 藤原ゆり, 石橋瑞樹, 齋藤光平, 鈴木大夢,
岸 まい子, 佐瀬千佳, 大野真由子, 樋口絵莉香, 高橋浩之, 塩野則次

(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

一般演題 (口演) 6 輸血検査 2

5月27日 (金) 13:50~14:40 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 坊池 義浩 (神戸学院大学栄養学部栄養学科臨床検査学専攻臨床検査学部門 3)

荒木 延夫 (兵庫さい帯血バンク)

0-25 ICFA 法による CD36 (Nak^a) 抗体検出の検討

鎌田裕美¹⁾, 高橋大輔¹⁾, 内田みゆき¹⁾, 中野 学²⁾, 宮田茂樹¹⁾, 佐竹正博¹⁾

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所¹⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター²⁾)

0-26 血小板輸血不応患者検体を用いた HLA 抗体検査試薬のカットオフ値の設定について

中野 学^{1,2,3,4,5,6,7,8)}, 高 陽淑²⁾, 高橋大輔³⁾, 杉田純一^{4,5)}, 豊嶋崇徳^{4,5)}, 太田秀一⁶⁾, 近藤 健⁷⁾,
大橋 恒¹⁾, 刀根勇一¹⁾, 生田克哉⁸⁾, 紀野修一¹⁾

(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社近畿ブロック血液センター²⁾,

日本赤十字社中央血液研究所³⁾, 北海道大学病院血液内科⁴⁾, 北海道大学病院検査・輸血部⁵⁾,

札幌北楡病院血液内科⁶⁾, 愛育病院血液内科⁷⁾, 北海道赤十字血液センター⁸⁾)

0-27 HLA 抗体により交差適合試験が不適合を呈した症例に対しての解析

舞木弘幸¹⁾, 宮元珠華¹⁾, 外室喜英¹⁾, 濱田平一郎¹⁾, 古川良尚¹⁾, 櫛山 歩²⁾, 上田英昭³⁾, 白水隆喜⁴⁾,
岡部莉奈⁴⁾, 川井信太郎⁴⁾

(鹿児島大学病院輸血・細胞治療部¹⁾, 鹿児島大学病院検査部²⁾, 鹿児島大学病院心臓血管外科³⁾,

湧永製薬株式会社⁴⁾)

0-28 血小板貪食試験から見た HLA-C 抗体の意義について

高橋大輔, 内田みゆき, 高田慎之介, 清水まり恵, 宮田茂樹, 佐竹正博

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

0-29 抗血小板自己抗体の特異的検出と単球貪食試験による臨床的意義の評価について

前島理恵子¹⁾, 藤原孝記^{1,3)}, 大曾根和子¹⁾, 難波宏美¹⁾, 永友ひとみ¹⁾, 小島美有季¹⁾, 成田圭吾¹⁾,
平山剛士¹⁾, 犬塚紀子¹⁾, 佐久間 望¹⁾, 佐藤加奈絵¹⁾, 田代晴子²⁾, 松本謙介²⁾, 川井信太郎⁴⁾,
白水隆喜⁴⁾, 秋山 暢^{1,2)}

(帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 帝京大学医学部血液内科²⁾,

帝京大学医療技術学部³⁾, 湧永製薬 (株) 試薬・診断薬事業部⁴⁾)

一般演題 (口演) 7 輸血検査 3

5月27日 (金) 14:40~15:20 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 森山 昌彦 (東京都立大塚病院検査科)

阿南 昌弘 (埼玉医科大学総合医療センター輸血部)

- 0-30** ダラツムマブの投与歴を有し、0.2mol/L DTT 処理後も不規則抗体検査が陽性を呈した症例の解析
舞木弘幸, 宮元珠華, 外室喜英, 濱田平一郎, 古川良尚
(鹿児島大学病院輸血・細胞治療部)
- 0-31** DTT 処理抗体スクリーニング赤血球試薬の保存使用における赤血球抗原の安定性とダラツムマブ投与患者血漿との反応性の検討
小川茂樹¹⁾, 野間慎尋¹⁾, 栗田絵美¹⁾, 山岡愛子¹⁾, 矢内綾佳¹⁾, 小松真由美¹⁾, 柏原真由¹⁾, 北川裕華¹⁾, 齊郷莉奈¹⁾, 井上暢子²⁾, 石田誠子²⁾, 山崎尚也²⁾, 藤井輝久²⁾
(広島大学病院診療支援部臨床検査部門¹⁾, 広島大学病院輸血部²⁾)
- 0-32** 血圧降下剤 α -メチルドパの輸血関連検査に対する影響の後方視的解析
岩木啓太, 伊藤智啓, 細川真梨, 郷野辰幸, 石岡夏子, 阿部真知子, 佐藤裕子, 関 修, 成田香魚子, 藤原実名美, 張替秀郎
(東北大学病院輸血・細胞治療部)
- 0-33** Cisplatin の関与が疑われた溶血性貧血の一例
丸山美津子¹⁾, 永春圭規²⁾, 鈴木和貴²⁾, 角屋佳苗¹⁾, 田中由美¹⁾, 櫻井亜梨紗¹⁾, 坂倉立紀¹⁾, 辻 琴羽¹⁾, 松本剛史¹⁾, 大石晃嗣¹⁾
(三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部¹⁾, 三重大学医学部附属病院血液内科²⁾)

一般演題 (口演) 8 輸血感染症 1

5月27日 (金) 9:00~9:30 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 竹尾 高明 (日本赤十字社東北北陸ブロック血液センター)

坂田 秀勝 (日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部検査開発課)

- 0-34** HEV 陽性献血者の IgG 抗体 avidity に関する検討
木谷紗祐梨¹⁾, 飯田樹里¹⁾, 小林 悠¹⁾, 坂田秀勝¹⁾, 刀根勇一¹⁾, 生田克哉²⁾, 紀野修一¹⁾
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 北海道赤十字血液センター²⁾)
- 0-35** 全国導入した HEV NAT スクリーニングで陽性となった献血者検体の解析
田中亜美¹⁾, 小田嶋 剛¹⁾, 小島牧子¹⁾, 谷重直子²⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博¹⁾
(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所¹⁾, 日本赤十字社血液事業本部²⁾)
- 0-36** 豚肉生食禁止後の北海道管内献血者における E 型肝炎ウイルス感染動向調査
小林 悠¹⁾, 飯田樹里¹⁾, 木谷紗祐梨¹⁾, 坂田秀勝¹⁾, 刀根勇一¹⁾, 生田克哉²⁾, 紀野修一¹⁾
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 北海道赤十字血液センター²⁾)

一般演題 (口演) 9 輸血感染症 2

5月27日 (金) 9:30~10:00 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 松崎 浩史 (福岡県赤十字血液センター)

長谷川雄一 (筑波大学/茨城県立中央病院)

- 0-37** B型肝炎ウイルスの in vitro 培養系を用いた血液製剤の不活化効果の評価と抗 HBs 免疫グロブリンの中和活性の測定
岡田義昭¹⁾, 小林清子¹⁾, 野島清子²⁾
(埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部¹⁾, 国立感染症研究所血液・安全性研究部²⁾)

0-38 血小板製剤への *Staphylococcus aureus* 混入と献血者の皮膚疾患との関連

松本真実, 小堺 萌, 古田里佳, 松林圭二, 佐竹正博
(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

0-39 UV 照射血小板製剤の保存時の変化

林 智也¹⁾, 藤村吉博¹⁾, 小熊久美子²⁾, 平山文也¹⁾, 三島優一¹⁾, 正木美香子¹⁾, 田中光信¹⁾, 古田里佳³⁾,
木村貴文¹⁾, 新畑泰仁¹⁾, 高橋孝喜³⁾, 谷 慶彦³⁾, 瀧原義宏¹⁾
(日本赤十字社近畿ブロック血液センター¹⁾, 東京大学大学院工学系研究科²⁾,
日本赤十字社血液事業本部³⁾)

一般演題 (口演) 10 輸血臨床 I

5月27日(金) 10:10~11:10 第6会場(4号館 3F 会議室 431・432)

座長:金子 誠(社会福祉法人三井記念病院臨床検査部)
三澤 真人(医療法人伯鳳会赤穂中央病院内科)

0-40 重症外傷に対する緊急大量輸血プロトコールの効果

谷本篤紀¹⁾, 杉山和宏¹⁾, 西村滋子²⁾, 寺谷美雪³⁾, 五十嵐朋子³⁾, 浅香祐幸³⁾, 間 由紀³⁾, 松浦未来³⁾,
橋本奈穂³⁾, 藤田 浩²⁾
(東京都立墨東病院救命救急センター¹⁾, 東京都立墨東病院輸血科²⁾, 東京都立墨東病院検査科³⁾)

0-41 地方三次救命施設における緊急・大量輸血の現状と問題点

九里孝雄³⁾, 吉田 寛¹⁾, 鈴木久仁子²⁾, 藤田沙耶花²⁾, 高木悠輔²⁾, 高木佳那²⁾, 橋本 悟²⁾,
岩田ななみ²⁾, 鈴木優佳²⁾, 渡邊佳那子²⁾, 川口信哉¹⁾, 新谷史明¹⁾
(いわき市医療センター外科¹⁾, いわき市医療センター中央検査部輸血室²⁾,
福島県赤十字血液センターいわき出張所³⁾)

0-42 心臓血管外科手術血液準備量設定における診療科との協力体制について

成田香魚子, 藤原実名美, 伊藤智啓, 細川真梨, 郷野辰幸, 岩木啓太, 石岡夏子, 阿部真知子,
佐藤裕子, 関 修, 張替秀郎
(東北大学病院輸血・細胞治療部)

0-43 当院における術中輸血の現状と課題

石田 明¹⁾, 棚澤敬志¹⁾, 河原志帆¹⁾, 新井瑞紀¹⁾, 須藤保加¹⁾, 前田麻衣¹⁾, 浅見育子¹⁾, 松本慎二¹⁾,
北村 晶²⁾
(埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部¹⁾, 埼玉医科大学国際医療センター麻酔科²⁾)

0-44 MTP 発令時および MTP 以外の超緊急輸血の比較検討について

井手真結子¹⁾, 蓮輪亮介¹⁾, 松本有紀¹⁾, 藤野恵三^{1,2)}, 田守昭博^{1,3)}
(大阪市立大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部²⁾,
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学³⁾)

0-45 救急医療現場での緊急輸血における院内配送時間の検討

上村正巳¹⁾, 佐藤美里¹⁾, 鈴木克弥¹⁾, 松原千秋¹⁾, 大木直江¹⁾, 川合綾野¹⁾, 小野寺 理¹⁾, 新田正和²⁾,
牛木隆志¹⁾
(新潟大学医歯学総合病院輸血・再生細胞治療センター¹⁾, 新潟大学医歯学総合病院集中治療部²⁾)

一般演題 (口演) 11 輸血管理 1

5月27日(金) 13:50~14:20 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 岩尾 憲明 (順天堂大学医学部附属静岡病院血液内科)

田中 由美 (三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

- 0-46 過剰診療と輸血適正化に関する調査活動および患者説明用支援動画ツールの活用について**
吉田 齊¹⁾, 國井華子¹⁾, 寺田 亨¹⁾, 阿部 真^{1,2)}, 佐藤弘美²⁾, 上村克子²⁾, 佐藤郁恵²⁾, 小塚源儀²⁾, 林崎久美子²⁾, 奈良美保²⁾, 加賀谷 聡²⁾, 道下吉広²⁾, 小笠原 仁²⁾, 西成民夫²⁾, 藤島直仁²⁾, 面川 進^{1,2)}
(秋田県赤十字血液センター¹⁾, 秋田県合同輸血療法委員会²⁾)
- 0-47 輸血ラウンド動画の作成~鹿児島県内輸血医療の向上を目指して~**
宮園卓宜^{1,2,3)}, 中島彩乃^{2,3,4)}, 藤山裕輝^{2,3,4)}, 小林果蓮^{1,2,3)}, 小田原千里^{1,2,3)}, 牧野桃子^{1,2,3)}, 兼石知香^{1,2,3)}, 久保友恵^{2,3,4)}, 小田原 淳¹⁾, 中野伸亮¹⁾, 宇都宮 與¹⁾, 帆北修一⁵⁾
(慈愛会今村総合病院血液内科¹⁾, 同院輸血管理室²⁾, 同院輸血療法委員会³⁾, 同院臨床検査部⁴⁾, 同院外科・消化器外科⁵⁾)
- 0-48 輸血療法の充実に向けた当院の取り組み**
吉田雅弥, 西山陽香, 福岡星夜, 内田有咲, 龍 正樹, 田中希歩, 前田結香, 山崎 卓
(熊本赤十字病院検査部)

一般演題 (口演) 12 輸血管理 2

5月27日(金) 14:20~15:10 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 南里 隆憲 (名古屋市立大学病院診療技術部臨床検査技術科)

天本 貴広 (久留米大学医療センター臨床検査室)

- 0-49 乾式 FFP 解凍装置の高速解凍モードを用いた融解時の解凍時間, バッグ温度及び凝固因子の影響についての検討**
力丸峻也, 高野希美, 川畑絹代, 池田和彦
(福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部)
- 0-50 血漿製剤の融解方法と不溶物の発生について**
森 詩央里, 野畑智樹, 高橋泰子, 圓藤ルリ子, 竹尾高明
(日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター)
- 0-51 新型コロナウイルスワクチン搬送用バッグの新鮮凍結血漿搬送への応用**
葉師寺史厚¹⁾, 葉師寺恒紀²⁾, 寺谷美雪³⁾, 村田実希郎⁴⁾, 藤田 浩⁵⁾
(東京都立墨東病院内科¹⁾, 慶應義塾大学大学院政策メディア研究科²⁾, 東京都立墨東病院検査科³⁾, 横浜薬科大学薬学部⁴⁾, 東京都立墨東病院輸血科⁵⁾)
- 0-52 血液搬送装置 ATR の当院での運用とその評価**
多田直記¹⁾, 大澤俊也¹⁾, 山際里奈¹⁾, 末吉孝一郎²⁾, 増田有紀³⁾, 兼松健也³⁾, 大久保光夫^{1,4)}
(順天堂大学医学部附属浦安病院輸血室¹⁾, 順天堂大学医学部附属浦安病院救急診療科²⁾, 順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター³⁾, 順天堂大学大学院医学研究科輸血・幹細胞制御学⁴⁾)
- 0-53 当院における緊急輸血の現状と課題**
池添友紀¹⁾, 菊池輝貴¹⁾, 齋藤崇博¹⁾, 難波真砂美²⁾, 津浦幸夫²⁾, 豊田茂雄¹⁾
(横須賀共済病院輸血科¹⁾, 横須賀共済病院中央検査科²⁾)

一般演題 (口演) 13 輸血看護 1

5月28日(土) 9:30~10:10 第3会場 (3号館 3F 国際会議室)

座長: 松本 真弓 (神鋼記念病院血液病センター)

杉浦 利美 (JA 愛知厚生連安城更生病院血液・腫瘍内科病棟)

-
- 0-54 血液製剤における外観検査の重要性～細菌汚染を発見した経験から～**
小見山貴代美, 佐藤友香, 武山 忍, 鏡味良豊, 木村有里, 松井貴弘, 山口佳代, 泉 あかね
(JA愛知厚生連豊田厚生病院)
- 0-55 記録の監査から見えた当院における輸血副反応報告の現状と課題**
山本由加里¹⁾, 村上 純²⁾, 富山隆介^{1,2)}, 安村 敏³⁾
(富山大学附属病院看護部輸血細胞治療部門¹⁾, 富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部²⁾,
日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター石川製造所³⁾)
- 0-56 奈良県下における在宅輸血の実態調査**
森 恵¹⁾, 久保政之²⁾, 霧下由美子¹⁾, 高橋幸博³⁾, 中森正晃³⁾, 前田純宏³⁾, 松本雅則^{2,3)}
(奈良県立医科大学附属病院看護部¹⁾, 奈良県立医科大学附属病院輸血部²⁾, 奈良県合同輸血療法委員会³⁾)
- 0-57 在宅輸血の現状と課題**
伊藤達也
(西大須伊藤内科・血液内科)

一般演題 (口演) 14 輸血看護 2

5月28日(土) 10:10~10:50 第3会場 (3号館 3F 国際会議室)

座長: 森尾 志保 (日本赤十字社伊勢赤十字病院)

算用子裕美 (北海道赤十字血液センター献血推進二部採血一課)

-
- 0-58 輸血のあり方検討会の活動報告と2022年度から設置する輸血コアナース**
神野洋彰¹⁾, 藤井都紀世²⁾, 竜 ひと美²⁾, 田中裕士¹⁾
(春日井市民病院臨床検査技術室¹⁾, 春日井市民病院看護局²⁾)
- 0-59 当院の輸血ラウンドにおける現場問題点の抽出とその意義**
梅木智美, 中井照代, 古賀澄江, 矢野麻美, 江口加奈子, 安河内亜子, 近藤明美, 小柳朋子,
今村理恵, 鷹野壽代, 大崎浩一
(聖マリア病院)
- 0-60 COVID-19 陽性妊産褥婦専門ICUにおける輸血実施体制の構築 学会認定・臨床輸血看護師と輸血部門の連携による取り組み**
森村友貴¹⁾, 英 都貴子¹⁾, 池添香苗¹⁾, 日南淳子¹⁾, 浅水宏和¹⁾, 岩本奈那子¹⁾, 志磨美緒²⁾, 藤田太輔³⁾,
河野武弘²⁾
(大阪医科薬科大学病院看護部¹⁾, 大阪医科薬科大学病院輸血室²⁾,
大阪医科薬科大学病院産婦人科学教室³⁾)
- 0-61 コロナ禍における新人看護師93名への輸血研修の実施～感染対策を講じた対面の研修を実施して～**
東山しのぶ, 萩 ゆかり, 吉野さつき, 藤原陽子, 芝田ゆたか, 久利衣子
(奈良県総合医療センター看護部)

一般演題 (口演) 15 細胞免疫療法 1

5月28日(土) 9:30~10:00 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 山崎 理絵 (慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター)

赤塚 美樹 (名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学分野)

O-62 CAR-T 細胞療法における T 細胞採取最適化

新井康之^{1,2)}, 吉原 哲^{3,4)}, 城 友泰^{1,2)}, 池本純子³⁾, 小野本仁美³⁾, 杉山寛貴³⁾, 吉原享子³⁾, 松井恵子¹⁾, 丹羽紀実¹⁾, 中川陽子¹⁾, 北脇年雄²⁾, 諫田淳也²⁾, 高折晃史^{1,2)}, 長尾美紀¹⁾
 (京都大学医学部附属病院検査部・細胞療法センター¹⁾, 京都大学医学部附属病院血液内科²⁾, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター³⁾, 兵庫医科大学病院血液内科⁴⁾)

O-63 CD19 CAR-T 細胞療法のための白血球アフェレーシス

村田 誠¹⁾, 岩田 哲¹⁾, 竹内裕貴¹⁾, 吉山聡一¹⁾, 鈴木奈瑠子¹⁾, 佐合 健¹⁾, 古川勝也¹⁾, 中島麻梨絵¹⁾, 葉名尻 良¹⁾, 牛島洋子¹⁾, 島田和之¹⁾, 石川裕一¹⁾, 寺倉精太郎¹⁾, 長井りさ²⁾, 古村恵理²⁾, 松下 正²⁾, 清井 仁¹⁾
 (名古屋大学医学部附属病院血液内科¹⁾, 名古屋大学医学部附属病院輸血部²⁾)

O-64 CAR-T 療法におけるリンパ球採取の回収率に関する検討

川野亜美¹⁾, 芦田隆司^{1,2)}, 金光 靖¹⁾, 川原実緒¹⁾, 地守慶亮¹⁾, 前田朋子¹⁾, 中野勝彦¹⁾, 福島靖幸¹⁾, 井手大輔¹⁾, 椿本祐子¹⁾, 前田岳宏¹⁾, 藤田往子¹⁾
 (近畿大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 近畿大学医学部血液・膠原病内科²⁾)

一般演題 (口演) 16 細胞免疫療法 2

5月28日(土) 10:00~10:40 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 長井 一浩 (長崎大学病院細胞療法部)

村田 誠 (名古屋大学医学部附属病院血液内科)

O-65 日常診療フローサイトメトリー (FCM) 検査にてキメラ抗原受容体 T 細胞 (CAR-T) 療法の成否を検討する 第一報

石橋小百合¹⁾, 原口京子¹⁾, 西村加世¹⁾, 中川美子¹⁾, 西村美佐子¹⁾, 本間柚乃香¹⁾, 河合美由子¹⁾, 渡邊 玲¹⁾, 岡崎江里子¹⁾, 佐久間香枝¹⁾, 下山 達²⁾, 土岐典子³⁾, 原田結花⁴⁾, 大橋一輝³⁾, 奥山美樹¹⁾
 (がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科¹⁾, がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科²⁾, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科³⁾, がん・感染症センター都立駒込病院臨床研究支援室⁴⁾)

O-66 当院 CAR-T 細胞療法アフェレーシス部門の品質マネジメントシステムの構築と運用

山下香奈子¹⁾, 石橋美由紀¹⁾, 古川悠太¹⁾, 堀口新悟¹⁾, 横山洋紀²⁾, 村橋睦了^{3,4)}, 矢野真吾²⁾, 田崎哲典¹⁾, 佐藤智彦¹⁾
 (東京慈恵会医科大学附属病院輸血細胞治療部¹⁾, 東京慈恵会医科大学附属病院腫瘍・血液内科²⁾, 東京慈恵会医科大学附属病院細胞加工施設³⁾, 東京慈恵会医科大学悪性腫瘍治療研究部⁴⁾)

O-67 当院における CAR-T 細胞療法「キムリア点滴静注」導入にむけた整備

浅野栄太, 谷口寿章, 高田裕未奈, 日比由佳, 大橋葉津希, 佐藤弦士朗, 中村 博, 中村信彦, 清水雅仁
 (岐阜大学医学部附属病院輸血部)

O-68 CAR-T 細胞療法 (キムリア) におけるリンパ球採取および細胞処理～当院での運用体制とリンパ球採取の現状～

中尾まゆみ¹⁾, 永峰啓丞¹⁾, 青地 寛¹⁾, 中山小太郎純友¹⁾, 櫻木美基子¹⁾, 森川珠世¹⁾, 細川美香¹⁾, 清川知子¹⁾, 加藤 恒²⁾, 富山佳昭¹⁾, 柏木浩和^{1,2)}
 (大阪大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学²⁾)

一般演題 (口演) 17 輸血管理 3

5月28日(土) 10:40~11:30 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 藤島 直仁 (能代厚生医療センター血液内科)

峯岸 正好 (宮城県赤十字血液センター)

O-69 輸血実施の可能性に配慮したインフォームド・コンセント (IC) 取得の重要性

古牧宏啓, 竹下明裕, 猪野 楓, 石塚恵子, 藤原晴美, 山田千亜希, 芝田大樹, 榛葉隆人, 根本直紀, 小沢茜香里, 高木唯衣, 桑原 碧, 小幡由佳子
(浜松医科大学医学部附属病院輸血細胞治療部)

O-70 無輸血治療を希望する患者に対する基本的方針の整備

浅野尚美¹⁾, 小郷博昭¹⁾, 池田 亮¹⁾, 開 結稀¹⁾, 高木尚江²⁾, 近藤 匠¹⁾, 木村真衣子¹⁾, 浦田知宏¹⁾, 住居優一¹⁾, 藤井敬子³⁾, 藤井伸治¹⁾
(岡山大学病院輸血部¹⁾, 岡山大学病院看護部²⁾, 岡山大学病院検査部³⁾)

O-71 血液製剤依頼と患者への投与指示 (確定操作) の2段階機能を有する輸血準備オーダーの構築

岡田和也^{1,2)}, 久林正斗^{1,2)}, 藤村香里^{1,2)}, 齋藤健貴^{1,2)}, 今中智子^{1,2)}, 高谷亮介^{1,2)}, 上田敦志^{1,2)}, 佐藤貴之^{1,2)}, 前田 猛^{1,2)}, 大西達人^{1,2)}, 山田奈美²⁾, 津郷幸子²⁾, 平尾 進²⁾, 加藤祥子²⁾, 藪田吉弘²⁾, 岩崎真子²⁾, 石田涼子²⁾, 村田真由美²⁾, 上田恭典^{1,2)}
(倉敷中央病院血液内科¹⁾, 倉敷中央病院血液治療センター²⁾)

O-72 緊急輸血時に血液型確定が出来なかった1症例について一緊急時の輸血対応について一

岡本 彩¹⁾, 山口大介¹⁾, 香林優佳¹⁾, 長谷美里¹⁾, 林 実佳¹⁾, 北森久美子²⁾, 坂井知之²⁾, 永吉靖弘^{1,3)}, 正木康史^{1,2)}, 水田秀一^{1,2)}
(金沢医科大学病院血液センター¹⁾, 金沢医科大学病院血液免疫内科学²⁾, 金沢医科大学心臓血管外科学³⁾)O-73 抗CD36 (Nak^a) 抗体を有さないI型CD36欠損症に対する心臓手術のための輸血準備岡田亜由美¹⁾, 山下香奈子¹⁾, 石橋美由紀¹⁾, 古川悠太¹⁾, 影山有美子¹⁾, 早川修司¹⁾, 徳田健太郎¹⁾, 古屋真由¹⁾, 山崎恵美¹⁾, 堀 淑恵¹⁾, 堀口新悟¹⁾, 郡司匡弘³⁾, 柏木雄介²⁾, 田崎哲典¹⁾, 佐藤智彦¹⁾
(東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部¹⁾, 同循環器内科²⁾, 同腫瘍・血液内科³⁾)

一般演題 (口演) 18 輸血臨床 2

5月28日(土) 9:30~10:10 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 齊藤 誠司 (独立行政法人国立病院機構福山医療センター感染症内科)

水田 秀一 (金沢医科大学血液免疫内科)

O-74 血小板輸血が止血に有効であった後天性第V因子インヒビター~血小板輸血効果の検討

玉木茂久^{1,3)}, 杉本慶子²⁾, 中村小織²⁾, 小林俊諒¹⁾, 南 博仁¹⁾, 中村由美^{2,3)}, 森 恵子^{2,3)}, 道根るり子²⁾, 山路直人^{2,3)}, 藤枝敦史^{1,3)}
(伊勢赤十字病院血液内科¹⁾, 同医療技術部臨床検査課²⁾, 同輸血細胞治療部³⁾)

O-75 造血幹細胞移植領域におけるCMV陰性供血者からの輸血療法の実態調査

薬師神公和¹⁾, 柳沢 龍²⁾, 瀬尾幸子³⁾, 緒方正男⁴⁾, 内田直之⁵⁾, 土岐典子⁶⁾, 片山雄太⁷⁾, 池亀和博⁸⁾, 櫻井政寿⁹⁾, 衛藤徹也¹⁰⁾, 高梨美乃子¹¹⁾, 木村貴文¹²⁾, 日野もえ子¹³⁾, 梶原道子¹⁴⁾, 熱田由子¹⁵⁾, 福田隆浩¹⁶⁾, 仲宗根秀樹¹⁷⁾
(神戸大学医学部附属病院腫瘍・血液内科¹⁾, 信州大学医学部附属病院輸血部²⁾, 獨協医科大学病院血液・腫瘍内科³⁾, 大分大学医学部附属病院血液内科⁴⁾, 国家公務員共済組合連合会虎の門病院血液内科⁵⁾, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科⁶⁾, 広島赤十字・原爆病院血液内科⁷⁾, 兵庫医科大学病院血液内科⁸⁾, 慶應義塾大学医学部血液内科⁹⁾, 国家公務員共済組合連合会浜の町病院血液内科¹⁰⁾, 日本赤十字社血液事業本部技術部¹¹⁾, 日本赤十字社近畿ブロック血液センター製剤部¹²⁾, 千葉大学大学院医学研究院小児病態学¹³⁾, 東京医科歯科大学病院輸血部¹⁴⁾, 日本造血細胞移植データセンター¹⁵⁾, 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科¹⁶⁾, 自治医科大学附属さいたま医療センター血液科¹⁷⁾)

- 0-76** フィブリノゲン製剤の定期補充療法が有効であった先天性無フィブリノゲン血症の1例
鈴木奈瑠子¹⁾, 鈴木伸明²⁾, 鈴木敦夫³⁾, 田村彰吾⁴⁾, 荒木芳生⁵⁾, 泉 孝嗣⁵⁾, 岡本修一⁶⁾, 兼松 毅⁶⁾, 松下 正²⁾
(名古屋大学医学部附属病院血液内科¹⁾, 名古屋大学医学部附属病院輸血部²⁾, 名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門³⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻細胞遺伝子情報科学⁴⁾, 名古屋大学医学部附属病院脳神経外科⁵⁾, 名古屋大学医学部附属病院検査部⁶⁾)
- 0-77** フィブリノゲンの新しい質的分析法の構築とバリデーション
鈴木敦夫¹⁾, 鈴木伸明²⁾, 篠原 翔³⁾, 黒野浩司³⁾, 新井信夫³⁾, 兼松 毅⁴⁾, 岡本修一⁴⁾, 鈴木奈瑠子⁵⁾, 田村彰吾⁶⁾, 加藤千秋¹⁾, 小嶋哲人⁷⁾, 松下 正^{2,4)}
(名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門¹⁾, 名古屋大学医学部附属病院輸血部²⁾, シスメックス株式会社³⁾, 名古屋大学医学部附属病院検査部⁴⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科血液腫瘍内科学⁵⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻細胞遺伝子情報科学⁶⁾, 愛知健康増進財団⁷⁾)

一般演題 (口演) 19 輸血検査 4

5月28日(土) 10:20~10:50 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 山本 義之 (JA 愛知厚生連安城更生病院臨床検査技術科)
村井 良精 (札幌医科大学附属病院検査部)

- 0-78** ORTHO VISION Max におけるウラ検査の凝集強度から推測する抗 A 抗 B 抗体価
榎本麻里¹⁾, 山口恭子¹⁾, 大森名起¹⁾, 埤田直美¹⁾, 藤野恵子¹⁾, 堀田多恵子¹⁾, 平安山知子²⁾, 國崎祐哉²⁾, 前田高宏²⁾, 康 東天¹⁾
(九州大学病院検査部¹⁾, 九州大学病院遺伝子・細胞療法部²⁾)
- 0-79** 献血者における抗 A・抗 B 抗体価低下の調査～加齢と性別～
三瓶雅迪^{1,3,5)}, 三浦佳乃²⁾, 内村大祐²⁾, 北崎英晃²⁾, 宮崎 孔³⁾, 宮城 徹^{1,3)}, 小野寺孝行¹⁾, 常山初江^{1,3)}, 谷重直子⁴⁾, 大橋 恒²⁾, 佐藤進一郎²⁾, 亀田貴寛⁵⁾, 大川龍之介⁵⁾, 津野寛和¹⁾, 紀野修一²⁾, 室井一男¹⁾
(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター²⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所³⁾, 日本赤十字社血液事業本部技術部⁴⁾, 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科先端分析検査学分野⁵⁾)
- 0-80** A および B 抗原の発現量の異なる血小板を用いた抗 A および抗 B 抗体による単球貪食試験について
徳島恵里奈¹⁾, 中野 学¹⁾, 豊田智津²⁾, 大橋 恒¹⁾, 刀根勇一¹⁾, 生田克哉³⁾, 紀野修一¹⁾
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター²⁾, 北海道赤十字血液センター³⁾)

一般演題 (口演) 20 輸血検査 5

5月28日(土) 10:50~11:30 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 万木紀美子 (京都大学医学部附属病院輸血細胞治療部)
片井 明子 (愛知医科大学病院輸血部)

- 0-81** 全自動輸血検査装置を用いた ABO 血液型抗体価の相関性に関する検討
鈴木大夢, 奥田 誠, 日高陽子, 大菅貴寛, 高橋浩之, 塩野則次
(東邦大学医療センター大森病院)

- 0-82 全自動輸血装置を用いたカラム凝集法と試験管法による抗 A 抗 B 抗体価測定と比較検討～院内導入に向けて～**
熊谷 優¹⁾, 太郎良 彩¹⁾, 深見晴恵¹⁾, 笠井雅信²⁾, 渡井至彦³⁾, 松浦秀哲⁴⁾, 杉浦 縁⁴⁾, 加藤千秋⁵⁾, 林 恵美⁶⁾
(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院臨床検査科¹⁾,
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院血液・腫瘍内科²⁾,
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院移植外科・内分泌外科³⁾, 藤田医科大学病院輸血部⁴⁾,
名古屋大学医学部付属病院輸血部⁵⁾, 愛知医科大学病院輸血部⁶⁾)
- 0-83 輸血部門の業務効率化に向けたオートビジョンによる ABO 抗体価の自動測定に関する検討**
濱野京子, 万木紀美子, 菱田理恵, 岩本美紀, 西山有紀子, 城 友泰, 新井康之, 長尾美紀
(京都大学医学部附属病院検査部)
- 0-84 酵素免疫学的測定法 (ELISA 法) を利用した抗 A/B 抗体価の定量的測定法の開発**
早川正樹¹⁾, 大前和人¹⁾, 田中宏明¹⁾, 谷山 歩¹⁾, 田邊雅世¹⁾, 馬場由美¹⁾, 下村志帆¹⁾, 梅木弥生¹⁾, 長谷川真弓¹⁾, 松井太衛²⁾, 松本雅則¹⁾
(奈良県立医科大学輸血部¹⁾,
藤田医科大学医療科学部・臨床検査学科免疫医科学分野研究推進ユニット²⁾)

一般演題 (口演) 21 造血幹細胞移植 1

5月28日(土) 13:10~13:50 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 杉田 純一 (札幌北楡病院)

横濱 章彦 (群馬大学医学部附属病院輸血部)

- 0-85 同種造血幹細胞移植後の臍帯血由来と骨髄・末梢血由来のリンパ球再構築の違いと慢性 GVHD の関係について**
但馬史人¹⁾, 前垣雅哉¹⁾, 田澤千明²⁾, 西尾崇矢²⁾, 原 健太郎³⁾, 浜田のぞみ⁴⁾, 足立康二¹⁾, 河村浩二³⁾, 鈴宮淳司⁵⁾
(国立病院機構米子医療センター血液腫瘍内科¹⁾, 国立病院機構米子医療センター臨床検査部²⁾,
鳥取大学医学部付属病院血液内科³⁾, 国立病院機構岡山医療センター看護部⁴⁾,
駿甲会コミュニティーホスピタル甲賀病院血液内科⁵⁾)
- 0-86 MUTZ-3 白血病株由来の樹状細胞から放出されるエクソソームの機能評価**
坂本卓弥^{1,2)}, 小屋照継^{1,2)}, 研 美沙^{1,2)}, 吉田健一²⁾, 織田志保²⁾, 下平滋隆^{1,2)}
(金沢医科大学再生医療学¹⁾, 金沢医科大学再生医療センター²⁾)
- 0-87 造血細胞移植前の血清フェリチンおよび BNP 高値は移植後の心駆出率低下と全生存率低下のリスク因子である**
武田健一郎, 田原玄寛, 内藤知希, 石際康平, 土門洋祐, 一木朝絵, 江口基紀, 川口裕佳,
大引真理恵, 後藤辰徳, 森下喬允, 小澤幸泰, 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)
- 0-88 凍害防止剤 CP-1 の輸注による造血細胞輸注関連有害事象への影響とラットに及ぼす毒性の検討**
皆川敬治¹⁾, 植田航希²⁾, 山原研一³⁾, 奥山美樹¹⁾, 藤原慎一郎¹⁾, 長村登紀子¹⁾, 大戸 齊¹⁾, 田野崎隆二¹⁾, 池田和彦¹⁾
(日本輸血・細胞治療学会造血幹細胞輸注時有害事象ワーキンググループ¹⁾,
福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座²⁾, 兵庫医科大学先端医学研究所医薬開発研究部門³⁾)

一般演題 (口演) 22 造血幹細胞移植 2

5月28日(土) 13:50~14:20 第6会場 (4号館 3F 会議室 431・432)

座長: 高見 昭良 (愛知医科大学病院血液内科)

黒川 敏郎 (富山赤十字病院血液内科)

- 0-89** 同種移植後再発・非寛解例に対して PBSCT による再移植が有効であった急性骨髄性白血病の3例
丹下直幸, 齊藤繁紀, 小林美希, 笠井雅信, 内田俊樹
(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)
- 0-90** 血縁者間 HLA 不適合移植における移植関連血栓性微小血管症に対する血漿交換療法
北川順一^{1,2)}, 福永景子³⁾, 大島有美⁴⁾, 木下聖次郎¹⁾, 渡邊宜典¹⁾, 白田直美¹⁾, 笠原千嗣²⁾, 池本純子⁵⁾, 池亀和博³⁾
(岐阜市民病院輸血部¹⁾, 岐阜市民病院血液内科²⁾, 兵庫医科大学血液内科³⁾, 岐阜市民病院小児科⁴⁾, 兵庫医科大学輸血・細胞治療センター⁵⁾)
- 0-91** HLA Typing 検査の過誤防止と結果入力の負担軽減を目的とした移植関連検査のオンラインシステム構築
竹ノ内博之¹⁾, 坂元あい子¹⁾, 金丸恭子¹⁾, 重草望美¹⁾, 黒木沙央里¹⁾, 森岡瑞稀¹⁾, 奥野知世¹⁾, 齋藤嬉和¹⁾, 下田晴子¹⁾, 横沢佑弥²⁾, 大村 翔³⁾, 久富木庸子¹⁾
(宮崎大学医学部附属病院輸血・細胞治療部¹⁾, 株式会社ベリタス²⁾, 富士通Japan株式会社³⁾)

一般演題 (口演) 23 COVID-19

5月29日(日) 9:30~10:10 第3会場 (3号館 3F 国際会議室)

座長: 立花 直樹 (青森県東地方保健所)

平安山知子 (九州大学病院遺伝子・細胞療法部)

- 0-92** 当院での COVID-19 患者における輸血及び輸血検査
市邊明美¹⁾, 吉川美代子¹⁾, 石和田萌笑¹⁾, 岡前文子¹⁾, 中矢桂子²⁾, 石井一慶¹⁾
(関西医科大学総合医療センター輸血部¹⁾, 関西医科大学総合医療センター臨床検査部²⁾)
- 0-93** 当院における新型コロナウイルス感染症重症患者のアルブミン製剤使用の後方視的解析
田中里美¹⁾, 木村結衣¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 小園愛弓¹⁾, 丹羽玲子¹⁾, 高 四強¹⁾, 林 恵美¹⁾, 片井明子¹⁾, 中山享之^{1,2)}, 加藤栄史¹⁾
(愛知医科大学病院輸血部¹⁾, 愛知医科大学病院中央臨床検査部²⁾)
- 0-94** SARS-COV-2 感染拡大が当院の輸血用血液製剤に及ぼした影響と今後の課題
渡辺隆幸¹⁾, 星 朱音¹⁾, 白谷颯生¹⁾, 阿部 柁¹⁾, 坂内沙耶佳¹⁾, 星 雅子¹⁾, 石井佳代子¹⁾, 橋本はるみ¹⁾, 神林裕行²⁾
(太田総合病院附属太田西ノ内病院臨床検査部輸血管理室¹⁾, 福島県赤十字血液センター²⁾)
- 0-95** COVID-19 患者における不規則抗体同定検査への対応
舞木弘幸¹⁾, 宮元珠華¹⁾, 外室喜英¹⁾, 濱田平一郎¹⁾, 古川良尚¹⁾, 原口安江²⁾, 二木貴弘³⁾, 垣花泰之³⁾
(鹿児島大学病院輸血・細胞治療部¹⁾, 鹿児島大学病院検査部²⁾, 鹿児島大学病院救急集中治療科³⁾)

一般演題 (口演) 24 輸血臨床—小児・産婦人科

5月29日(日) 10:40~11:20 第3会場 (3号館 3F 国際会議室)

座長: 名倉 豊 (東京大学医学部附属病院輸血部)

松永 茂剛 (埼玉医科大学総合医療センター産婦人科)

- 0-96** ABO 移行抗体による高ビリルビン血症の発生頻度について
福田善久, 常盤夏子
(福岡市立病院機構福岡市立こども病院検査部)

- 0-97 胎児新生児同種免疫血小板減少症に対し免疫グロブリン療法が有効であったと考えられた1例**
 蓮輪亮介¹⁾, 井手真結子¹⁾, 松本有紀¹⁾, 藤野恵三^{1,2)}, 田守昭博^{1,3)}, 三杉卓也⁴⁾, 橘 大介⁴⁾
 (大阪市立大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部²⁾,
 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学³⁾, 大阪市立大学大学院医学研究科女性生涯医学⁴⁾)
- 0-98 抗M不適合妊娠に選択的血漿交換療法(SePE)を施行した1例**
 藤原ゆり¹⁾, 奥田 誠¹⁾, 山田由香里¹⁾, 栗林智子¹⁾, 日高陽子¹⁾, 館野友紀¹⁾, 遊佐貴司¹⁾, 祖父江晃基¹⁾,
 瀬崎晴美¹⁾, 石橋瑞樹¹⁾, 鈴木大夢¹⁾, 岸 まい子¹⁾, 佐瀬千佳¹⁾, 大野真由子¹⁾, 樋口絵莉香¹⁾,
 早田英二郎²⁾, 中田雅彦²⁾, 羽賀洋一³⁾, 高橋浩之^{1,3)}, 塩野則次¹⁾
 (東邦大学医療センター大森病院輸血部¹⁾, 東邦大学医学部産婦人科学講座²⁾,
 東邦大学医学部小児科科学講座³⁾)
- 0-99 産科DICプロトコル作成による輸血対応について**
 滝澤輝弥¹⁾, 上村知恵¹⁾, 五十嵐靖浩¹⁾, 鳥海綾子¹⁾, 松橋博子¹⁾, 松岡 牧¹⁾, 浅尾裕美子¹⁾, 黒田留以¹⁾,
 女ヶ沢 遥¹⁾, 弥永侑子¹⁾, 清水翔太¹⁾, 藤村亮介¹⁾, 斎藤俊一¹⁾, 橋本亮佑¹⁾, 藤森祐多¹⁾, 小松遼平¹⁾,
 山崎理絵¹⁾, 落合大吾²⁾, 田野崎隆二¹⁾
 (慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター¹⁾, 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室²⁾)

一般演題(口演) 25 造血幹細胞採取 I

5月29日(日) 9:30~10:20 第5会場(1号館 4F 会議室 141・142)

 座長: 上田 恭典(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院血液内科・血液治療センター)
 藤井 紀恵(藤田医科大学医学部輸血細胞治療科)

- 0-100 高純度の造血幹細胞分離を可能とするマウス・ヒトに共通するマーカー, Plxdc2 の同定**
 久保田 寧^{1,2)}, 田中洋介³⁾, Lieberam Ivo⁴⁾, 丸山俊昭⁵⁾, 芥 照夫⁶⁾, 木村晋也²⁾, 北村俊雄³⁾
 (埼玉医科大学総合医療センター輸血部¹⁾, 佐賀大学医学部血液・腫瘍内科²⁾,
 東京大学医科学研究所細胞療法分野³⁾, King's College London⁴⁾, Abwiz Bio, Inc.⁵⁾,
 極東製薬工業株式会社⁶⁾)
- 0-101 Aldehyde dehydrogenase による自己末梢血幹細胞の評価**
 原口京子¹⁾, 中川美子¹⁾, 西村美佐子¹⁾, 本間柚乃香¹⁾, 河合美由子¹⁾, 渡邊 玲¹⁾, 岡崎江里子¹⁾,
 石橋小百合¹⁾, 佐久間香枝¹⁾, 西村加世¹⁾, 下山 達²⁾, 土岐典子³⁾, 奥山美樹¹⁾
 (がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科¹⁾,
 がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科²⁾, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科³⁾)
- 0-102 自家末梢血幹細胞採取時の造血幹細胞指標(HPC)による幹細胞モニタリングの有用性の検討**
 山崎理絵¹⁾, 上村知恵¹⁾, 五十嵐靖浩¹⁾, 松橋博子¹⁾, 浅尾裕美子¹⁾, 黒田留以¹⁾, 藤村亮介¹⁾, 加藤 淳²⁾,
 片岡圭亮²⁾, 吉本倫子³⁾, 賈 宇³⁾, 林 文明³⁾, 田野崎隆二¹⁾
 (慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター¹⁾, 慶應義塾大学医学部血液内科²⁾,
 シスメックス株式会社学術本部³⁾)
- 0-103 末梢血幹細胞採取におけるCD34陽性細胞数の中間値測定による効率化の検討**
 中林咲織¹⁾, 小島 稔²⁾, 竹岡咲穂¹⁾, 岩下奈央¹⁾, 坪倉美里¹⁾, 加瀬由貴¹⁾, 笠根萌美¹⁾, 高橋典子¹⁾,
 竹内紗耶香¹⁾, 林 智晶¹⁾, 前澤直樹¹⁾, 福本秀知³⁾, 武田 航²⁾, 伊豆津宏二⁴⁾, 小川千登世⁵⁾,
 福田隆浩²⁾, 松下弘道¹⁾
 (国立がん研究センター中央病院臨床検査科¹⁾, 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科²⁾,
 国立がん研究センター中央病院臨床工学室³⁾, 国立がん研究センター中央病院血液腫瘍科⁴⁾,
 国立がん研究センター中央病院小児腫瘍科⁵⁾)
- 0-104 同種末梢血幹細胞採取における収量予測モデルの開発**
 城 友泰^{1,2)}, 岡田和也³⁾, 小尾夏野⁴⁾, 足立壯一⁴⁾, 新井康之^{1,2)}, 諫田淳也²⁾, 近藤忠一²⁾, 高折晃史²⁾,
 上田恭典³⁾, 長尾美紀¹⁾
 (京都大学医学部附属病院検査部・細胞療法センター¹⁾, 京都大学医学部附属病院血液内科²⁾,
 倉敷中央病院血液内科³⁾, 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻⁴⁾)

一般演題 (口演) 26 造血幹細胞採取 2

5月29日(日) 10:20~11:10 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長:角南 一貴 (独立行政法人国立病院機構岡山医療センター血液内科)

原口 京子 (がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科)

O-105 ロングアフエーシスを行った同種末梢血幹細胞採取の有効性と安全性について

藤井敬子^{1,2)}, 住居優一^{2,3)}, 浦田知宏^{2,3)}, 木村真衣子^{2,3)}, 近藤 匠^{2,3)}, 高木尚江^{3,4)}, 関 結稀³⁾,
池田 亮³⁾, 浅野尚美³⁾, 小郷博昭³⁾, 大塚文男^{3,5)}, 藤井伸治^{2,3)}
(岡山大学病院検査部¹⁾, 岡山大学病院血液・腫瘍内科²⁾, 岡山大学病院輸血部³⁾, 岡山大学病院看護部⁴⁾,
岡山大学病院総合内科⁵⁾)

O-106 当院での自家末梢血幹細胞処理・凍結保管管理工程の現状について

仲井富久江¹⁾, 岡井美樹¹⁾, 文屋涼子¹⁾, 吉田智子¹⁾, 永井智美¹⁾, 中桐逸博³⁾, 山田聖子²⁾, 松橋佳子²⁾,
清水里紗²⁾, 村上美香²⁾, 宗川裕子²⁾, 小松はるよ²⁾, 近藤英生^{1,2)}, 和田秀穂²⁾
(川崎医科大学附属病院輸血部¹⁾, 川崎医科大学血液内科学²⁾, 川崎医療福祉大学臨床検査学科³⁾)

O-107 末梢血幹細胞 (PBSC) 採取時に使用する一般電子機器からの感電のリスクについて

秋山裕輝, 松岡 諒, 神山智基, 岩田治親, 松井大知, 横山真夏美, 宮本友佳
(自治医科大学附属病院臨床工学部)

O-108 当院における細胞採取 (アフエーシス) 時のクエン酸中毒についての検討

山口楓歌¹⁾, 大塚真哉¹⁾, 山下いずみ¹⁾, 辻本真央¹⁾, 原田由紀¹⁾, 杉山寛貴¹⁾, 村田理恵¹⁾, 小野本仁美¹⁾,
奥田典子¹⁾, 池本純子¹⁾, 高尾理沙²⁾, 吹田万理³⁾, 池上明香³⁾, 植村綾香³⁾, 川口真理子³⁾, 玉置広哉⁴⁾,
吉原享子^{1,4)}, 吉原 哲^{1,4)}, 山原研一^{1,5)}, 日笠 聡^{1,4)}
(兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 兵庫医科大学病院臨床工学部²⁾,
兵庫医科大学病院看護部³⁾, 兵庫医科大学病院血液内科⁴⁾,
兵庫医科大学先端医学研究所医薬開発研究部門⁵⁾)

O-109 当院における G-CSF とプレリキサホル投与下の自家末梢血幹細胞採取の後方視的検討

立石裕子¹⁾, 宇津木青空¹⁾, 斉藤美佑貴¹⁾, 遠藤佑香¹⁾, 藤村真理¹⁾, 岩村ちなみ¹⁾, 栗林浩子¹⁾,
内田宏美¹⁾, 田原佐知子¹⁾, 服部憲路²⁾, 中牧 剛²⁾
(昭和大学病院輸血検査室¹⁾, 昭和大学医学部内科学講座血液内科部門²⁾)

一般演題 (口演) 27 血液製剤 1

5月29日(日) 13:10~14:00 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長:大石 晃嗣 (三重大学医学部附属病院輸血部)

佐藤 智彦 (東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部)

O-110 遠心機を使用しないクリオプレシテート作製術 Thaw-siphon 変法の改良

藤田 浩¹⁾, 西村滋子¹⁾, 寺谷美雪²⁾, 濱田恵理子³⁾, 酒井和哉³⁾, 松本雅則³⁾
(東京都立墨東病院輸血科¹⁾, 東京都立墨東病院検査科²⁾, 奈良県立医科大学輸血部³⁾)

O-111 高周波解凍法を用いたクリオプレシテート調製法の検討

佐久間直之¹⁾, 佐藤和人¹⁾, 小砂子 智¹⁾, 神山 泉¹⁾, 山口敏康²⁾, 佐藤 實²⁾, 柴崎 至¹⁾
(日本赤十字社東北ブロック血液センター¹⁾, 東北大学大学院農学研究科²⁾)

O-112 クリオプレシテート調製時の融解温度の違いによる凝固因子成分の比較

佐藤和人, 佐久間直之, 小砂子 智, 神山 泉, 柴崎 至
(日本赤十字社東北ブロック血液センター)

O-113 遠心解凍法で得られる脱クリオ血漿の組成の検討

遠藤希美加¹⁾, 及川伸治²⁾, 鈴木 光³⁾, 佐竹正博³⁾
(日本赤十字社東北ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社血液事業本部²⁾,
日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所³⁾)

O-114 当院で調製したクリオプレシピテートのフィブリノゲン含有量

及川美幸, 松田和樹, 久保田友晶, 守屋友美, 千野峰子, 木下明美, 岡田真一, 中林恭子, 岡本好雄, 山本圭子, 槍澤大樹, 菅野 仁
(東京女子医科大学輸血・細胞プロセシング部)

一般演題 (口演) 28 血液製剤 2

5月29日(日) 14:00~14:40 第5会場 (1号館 4F 会議室 141・142)

座長: 木村 貴文 (日本赤十字社近畿ブロック血液センター)

細野 晃 (大阪府赤十字血液センター)

O-115 血漿を血小板保存液に置換したプール血小板製剤の調製と品質評価

金敷拓見¹⁾, 布施久恵¹⁾, 有澤史倫¹⁾, 若本志乃舞¹⁾, 藤原満博¹⁾, 秋野光明¹⁾, 生田克哉²⁾, 紀野修一¹⁾
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 北海道赤十字血液センター²⁾)

O-116 洗浄血小板の調製に向けた新規製造方法の検討

越智洋輔, 三橋久子, 瀧崎晶弘, 大庭龍之介, 林 智也, 堀江芳典, 河村朋子, 田中光信, 瀧原義宏, 下垣一成, 木村貴文
(日本赤十字社近畿ブロック血液センター)

O-117 凍結解凍血小板の解凍後の保存温度に関する検討

小池敏靖, 福田香苗, 徳倉将人, 平 力造, 平山順一, 宮田茂樹, 佐竹正博
(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

O-118 乾式血漿解凍装置を使用して融解した新鮮凍結血漿の品質に関する検討

佐々木実咲¹⁾, 若本志乃舞¹⁾, 布施久恵¹⁾, 内藤 祐¹⁾, 梅田浩介¹⁾, 秋野光明¹⁾, 生田克哉²⁾, 紀野修一¹⁾
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター¹⁾, 北海道赤十字血液センター²⁾)