

一般演題 (ポスター)

一般演題 (ポスター) 1 輸血臨床 1

- P-1** 水疱性類天疱瘡経過中に発症し、血漿交換、ステロイド、リツキシマブで良好な効果が認められた血栓性血小板減少性紫斑病
 又野禎也^{1,2)}, 水牧裕希¹⁾, 深谷 良³⁾, 政岡陽裕⁴⁾, 並木佑子⁴⁾, 山本由里⁵⁾, 石田 済⁵⁾, 尾崎智恵²⁾, 岩崎 浩²⁾, 奥村利矢⁴⁾
 (市立砺波総合病院血液内科¹⁾, 市立砺波総合病院輸血センター²⁾, 市立砺波総合病院地域総合診療科³⁾, 市立砺波総合病院腎臓内科⁴⁾, 市立砺波総合病院皮膚科⁵⁾)
- P-2** 本態性血小板血症患者への血小板除去を行った一症例について
 岩村ちなみ¹⁾, 立石裕子¹⁾, 宇津木青空¹⁾, 遠藤佑香¹⁾, 藤村真理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⁾)
- P-3** 外傷に伴う関節内血腫を契機に診断された成人血友病 B
 吉田こず恵¹⁾, 江刺淳生¹⁾, 庄司嘉美¹⁾, 廣田恵亮¹⁾, 清水翔太¹⁾, 高橋 綾²⁾, 伊藤明穂²⁾, 松橋優希²⁾, 久保光輝³⁾, 吉田恵子³⁾, 佐々木奈保³⁾, 三浦清水香³⁾, 森 信芳⁴⁾, 渋谷俊介⁴⁾, 勝又宇一郎⁴⁾
 (岩手県立胆沢病院血液内科¹⁾, 岩手県立胆沢病院臨床検査科・輸血部門²⁾, 岩手県立胆沢病院看護科³⁾, 岩手県立胆沢病院総合診療科⁴⁾)
- P-4** 当院のクリオプレシピテート使用の現況について
 清水直美, 蓮沼秀和, 石田智子, 岩下洋一, 町田 保
 (東邦大学医療センター佐倉病院輸血部)
- P-5** 当院における自己フィブリン糊の運用について
 石川真梨¹⁾, 山本浩子¹⁾, 新田祥子¹⁾, 小林雄人¹⁾, ジェンクス麻代¹⁾, 小橋早紀¹⁾, 仁田亜以乃¹⁾, 尾坂竜也¹⁾, 伊藤道博¹⁾, 長谷川浩子¹⁾, 猪越ひろむ^{1,5)}, 三川紫緒^{1,2,3)}, 三村尚也^{1,2,3,4)}, 堺田恵美子^{1,2,3)}
 (千葉大学医学部附属病院輸血・細胞療法部¹⁾, 千葉大学医学部附属病院血液内科²⁾, 千葉大学医学部附属病院造血細胞移植センター³⁾, 千葉大学医学部附属病院未来開拓センター⁴⁾, 千葉大学医学部附属病院看護部⁵⁾)
- P-6** 異常フィブリノゲン血症の臨床症状と分子遺伝学的特徴の関連
 田村彰吾¹⁾, 向出将人¹⁾, 鈴木伸明²⁾, 藤井 渉¹⁾, 桂木裕実¹⁾, 鈴木敦夫³⁾, 兼松 毅⁴⁾, 岡本修一⁴⁾, 鈴木奈瑠子⁵⁾, 松下 正^{2,4)}, 小嶋哲人^{1,6)}, 早川文彦¹⁾
 (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⁾, 愛知健康増進財団⁶⁾)

一般演題 (ポスター) 2 輸血臨床 2

- P-7** 診療データ分析ツール「MDV analyzer」によるグロブリン製剤の使用状況調査
 北澤淳一¹⁾, 皆川由布子²⁾
 (青森県立中央病院「医療の質」総合管理センター¹⁾, メディカル・データ・ビジョン株式会社ユーザサポート部ラウンドサポートユニット²⁾)
- P-8** 当院における自己抗体保有者への輸血対応について
 長尾飛優¹⁾, 富田孝子¹⁾, 橋本ひろみ¹⁾, 榊井恵里¹⁾, 藤本ひろみ¹⁾, 杉本 健²⁾
 (北播磨総合医療センター中央検査室¹⁾, 北播磨総合医療センター血液腫瘍内科²⁾)
- P-9** 大垣市民病院における抗 CD38 抗体製剤投与患者の管理
 高木雄介, 川口拓哉, 久納俊祐, 新美圭子, 小杉浩史
 (大垣市民病院血液内科)

- P-10** 妊婦自己血の凝固塊による返血トラブルの現状
高橋明日香¹⁾, 宮内万知子¹⁾, 志賀千代美¹⁾, 丸石桃花¹⁾, 上西徳治¹⁾, 田端淑恵²⁾, 向井秀幸¹⁾
(田附興風会医学研究所北野病院臨床検査部¹⁾, 田附興風会医学研究所北野病院血液内科²⁾)
- P-11** 当院における貯血式自己血採血時の血管迷走神経反射発生頻度について
瀧澤かすみ, 工藤麻衣, 黒沢英里, 小峰弘美, 菅谷文乃, 原田佐保, 柴 徳生
(公立大学法人横浜市立大学附属病院輸血・細胞治療部)
- P-12** 外国人患者受入れ医療機関認証制度受審後の英語, 中国語表記の輸血同意書使用状況
藤田 浩¹⁾, 西村滋子¹⁾, 寺谷美雪²⁾, 五十嵐朋子²⁾, 浅香祐幸²⁾, 間 由紀²⁾, 松浦未来²⁾, 橋本奈穂²⁾
(東京都立墨東病院輸血科¹⁾, 東京都立墨東病院検査科²⁾)

一般演題 (ポスター) 3 輸血副反応

- P-13** カラム凝集法で検出感度以下であった不規則抗体による遅発性溶血性副反応の一例
山 麻衣子¹⁾, 加藤由佳¹⁾, 玉栄建次¹⁾, 鈴木雅之¹⁾, 内野富美子¹⁾, 山田 攻¹⁾, 小原 祥²⁾, 天野博明²⁾, 小林清子¹⁾, 岡田浩一²⁾, 岡田義昭¹⁾
(埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部¹⁾, 埼玉医科大学病院腎臓内科²⁾)
- P-14** 当院における交差適合試験不適合供給患者の輸血効果について
久保田友晶, 松田和樹, 守屋友美, 及川美幸, 木下明美, 千野峰子, 岡田真一, 中林恭子, 岡本好雄, 山本圭子, 檜澤大樹, 菅野 仁
(東京女子医科大学輸血・細胞プロセッシング部)
- P-15** 当院における5年間の輸血副反応発生状況について
南里隆憲¹⁾, 小池史泰¹⁾, 中村真依¹⁾, 岩瀬友也¹⁾, 松原花恵¹⁾, 谷口達哉¹⁾, 越知則予¹⁾, 李 政樹^{2,3)}, 中西良一^{2,4)}
(名古屋市立大学病院診療技術部臨床検査技術科¹⁾, 名古屋市立大学病院輸血・細胞療法部²⁾, 名古屋市立大学病院血液・腫瘍内科³⁾, 名古屋市立大学病院呼吸器外科⁴⁾)
- P-16** 患者要因と血小板製剤の相乗効果によりアナフィラキシーショックを発症したと考えられた1例
海堀いず美¹⁾, 山口和磨¹⁾, 小田部 恵¹⁾, 中村圭太²⁾, 高橋雅彦³⁾, 渡辺嘉久⁴⁾, 窪田幸一¹⁾, 石綿一哉⁵⁾, 増田亜希子¹⁾, 和氣 敦³⁾
(虎の門病院分院臨床検査部¹⁾, 神奈川県赤十字血液センター²⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロックセンター³⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所⁴⁾, 虎の門病院分院血液内科⁵⁾)
- P-17** 血小板輸血後に重症アレルギー反応をきたし, 好塩基球の活性化が認められた症例
小林あゆみ¹⁾, 中村和代¹⁾, 木村愛子¹⁾, 飯田文緒¹⁾, 上村美帆¹⁾, 石渡愛実¹⁾, 深川良子¹⁾, 小倉亜砂巳²⁾, 竹森美紀²⁾, 松村彩子³⁾, 沼田 歩³⁾, 藤澤 信³⁾, 野崎昭人¹⁾
(横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部¹⁾, 横浜市立大学附属市民総合医療センター臨床検査部²⁾, 横浜市立大学附属市民総合医療センター血液内科³⁾)
- P-18** 当院における輸血副反応症例に関する考察
佐久間 望¹⁾, 藤原孝記^{1,3)}, 前島理恵子¹⁾, 大曾根和子¹⁾, 難波宏美¹⁾, 犬塚紀子¹⁾, 永友ひとみ¹⁾, 小島美有季¹⁾, 成田圭吾¹⁾, 平山剛士¹⁾, 佐藤加奈絵¹⁾, 田代晴子²⁾, 松本謙介²⁾, 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⁾)
- P-19** 当院における血液製剤および血漿分画製剤の輸血副反応の発生状況について
地守慶亮, 川原実緒, 前田朋子, 中野勝彦, 福島靖幸, 川野亜美, 井手大輔, 前田岳宏, 橋本祐子, 金光 靖, 藤田往子, 芦田隆司
(近畿大学病院)

一般演題 (ポスター) 4 輸血検査 1

P-20 当院における異型適合輸血の解析

内田有咲, 吉田雅弥, 西山陽香, 福岡星夜, 龍 正樹, 田中希歩, 前田結香, 山崎 卓
(熊本赤十字病院検査部)

P-21 非常に強い抗 B を保有し血液型オモテ・ウラ不一致を呈した, びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 症例

李 悦子¹⁾, 瀧本朋美¹⁾, 小田直輝¹⁾, 佃 恵里加¹⁾, 賀川久美子²⁾, 三木浩和¹⁾, 安倍正博^{1,3)}
(徳島大学病院輸血・細胞治療部¹⁾, 徳島県立中央病院血液内科²⁾, 徳島大学病院血液内科³⁾)

P-22 オモテ・ウラ検査不一致を呈し緊急に異型適合血を輸血した 1 症例

海老田ゆみえ¹⁾, 漆崎絵理香¹⁾, 大嶋祐喜¹⁾, 増永志穂¹⁾, 細野奈穂子^{1,3)}, 前田典江²⁾, 松本玲奈³⁾,
新家裕朗³⁾, 森田美穂子³⁾, 松田安史^{3,4)}, 根来英樹³⁾, 浦崎芳正⁵⁾, 山内高弘^{1,3)}
(福井大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 福井大学医学部附属病院看護部²⁾,
福井大学医学部附属病院血液・腫瘍内科³⁾, 福井大学医学部附属病院がん診療推進センター⁴⁾,
福井大学保健管理センター⁵⁾)

P-23 当院で予期せぬ反応により血液型判定に苦慮した症例

佐藤裕李¹⁾, 齊藤梨絵¹⁾, 梅木 彩¹⁾, 伊藤智咲¹⁾, 加賀淑子¹⁾, 大場祐輔¹⁾, 櫻田明美¹⁾, 泉 義彦¹⁾,
沖津庸子^{2,3)}, 高橋伸一郎^{1,2,3)}
(東北医科薬科大学病院検査部¹⁾, 東北医科薬科大学病院輸血部²⁾,
東北医科薬科大学医学部臨床検査医学教室³⁾)

P-24 Rh 血液型抗原検出用試薬 Rh カード (mono) の基礎的検討

関戸啓子¹⁾, 木村 遥¹⁾, 保坂満子¹⁾, 鎌倉丈紘¹⁾, 嘉成孝志¹⁾, 鈴木 実¹⁾, 田中朝志²⁾
(東京医科大学八王子医療センター中央検査部¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部²⁾)

P-25 抗 KANNO 抗体保有妊婦の出産症例

相川佳子, 臼井友香里, 伊藤千裕, 千葉美沙希, 白石暁子, 大石裕紀子, 田中 芽, 山崎美保,
大友直樹, 諏訪志穂子, 梶原道子
(東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)

P-26 抗 Chido を有する患者に輸血を施行した 2 症例

五十嵐健一, 佐々木敦史, 小林美穂, 菊池 充
(JAとりで総合医療センター)

P-27 パネル赤血球の Lot 間の反応性の違いにより不規則抗体同定に難渋した症例

田淵 匠¹⁾, 上田真弘¹⁾, 栗岡 綾¹⁾, 早川郁代¹⁾, 久保田いろは²⁾, 川本晋一郎¹⁾, 南 博信¹⁾
(神戸大学医学部附属病院輸血・細胞治療部¹⁾, 神戸大学医学部附属病院産科婦人科²⁾)

一般演題 (ポスター) 5 輸血検査 2

P-28 GP (E-A) ハイブリッド分子による新たな Miltenberger 関連抗原

伊佐和美¹⁾, 海透紗弥佳²⁾, 和久恵美子²⁾, 鈴木由美²⁾, 五十嵐寛幸²⁾, 白石莉紗子¹⁾, 小笠原健一¹⁾,
宮崎 孔¹⁾, 常山初江^{1,2)}, 豊田智津²⁾, 小野寺孝行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⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター²⁾)

P-29 ガンマクロン抗 Fyb (IgM) の使用経験

丸橋隆行¹⁾, 須佐 梢¹⁾, 西本奈津美¹⁾, 石川怜依奈¹⁾, 岩原かなえ¹⁾, 横手恵子²⁾, 福田沙也加²⁾,
吉尾憲人²⁾, 関上智美¹⁾, 横濱章彦¹⁾
(群馬大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 群馬大学医学部附属病院看護部²⁾)

P-30 ポリエチレングリコールの違いによる間接抗グロブリン試験の比較検討

成海仁在, 橋口文絵, 篠浦久嗣, 住田善之
(独立行政法人国立病院機構宇多野病院臨床検査科)

- P-31** **ダイア LISS を反応増強剤に用いた自己抗体吸着法の検討**
山崎健太, 高田旬生, 南 睦, 藤本夏綺, 永井直治, 下村大樹, 嶋田昌司, 上岡樹生
(天理よろづ相談所病院臨床検査部)
- P-32** **全自動輸血検査装置によるダラツムマブのキャリーオーバー発生要因の検討**
大塚真哉¹⁾, 山口楓歌¹⁾, 山下いずみ¹⁾, 辻本真央¹⁾, 原田由紀¹⁾, 村田理恵¹⁾, 小野本仁美¹⁾, 奥田典子¹⁾, 池本純子¹⁾, 吉原享子²⁾, 吉原 哲^{1,2)}, 山原研一^{2,3)}, 日笠 聡²⁾
(兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 兵庫医科大学病院血液内科²⁾, 兵庫医科大学先端医学研究所分子細胞治療部門³⁾)
- P-33** **IH500 を用いたカラム凝集法による抗 A, 抗 B 抗体価測定の基礎的評価**
廣瀬有香, 名倉 豊, 川端みちる, 澤田良子, 小堀恵理, 中島一樹, 高橋奈緒実, 古谷江梨子, 池田敏之, 岡崎 仁
(東京大学医学部附属病院輸血部)
- P-34** **IgG 型抗体価測定における 2-ME および DTT の反応時間および温度の検討**
河合美由子, 本間柚乃香, 渡邊 玲, 岡崎江里子, 石橋小百合, 佐久間香枝, 西村加世, 西村美佐子, 中川美子, 原口京子, 奥山美樹
(がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科)
- P-35** **演題取り下げ**

一般演題 (ポスター) 6 輸血管理 I

- P-36** **学会認定医を中心とした輸血適正化の取り組み**
山崎雅英, 山口拓也, 木村真弓, 尾田真一
(董仙会恵寿総合病院)
- P-37** **埼玉医科大学国際医療センターにおける血小板輸血のパイロットの実態調査**
松本慎二, 河原志帆, 小林瑞紀, 須藤保加, 前田麻衣, 棚澤敬志, 石田 明
(埼玉医科大学国際医療センター)
- P-38** **当院における同種クリオプレシピテートの運用について**
高橋奈緒実, 名倉 豊, 中村潤子, 澤田良子, 廣瀬有香, 小堀恵理, 川端みちる, 中島一樹, 古谷江梨子, 池田敏之, 岡崎 仁
(東京大学医学部附属病院輸血部)
- P-39** **富山県で輸血を施行された新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の検討**
村上 純^{1,2)}, 彼谷裕康^{2,3)}, 寺崎 靖^{2,4)}, 経田克則^{2,5)}, 又野禎也^{2,6)}, 黒川敏郎^{2,7)}
(富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部¹⁾, 富山県合同輸血療法委員会²⁾, 富山県立中央病院感染症科³⁾, 富山市民病院血液内科⁴⁾, 厚生連高岡病院血液内科⁵⁾, 砺波市民病院血液内科⁶⁾, 富山赤十字病院血液内科⁷⁾)
- P-40** **COVID-19 の感染拡大が当院の輸血医療に及ぼした影響 (第 2 報)**
鴨川康代, 河野武弘, 志磨美緒, 平松潔子, 南 有美子, 渡邊由香理, 泉原由美子, 北畑建介
(大阪医科薬科大学病院輸血室)
- P-41** **東北大学病院における血液製剤廃棄削減活動の取り組み**
関 修, 成田香魚子, 伊藤智啓, 細川真梨, 郷野辰幸, 岩木啓太, 阿部真知子, 石岡夏子, 佐藤裕子, 藤原実名美, 張替秀郎
(東北大学病院輸血・細胞治療部)
- P-42** **血液製剤の廃棄削減の対策と成果**
山川朋世¹⁾, 篠原 茂¹⁾, 小林 歩¹⁾, 神長亮平¹⁾, 藤田友香¹⁾, 櫻井梓帆里¹⁾, 池田紀彦¹⁾, 高柳玲子¹⁾, 築瀬直樹¹⁾, 柏崎結生²⁾, 鳩山祐子²⁾, 中村文美^{1,3)}, 三谷絹子^{1,3)}
(獨協医科大学病院輸血部¹⁾, 獨協医科大学病院看護部²⁾, 獨協医科大学病院血液・腫瘍内科³⁾)

- P-43 輸血管理部門による新鮮凍結血漿融解の有用性に関する検討**
村井良精¹⁾, 盛合美加子¹⁾, 北山育実¹⁾, 田中信悟^{1,2)}, 高橋 聡^{1,2)}
(札幌医科大学附属病院検査部¹⁾, 札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座²⁾)
- P-44 当院における血液搬送装置 ATR700 の運用について**
石川怜依奈, 岩原かなえ, 西本奈津美, 須佐 梢, 丸橋隆行, 関上智美, 横濱章彦
(群馬大学医学部附属病院輸血部)

一般演題 (ポスター) 7 輸血管理 2

- P-45 輸血検査に影響を及ぼす分子標的治療薬の投薬情報を共有する取り組み～薬剤部との連携～**
井手大輔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⁾, 川野亜美¹⁾, 前田岳宏¹⁾,
椿本祐子¹⁾, 金光 靖¹⁾, 藤田往子¹⁾, 芦田隆司^{1,2)}
(近畿大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 近畿大学病院血液・膠原病内科²⁾)
- P-46 輸血管理室の血液内科チーム医療への参加～抗 CD38 抗体投与前の情報共有～**
松井勇二郎, 藤本 舞, 城成加奈, 山田一博
(原三信病院臨床検査科)
- P-47 大規模地震時における輸血検査・供給体制に関する問題点とその対応**
石関彩乃¹⁾, 細江みずき¹⁾, 鈴木早紀¹⁾, 小高知美¹⁾, 岩崎 恵¹⁾, 石井隆浩¹⁾, 牧野 博¹⁾, 小島直美¹⁾,
関口久美子¹⁾, 山崎聡子²⁾, 渡邊 卓²⁾, 大西宏明^{1,2)}
(杏林大学医学部附属病院臨床検査部輸血検査室¹⁾, 杏林大学医学部臨床検査医学教室²⁾)
- P-48 病院情報システムと輸血部門システムでのコンピュータクロスマッチ導入**
又吉 拓, 石垣永夢歌, 屋嘉比静子, 宮城保浩, 西 由希子, 前田士郎
(琉球大学病院検査・輸血部)
- P-49 血液型アルゴリズムを用いた血液出庫システムの構築**
佐藤英洋, 内海真紀, 佐藤祐樹, 尾後貫優香, 山崎宏人
(金沢大学附属病院輸血部)
- P-50 輸血・細胞療法部によるアルブミン製剤の一元管理とその効果**
山岡 学, 阿部 操, 北 睦実, 北畑もも香, 大澤真輝, 井上まどか, 吉田由香利, 大西修司,
伊藤量基, 野村昌作
(関西医科大学附属病院)
- P-51 COVID-19 による輸血監査方法の一考察**
脇坂志保¹⁾, 角田明美¹⁾, 森本剛史¹⁾, 横山英典²⁾, 松波紀行^{1,3)}, 鶴見 寿⁴⁾, 松波英寿⁵⁾
(松波総合病院輸血部¹⁾, 松波総合病院薬剤部²⁾, 松波総合病院麻酔科³⁾, 松波総合病院血液内科⁴⁾,
松波総合病院外科⁵⁾)
- P-52 輸血関連インシデント事例と対策**
篠原 茂¹⁾, 山川朋世¹⁾, 小林 歩¹⁾, 神長亮平¹⁾, 藤田友香¹⁾, 櫻井梓帆里¹⁾, 池田紀彦¹⁾, 高柳玲子¹⁾,
築瀬直樹¹⁾, 柏崎結生²⁾, 鳩山祐子²⁾, 中村文美^{1,3)}, 三谷絹子^{1,3)}
(獨協医科大学病院輸血部¹⁾, 獨協医科大学病院看護部²⁾, 獨協医科大学病院血液・腫瘍内科³⁾)

一般演題 (ポスター) 8 輸血管理 3

- P-53 看護専門学校での献血に関する意識調査**
田中朝志
(東京医科大学八王子医療センター輸血部)
- P-54 血液事業に関する医療機関意識調査結果について**
田村智子, 石塚綾乃, 日野郁生, 宮作麻子, 飯田俊二, 北井暁子
(日本赤十字社血液事業本部)

- P-55** 秋田県赤十字血液センター学術部門における医師への情報提供活動について
國井華子, 吉田 斉, 寺田 亨, 阿部 真, 長井 剛, 面川 進
(秋田県赤十字血液センター)
- P-56** 単施設における血液製剤の品質管理に関する実態調査～血液製剤の出庫から投与までの時間経過～
岡部卓也¹⁾, 安藤和美¹⁾, 浜之上 聡²⁾, 神保京子³⁾, 柳町昌克²⁾
(神奈川県立こども医療センター看護局¹⁾, 神奈川県立こども医療センター血液・腫瘍科²⁾,
神奈川県立こども医療センター検査科³⁾)
- P-57** 輸血後 B 型肝炎発症を経験して、—それでも検査は必要である。—
小林一久¹⁾, 吉岡和哉¹⁾, 橋口 遼¹⁾, 東條正信¹⁾, 上田政一¹⁾, 大畑俊裕²⁾
(桜橋渡辺病院検査科¹⁾, 桜橋渡辺病院心臓血管外科²⁾)
- P-58** HTLV-1/2 抗体陽性献血者における確認検査実施状況
蕎麦田理英子¹⁾, 大和田 尚¹⁾, 加茂功行¹⁾, 古田里佳¹⁾, 松林圭二¹⁾, 谷重直子²⁾, 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⁾)
- P-59** HBV-NAT 陽性献血者の分子疫学調査
遠田静穂, 山岸尚仁, 田中亜美, 高倉明子, 小島牧子, 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)
- P-60** 輸血による細菌感染疑い報告の現状
藤本晃久, 茂木聡幸, 後藤直子
(日本赤十字社血液事業本部)

一般演題 (ポスター) 9 地域・調査活動/教育

- P-61** 2021 年度日本輸血・細胞治療学会 精度管理調査事業報告 その 1—ABO・RhD 血液型検査解析—
三浦邦彦^{1,7)}, 井手大輔^{2,7)}, 福吉葉子^{3,7)}, 国分寺 晃^{4,7)}, 日高陽子^{5,7)}, 奥田 誠^{5,7)}, 加藤栄史^{6,7)}
(手稲溪仁会病院¹⁾, 近畿大学病院輸血・細胞治療センター²⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部³⁾,
広島国際大学保健医療学部⁴⁾, 東邦大学医療センター大森病院輸血部⁵⁾,
愛知医科大学輸血部・細胞治療センター⁶⁾, 精度管理調査準備小委員会⁷⁾)
- P-62** 2021 年度日本輸血・細胞治療学会 精度管理調査事業報告 その 2—不規則抗体検査・直接抗グロブリン試験・机上問題—
日高陽子^{1,7)}, 三浦邦彦^{2,7)}, 井手大輔^{3,7)}, 福吉葉子^{4,7)}, 国分寺 晃^{5,7)}, 奥田 誠^{6,7)}, 加藤栄史^{6,7)}
(東邦大学医療センター大森病院輸血部¹⁾, 手稲溪仁会病院臨床検査部²⁾,
近畿大学病院輸血・細胞治療センター³⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部⁴⁾,
広島国際大学保健医療学部⁵⁾, 愛知医科大学輸血部・細胞治療センター⁶⁾, 精度管理調査準備小委員会⁷⁾)
- P-63** 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～輸血検査の現状と問題点～
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⁾)
- P-64** 千葉県内主要機関における血液製剤管理業務アンケート調査
蓮沼秀和¹⁾, 丹 麻美²⁾, 村社侑希³⁾, 福岡明美⁴⁾, 嶋田隆宏⁵⁾, 多原好江⁶⁾, 白井 聡⁷⁾, 石渡なつき⁸⁾,
田原一史⁹⁾, 石原沙紀¹⁰⁾, 清水直美¹⁾
(東邦大学医療センター佐倉病院輸血部¹⁾, 千葉市立海浜病院臨床検査科²⁾,
日本医科大学千葉北総病院中央検査室輸血³⁾, 成田赤十字病院検査部輸血課⁴⁾,
千葉県立佐原病院検査科⁵⁾, 千葉県赤十字血液センター学術情報・供給課⁶⁾,
安房地域医療センター検査室⁷⁾, 千葉市立青葉病院臨床検査科⁸⁾, 新東京病院臨床検査室⁹⁾,
帝京大学ちば総合医療センター検査部輸血検査部門¹⁰⁾)

- P-65** Microsoft Teams を活用した臨地実習の取り組みについて
大友直樹, 相川佳子, 伊藤千裕, 千葉美沙希, 白井友香里, 大石裕紀子, 田中 芽, 白石暁子
(東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)
- P-66** 当院における薬学生の輸血実習について
芝田大樹, 石塚恵子, 高木唯衣, 桑原 碧, 猪野 楓, 小沢茜香里, 根本直紀, 榛葉隆人, 古牧宏啓,
藤原晴美, 山田千亜希, 竹下明裕, 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)
- P-67** コロナ禍における WEB を活用した輸血セミナーの有用性
塗谷智子^{1,2,3}, 西塚和美^{2,3,4}, 白坂由紀子^{2,5}, 本田昌樹^{3,6}, 村上知教^{3,7}, 中田陽子^{1,2}, 三浦聡子^{1,2},
境 峰子^{2,3,8}, 岩村千春^{2,9}, 玉井佳子^{3,10}
(青森県立中央病院看護部¹, 青森県合同輸血療法委員会認定輸血看護師部会²,
青森県合同輸血療法委員会³, 黒石市国民健康保険黒石病院看護局⁴, 五戸総合病院看護局⁵,
青森市民病院医療技術局臨床検査部⁶, 青森県赤十字血液センター⁷, 弘前大学医学部附属病院⁸,
八戸市立市民病院⁹, 弘前大学大学院医学研究科¹⁰)
- P-68** 輸血療法に関する新人看護師研修
大倉一晃¹, 木津恵理子²
(下越病院検査課¹, 下越病院看護師長室²)
- P-69** 当院の学会認定・臨床輸血看護師の活動報告 (第三報) ~インシデントを契機とした輸血用テンプレートの改善~
林 昌代^{1,2}, 中永徳子², 松浦知子², 下村真由², 国枝桃子², 白田直美³, 北川順一³
(岐阜市民病院医療安全推進部¹, 岐阜市民病院看護部², 岐阜市民病院輸血部³)

一般演題 (ポスター) 10 地域・調査活動/教育

- P-70** 在宅輸血の副作用情報システムの構築に関する研究
北澤淳一^{1,7}, 西川彰則^{2,3}, 赤坂浩司³, 大橋晃太⁴, 伊藤達也⁵, 松岡佐保子^{6,7}, 浜口 功^{6,7}
(青森県立中央病院臨床検査部¹, 和歌山県立医科大学附属病院医療情報部・輸血部²,
赤坂クリニック³, トータス往診クリニック/血液在宅ねっと⁴, 西大須伊藤内科・血液内科⁵,
国立感染症研究所血液・安全性研究部⁶, 「輸血医療の安全性向上のためのデータ構築研究」(浜口) 班⁷)
- P-71** 多摩地区での 14 年間の輸血状況の変化
田中朝志¹, 伊藤利一², 鈴木 実², 嘉成孝志², 木村 遥², 保坂繭子², 鎌倉丈紘², 関戸啓子²,
金子真理³, 柏瀬貢一⁴
(東京医科大学八王子医療センター輸血部¹, 東京医科大学八王子医療センター中央検査部²,
東京都赤十字血液センター学術情報・供給課³, 関東甲信越ブロック血液センター事業部⁴)
- P-72** 2040 年, 秋田県人口 70 万人社会へのシミュレーション: 輸血用血液製剤の需要と献血者確保
阿部 真, 面川 進
(秋田県赤十字血液センター)
- P-73** 埼玉県合同輸血療法委員会が行った県内血液製剤使用実態調査結果について
石田 明^{1,4}, 佐藤隆博^{2,4}, 塚原 晃^{3,4}
(埼玉医科大学国際医療センター¹, 北里メディカルセンター², 戸田中央総合病院³,
埼玉県合同輸血療法委員会⁴)
- P-74** 岐阜県合同輸血療法委員会専門部会によるウェブ会議を活用した輸血療法委員会オブザーバー参加報告
森本剛史^{1,6}, 福岡 玲^{2,6}, 樋口布抄子^{3,6}, 脇坂志保^{1,6}, 平野美佳^{4,6}, 小杉浩史^{5,6}
(松波総合病院輸血部¹, 岐阜県総合医療センター中央検査部・輸血部²,
JCHO可児とうのう病院検査部³, 大垣市民病院看護部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)

- P-75** 岐阜県合同輸血療法委員会専門部会・臨床輸血看護師活動報告・webを活用した臨床輸血看護師会合の効用
平野美佳^{1,5)}, 脇坂志保^{2,5)}, 兵頭博美¹⁾, 志知 俊^{4,5)}, 森本剛史^{2,5)}, 小杉浩史^{3,5)}
(大垣市民病院看護部¹⁾, 松波総合病院輸血部²⁾, 大垣市民病院血液内科³⁾, 岐阜県血液センター⁴⁾, 岐阜県合同輸血療法委員会専門部会⁵⁾)
- P-76** Web研修方式を利用した岐阜県合同輸血療法委員会専門部会・薬剤師研修会の効用に関する検証
竹中翔也^{1,6)}, 有川幸孝²⁾, 森本剛史^{3,6)}, 志知 俊^{4,6)}, 植田米男^{4,6)}, 高橋 健^{4,6)}, 小杉浩史^{5,6)}
(大垣市民病院薬剤部¹⁾, 岐阜県薬剤師会²⁾, 岐阜県臨床検査技師会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⁾)
- P-77** I&Aリモート視察の実際と問題点
國井華子^{1,2)}, 林崎久美子^{1,3)}, 坂本 忍^{1,4)}, 吉田こず恵^{1,5)}, 藤島直仁^{1,6)}, 峯岸正好^{1,7)}, 立花直樹^{1,8)}
(東北支部I&A推進会議¹⁾, 秋田県赤十字血液センター²⁾, 大曲厚生医療センター³⁾, 青森労災病院⁴⁾, 岩手県立胆沢病院⁵⁾, 能代厚生医療センター⁶⁾, 宮城県赤十字血液センター⁷⁾, 青森県東地方保健所⁸⁾)
- P-78** 輸血機能評価認定制度 (I&A) のリモート視察を受審して
三島賀美¹⁾, 松井まり子¹⁾, 清水陽子¹⁾, 若尾泰弘²⁾, 西川美沙³⁾, 竹田さおり³⁾, 岩間純子³⁾, 岩野安希子⁴⁾, 下村とも子⁶⁾, 光吉 明⁵⁾, 中尾光成⁶⁾
(市立大津市民病院臨床検査部輸血管理室¹⁾, ICU²⁾, 8A病棟³⁾, 3B病棟⁴⁾, 外科⁵⁾, 内科⁶⁾)

一般演題 (ポスター) 11 地域・調査活動/教育

- P-79** 当院の末梢血幹細胞採取における CD34 陽性細胞回収率に影響を与える因子の検証
古村恵理¹⁾, 長井りさ¹⁾, 亀山なつみ²⁾, 渡邊友美²⁾, 山本ゆか子²⁾, 加藤千秋²⁾, 鈴木伸明¹⁾, 松下 正^{1,3)}
(名古屋大学医学部附属病院輸血部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³⁾)
- P-80** 末梢血幹細胞採取における造血前駆細胞 hematopoietic progenitor cell (HPC) の有用性—SismexXN-9100 における検討—
小林美希¹⁾, 岩井布美子⁴⁾, 太郎良 彩³⁾, 熊谷 優³⁾, 白木 涼³⁾, 入谷康太³⁾, 丹下直幸¹⁾, 齊藤繁紀¹⁾, 笠井雅信^{1,2)}, 内田俊樹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¹⁾, 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院輸血部²⁾, 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院医療技術部臨床検査科³⁾, 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院血液浄化療法課⁴⁾)
- P-81** 当院における Plerixafor の効果に関する自家末梢血幹細胞採取の後方視的解析
小園愛弓¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 木村結衣¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 田中里美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⁾)
- P-82** 小児における自家末梢血幹細胞採取を目的とした静脈血中 CD34 陽性細胞数測定の有効性評価
亀山なつみ¹⁾, 古村恵理²⁾, 山本ゆか子¹⁾, 前田奈弥¹⁾, 熊崎章太¹⁾, 長井りさ²⁾, 渡邊友美¹⁾, 加藤千秋¹⁾, 鈴木伸明²⁾, 松下 正^{2,3)}
(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⁾, 名古屋大学医学部附属病院検査部³⁾)
- P-83** 演題取り下げ
- P-84** 末梢血幹細胞採取 1day 完結をめざして—末梢血 CD34+細胞数基準による, プレリキサホル投与と採取日の決定—
奈良崎正俊, 柴田早紀, 石山裕子, 大塚那奈, 浅野由美, 東梅友美, 石澤賢一
(山形大学医学部附属病院)

- P-85 自家末梢血幹細胞採取における血球分離装置 COM.TEC と Spectra Optia の検討**
 星合桂太¹⁾, 赤木智昭²⁾, 目黒冬樹¹⁾, 長崎幸生¹⁾, 坂本美月¹⁾, 富士井孝彦³⁾, 太田 健³⁾, 久保恒明³⁾, 北澤淳一¹⁾
 (青森県立中央病院臨床検査部¹⁾, 青森県立中央病院輸血・細胞治療部²⁾, 青森県立中央病院血液内科³⁾)

一般演題 (ポスター) 12 造血幹細胞移植

- P-86 ddPCR を用いた ABO 血液型による造血幹細胞移植後キメリズム検査法の確立**
 柳町昌克¹⁾, 成戸卓也²⁾, 松本尚也¹⁾, 廣瀬綾菜¹⁾, 宮川直将¹⁾, 慶野 大¹⁾, 浜之上 聡¹⁾, 岩崎史記¹⁾, 横須賀とも子¹⁾, 後藤裕明¹⁾
 (神奈川県立こども医療センター血液・腫瘍科¹⁾, 神奈川県立こども医療センター臨床研究所²⁾)
- P-87 EDTA 依存性偽性血小板減少症を呈した血縁ドナーから末梢血幹細胞移植を施行した 1 例**
 坪倉美里¹⁾, 小島 稔²⁾, 岡崎幸治²⁾, 内田三四郎²⁾, 渡邊瑞希²⁾, 武田 航²⁾, 田中 喬²⁾, 金 成元²⁾, 岩下奈央¹⁾, 加瀬由貴¹⁾, 中林咲織¹⁾, 笠根萌美¹⁾, 高橋典子¹⁾, 竹内紗耶香¹⁾, 有賀 祐¹⁾, 池田千秋¹⁾, 林 智晶¹⁾, 前澤直樹¹⁾, 松下弘道¹⁾, 福田隆浩²⁾
 (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⁾)
- P-88 末梢血幹細胞解凍における振盪機器利用の検討**
 奥津美穂^{1,2)}, 皆川敬治³⁾, 高野希美³⁾, 高橋沙樹³⁾, 力丸峻也³⁾, 皆川陸美³⁾, 渡邊万央³⁾, 小野 智³⁾, 植田航希^{1,3)}, 和田郁夫⁴⁾, 池田和彦^{1,3)}
 (福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座¹⁾, 福島県立医科大学医学部産科婦人科学講座²⁾, 福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部³⁾, 福島県立医科大学附属生体情報伝達研究所細胞科学部門⁴⁾)
- P-89 ABO 不適合造血幹細胞移植後の ABO 血液型モニタリングで原疾患の再発を早期発見できた 1 症例**
 真田未来¹⁾, 中村裕樹¹⁾, 石井修平¹⁾, 山田圭佑¹⁾, 鞠子文香¹⁾, 岩田美沙子¹⁾, 錫田果秀¹⁾, 降田喜昭¹⁾, 筒井深雪²⁾, 白根脩一²⁾, 浜埜康晴²⁾, 藤村純也³⁾, 三澤成毅⁴⁾, 安藤美樹²⁾, 三井田 孝^{4,5)}, 安藤 純^{1,2)}
 (順天堂大学医学部附属順天堂医院輸血・細胞療法室¹⁾, 順天堂大学医学部内科学血液学講座²⁾, 順天堂大学医学部小児科学講座³⁾, 順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部⁴⁾, 順天堂大学大学院医学研究科臨床病態検査医学⁵⁾)
- P-90 発作性夜間ヘモグロビン尿症における非血縁者間骨髓移植の一例**
 尾島佐恵子¹⁾, 岸野光司¹⁾, 大槻郁子¹⁾, 武井生成¹⁾, 黒瀬幸汰¹⁾, 古川泳玉¹⁾, 今野雄斗¹⁾, 秋山小雪¹⁾, 秋山友子¹⁾, 進藤聖子¹⁾, 小林美佳¹⁾, 伊藤祥子²⁾, 山本千裕¹⁾, 藤原慎一郎¹⁾
 (自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部¹⁾, 自治医科大学附属病院内科学講座血液学部門²⁾)

一般演題 (ポスター) 13 細胞治療

- P-91 ヘパラン硫酸結合ドメインを融合した線維芽細胞増殖因子受容体 (FGFR) 結合 HLH ペプチドのヒト iPS 細胞分化誘導への適用**
 松井勇人¹⁾, 道上雅孝²⁾, 山崎春香¹⁾, 白神奈加²⁾, 榎本詢子¹⁾, 港 江利奈¹⁾, 叶井正樹¹⁾, 藤井郁雄²⁾
 (株式会社島津製作所基盤技術研究所¹⁾, 大阪府立大学大学院理学系研究科²⁾)
- P-92 Endothelial colony forming cells (ECFCs) の安定した樹立を目指して**
 岡本修一¹⁾, 鈴木伸明²⁾, 田村彰吾⁴⁾, 鈴木敦夫³⁾, 大平晃也⁴⁾, 兼松 毅¹⁾, 鈴木奈瑠子⁵⁾, 清井 仁⁵⁾, 松下 正^{1,2)}
 (名古屋大学医学部附属病院検査部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オミックス医療科学⁴⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学⁵⁾)

- P-93** CAR-T 療法の施設導入のための施設認定普及に向けた取り組みについて
藤森友真, 金子 薫, 酒井千賀, 秋月玲子
(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オンコロジー部)
- P-94** 当院における CAR-T 療法キムリアへの検査技師の関与—1: 凍結保存用細胞調製業務
小橋早紀¹⁾, 長谷川浩子¹⁾, 池内孝之⁴⁾, 仁田亜以乃¹⁾, 尾坂竜也¹⁾, 石川真梨¹⁾, 伊藤道博¹⁾, 山本浩子¹⁾, 猪越ひろむ^{1,5)}, 三川紫緒^{1,2,3)}, 本橋新一郎⁴⁾, 三村尚也^{1,2,3,4)}, 堺田恵美子^{1,2,3)}
(千葉大学医学部附属病院¹⁾, 千葉大学医学部附属病院血液内科²⁾, 千葉大学医学部附属病院造血細胞移植センター³⁾, 千葉大学医学部附属病院未来開拓センター⁴⁾, 千葉大学医学部附属病院看護部⁵⁾)
- P-95** 当院における CAR-T 療法キムリアへの検査技師の関与—2: 細胞凍結・保管業務
長谷川浩子¹⁾, 伊藤道博¹⁾, 小橋早紀¹⁾, 仁田亜以乃¹⁾, 尾坂竜也¹⁾, 石川真梨¹⁾, 山本浩子¹⁾, 猪越ひろむ^{1,5)}, 三川紫緒^{1,2,3)}, 池内孝之⁴⁾, 本橋新一郎⁴⁾, 三村尚也^{1,2,3,4)}, 堺田恵美子^{1,2,3)}
(千葉大学医学部附属病院¹⁾, 千葉大学医学部附属病院血液内科²⁾, 千葉大学医学部附属病院造血細胞移植センター³⁾, 千葉大学医学部附属病院未来開拓センター⁴⁾, 千葉大学医学部附属病院看護部⁵⁾)