

最優秀賞候補演題・一般演題（口演） プログラム

一般演題 座長一覧 (最優秀賞候補演題)

No.	発表セッション	氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
1	最優秀賞候補演題	岡崎 仁 豊嶋 崇徳	東京大学医学部附属病院輸血部 北海道大学大学院医学研究科血液内科	8	SO-1~SO-8	第7会場	5月13日 9:30~11:00

座長氏名は五十音順で記載しています

一般演題 座長一覧 (口演)

No.	発表セッション	氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
1	輸血臨床1	金子 誠 中山 享之	社会福祉法人三井記念病院臨床検査部 愛知医科大学病院中央臨床検査部	7	0-1~0-7	第5会場	5月11日 9:00~10:10
2	輸血臨床2	水田 秀一 柳沢 龍	金沢医科大学病院血液免疫内科 信州大学医学部附属病院輸血部	6	0-8~0-13	第5会場	5月11日 10:20~11:20
3	輸血感染症	竹尾 高明 松林 圭二	日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所感染症解析部	7	0-14~0-20	第5会場	5月11日 13:20~14:30
4	HLA/組織適合性	櫻澤 貴代 高橋 大輔	北海道大学病院検査・輸血部 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部白血球チーム	5	0-21~0-25	第5会場	5月11日 14:40~15:30
5	輸血検査1	国分寺 晃 万木紀美子	広島国際大学保健医療学部医療技術学科 京都大学医学部附属病院検査部	4	0-26~0-29	第6会場	5月11日 9:00~9:40
6	輸血検査2	蓮沼 秀和 丸橋 隆行	東邦大学医療センター佐倉病院輸血部 群馬大学医学部附属病院輸血部	5	0-30~0-34	第6会場	5月11日 9:50~10:40
7	輸血検査3	片井 明子 遊佐 貴司	愛知医科大学病院輸血部 東邦大学医療センター大森病院輸血部	5	0-35~0-39	第6会場	5月11日 13:20~14:10
8	輸血検査4	富山 佳昭 安井 昌博	上ヶ原病院 北九州市立八幡病院小児血液・腫瘍内科	5	0-40~0-44	第6会場	5月11日 14:20~15:10
9	輸血教育	藤 理沙 牧野 志保	社会医療法人北楡会札幌北楡病院看護部 岡山県赤十字血液センター採血課	5	0-45~0-49	第4会場	5月12日 9:00~9:50
10	適正使用	竹下 明裕 長谷川雄一	浜松医科大学手術部 筑波大学臨床医学系血液内科	6	0-50~0-55	第4会場	5月12日 10:00~11:00
11	輸血管理1	松崎 浩史 山田千亜希	福岡県赤十字血液センター 浜松医科大学医学部附属病院輸血細胞治療部	5	0-56~0-60	第4会場	5月12日 13:30~14:20
12	輸血管理2	小川 公代 名倉 豊	群馬県立小児医療センター技術部 東京大学医学部附属病院輸血部	6	0-61~0-66	第4会場	5月12日 14:30~15:30
13	輸血に関する地域・調査活動1	梶田 幸夫 藤盛 好啓	桐生厚生総合病院中央検査科 樹徳会上ヶ原病院血液内科	5	0-67~0-71	第5会場	5月12日 11:10~12:00
14	輸血に関する地域・調査活動2	池田 和真 丸山美津子	岡山県赤十字血液センター 三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部	4	0-72~0-75	第5会場	5月12日 13:20~14:00
15	造血幹細胞採取	角南 一貴 藤井 紀恵	独立行政法人国立病院機構岡山医療センター血液内科 藤田医科大学医学部輸血細胞治療科	4	0-76~0-79	第5会場	5月12日 14:10~14:50
16	造血幹細胞移植	香西 康司 杉田 純一	東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター輸血科 社会医療法人北楡会札幌北楡病院血液内科	4	0-80~0-83	第5会場	5月12日 15:00~15:40
17	血液事業	津野 寛和 羽藤 高明	日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター 愛媛県赤十字血液センター	6	0-84~0-89	第6会場	5月12日 9:00~10:00
18	細胞免疫療法(CAR-T他)1	村田 誠 室井 一男	滋賀医科大学内科学講座血液内科 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター	6	0-90~0-95	第6会場	5月12日 10:10~11:10
19	細胞免疫療法(CAR-T他)2	佐藤 智彦 原口 京子	東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科	6	0-96~0-101	第7会場	5月12日 9:00~10:00
20	細胞免疫療法(CAR-T他)3	奥山 美樹 森 有紀	東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科 虎の門病院輸血部	6	0-102~0-107	第7会場	5月12日 10:10~11:10
21	その他	遠藤 輝夫 大河内直子	北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部	4	0-108~0-111	第7会場	5月12日 11:20~12:00

座長氏名は五十音順で記載しています

最優秀賞候補演題

最優秀賞候補演題

5月13日(土) 9:30~11:00 第7会場(幕張メッセ国際会議場 3F 304)

座長: 岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

豊嶋 崇徳(北海道大学大学院医学研究科血液内科)

- SO-1** 手術前貧血と周術期赤血球輸血に関する多施設調査研究～周術期赤血球輸血の検討
石田 明¹⁾, 田中朝志²⁾, 松岡佐保子³⁾, 岡崎 仁³⁾, 奥田 誠⁴⁾, 松本雅則⁵⁾
(埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部²⁾,
東京大学医学部附属病院輸血部³⁾, 東邦大学医療センター大森病院輸血部⁴⁾,
奈良県立医科大学附属病院輸血部⁵⁾)
- SO-2** 大量出血合併急性血小板減少マウスモデルの構築とヒト血小板製剤による止血効果の検証
内山敬太¹⁾, 木田康太郎¹⁾, 野川誠之²⁾, 平 力造²⁾, 宮田茂樹²⁾, 佐藤智彦³⁾
(東京慈恵会医科大学附属病院麻酔科¹⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所²⁾,
東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部³⁾)
- SO-3** COVID-19における直接抗グロブリン試験陽性とHLA-DR12との関連性
松浦秀哲^{1,2)}, 藤井紀恵³⁾, 杉浦 縁²⁾, 秋山秀彦¹⁾, 三浦康生^{2,3)}
(藤田医科大学医療科学部¹⁾, 藤田医科大学病院輸血部²⁾, 藤田医科大学医学部輸血細胞治療科³⁾)
- SO-4** サル赤血球上のABO式血液型抗原発現がABO遺伝子第1イントロンの分子進化による—ABO組織型
はいつどのように血液型になったか—
佐野利恵¹⁾, 福田治紀¹⁾, 窪 理英子¹⁾, 大石高生²⁾, 宮部貴子²⁾, 兼子明久²⁾, 高橋遥一郎³⁾, 早川 輝¹⁾,
矢澤 伸⁴⁾, 小湊慶彦¹⁾
(群馬大学医学系研究科法医学¹⁾, 京都大学ヒト行動進化研究センター²⁾, 筑波大学医学医療系法医学³⁾,
群馬大学医学系研究科病態総合外科学⁴⁾)
- SO-5** コロナ禍における輸血検査実技講習会の取り組み
加藤静帆^{1,2)}, 松浦秀哲^{1,3,4)}, 林 恵美^{1,5)}, 市川 潤^{1,6)}, 二村亜子^{1,7)}, 片井明子^{1,5)}, 神野洋彰⁸⁾, 内田一豊⁸⁾,
藤田 孝⁹⁾
(愛知県臨床検査技師会輸血検査研究班¹⁾, 日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター品質部²⁾,
藤田医科大学医療科学部³⁾, 藤田医科大学病院輸血部⁴⁾, 愛知医科大学病院輸血部⁵⁾,
JA愛知厚生連江南厚生病院臨床検査室⁶⁾, 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院輸血部⁷⁾,
愛知県臨床検査技師会⁸⁾)
- SO-6** ゲノム編集技術を用いたiPS細胞由来特異的HPA発現パネル細胞株の開発: HPA-3a抗体の特異的な
検出
林 智也^{1,2)}, 三島優一^{1,2)}, 中村 壮³⁾, 杉本直志³⁾, 堀田秋津³⁾, 正木美香子^{1,2)}, 田中光信^{1,2)}, 石井博之¹⁾,
立山英美¹⁾, 藤村吉博¹⁾, 平山文也¹⁾, 谷 慶彦²⁾, 木村貴文^{1,2)}, 江藤浩之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⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所²⁾,
京都大学iPS細胞研究所³⁾)
- SO-7** 高力価抗体とA, B抗原高発現血小板による血小板貪食試験
徳島恵里奈¹⁾, 土屋 花¹⁾, 中野 学¹⁾, 大橋 恒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⁾)
- SO-8** 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の輸血感染リスクの評価
篠原直也¹⁾, 伊藤麻衣²⁾, 高橋秀行¹⁾, 池田洋平¹⁾, 加茂功行¹⁾, 山岸尚仁¹⁾, 蕎麦田理英子¹⁾,
大和田 尚²⁾, 澤井裕美¹⁾, 甲斐和裕²⁾, 古田里佳¹⁾, 松林圭二¹⁾, 日野郁生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⁾)

一般演題 (口演)

一般演題 (口演) 1 輸血臨床 1

5月11日(木) 9:00~10:10 第5会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 金子 誠 (社会福祉法人三井記念病院臨床検査部)
 中山 享之 (愛知医科大学病院中央臨床検査部)

- 0-1 クリオプレシピテートの運用における改善への取り組み**
 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⁾, 田中宏和^{1,2)}, 藤田往子¹⁾
 (近畿大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 近畿大学病院血液・膠原病内科²⁾)
- 0-2 血液粘弾性検査(TEG)のオンプレミス化は輸血室と手術室との連携を強化して輸血用血液製剤節減に寄与する**
 多田直記¹⁾, 大澤俊也¹⁾, 鈴木南緒¹⁾, 増田有紀²⁾, 兼松健也²⁾, 大久保光夫^{1,3)}
 (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順天堂東京江東高齢者医療センター²⁾,
 順天堂大学大学院医学研究科輸血・幹細胞制御学³⁾)
- 0-3 急性前骨髄性白血病の後天性フィブリノゲン血症に対するフィブリノゲン製剤の使用経験**
 澤崎恵未, 佐藤 淑, 角田 駿, 河東堤子, 鎌田 渉, 玉井洋太郎
 (湘南鎌倉総合病院)
- 0-4 当院における輸血部門でのフィブリノゲン製剤管理について**
 得能寛子¹⁾, 大山雄介¹⁾, 高橋明子¹⁾, 藤島光弘¹⁾, 大崎浩一²⁾, 鷹野壽代²⁾
 (雪の聖母会聖マリア病院中央臨床検査センター¹⁾, 雪の聖母会聖マリア病院輸血科²⁾)
- 0-5 血液凝固分析装置 FibCare の測定値の検討**
 片井明子¹⁾, 高 四強¹⁾, 林 恵美¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 木村結衣¹⁾, 田中里美¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 小園愛弓¹⁾,
 丹羽玲子¹⁾, 谷 浩也²⁾, 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⁾)
- 0-6 重症外傷診療—Trauma Code—への輸血検査技師の参画と効果**
 中島裕美¹⁾, 鈴木健太¹⁾, 大庭恵子¹⁾, 直田健太郎¹⁾, 鈴木一史²⁾
 (聖隷浜松病院臨床検査部¹⁾, 聖隷浜松病院輸血センター²⁾)
- 0-7 多施設共同研究による待機手術患者の術前貧血の実態調査**
 石田 明¹⁾, 田中朝志²⁾, 松岡佐保子¹⁾, 岡崎 仁³⁾, 奥田 誠⁴⁾, 松本雅則⁵⁾
 (埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター²⁾,
 東京大学医学部附属病院輸血部³⁾, 東邦大学医療センター大森病院⁴⁾, 奈良医科大学附属病院輸血部⁵⁾)

一般演題 (口演) 2 輸血臨床 2

5月11日(木) 10:20~11:20 第5会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 水田 秀一 (金沢医科大学病院血液免疫内科)
 柳沢 龍 (信州大学医学部附属病院輸血部)

- 0-8 当院における温式自己免疫性溶血性貧血患者への赤血球輸血の効果に関する後方的検討**
 橋本亜希¹⁾, 中村成実¹⁾, 工藤沙也果¹⁾, 園部晴花¹⁾, 石川貴徳¹⁾, 小沼善明¹⁾, 鳥山 満¹⁾, 中島あつ子^{1,2)},
 樋口敬和¹⁾
 (獨協医科大学埼玉医療センター輸血部¹⁾, 獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部²⁾)

- 0-9 妊婦貯血式自己血輸血における輸血副反応の症状とその頻度**
 横濱章彦¹⁾, 藤田 浩²⁾, 長井一浩³⁾, 藤原慎一郎¹⁾, 谷本一樹⁴⁾, 平安山知子⁵⁾, 八田善弘⁶⁾, 柳沢 龍⁷⁾, 渡邊和亮⁸⁾, 村上 純⁹⁾, 三川紫緒¹⁰⁾, 松本真弓¹⁾, 藤野恵三¹⁾, 田中朝志¹⁾, 長谷川雄一¹⁾, 紀野修一¹⁾, 牧野茂義¹⁾, 池田和彦¹⁾, 竹下明裕¹⁾, 室井一男¹⁾
 (日本輸血細胞治療学会臨床研究推進委員会¹⁾, 東京都立墨東病院輸血科²⁾, 長崎大学病院細胞療法部³⁾, 福岡赤十字病院血液内科⁴⁾, 九州大学病院遺伝子細胞療法部⁵⁾, 日本大学血液膠原病内科⁶⁾, 信州大学輸血部⁷⁾, 山梨大学輸血細胞治療部⁸⁾, 富山大学輸血細胞治療部⁹⁾, 千葉大学輸血細胞療法部¹⁰⁾)
- 0-10 ドローンによる短時間赤血球製剤搬送を目的とした、小型搬送容器と3℃適温蓄冷剤を組み合わせたバリデーション**
 大木 浩¹⁾, 薬師寺恒紀²⁾, 牧 紀仁³⁾, 堀 良子⁴⁾, 抜迫雄大⁴⁾, 上野伸広⁴⁾, 河野朱美¹⁾, 入江良彦¹⁾
 (鹿児島県立大島病院麻酔科¹⁾, 横浜薬科大学薬剤学研究室²⁾, 鹿児島県立大島病院看護部³⁾, 鹿児島県立大島病院輸血管理室⁴⁾)
- 0-11 静注用免疫グロブリン製剤における副反応リスク因子の解析**
 加藤栄史¹⁾, 林 恵美¹⁾, 片井明子¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 木村結衣¹⁾, 田中里美¹⁾, 小園愛弓¹⁾, 丹羽玲子¹⁾, 高 四強¹⁾, 中山享之^{1,2)}
 (愛知医科大学輸血部・細胞治療センター¹⁾, 愛知医科大学病院中央検査部²⁾)
- 0-12 新基準における TRALI 及び TACO の評価結果について**
 松岡大介¹⁾, 日野郁生¹⁾, 石野田正純¹⁾, 後藤智哉¹⁾, 岡崎 仁²⁾, 谷 慶彦³⁾, 永井 正⁴⁾, 澤村佳宏⁵⁾, 宮田茂樹⁶⁾, 後藤直子¹⁾
 (日本赤十字社血液事業本部¹⁾, 東京大学医学部附属病院²⁾, 大阪府赤十字血液センター³⁾, 栃木県赤十字血液センター⁴⁾, 東京都赤十字血液センター⁵⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所⁶⁾)
- 0-13 アレルギー性輸血副反応症例に複数回関与したドナーが保有する原因因子の解析**
 阿部高秋, 穴沢雅子, 石川亜希, 川崎瑤子, 渡辺嘉久, 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)

一般演題 (口演) 3 輸血感染症

5月11日(木) 13:20~14:30 第5会場(幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 竹尾 高明 (日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター)

松林 圭二 (日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所感染症解析部)

- 0-14 E型肝炎ウイルス RNA 検出におけるリアルタイム RT-PCR 試薬の性能比較**
 小林 悠¹⁾, 飯田樹里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⁾)
- 0-15 個別 NAT 検出感度以下の血液による輸血後 HBV 感染例の調査結果に基づいた遡及調査方法についての考察**
 田中亜美¹⁾, 山岸尚仁¹⁾, 小島牧子¹⁾, 後藤直子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⁾)
- 0-16 献血者における HCV 感染の長期疫学動向調査**
 池田洋平, 宮川恵子, 小島牧子, 松林圭二, 佐竹正博
 (日本赤十字社血液事業本部)
- 0-17 微生物同定質量分析装置 MALDI バイオタイパーによる培養陽性ボトルからの有効的な細菌同定方法**
 松本真実, 高橋秀行, 小堺 萌, 池田洋平, 名雲英人, 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)
- 0-18 輸血用赤血球製剤における *Pseudomonas* 属細菌の増殖リスクと検出に関する検討**
 小堺 萌, 名雲英人, 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)

- 0-19** 血小板輸血由来の大腸菌感染により敗血症性ショックを呈した一例
山田遥子¹⁾, 小川日菜¹⁾, 岡山理央¹⁾, 森田曜江¹⁾, 伊東慎市²⁾
(市立函館病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 市立函館病院血液内科²⁾)
- 0-20** HIV-1 陽性献血者検体の HIV 遺伝子解析による感染動向調査 (2017 年~2021 年)
吉政 隆, 田中亜美, 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)

一般演題 (口演) 4 HLA/組織適合性

5 月 11 日 (木) 14:40~15:30 第 5 会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 櫻澤 貴代 (北海道大学病院検査・輸血部)

高橋 大輔 (日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部白血球チーム)

- 0-21** 移植関連検査におけるアドバイスサービスの実態についての検討
中村潤子, 池田敏之, 中島一樹, 澤田良子, 名倉 豊, 岡崎 仁
(東京大学医学部附属病院輸血部)
- 0-22** 院内導入に向けた Luminex 法による抗 HLA 抗体スクリーニング検査試薬の検討
坂元あいこ, 清山由有, 奥野知世, 森岡瑞稀, 黒木沙央里, 重草望美, 金丸恭子, 竹ノ内博之,
久富木庸子
(宮崎大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)
- 0-23** HLA 不適合造血幹細胞移植における高感度 HLA 交差適合試験法の有用性の検討
櫻澤貴代¹⁾, 伊藤 誠¹⁾, 南 昭子¹⁾, 白鳥聡一²⁾, 杉田純一³⁾, 渡邊千秋¹⁾, 後藤秀樹^{1,2)}, 豊嶋崇徳^{1,2)}
(北海道大学病院検査・輸血部¹⁾, 北海道大学病院血液内科²⁾, 札幌北楡病院血液内科³⁾)
- 0-24** HLA 適合血小板ドナーにおける HLA 型未同定検体の解析
清水まり恵¹⁾, 内田みゆき¹⁾, 高田慎之介¹⁾, 鎌田裕美¹⁾, 中野 学²⁾, 上領章久³⁾, 小林洋紀⁴⁾,
小原琢己⁴⁾, 竹内奈由美⁵⁾, 高 陽淑⁶⁾, 平田康司⁷⁾, 黒田ゆかり⁸⁾, 高橋大輔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⁾,
日本赤十字社東北ブロック血液センター³⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター⁴⁾,
日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター⁵⁾, 日本赤十字社近畿ブロック血液センター⁶⁾,
日本赤十字社中四国ブロック血液センター⁷⁾, 日本赤十字社九州ブロック血液センター⁸⁾)
- 0-25** ICFA 法による輸血関連急性肺障害 (TRALI) 関連抗体検査交差試験について
鎌田裕美, 高橋大輔, 内田みゆき, 清水まり恵, 高田慎之助, 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)

一般演題 (口演) 5 輸血検査 1

5 月 11 日 (木) 9:00~9:40 第 6 会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 国分寺 晃 (広島国際大学保健医療学部医療技術学科)

万木紀美子 (京都大学医学部附属病院検査部)

- 0-26** IgG が各種輸血検査の生理食塩液相当法に及ぼす影響
山田歩奈¹⁾, 松浦秀哲^{2,3)}, 阿部祐子¹⁾, 中川理恵²⁾, 三浦康生³⁾
(藤田医科大学大学院保健学研究科¹⁾, 藤田医科大学医療科学部²⁾, 藤田医科大学病院輸血部³⁾)
- 0-27** 免疫グロブリン製剤中の抗 HLA 抗体についての基礎的検討
中川理恵¹⁾, 松浦秀哲^{1,2)}, 阿部祐子³⁾, 山田歩奈³⁾, 三浦康生²⁾
(藤田医科大学医療科学部¹⁾, 藤田医科大学病院輸血部²⁾, 藤田医科大学大学院保健学研究科³⁾)
- 0-28** IgG 吸収前後血漿検体でのカラム凝集法における凝集価の比較
小嶋隼人¹⁾, 松浦秀哲^{1,2)}, 藤木翔太¹⁾, 寺島風沙¹⁾, 山田歩奈²⁾, 阿部祐子²⁾, 中川理恵²⁾, 藤井紀恵³⁾,
三浦康生^{1,3)}
(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³⁾)

0-29 Luminex system を用いた CD36 遺伝子型タイピング試薬の開発

中野 学¹⁾, 安藤 萌³⁾, 高橋大輔⁴⁾, 大橋 恒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⁾,
 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター³⁾, 日本赤十字社中央血液研究所⁴⁾)

一般演題 (口演) 6 輸血検査 2

5月11日(木) 9:50~10:40 第6会場(幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 蓮沼 秀和(東邦大学医療センター佐倉病院輸血部)
 丸橋 隆行(群馬大学医学部附属病院輸血部)

0-30 全自動輸血検査装置 ORTHO VISION でサンプルカップを用いて輸血検査を行う検討

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)

0-31 NEO Iris™ (IMMUCOR) を用いた抗 A/抗 B 抗体価測定

渡邊樹里¹⁾, 加藤千秋¹⁾, 鈴木孝佳¹⁾, 竹腰正広¹⁾, 江村玲香¹⁾, 横山 覚¹⁾, 渡邊友美¹⁾, 松下 正²⁾
 (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検査部・輸血部²⁾)

0-32 血液型ウラ検査の自動再検査の検討 (冷式抗体への対応)

川内沙織¹⁾, 尾形洋輔¹⁾, 蓮見美幸¹⁾, 水口 齊¹⁾, 大島直紀¹⁾, 松熊 晋³⁾, 木村文彦^{1,2)}
 (防衛医科大学校病院輸血・血液浄化療法部¹⁾, 防衛医科大学校病院血液内科²⁾,
 防衛医科大学校病院検査部³⁾)

0-33 ORTHO VISION を用いたカラム凝集法による抗 A 抗 B 抗体価の時系列変化における有用性

熊谷 優, 中嶋萌夏, 太郎良 彩, 野村勇介, 石原慶子, 深見晴恵, 柴田一泰
 (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)

0-34 献血者における抗 A・抗 B 抗体価低下の調査~2010年と2021年の比較および生化学検査結果・BMI との相関~

三瓶雅迪^{1,3,4)}, 三浦佳乃²⁾, 北崎英晃²⁾, 内村大祐²⁾, 宮崎 孔³⁾, 宮城 徹^{1,3)}, 小野寺孝行¹⁾, 大橋 恒²⁾,
 亀田貴寛⁴⁾, 大川龍之介⁴⁾, 津野寛和^{1,3)}, 紀野修一²⁾, 室井一男²⁾
 (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⁾,
 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⁴⁾)

一般演題 (口演) 7 輸血検査 3

5月11日(木) 13:20~14:10 第6会場(幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 片井 明子(愛知医科大学病院輸血部)
 遊佐 貴司(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

0-35 ダラツムマブ投与患者の緊急輸血対応における当院の取り組み

山口拓也¹⁾, 河合英里奈¹⁾, 木村真弓¹⁾, 尾田真一¹⁾, 山崎雅英²⁾
 (恵寿総合病院臨床検査課¹⁾, 恵寿総合病院内科²⁾)

0-36 多発性骨髄腫治療薬 (抗 CD38) による偽陽性反応への対処法の検討: パーキットリンパ腫由来細胞株 Daudi による吸収の有効性

平山剛士¹⁾, 藤原孝記^{1,4)}, 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⁾, 佐久間 望¹⁾, 佐藤加奈絵¹⁾, 田代晴子³⁾, 松本謙介³⁾, 荒井翔也³⁾, 秋山 暢²⁾
 (帝京大学医学部附属病院輸血細胞治療センター¹⁾, 帝京大学医学部輸血部²⁾,
 帝京大学医学部血液内科³⁾, 帝京大学医療技術学部⁴⁾)

0-37 グリシン・塩酸/EDTA とクロロキンニリン酸は IgM 抗体を解離できるか

阿部祐子¹⁾, 松浦秀哲^{2,3)}, 山田歩奈¹⁾, 中川理恵²⁾, 三浦康生³⁾
 (藤田医科大学大学院保健学研究科¹⁾, 藤田医科大学医療科学部²⁾, 藤田医科大学病院輸血部³⁾)

- 0-38** ドナーリンパ球由来の ABO 血液型抗体による溶血性貧血と考えられた生体肝移植の 1 例
徳田健太郎¹⁾, 山下香奈子¹⁾, 石橋美由紀¹⁾, 山崎恵美¹⁾, 古屋真由¹⁾, 古川悠太¹⁾, 早川修司¹⁾, 影山有美子¹⁾, 外池亜由美¹⁾, 堀 淑恵¹⁾, 堀口新悟¹⁾, 古川賢英²⁾, 常山初江³⁾, 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肝胆膵外科²⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター³⁾)
- 0-39** ジチオトレイトール (DTT) 処理による IgM の不活化が IgG に与える影響
早川正樹^{1,2)}, 武田真幸¹⁾
(奈良県立医科大学がんゲノム・腫瘍内科学講座¹⁾, 奈良厚生会病院²⁾)

一般演題 (口演) 8 輸血検査 4

5 月 11 日 (木) 14:20~15:10 第 6 会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 富山 佳昭 (上ヶ原病院)

安井 昌博 (北九州市立八幡病院小児血液・腫瘍内科)

- 0-40** 新生児同種免疫性血小板減少症例において検出方法によって異なる反応性を認めた抗 HPA-6b 抗体
黒田ゆかり¹⁾, 首藤笑里¹⁾, 岡田妹子¹⁾, 西宮紘子²⁾, 中山みゆき³⁾, 井上 武⁴⁾, 高 陽淑²⁾, 遊畑貴志¹⁾, 宮崎 孔⁵⁾, 高瀬隆義¹⁾, 入田和男¹⁾
(日本赤十字社九州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⁾, 熊本県赤十字血液センター³⁾, 熊本市市民病院新生児内科⁴⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所⁵⁾)
- 0-41** 抗 Kg (Anti-Katagiri) による新生児溶血性疾患 (HDN) を発症した双生児
目黒冬樹¹⁾, 伊藤正一²⁾, 荻山佳子²⁾, 馬場千華子³⁾, 坂本美月¹⁾, 星合桂太¹⁾, 長崎幸生¹⁾, 伊藤裕也⁴⁾, 石原佳奈⁵⁾, 赤木智昭⁶⁾, 北澤淳一^{1,3)}
(青森県立中央病院臨床検査部¹⁾, 日本赤十字社東北ブロック血液センター²⁾, 青森県立中央病院臨床遺伝科³⁾, 青森県立中央病院新生児科⁴⁾, 青森県立中央病院産婦人科⁵⁾, 青森県立中央病院輸血・細胞治療部⁶⁾)
- 0-42** ICFA および MMA による抗血小板自己抗体の解析
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⁴⁾, 松本謙介⁴⁾, 荒井翔也⁴⁾, 川井信太郎⁵⁾, 白水隆喜⁵⁾, 秋山 暢²⁾
(帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 帝京大学医学部輸血部²⁾, 帝京大学医療技術学部³⁾, 帝京大学医学部血液内科⁴⁾, 湧永製薬 (株) 試薬・診断薬事業部⁵⁾)
- 0-43** 共通のエピトープを有する HLA 抗原の抗体反応性とその血小板クリアランスとの関連性について
内田みゆき, 高橋大輔, 鎌田裕美, 清水まり恵, 高田慎之介, 宮田茂樹, 佐竹正博
(日本赤十字社血液事業本部)
- 0-44** 抗 HPA-21b 抗体による新生児同種免疫性血小板減少症 (NAIT) を発症した 1 例
仲宗根雅司¹⁾, 黒田ゆかり²⁾, 平安山睦美³⁾, 仲村紗智¹⁾, 知念志依那¹⁾, 新崎正典¹⁾, 平野珠后¹⁾
(沖縄赤十字病院医療技術部¹⁾, 日本赤十字社九州ブロック血液センター検査二課²⁾, 沖縄県赤十字血液センター学術情報・供給課³⁾)

一般演題 (口演) 9 輸血教育

5 月 12 日 (金) 9:00~9:50 第 4 会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 301)

座長: 藤 理沙 (社会医療法人北楡会札幌北楡病院看護部)

牧野 志保 (岡山県赤十字血液センター採血課)

- 0-45** 臨床輸血看護師による院内ラウンドの効果と課題
江口加奈子, 鷹野壽代, 大崎浩一, 梅木智美
(聖マリア病院)

- 0-46 輸血開始まで「30分ルール」遵守のための取り組み**
佐々木 恵, 佐藤智子, 工藤誠子, 工藤佐智子, 丹 真理子, 櫻庭優子, 安部 陸, 木村沙紀, 加藤亜有子, 藤島直仁
(JA秋田厚生連能代厚生医療センター)
- 0-47 当院のオリジナルオンデマンド動画による輸血教育に関して～「わかる」から「できる」への取り組み～**
久留弥保¹⁾, 鈴木拓也¹⁾, 猪本知代¹⁾, 猿渡敬子¹⁾, 水向則樹¹⁾, 鈴谷智恵¹⁾, 岩田将好²⁾, 後藤英子³⁾, 坂井美里¹⁾, 後藤麻衣子¹⁾, 大野貴子¹⁾
(JA岐阜厚生連中濃厚生病院¹⁾, 検査科²⁾, 血液内科³⁾)
- 0-48 輸血療法チームによる電子媒体を用いたプロモーション活動とその効果**
朝倉信之介¹⁾, 榛原 舞¹⁾, 橋口友恵²⁾, 中西由佳²⁾, 薄井 彩²⁾, 高本 香²⁾, 奥田慎也³⁾
(JR東京総合病院臨床検査科¹⁾, JR東京総合病院看護部²⁾, JR東京総合病院血液・腫瘍内科³⁾)
- 0-49 当院で作製した看護師用輸血教育動画の活用について**
山田麻里江¹⁾, 中尾真実¹⁾, 山田尚友¹⁾, 名田百花²⁾, 児玉久美²⁾, 宮崎恵美子²⁾, 吉田ひとみ²⁾, 中村秀明³⁾, 板村英和^{3,4)}, 木村晋也⁴⁾, 末岡榮三朗^{1,3)}
(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看護部²⁾, 佐賀大学医学部附属病院輸血部³⁾, 佐賀大学医学部血液・腫瘍内科⁴⁾)

一般演題 (口演) 10 適正使用

5月12日(金) 10:00～11:00 第4会場(幕張メッセ国際会議場 3F 301)

座長: 竹下 明裕 (浜松医科大学手術部)

長谷川雄一 (筑波大学臨床医学系血液内科)

- 0-50 当院における血小板輸血の予約状況と使用ガイドライン遵守率の現状**
大木龍志, 富山隆介, 前田和保, 雨野里奈子, 関口敬文, 水島智子, 大槻晋也, 道野淳子, 横田 綾, 山本由加里, 原田健右, 村上 純, 仁井見英樹
(富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部)
- 0-51 当院における輸血管理料Iの輸血適正使用加算の現状**
山本容子¹⁾, 米谷 昇²⁾, 吉田昌弘¹⁾, 楠本壽子¹⁾, 西村綾乃¹⁾, 出藏なつみ¹⁾, 中園紘子³⁾, 川井順一¹⁾, 石川隆之²⁾
(神戸市立医療センター中央市民病院臨床検査技術部¹⁾, 神戸市立医療センター中央市民病院血液内科²⁾, 神戸市立医療センター中央市民病院臨床工学技術部³⁾)
- 0-52 検査部におけるアルブミン製剤一元管理の効果と今後の展望**
西津將巨, 吉永真人, 林 聖香, 久保ミユキ, 坂井春香
(福岡県済生会福岡総合病院検査部)
- 0-53 アルブミン血漿交換療法による FFP 使用量削減効果の検証**
鈴木克弥¹⁾, 上村正巳¹⁾, 佐藤美里¹⁾, 山藤菜々子¹⁾, 大木直江¹⁾, 川合綾野¹⁾, 長谷川 進²⁾, 上杉雅子^{1,2)}, 山本 卓²⁾, 布施香子¹⁾, 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血液浄化療法部²⁾)
- 0-54 O型赤血球緊急輸血症例を対象とした大量輸血プロトコル(MTP)運用前/後の輸血量と救命率に関する検討**
大友直樹¹⁾, 千葉美沙希¹⁾, 相川佳子¹⁾, 白井友香里¹⁾, 伊藤千裕¹⁾, 白石暁子¹⁾, 大石裕紀子¹⁾, 梶原道子¹⁾, 関矢一郎^{1,2)}
(東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 東京医科歯科大学再生医療研究センター²⁾)

0-55 COVID-19 流行期における血液製剤の適正使用

村上 純¹⁾, 富山隆介¹⁾, 大木龍志¹⁾, 前田和保¹⁾, 雨野里奈子¹⁾, 関口敬文¹⁾, 水島智子¹⁾, 大槻晋也¹⁾, 道野淳子¹⁾, 山本由加里¹⁾, 原田健右¹⁾, 仁井見英樹¹⁾, 彼谷裕康²⁾, 安村 敏³⁾
(富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部¹⁾, 富山県立中央病院感染症科²⁾, 東海血液ブロック血液センター³⁾)

一般演題 (口演) 11 輸血管理 1

5月12日(金) 13:30~14:20 第4会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 301)

座長: 松崎 浩史 (福岡県赤十字血液センター)

山田千亜希 (浜松医科大学医学部附属病院輸血細胞治療部)

0-56 輸血管理部門における新鮮凍結血漿融解の効果

高橋 聡^{1,2)}, 村井良精²⁾, 盛合美加子²⁾, 北山育実²⁾, 黒田美波²⁾, 田中信悟^{1,3)}, 井山 諭^{2,4)}
(札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座¹⁾, 札幌医科大学附属病院検査部²⁾, 札幌医科大学医学部腫瘍内科学講座³⁾, 札幌医科大学医学部血液内科学⁴⁾)

0-57 心臓血管外科手術における赤血球製剤の術中輸血量の予測; 単施設後方的研究

芝田大樹, 高木唯衣, 桑原 碧, 猪野 楓, 根本直紀, 榛葉隆人, 古牧宏啓, 山田千亜希, 石塚恵子, 小野孝明
(浜松医科大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

0-58 新鮮凍結血漿製剤の院内転用基準変更へ向けて一融解新鮮凍結血漿の保管条件による血液凝固活性値一

小川茂樹^{1,2)}, 野間慎尋^{1,2)}, 栗田絵美^{1,2)}, 山岡愛子^{1,2)}, 矢内綾佳^{1,2)}, 小松真由美^{1,2)}, 柏原真由^{1,2)}, 北川裕華^{1,2)}, 齊郷莉奈^{1,2)}, 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⁾)

0-59 病院間での自己血貯血製剤搬送経験の報告

石井 翠¹⁾, 安藤美樹¹⁾, 降田喜昭²⁾, 中村裕樹²⁾, 藤田 浩³⁾, 安藤 純^{1,2,4)}
(順天堂大学大学院医学研究科血液内科学¹⁾, 順天堂大学医学部附属順天堂医院輸血・細胞療法室²⁾, 東京都立墨東病院輸血科³⁾, 順天堂大学大学院医学研究科細胞療法・輸血学⁴⁾)

0-60 小児輸血の安全な実施に向けたシステムの構築—多職種連携による取り組み—

中村尚美¹⁾, 坂本達恵¹⁾, 日南淳子¹⁾, 志磨美緒²⁾, 北畑建太²⁾, 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⁾)

一般演題 (口演) 12 輸血管理 2

5月12日(金) 14:30~15:30 第4会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 301)

座長: 小川 公代 (群馬県立小児医療センター技術部)

名倉 豊 (東京大学医学部附属病院輸血部)

0-61 各種保冷庫の保管場所による庫内温度および血液製剤内温度の比較検討

館野友紀¹⁾, 日高陽子¹⁾, 奥田 誠¹⁾, 高橋浩之¹⁾, 塩野則次¹⁾, 遠藤輝夫²⁾, 松浦秀哲³⁾, 岡崎 仁⁴⁾, 紀野修一⁵⁾, 田中朝志⁶⁾, 松下 正⁷⁾, 松本雅則⁸⁾
(東邦大学医療センター大森病院輸血部¹⁾, 北海道医療大学²⁾, 藤田医科大学病院輸血部³⁾, 東京大学医学部附属病院輸血部⁴⁾, 北海道ブロック血液センター⁵⁾, 東京医科大学八王子医療センター検査科⁶⁾, 名古屋大学医学部附属病院輸血部⁷⁾, 奈良県立医科大学附属病院輸血部⁸⁾)

0-62 不規則抗体カードの運用状況について

平松潔子, 志磨美緒, 鴨川康代, 南 有美子, 渡邊由香理, 泉原由美子, 北畑建太, 河野武弘
(大阪医科薬科大学病院輸血室)

- 0-63** 筑波大学附属病院におけるコンピュータークロスマッチの運用状況とその課題に関する検討
新井裕介, 齋藤寿美, 渡邊真由美, 江田奈央子, 錦井秀和
(筑波大学附属病院輸血部)
- 0-64** 輸血実施時における電子認証阻害要因の検討
東山しのぶ¹⁾, 松浦純平²⁾, 萩 ゆかり¹⁾, 小幡衣子¹⁾, 中村文彦³⁾
(奈良県総合医療センター看護部¹⁾, 奈良学園大学大学院看護学研究科²⁾,
奈良県総合医療センター輸血部³⁾)
- 0-65** 事前 ID 運用開始前後における輸血用血液製剤投与開始時間の後方視的検討
吉丸希歩, 吉田雅弥, 平木幹久, 西山陽香, 福岡星夜, 内田有咲, 山崎 卓
(熊本赤十字病院検査部)
- 0-66** 輸血療法に関する患者説明動画作成の取り組みとその評価
和地彩花, 百瀬慎太郎, 寺内純一
(新百合ヶ丘総合病院臨床検査科輸血検査室)

一般演題 (口演) 13 輸血に関する地域・調査活動 1

5月12日 (金) 11:10~12:00 第5会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 梶田 幸夫 (桐生厚生総合病院中央検査科)

藤盛 好啓 (樹徳会上ヶ原病院血液内科)

- 0-67** 群馬県合同輸血療法委員会による Google フォームを用いた外来輸血後副反応調査
坂倉慶太¹⁾, 伊藤浩志¹⁾, 寺田 誠¹⁾, 上村政彦¹⁾, 織田澤祥太²⁾, 森尾 誠²⁾, 丸橋隆行³⁾, 高田 覚⁴⁾,
小倉秀充⁵⁾, 猪越朋美⁶⁾, 入沢寛之⁶⁾, 入内島裕乃⁷⁾, 外山耕太郎⁸⁾, 松本久美子⁹⁾, 丸山健一¹⁾,
春山直彦²⁾, 横濱彦章³⁾
(群馬県赤十字血液センター¹⁾, 群馬県健康福祉部薬務課²⁾, 群馬大学医学部附属病院³⁾,
群馬県済生会前橋病院⁴⁾, 前橋赤十字病院⁵⁾, 群馬県立がんセンター⁶⁾,
国立病院機構渋川医療センター⁷⁾, 公立藤岡総合病院⁸⁾, 公立碓氷病院⁹⁾)
- 0-68** 令和4年度熊本県内における血液製剤の使用適正化に関するアンケート調査報告: 輸血同意書改訂と輸血医療の集約化について
米村雄士^{1,9,10)}, 緒方多輝子^{1,10)}, 中山みゆき^{1,10)}, 續 隆文^{1,10)}, 早川和男^{1,10)}, 樋口義則^{2,10)}, 吉田雅弥^{3,10)},
采田志麻^{3,10)}, 江上 寛^{4,10)}, 川瀬昭彦^{5,10)}, 上杉英之^{6,10)}, 下村泰三^{7,10)}, 河北敏郎^{8,10)}, 井上有子^{9,10)},
平田直之^{9,10)}, 福井寿啓^{9,10)}, 内場光浩^{9,10)}
(熊本県赤十字血液センター¹⁾, 熊本県健康福祉部健康局薬務衛生課²⁾, 熊本赤十字病院³⁾,
宇城総合病院⁴⁾, 熊本市市民病院⁵⁾, 済生会熊本病院⁶⁾, くまもと森都総合病院⁷⁾,
国立病院機構熊本医療センター⁸⁾, 熊本大学病院⁹⁾, 熊本県合同輸血療法委員会¹⁰⁾)
- 0-69** 静岡県合同輸血療法委員会・診療支援部会活動での看護師と検査技師による協働の取り組み
橋ヶ谷尚路¹⁾, 松川恵梨子²⁾, 進藤 仁³⁾, 小川祐子⁴⁾, 中野翔太⁵⁾, 猪口明実⁶⁾, 中島裕美⁷⁾, 佐野龍将⁹⁾,
堀越泰雄⁸⁾, 岩尾憲明⁶⁾, 飛田 規²⁾
(焼津市立総合病院¹⁾, 磐田市立総合病院²⁾, 静岡市立静岡病院³⁾, 岡村記念病院⁴⁾,
静岡済生会総合病院⁵⁾, 順天堂大学医学部附属静岡病院⁶⁾, 聖隷浜松病院⁷⁾, 静岡県立こども病院⁸⁾,
静岡県赤十字血液センター⁹⁾)
- 0-70** ハイブリッド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
大畑紘一^{1,6,7)}, 竹中翔也^{2,7)}, 森本剛史^{3,7)}, 和田美奈^{4,7)}, 志知 俊^{4,7)}, 高橋 健^{4,7)}, 鈴木昭夫^{1,6,7)}, 小杉浩史^{5,7)}
(岐阜大学医学部附属病院薬剤部¹⁾, 大垣市民病院薬剤部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⁾, 岐阜県薬剤師会⁶⁾,
岐阜県合同輸血療法委員会専門部会⁷⁾)
- 0-71** 地域における血液製剤融通協定の締結と運用の重要性
鈴木 孝¹⁾, 中川朋美¹⁾, 山口拓也²⁾, 山崎雅英³⁾
(公立能登総合病院臨床検査部¹⁾, 恵寿総合病院臨床検査課²⁾, 恵寿総合病院内科³⁾)

一般演題 (口演) 14 輸血に関する地域・調査活動 2

5月12日(金) 13:20~14:00 第5会場(幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長:池田 和真(岡山県赤十字血液センター)

丸山美津子(三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

0-72 認定輸血検査技師育成 16年の取り組み

舞木弘幸, 川上保浩, 長野タミ, 田之頭敏志, 植村由紀, 宮下幸一郎, 今堀貴之, 奥 沙織,
園 雪絵, 宝代聡美, 持留ゆりか, 原口安江, 櫛山 歩, 宮元珠華, 外室喜英
(鹿児島県臨床検査技師会輸血細胞治療部門)

0-73 地域特性を活かした WEB セミナー & 意見交換会の開催について

中山千智¹⁾, 北川晋士²⁾, 上川千春³⁾, 濱岡洋一¹⁾, 加藤禎子¹⁾, 本田豊彦¹⁾
(香川県赤十字血液センター¹⁾, 高知県赤十字血液センター²⁾, 徳島県赤十字血液センター³⁾)

0-74 アンケート調査より判明した採血時における患者照合システムの現状と今後の課題

榛葉隆人, 山田千亜希, 高木唯衣, 桑原 碧, 猪野 楓, 根本直紀, 古牧宏啓, 芝田大樹, 石塚恵子,
小野孝明
(浜松医科大学医学部附属病院)

0-75 わが国における自己血輸血の動向

安村 敏¹⁾, 牧野茂義²⁾, 岡本好雄³⁾, 北澤淳一⁴⁾, 佐藤智彦⁵⁾, 藤原慎一郎⁶⁾, 山本晃士⁷⁾, 横濱章彦⁸⁾,
米村雄士⁹⁾, 菅野 仁³⁾, 田中朝志¹⁰⁾
(日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社東京都赤十字血液センター²⁾,
東京女子医科大学輸血・細胞プロセッシング部³⁾, 青森県立中央病院臨床検査部⁴⁾,
東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部⁵⁾, 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部⁶⁾,
埼玉医科大学総合医療センター輸血部⁷⁾, 群馬大学医学部附属病院輸血部⁸⁾,
日本赤十字社熊本県赤十字血液センター⁹⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部¹⁰⁾)

一般演題 (口演) 15 造血幹細胞採取

5月12日(金) 14:10~14:50 第5会場(幕張メッセ国際会議場 3F 302)

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)

藤井 紀恵(藤田医科大学医学部輸血細胞治療科)

0-76 KMR type & track Assay による移植後キメリズム解析の評価

鈴木沙樹¹⁾, 皆川敬治¹⁾, 佐藤友香²⁾, 小野 智¹⁾, 渡邊万央¹⁾, 小田原 聖¹⁾, 川畑絹代¹⁾, 植田航希¹²⁾,
安斎 紀³⁾, 佐野秀樹⁴⁾, 池添隆之⁵⁾, 菊田 敦⁴⁾, 池田和彦¹²⁾
(福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部¹⁾, 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座²⁾,
福島県立医科大学附属病院患者サポートセンター³⁾, 福島県立医科大学附属病院小児腫瘍内科⁴⁾,
福島県立医科大学医学部血液内科学講座⁵⁾)

0-77 末梢血幹細胞採取における CD34 陽性細胞数中間測定の有用性の検討

田野崎隆二, 山崎理絵, 五十嵐靖浩, 松橋博子, 浅尾裕美子, 藤村亮介, 斎藤俊一, 黒田留以,
上村知恵, 深町 茂
(慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター)

0-78 多発性骨髄腫に対する G-CSF 併用少量シクロホスファミド法を用いた末梢血幹細胞採取効率の検討を目的とした第 II 相試験

三川紫緒¹⁾, 大和田千桂子¹⁾, 三村尚也^{2,3)}, 稲葉洋介⁵⁾, 長谷川浩子³⁾, 石井 改²⁾, 高石浩司²⁾,
大島 渚^{2,3)}, 武藤朋也²⁾, 塚本祥吉²⁾, 竹田勇輔²⁾, 中世古知昭¹⁾, 堺田恵美子^{2,3,4)}
(国際医療福祉大学成田病院血液内科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輸血・細胞療法部³⁾, 千葉大学医学部附属病院造血細胞移植センター⁴⁾,
千葉大学医学部附属病院臨床試験部生物統計室⁵⁾)

0-79 学会認定・アフェレーシスナーズの活動

吉田琴恵, 國井典子, 加川敬子, 池田洋子, 柴田玲子, 難波寛子, 牧野茂義
(東京都赤十字血液センター)

一般演題 (口演) 16 造血幹細胞移植

5月12日(金) 15:00~15:40 第5会場(幕張メッセ国際会議場 3F 302)

座長: 香西 康司(東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター輸血科)

杉田 純一(社会医療法人北楡会札幌北楡病院血液内科)

0-80 ABO 主及び主副不適合造血幹細胞移植後の異型適合赤血球液使用における有効性と安全性の評価

水村真也, 高橋里奈, 関 紀子, 櫻井梨恵, 芳野達弘, 吉井真司, 海堀いず美, 府川正儀, 森 有紀
(虎の門病院輸血部)

0-81 凍結保存骨髄移植症例における簡易凍結保存が与える影響について

今泉満明¹⁾, 板垣浩行¹⁾, 吉川千尋¹⁾, 池田 瞳¹⁾, 中塩屋千絵¹⁾, 杉本達哉¹⁾, 豊崎誠子^{1,2)}
(東海大学医学部付属病院中央診療部輸血室¹⁾, 東海大学医学部付属病院血液腫瘍内科²⁾)

0-82 造血幹細胞移植ドナーの抗 HLA 抗体陽性が, レシピエントの抗 HLA 抗体産生および血小板輸血不応性に及ぼす影響の検討

植田航希^{1,2)}, 高野希美²⁾, 力丸峻也²⁾, 渡部文彦²⁾, 佐々木陸美²⁾, 松原麻衣²⁾, 小野 智²⁾, 川畑絹代²⁾,
森 博隆³⁾, 佐野秀樹⁴⁾, 池添隆之³⁾, 池田和彦^{1,2)}
(福島県立医科大学, 輸血・移植免疫学講座¹⁾, 福島県立医科大学輸血・移植免疫部²⁾,
福島県立医科大学血液内科³⁾, 福島県立医科大学小児腫瘍内科⁴⁾)

0-83 HLA-B 座不一致臍帯血移植に HLA-B leader の影響はあるか

吉富壮平, 佐藤 匠, 谷原知香, 柏木駿吾, 川岸万佑子, 蘆田和也, 荒木延夫, 甲斐俊朗
(特定非営利活動法人兵庫さい帯血バンク)

一般演題 (口演) 17 血液事業

5月12日(金) 9:00~10:00 第6会場(幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 津野 寛和(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター)

羽藤 高明(愛媛県赤十字血液センター)

0-84 新たな血栓形成能評価システムを用いた血小板製剤の品質評価

瀧崎晶弘¹⁾, 保井一太¹⁾, 林 智也¹⁾, 田中光信¹⁾, 永里朋香²⁾, 大西朋子²⁾, 細川和也²⁾, 藤村吉博¹⁾,
下垣一成¹⁾, 木村貴文¹⁾, 平山文也¹⁾, 瀧原義宏¹⁾
(日本赤十字社近畿ブロック血液センター¹⁾, 藤森工業株式会社²⁾)

0-85 血管迷走神経反射 (VVR) 発生要因の重要度検証とスコアリング作成の試み—400mL 全血献血の検討—

橋爪龍磨, 近藤 学, 相良智則, 青木毅一, 難波寛子, 國井典子, 澤村佳宏, 石丸文彦, 牧野茂義
(東京都赤十字血液センター事業推進二部医務課)

0-86 室温・振盪保存後に冷蔵保存した血小板保存液置換血小板の性状

布施久恵¹⁾, 若本志乃舞¹⁾, 有澤史倫¹⁾, 金敷拓見¹⁾, 藤原満博²⁾, 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⁾)

0-87 輸血部門システムでの細胞製剤・HLA 関連検査の総合的な管理運用

濱野京子¹⁾, 万木紀美子¹⁾, 菱田理恵¹⁾, 岩本美紀¹⁾, 西山有紀子¹⁾, 城 友泰²⁾, 新井康之²⁾, 長尾美紀¹⁾
(京都大学医学部附属病院検査部¹⁾, 京都大学医学部附属病院血液内科²⁾)

0-88 細菌スクリーニング導入に伴う院内分割を想定した小容量 PC の品質

金子祐次, 小平貴博, 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)

- 0-89 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 (第2報)**
 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⁾, 国立感染症研究所次世代生物学的製剤研究センター²⁾)

一般演題 (口演) 18 細胞免疫療法 (CAR-T 他) 1

5月12日 (金) 10:10~11:10 第6会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 303)

座長: 村田 誠 (滋賀医科大学内科学講座血液内科)

室井 一男 (日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター)

- 0-90 外来で施行するキメラ抗原受容体 T 細胞 (CAR-T) 療法リンパ球アフェレーシス**
 大島 渚^{1,2,3)}, 三村尚也^{1,2,3)}, 猪越ひろむ¹⁾, 伊藤陽子¹⁾, 中尾のどか¹⁾, 新井千花¹⁾, 小林雄人¹⁾, 新田祥子¹⁾, ジェンクス麻代¹⁾, 石川真梨¹⁾, 小橋早紀¹⁾, 仁田亜以乃¹⁾, 尾坂竜也¹⁾, 加藤 怜^{1,2)}, 李 千尋^{1,2)}, 石井 改^{1,2,3)}, 高石浩司^{1,2,3)}, 伊藤道博¹⁾, 長谷川浩子¹⁾, 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⁾)
- 0-91 びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する CAR-T 細胞製造失敗のリスク因子の解析**
 城 友泰¹⁾, 新井康之¹⁾, 吉原 哲²⁾, 武田 航³⁾, 池本純子²⁾, 岩本啓太⁴⁾, 米谷 昇⁵⁾, 藤原慎一郎⁶⁾, 李 政樹⁷⁾, 加畑 馨⁸⁾, 長村登紀子⁹⁾, 藤原実名美⁴⁾, 田野崎隆二¹⁰⁾
 (京都大学医学部附属病院細胞療法センター・血液内科¹⁾, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター・血液内科²⁾, 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科³⁾, 東北大学病院輸血・細胞治療部⁴⁾, 神戸市立医療センター中央市民病院血液内科⁵⁾, 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部⁶⁾, 名古屋市立大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科学⁷⁾, 北海道大学大学院医学研究院内科系部門血液内科学⁸⁾, 東京大学医科学研究所附属病院セルプロセッシング・輸血部⁹⁾, 慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター¹⁰⁾)
- 0-92 Tisagenlecleucel のためのリンパ球採取一末梢血 CD3⁺数と採取効率による処理量決定とロングアフェレーシスでの工夫**
 藤井敬子^{1,2)}, 阿部将也^{2,3)}, 住居優一^{2,3)}, 谷 勝真^{2,3)}, 浦田知宏^{2,3)}, 高木尚江^{3,5)}, 開 結稀³⁾, 池田 亮³⁾, 浅野尚美³⁾, 小郷博昭³⁾, 北村 亘^{2,3)}, 清家圭介^{2,3)}, 大塚文男^{3,4)}, 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⁾, 岡山大学病院総合内科⁴⁾, 岡山大学病院看護部⁵⁾)
- 0-93 本邦における B 細胞性急性リンパ芽球性白血病に対する tisagenlecleucel 製造結果の現状報告**
 新井康之¹⁾, 城 友泰¹⁾, 吉原 哲²⁾, 武田 航³⁾, 池本純子²⁾, 岩本啓太⁴⁾, 米谷 昇⁵⁾, 藤原慎一郎⁶⁾, 李 政樹⁷⁾, 加畑 馨⁸⁾, 長村登紀子⁹⁾, 藤原実名美⁴⁾, 田野崎隆二¹⁰⁾
 (京都大学医学部附属病院細胞療法センター・血液内科¹⁾, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター・血液内科²⁾, 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科³⁾, 東北大学病院輸血・細胞治療部⁴⁾, 神戸市立医療センター中央市民病院血液内科⁵⁾, 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部⁶⁾, 名古屋市立大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科学⁷⁾, 北海道大学大学院医学研究院内科系部門血液内科学⁸⁾, 東京大学医科学研究所附属病院セルプロセッシング・輸血部⁹⁾, 慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター¹⁰⁾)

- 0-94 当院における再発難治性びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する tisagenlecleucel の治療成績**
北村 亘¹⁾, 藤井伸治^{1,2)}, 鴨井千尋^{1,2)}, 阿部将也^{1,2)}, 住居優一^{1,2)}, 浦田知宏^{1,2)}, 谷 勝真^{1,2)}, 高木尚江^{2,3)}, 山本 晃¹⁾, 清家圭介¹⁾, 藤原英晃¹⁾, 浅田 騰¹⁾, 遠西大輔^{1,4)}, 西森久和¹⁾, 藤井敬子^{1,5)}, 松岡賢市¹⁾, 前田嘉信¹⁾
(岡山大学病院血液・腫瘍内科¹⁾, 岡山大学病院輸血部²⁾, 岡山大学病院看護部³⁾, 岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター⁴⁾, 岡山大学病院検査部⁵⁾)
- 0-95 当院におけるヒト骨髄由来間葉系幹細胞テムセル HS 注の使用経験**
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)}, 牧野桃子^{1,2,3)}, 兼石知香^{1,2,3)}, 久保友恵^{2,4)}, 中野伸亮¹⁾, 伊藤能清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⁾)

一般演題 (口演) 19 細胞免疫療法 (CAR-T 他) 2

5月12日 (金) 9:00~10:00 第7会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 304)

座長: 佐藤 智彦 (東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部)

原口 京子 (東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科)

- 0-96 フローサイトメトリーを用いた末梢血中 CAR-T 細胞検出系の確立**
杉山寛貴¹⁾, 池本純子¹⁾, 辻本真央¹⁾, 山口楓歌¹⁾, 原田由紀¹⁾, 大塚真哉¹⁾, 小野本仁美¹⁾, 村田理恵¹⁾, 奥田典子¹⁾, 吉原享子^{1,2)}, 吉原 哲^{1,2)}, 山原研一^{1,3)}, 日笠 聡^{1,2)}
(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⁾, 兵庫医科大学病院先端医学研究所分子細胞治療部門³⁾)
- 0-97 キムリア点滴静注の製造成功に関与するリンパ球表面マーカーの検討**
降田喜昭¹⁾, 中村裕樹¹⁾, 石井修平¹⁾, 鞠子文香¹⁾, 岩田美沙子¹⁾, 山田圭佑¹⁾, 川上美由紀¹⁾, 真田未来¹⁾, 安藤美樹²⁾, 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⁾)
- 0-98 CAR-T 療法用リンパ球採取における CD3 リンパ球数の予測法の検討**
山崎理絵¹⁾, 五十嵐靖浩¹⁾, 松橋博子¹⁾, 鳥海綾子¹⁾, 浅尾裕美子¹⁾, 黒田留以¹⁾, 藤村亮介¹⁾, 弥永侑子¹⁾, 加藤 淳²⁾, 平林則行³⁾, 片岡圭亮^{2,4)}, 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血液内科²⁾, 慶應義塾大学病院医用工学室³⁾, 国立がん研究センター研究所分子腫瘍学分野⁴⁾)
- 0-99 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 第二報の 2**
河合美由子¹⁾, 石橋小百合¹⁾, 原口京子¹⁾, 渡邊 玲¹⁾, 西村加世²⁾, 木次 幸^{1,3)}, 中川美子^{1,3)}, 西村美佐子^{1,3)}, 本間柚乃香¹⁾, 岡崎江里子¹⁾, 飯村稜子¹⁾, 佐久間香枝¹⁾, 八木 悠⁴⁾, 遠矢 嵩⁵⁾, 清水啓明³⁾, 貞任大地⁶⁾, 原田結花⁶⁾, 下山 達⁴⁾, 土岐典子⁵⁾, 奥山美樹¹⁾
(東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科¹⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科²⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院看護部³⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科⁴⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院血液内科⁵⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床研究支援室⁶⁾)

O-100 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 第二報の 1

渡邊 玲¹⁾, 石橋小百合¹⁾, 原口京子¹⁾, 河合美由子¹⁾, 西村加世²⁾, 木次 幸^{1,3)}, 中川美子^{1,3)}, 西村美佐子^{1,3)}, 本間柚乃香¹⁾, 岡崎江里子¹⁾, 飯村稜子¹⁾, 佐久間香枝¹⁾, 八木 悠⁴⁾, 遠矢 嵩⁵⁾, 清水啓明⁵⁾, 貞任大地⁶⁾, 原田結花⁶⁾, 下山 達⁴⁾, 土岐典子⁵⁾, 奥山美樹¹⁾
(東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科¹⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科²⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院看護部³⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科⁴⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院血液内科⁵⁾, 東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院臨床研究支援室⁶⁾)

O-101 当院における CAR-T 細胞療法の導入に向けた取り組み

中林咲織¹⁾, 武田 航²⁾, 加瀬由貴¹⁾, 笠根萌美¹⁾, 高橋典子¹⁾, 宇山静香¹⁾, 竹内紗耶香¹⁾, 林 智晶¹⁾, 前澤直樹¹⁾, 福本秀知³⁾, 入江景子³⁾, 小島 稔²⁾, 蒔田真一⁴⁾, 伊豆津宏二⁴⁾, 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⁾, 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⁾)

一般演題 (口演) 20 細胞免疫療法 (CAR-T 他) 3

5月12日 (金) 10:10~11:10 第7会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 304)

座長: 奥山 美樹 (東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科)
森 有紀 (虎の門病院輸血部)

O-102 細胞製品における無菌試験法の検討

三春祐太^{1,2)}, 高橋 理³⁾, 百田堯史³⁾, 柴田浩子³⁾, 高橋敦子^{1,2)}, 堀 暁子^{1,2)}, 山本由紀^{1,2)}, 岡村健太郎^{1,2)}, 長村登紀子^{1,2,3)}
(東京大学医科学研究所附属病院セルプロセッシング・輸血部¹⁾, 東京大学医科学研究所附属病院臍帯血・臍帯バンク²⁾, 東京大学医科学研究所附属病院検査部³⁾)

O-103 既存設備を利用した CAR-T 細胞療法の導入

角屋佳苗, 田中由美, 丸山美津子, 辻 琴羽, 櫻井重梨紗, 松本剛史, 大石晃嗣
(三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

O-104 再生医療等製品の細胞調製におけるクリーンブース導入に関する研究

五十嵐靖浩¹⁾, 松橋博子¹⁾, 鳥海綾子¹⁾, 浅尾裕美子¹⁾, 弥永侑子¹⁾, 黒田留以¹⁾, 上村知恵¹⁾, 深町 茂¹⁾, 猪瀬里夏²⁾, 宮下英之³⁾, 山崎理絵¹⁾, 伊藤経夫⁴⁾, 長谷川雅一⁴⁾, 古川 悠⁴⁾, 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⁾, 慶應義塾大学病院臨床検査科²⁾, 慶應義塾大学病院臨床研究推進センター³⁾, ダイゲン株式会社⁴⁾)

O-105 ネオアンチゲン-抗原提示細胞がんワクチン療法の安全性試験から見えてきたこと

研 美紗¹⁾, 小屋照継¹⁾, 吉田健一²⁾, 下平滋隆¹⁾
(金沢医科大学医学部再生医療学¹⁾, 金沢医科大学病院再生医療センター²⁾)

O-106 当院における CAR-T 細胞療法の運用体制

佐藤祐樹¹⁾, 吉田晶代²⁾, 石山 謙²⁾, 佐藤英洋¹⁾, 宮本敏浩²⁾, 山崎宏人¹⁾
(金沢大学附属病院輸血部¹⁾, 金沢大学附属病院血液内科²⁾)

O-107 当院における CAR-T 細胞療法「キムリア」導入の運用整備について

南里隆憲¹⁾, 李 政樹^{2,4)}, 岩瀬友也¹⁾, 中村真依¹⁾, 小池史泰¹⁾, 田島志緒里³⁾, 遠山竜也^{2,5)}
(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診療技術部臨床工学技術科³⁾, 名古屋市立大学病院血液・腫瘍内科⁴⁾, 名古屋市立大学乳癌外科⁵⁾)

一般演題 (口演) 21 その他**5月12日 (金) 11:20~12:00 第7会場 (幕張メッセ国際会議場 3F 304)****座長: 遠藤 輝夫 (北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科)****大河内直子 (日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部)**

0-108 ELISA 法による健常人・臍帯血中の IgM・IgG 型抗 A・B 抗体の定量解析早川正樹^{1,2)}, 武田真幸¹⁾(奈良県立医科大学がんゲノム・腫瘍内科学講座¹⁾, 奈良厚生会病院²⁾)**0-109 グリコフォリン A の膜貫通領域内に新たなアミノ酸置換を有する M 抗原減弱例**伊佐和美¹⁾, 鈴木由美²⁾, 豊田智津²⁾, 栗田 良¹⁾, 小笠原健一¹⁾, 宮崎 孔¹⁾, 常山初江^{1,2)}, 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⁾)**0-110 ABO 遺伝子の赤血球特異的エンハンサー+5.8kb site に新たな変異を認めた Am 型**

亀山恵子, 谷口暢子, 小田 晃, 奥田久実子, 玄 景明, 石井博之, 立山英美, 瀧原義宏

(日本赤十字社近畿ブロック血液センター)

0-111 HPA 抗体特異性と血小板貪食の関連について

高橋大輔, 内田みゆき, 鎌田裕美, 高田愼之介, 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)