

指定演題プログラム

指定演題 座長一覽

発表セッション		氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
総会長 講演	輸血・細胞治療のチーム医療推進	高橋 孝喜	日本赤十字社顧問	1	PL	第1会場	5月31日 13:30~14:00
特別講演	ロボティックバイオロジーによる生命科学の加速	田野崎隆二	慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター	1	SL-1	第1会場	5月30日 13:10~14:10
	サイトカインを含まない化学的組成の明らかな培地によるヒト造血幹細胞の増幅	牧野 茂義	東京都赤十字血液センター	1	SL-2	第1会場	5月30日 14:10~15:10
	Elevating Patient Safety: Integrated Role of Transfusion Safety Officers in Multidisciplinary Teams	佐藤 智彦	東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部	1	SL-3	第2会場	5月31日 9:40~10:40
	Epidemiology to inform hemovigilance and patient blood management - initiatives in Europe	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	1	SL-4	第2会場	5月31日 11:00~12:00
	ジュラシック・パークの夢	石田 明	埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部	1	SL-5	第1会場	6月1日 8:00~9:00
教育講演	見逃すな! ECMO 管理中の後天性 von Willebrand 症候群	山本 晃士	埼玉医科大学総合医療センター輸血細胞医療部	1	EL-1	第1会場	5月30日 11:00~11:30
	本学会の制度を活用した看護研究の進め方	藤原慎一郎	自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部	1	EL-2	第2会場	5月30日 11:00~11:30
	HIV 感染症:疫学と治療の現状を踏まえた感染告知のあり方	牧野 茂義	東京都赤十字血液センター	1	EL-3	第1会場	5月31日 11:00~11:30
	骨髄異形成症候群患者における血液型抗原減少の機序の解明	道野 淳子	北陸大学(元富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部)	1	EL-4	第1会場	5月31日 11:30~12:00
	人工赤血球を用いた臓器灌流保存液の研究と細胞治療の可能性	栗田 良	日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所	1	EL-5	第1会場	5月31日 16:00~16:30
	血液型不適合同種造血幹細胞移植患者における輸血管理について	森 有紀	虎の門病院輸血・細胞治療部	1	EL-6	第2会場	6月1日 13:00~13:30
シンポジウム	週周期輸血と自己血輸血	紀野 修一 石田 明	日本赤十字社血液事業本部 埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部	4	S1-1~ S1-4	第3会場	5月30日 9:10~10:40
	若手の登竜門(全国大学病院輸血技師研究会合同企画)	山本 喜則 村井 良精	帝京大学ちば総合医療センター検査部輸血検査部門 札幌医科大学附属病院検査部	4	S2-1~ S2-4	第4会場	5月30日 9:10~10:40
	抗HLA抗体検査の基礎とLuminex法における試薬特性(日本組織適合性学会共同企画)	高 陽淑 細川 美香	日本赤十字社近畿ブロック血液センター検査三課 大阪大学医学部附属病院輸血部	4	S3-1~ S3-4	第5会場	5月30日 9:10~10:40
	各種血小板減少症における血小板輸血の意義と新たな治療法	羽藤 高明 富山 佳昭	愛媛県赤十字血液センター 上ヶ原病院	4	S4-1~ S4-4	第1会場	5月31日 9:00~10:40
	コミュニケーションの改善からイノベーションへ~輸血のチーム医療向上に必要なこと~	室井 一男 牧野 茂義	日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター 東京都赤十字血液センター	5	S5-1~ S5-5	第1会場	5月31日 14:00~15:50
	ヘモビジュランス体制向上を目指した臨床輸血看護師の活動	石井 洋子 西岡 純子	船橋市立医療センター看護局 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所品質部検査一課	4	S6-1~ S6-4	第4会場	5月31日 14:00~15:20
	輸血検査症例検討会	池本 純子 松浦 秀哲	兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター 藤田医科大学病院輸血部	3	S7-1~ S7-3	第6会場	5月31日 10:40~12:10
	インシデント事例から学ぶアフェレーシスナースたちの看護	山本 晃士 渡邊 美奈	埼玉医科大学総合医療センター輸血・細胞医療部 福島県赤十字血液センター採血課	5	S8-1~ S8-5	第3会場	6月1日 13:00~14:50
	細胞治療の新展開	田野崎隆二 長村登紀子	慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター 東京大学医学部研究所附属病院セルプロセッシング輸血部/検査部	3	S9-1~ S9-3	第7会場	6月1日 13:00~14:30

発表セッション		氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
共催シンポジウム	「各地域の血液製剤の有効利用の実態と成果・これから ver.3」―皆で共有しよう！有効利用のために―	関 義信 田中 朝志	新潟大学医歯学総合病院/新潟県立がんセンター新潟病院 東京医科大学八王子医療センター臨床検査医学科・輸血部	5	SS1-1～ SS1-5	第3会場	5月30日 13:10～15:10
	TTPの病態と新規治療	藤村 吉博 松本 雅則	奈良県立医科大学輸血部名誉教授 奈良県立医科大学血液内科	4	SS2-1～ SS2-4	第2会場	5月31日 14:00～15:40
	溶血性貧血の新規治療と輸血の有効性	米村 雄士 園木 孝志	熊本県赤十字血液センター 和歌山県立医科大学血液内科	4	SS3-1～ SS3-4	第3会場	5月31日 9:00～10:50
	大量出血症例に対する輸血療法の現状と課題、そこから見えてくる新規血液製剤の可能性	木田康太郎 平 力造	東京慈恵会医科大学麻酔科 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所	4	SS4-1～ SS4-4	第3会場	5月31日 14:00～16:00
	CAR-T細胞療法の未来をともに築く～企業と医療機関の協働と新たな治療への挑戦～	豊嶋 崇徳 長村登紀子	北海道大学 東京大学医学研究所附属病院セルプロセッシング輸血部/検査部	4	SS5-1～ SS5-4	第3会場	5月31日 16:10～18:10
	輸血細胞治療領域における臨床検査技師のタスクシフト・シェアについて	奥田 誠 井手 大輔	東邦大学医療センター大森病院輸血部 近畿大学病院輸血・細胞治療センター	3	SS6-1～ SS6-3	第4会場	6月1日 14:00～15:30
パネルディスカッション	I&A30年の歩みと今後の展望	飛田 規 横濱 章彦	磐田市立総合病院 群馬大学医学部附属病院輸血部	5	PD1-1～ PD1-5	第1会場	5月30日 9:00～11:00
	輸血の実施手順	東山しのぶ 橋本 千佳	奈良県立病院機構奈良県総合医療センター看護部外来治療室 東海大学医学部付属病院呼吸器内科・外科病棟	4	PD2-1～ PD2-4	第6会場	5月30日 13:10～14:40
	hemovigilance in Asia	宮田 茂樹 長井 一浩	日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部 独立行政法人国立病院機構長崎医療センター臨床検査部	3	PD3-1～ PD3-3	第2会場	5月31日 17:00～18:40
	再生医療等推進のための現状と課題（日本再生医療学会共同企画）	佐藤 正人 長村登紀子	東海大学医学部医学科外科学系整形外科学 東京大学医学研究所附属病院セルプロセッシング輸血部/検査部	3	PD4-1～ PD4-3	第5会場	5月31日 9:00～11:00
	学会連携による合同輸血療法委員会活動の活性化	牧野 茂義 河野 武弘	東京都赤十字血液センター 大阪医科薬科大学病院輸血室	4	PD5-1～ PD5-4	第6会場	5月31日 9:00～10:30
	輸血検査技師としての輸血管理の役割	福吉 葉子 杉本 達哉	熊本大学病院中央検査部 東海大学医学部付属病院臨床検査技術科輸血室	3	PD6-1～ PD6-3	第6会場	5月31日 16:10～17:40
	輸血検査室管理体制	名倉 豊 小嶋 俊介	東京大学医学部附属病院輸血部 信州大学医学部附属病院輸血部	2	PD7-1～ PD7-2	第6会場	5月31日 17:40～18:40
	適正輸血を推進するための tips	紀野 修一 安村 敏	日本赤十字社血液事業本部 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	5	PD8-1～ PD8-5	第2会場	6月1日 13:40～15:40
	小児ガイドラインのピットフォール	梶原 道子 北澤 淳一	東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター 青森県立中央病院ゲノム医療センター	2	PD9-1～ PD9-2	第5会場	6月1日 14:00～15:30
2024年度日本血小板・顆粒球型ワークショップ	岡崎 仁 藤原 孝記 東 史啓	東京大学医学部附属病院輸血部 帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター 日本赤十字社血液事業本部技術部	5	PGW-1～ PGW-5	第7会場	5月31日 16:00～18:00	
市民公開講座	みんなで学ぼう。輸血医療の最前線～安全性、有効性の今とこれから～	高橋 孝喜 岡崎 仁	日本赤十字社顧問 東京大学医学部附属病院輸血部	3	市民-1～ 市民-3	第7会場	6月1日 15:30～17:00
サテライトセミナー	フローサイトメトリーによるCD34陽性細胞数測定研修セミナー	宮本 京子 原口 京子 皆川 敬治	九州大学病院遺伝子・細胞療法部 がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科 福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部	3	ST1-1～ ST1-3	第4会場	5月31日 11:00～12:00
	輸血検査技術講習会委員会（検査技師リフレッシュコース）	井手 大輔 村井 良精	近畿大学病院輸血・細胞治療センター 札幌医科大学附属病院検査部	4	ST2-1～ ST2-4	第1会場	6月1日 9:10～11:10
	輸血・細胞治療領域のキャリア形成と維持（キャリア支援委員会企画シンポジウム）	丸橋 隆行 加畑 馨 櫻澤 貴代 熊沢 朋美	株式会社カイノス（元群馬大学医学部附属病院輸血部） 北海道大学病院臨床研究開発センター再生医療等推進部門 北海道大学病院検査・輸血部 東海大学医学部付属病院	3	ST3-1～ ST3-3	第3会場	6月1日 9:00～10:30

発表セッション		氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
指定教育セミナー	認定輸血検査技師に求められること	金子 誠 池本 純子	社会福祉法人三井記念病院臨床検査部 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター	4	ES1-1～ ES1-4	第2会場	5月30日 13:10～14:40
	細胞治療に必要な細胞処理・検査に関する技術講習会（細胞治療認定管理師制度・学会認定アフエレーシスナース制度指定講習会）	奥山 美樹	地方独立行政法人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	2	ES2-1～ ES2-2	第4会場	5月31日 9:00～11:00
		藤原実名美 杉本 達哉	東北大学病院輸血・細胞治療部 東海大学医学部付属病院臨床検査技術科輸血室	3	ES2-3～ ES2-5		
	自己血輸血医師看護師制度協議会指定セミナー	高橋 孝喜 脇本 信博	日本赤十字社血液事業本部顧問 自己血輸血医師看護師制度協議会	6	ES3-1～ ES3-6	第4会場	5月31日 15:30～17:30
	病院情報システム	末岡榮三朗 大谷 慎一	佐賀大学医学部検査部 北里大学医学部輸血・細胞移植学	6	ES4-1～ ES4-6	第6会場	5月31日 14:00～16:00
	学会認定・臨床輸血看護師 カリキュラム委員会ブラッシュアップセミナー「学会認定臨床輸血看護師としての活動」	塗谷 智子 北澤 淳一	青森県立中央病院外来看護班 青森県立中央病院ゲノム医療センター	6	ES5-1～ ES5-6	第5会場	6月1日 9:00～10:30
	I&A Q&A	田中 朝志 横濱 章彦	東京医科大学八王子医療センター輸血部 群馬大学輸血部	2	ES6-1～ ES6-2	第6会場	6月1日 9:00～10:30
	I&A 視察員養成講習会	横濱 章彦	群馬大学医学部附属病院輸血部	1	ES7	第6会場	6月1日 10:30～11:30
2024年学術奨励賞受賞記念講演	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週及調査方法についての考察	松本 雅則	奈良県立医科大学輸血部	1	GL	第1会場	5月30日 15:20～15:50
第23回村上記念賞受賞記念講演	輸血医療の重要課題と対策～1980年代以降の私の歩み	岡崎 仁	東京大学医学部附属病院輸血部	1	ML	第1会場	5月30日 15:50～16:50

指定演題
プログラム

発表セッション		氏名	所属	演題数	演題番号	会場	討議日時
共催 ランチョン セッション セミナー	後天性血友病 A 治療の UP TO DATE	藤井 輝久 鈴木 伸明	広島大学病院輸血部/血友病診療センター 名古屋大学医学部附属病院輸血部	2	LS1-1~ LS1-2	第1会場	5月30日 12:00~13:00
	持続可能な CAR-T 細胞治療の運用体制	藤原実名美	東北大学病院輸血・細胞治療部	1	LS2	第2会場	5月30日 12:00~13:00
	輸血療法における精度保証/チーム医療	石田 明	埼玉医科大学国際医療センター	1	LS3	第3会場	5月30日 12:00~13:00
	血友病治療の新たな展開 ~抗 TFPI 抗体アレモ®皮下注とは?~	松本 雅則	奈良県立医科大学輸血部/血液内科学講座	1	LS4	第4会場	5月30日 12:00~13:00
	iPS 細胞由来血小板についての開発と今後の展望	紀野 修一	日本赤十字社血液事業本部	1	LS5	第5会場	5月30日 12:00~13:00
	自己フィブリン糊~期待と展望~	岡崎 仁	東京大学医学部附属病院輸血部	2	LS6-1~ LS6-2	第6会場	5月30日 12:00~13:00
	HIV 感染症の現状	生田 克哉	北海道赤十字血液センター事業推進統括部	1	LS7	第7会場	5月30日 12:00~13:00
	TACO の予防と治療の最前線	山本 晃士	埼玉医科大学総合医療センター輸血細胞医療部	1	LS8	第1会場	5月31日 12:20~13:20
	CAR-T 細胞療法における円滑な院内外連携—輸血部門ができること—	張替 秀郎	東北大学大学院医学系研究科血液内科学分野	1	LS9	第2会場	5月31日 12:20~13:20
	輸血のための検査マニュアル Ver.1.4 改訂の要点	天本 貴広	久留米大学医療センター臨床検査室	1	LS10	第3会場	5月31日 12:20~13:20
	後天性血友病 A	森下英理子	金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学	2	LS11-1~ LS11-2	第4会場	5月31日 12:20~13:20
	CAR-T 療法の現状と課題~治療有効性を高めるための基盤技術開発~	田野崎隆二	慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター	1	LS12	第5会場	5月31日 12:20~13:20
	Weak D 関連赤血球型の最近の知見と輸血対応	谷 慶彦	日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所所長	1	LS13	第6会場	5月31日 12:20~13:20
	血友病 A	金田 眞	医療法人徳洲会札幌徳洲会病院小児科/血友病センター	2	LS14-1~ LS14-2	第7会場	5月31日 12:20~13:20
	オルツビーオ®は血友病 A 患者を救えるか?	山之内 純	愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部	1	LS15	第2会場	6月1日 11:50~12:50
	先天性血栓性血小板減少性紫斑病の診断と新たな治療戦略	松本 雅則	奈良県立医科大学輸血部・血液内科	1	LS16	第3会場	6月1日 11:50~12:50
	アルブミンによる血管内皮保護の可能性を探る	野崎 昭人	横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部	1	LS17	第4会場	6月1日 11:50~12:50
各ライフステージに合わせたより良い血友病治療を考える	松下 正	名古屋大学医学部附属病院輸血部	1	LS18	第5会場	6月1日 11:50~12:50	
「Grifols sCD38」基礎的性能評価~血漿前処理用の可溶性リコンビナントタンパク質試薬~	松浦 秀哲	藤田医科大学病院輸血部	1	LS19	第7会場	6月1日 11:50~12:50	
イブニングセミナー	未定	小杉 浩史	大垣市民病院血液内科	1	SES	第4会場	5月31日 17:40~18:40

総会長講演

総会長講演 5月31日(金) 13:30~14:00 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 高橋 孝喜(日本赤十字社顧問)

PL 輸血・細胞治療のチーム医療推進

田中朝志(東京医科大学八王子医療センター臨床検査医学科・輸血部)

特別講演

特別講演1 5月30日(木) 13:10~14:10 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 田野崎隆二(慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター)

SL-1 ロボティックバイオロジーによる生命科学の加速

高橋恒一(理化学研究所)

特別講演2 5月30日(木) 14:10~15:10 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 牧野 茂義(東京都赤十字血液センター)

SL-2 サイトカインを含まない化学的組成の明らかな培地によるヒト造血幹細胞の増幅

山崎 聡(東京大学医科学研究所細胞制御研究分野)

同時通訳有

特別講演3 5月31日(金) 9:40~10:40 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

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)

SL-3 Elevating Patient Safety: Integrated Role of Transfusion Safety Officers in Multidisciplinary Teams

Saifee Nabihah Huq (Medical Director of Transfusion Service, Seattle Children's Hospital Assistant Professor, University of Washington Dept of Lab Medicine and Pathology)

同時通訳有

特別講演4 5月31日(金) 11:00~12:00 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

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)

SL-4 Epidemiology to inform hemovigilance and patient blood management - initiatives in Europe

Pierre Tiberghien^{1,2,3} (Etablissement Français du Sang, Paris, France¹, Université de de Franche-Comté, Besançon, France², European Blood Alliance, Belgium France³)

特別講演5 6月1日(土) 8:00~9:00 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 石田 明(埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部)

SL-5 ジュラシック・パークの夢

更科 功(武蔵野美術大学)

教育講演

教育講演 1 5月30日(木) 11:00~11:30 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)
座長: 山本 晃士(埼玉医科大学総合医療センター輸血細胞医療部)

EL-1 見逃すな! ECMO 管理中の後天性 von Willebrand 症候群
石倉宏恭(福岡大学医学部救命救急医学講座)

教育講演 2 5月30日(木) 11:00~11:30 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコード A)
座長: 藤原慎一郎(自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部)

EL-2 本学会の制度を活用した看護研究の進め方
松本真弓(神鋼記念病院血液病センター)

教育講演 3 5月31日(金) 11:00~11:30 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)
座長: 牧野 茂義(東京都赤十字血液センター)

EL-3 HIV 感染症: 疫学と治療の現状を踏まえた感染告知のあり方
照屋勝治(国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター)

教育講演 4 5月31日(金) 11:30~12:00 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)
座長: 道野 淳子(北陸大学(元富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部))

EL-4 骨髄異形成症候群患者における血液型抗原減少の機序の解明
小湊慶彦(群馬大学大学院医学系研究科法医学講座)

教育講演 5 5月31日(金) 16:00~16:30 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)
座長: 栗田 良(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

EL-5 人工赤血球を用いた臓器灌流保存液の研究と細胞治療の可能性
松野直徒^{1,2,3}, 小原弘道^{1,2}, 寺口博也¹, 岡田陽子¹, 鳥海飛鳥¹, 暮池本宙己^{1,4}, 内田 孟², 酒井宏水⁵,
阪本靖介²
(旭川医科大学移植医工学治療開発講座¹, 国立成育医療研究センター臓器移植センター²,
東京都立大学機械システム工学³, 東京慈恵医大細胞生理⁴, 奈良医科大学化学⁵)

教育講演 6 6月1日(土) 13:00~13:30 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコード A)
座長: 森 有紀(虎の門病院輸血・細胞治療部)

EL-6 血液型不適合同種造血幹細胞移植患者における輸血管理について
水村真也(虎の門病院輸血・細胞治療部)

シンポジウム

シンポジウム1 周術期輸血と自己血輸血

5月30日(木) 9:10~10:40 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長: 紀野 修一(日本赤十字社血液事業本部)

石田 明(埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部)

- S1-1 周術期のPBM
紀野修一
(日本赤十字社血液事業本部)
- S1-2 術前貧血の病態と治療
生田克哉
(北海道赤十字血液センター)
- S1-3 手術前貧血の現状と課題
石田 明
(埼玉医科大学国際医療センター)
- S1-4 自己血輸血のあり方
藤田 浩
(東京都立墨東病院輸血科)

シンポジウム2 若手の登竜門(全国大学病院輸血技師研究会合同企画)

5月30日(木) 9:10~10:40 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)

座長: 山本 喜則(帝京大学ちば総合医療センター検査部輸血検査部門)

村井 良精(札幌医科大学附属病院検査部)

- S2-1 中小規模施設から認定輸血検査技師取得後の先に
谷口 彰
(市立伊勢総合病院医療技術部臨床検査室)
- S2-2 緊急輸血に関するスタッフ教育と臨床との関わり
安藤知恵, 大塚喜人
(亀田総合病院臨床検査部)
- S2-3 認定輸血検査技師のその先に
田中美里
(東邦大学医療センター大森病院輸血部)
- S2-4 イノベーション活動の経験を経て
奥田典子
(兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター)

シンポジウム3 抗HLA抗体検査の基礎とLuminex法における試薬特性(日本組織適合性学会共同企画)

5月30日(木) 9:10~10:40 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)

座長: 高 陽淑(日本赤十字社近畿ブロック血液センター検査三課)

細川 美香(大阪大学医学部附属病院輸血部)

- S3-1 抗HLA抗体検査に必要なHLA基礎的知識
杉本達哉
(東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室)

- S3-2** 抗 HLA 抗体検査試薬 LABScreen における注意点
伊藤 誠
(北海道大学病院)
- S3-3** 当院における抗 HLA 抗体検査試薬「WAKFlow HLA 抗体」の運用と問題点
中村潤子^{1,2)}
(東京大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 埼玉県立大学保健医療福祉学部健康開発学科検査技術科学専攻²⁾)
- S3-4** 抗 HLA 抗体検査試薬施設から特性を踏まえた講演: Immucor
小山暁史
(東海大学医学部附属八王子病院臨床検査技術科)

シンポジウム 4 各種血小板減少症における血小板輸血の意義と新たな治療法

5月31日(金) 9:00~10:40 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 羽藤 高明(愛媛県赤十字血液センター)

富山 佳昭(上ヶ原病院)

- S4-1** 再生不良性貧血におけるトロンボポエチン受容体作動薬併用の意義: 血小板輸血依存からの脱却
山崎宏人
(金沢大学附属病院輸血部)
- S4-2** 免疫性血小板減少症 (ITP) における新規治療薬
柏木浩和
(大阪大学医学部附属病院輸血部)
- S4-3** 血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) における抗体療法の位置付け
酒井和哉
(奈良県立医科大学輸血部)
- S4-4** 新生児血小板減少症における血小板輸血のパラドックス
富山佳昭
(上ヶ原病院)

シンポジウム 5 コミュニケーションの改善からイノベーションへ~輸血のチーム医療向上に必要なこと~

5月31日(金) 14:00~15:50 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 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)

牧野 茂義(東京都赤十字血液センター)

- S5-1** 輸血チーム医療に関する指針について
牧野茂義
(東京都赤十字血液センター)
- S5-2** 心理的安全性とチームワーク・イノベーション
村瀬俊朗
(早稲田大学)
- S5-3** エビデンスと文脈から考える医療コミュニケーション
中島 俊
(筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構)
- S5-4** 患者と医療者のより良いコミュニケーション
山口育子
(認定NPO法人ささえあい医療人権センターCOML)
- S5-5** ひととテクノロジーの協調による働き方改革や医療 DX へのアプローチ
宇賀神 敦^{1,2)}
(医療AIプラットフォーム技術研究組合¹⁾, 株式会社日立製作所²⁾)

シンポジウム6 ヘモビランス体制向上を目指した臨床輸血看護師の活動

5月31日(金) 14:00~15:20 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)

座長:石井 洋子(船橋市立医療センター看護局)

西岡 純子(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所品質部検査一課)

-
- S6-1** ヘモビランスにおける臨床輸血看護師の役割—全国の実態調査から—
松本真弓¹⁾, 田中朝志²⁾, 西岡純子³⁾, 山本由加里⁴⁾, 松岡佐保子⁵⁾
(神鋼記念病院血液病センター¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター²⁾,
関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所³⁾, 富山大学附属病院⁴⁾, 国立感染症研究所⁵⁾)
- S6-2** 看護師が輸血副反応を正しく報告するために必要なこと
山本由加里
(富山大学附属病院看護部輸血細胞治療部門)
- S6-3** 臨床輸血看護師の活動~安全な輸血を目指して~
湯田平千春, 前田智子, 小川さやか, 島巻真美, 公家典子, 市村亜沙美, 山崎浩史, 溝渕 樹
(高知赤十字病院)
- S6-4** 当院における輸血副反応標準化への取り組みと課題~輸血テンプレートと輸血ラウンドに焦点を当てて~
小林祥一
(埼玉医科大学国際医療センター)
-

シンポジウム7 輸血検査症例検討会

5月31日(金) 10:40~12:10 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長:池本 純子(兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター)

松浦 秀哲(藤田医科大学病院輸血部)

-
- S7-1** どうする!? 自己抗体保有患者の検査の進め方と輸血対応
廣瀬有香
(東京大学医学部附属病院)
- S7-2** あなたならどうする? 産科危機的出血症例への対応
尾坂竜也
(千葉大学医学部附属病院輸血細胞療法部)
- S7-3** どうする!? ABO血液型検査の予期せぬ反応への対応と血液製剤の選択
西津将巨
(福岡県済生会福岡総合病院)
-

シンポジウム8 インシデント事例から学ぶアフェレーシスナーズたちの看護

6月1日(土) 13:00~14:50 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長:山本 晃士(埼玉医科大学総合医療センター輸血・細胞医療部)

渡邊 美奈(福島県赤十字血液センター採血課)

-
- S8-1** 末梢血幹細胞採取ドナー安全に関する最近の動向
池田和彦
(福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座)
- S8-2** インシデントレポート共有の重要性~専門性の高い分野でインシデントを共有するには~
片山智元
(京都大学医学部附属病院看護部人工腎臓部・細胞療法センター)
-

- S8-3** 遠心型血液成分分離装置 遠心部分の回路破損を経験して
村田真由美
(倉敷中央病院血液治療センター)
- S8-4** 継続教育の重要性～時代の変革に柔軟に対応する～
牧野志保, 内田紋子, 小川峰津江, 小島麻美, 片岡由佳, 松本喜久代, 池田和真
(岡山県赤十字血液センター)
- S8-5** 血液センター所属アフエレーシスナーズの活動
吉田琴恵, 柴田玲子, 池田洋子, 桑野秋江, 加川敬子, 難波寛子, 國井典子, 牧野茂義
(東京都赤十字血液センター)

シンポジウム 9 細胞治療の新展開

6月1日(土) 13:00~14:30 第7会場(京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 田野崎隆二(慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター)

長村登紀子(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/検査部)

- S9-1** 臍帯血造血幹細胞移植をサポートするユニバーサル造血前駆細胞
山崎 聡
(東京大学医科学研究所細胞制御研究分野)
- S9-2** 日本発の遺伝子・細胞治療の支援体制と細胞製品原料の安定供給
長村登紀子
(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)
- S9-3** 細胞治療と再生医療等安全性確保法について
佐野圭吾
(厚生労働省医政局研究開発政策課再生医療等研究推進室)

共催シンポジウム

共催シンポジウム 1 「各地域の血液製剤の有効利用の実態と成果・これから ver.3」 一皆で共有しよう！有効利用のためにー

(共催: 東邦薬品株式会社)

5月30日(木) 13:10~15:10 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコード B)

座長: 関 義信(新潟大学医歯学総合病院/新潟県立がんセンター新潟病院)

田中 朝志(東京医科大学八王子医療センター臨床検査医学科・輸血部)

- SS1-1** 本土から距離のある離島群における有効利用への取り組みと問題点
宮園卓宜
(公益財団法人慈愛会今村総合病院血液内科/輸血管理室)
- SS1-2** 血液の有効利用における東京都立病院機構での取り組み
藤田 浩¹⁾, 國友由紀子²⁾, 汐谷陽子³⁾
(地方独立行政法人, 東京都立病院機構, 東京都立墨東病院輸血科¹⁾,
地方独立行政法人, 東京都立病院機構, 東京都立広尾病院検査科²⁾,
地方独立行政法人, 東京都立病院機構, 東京都立神経病院検査科³⁾)
- SS1-3** 新たな血液製剤のサプライチェーンは離島地域の輸血医療をどう変えるか
長井一浩
(独立行政法人国立病院機構長崎医療センター臨床検査科)
- SS1-4** 大きな離島での有効利用への取り組み・成果と立ちはだかる問題点
関 義信^{1,2)}
(新潟大学医歯学総合病院血液内科¹⁾, 新潟県立がんセンター新潟病院血液内科²⁾)

SS1-5 今後われわれは如何にして有効利用を模索していったらよいか

田中朝志
(東京医科大学八王子医療センター輸血部)

特別発言 紀野修一

(日本赤十字社血液事業本部)
厚生労働省職員
(厚生労働省医薬局血液対策課)

同時通訳有

共催シンポジウム 2 TTPの病態と新規治療 〈共催：サノフィ株式会社希少血液疾患メディカルアフェアーズ〉**5月31日(金) 14:00~15:40 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)**

座長：藤村 吉博(奈良県立医科大学輸血部名誉教授)

松本 雅則(奈良県立医科大学血液内科)

SS2-1 Von Willebrand factor and ADAMTS13 in thrombus formation

Karen Vanhoorelbeke
(Laboratory for Thrombosis Research, KU Leuven)

SS2-2 Studying stroke thrombus composition : towards improved thrombolysis

Simon De Meyer
(Laboratory for Thrombosis Research, KU Leuven)

SS2-3 動脈血栓症の病理と病態：フォンウィルブランド因子の関与

山下 篤
(宮崎大学医学部病理学講座)

SS2-4 TTPの診断・治療とカプラシズマブについて

酒井和哉
(奈良県立医科大学輸血部)

共催シンポジウム 3 溶血性貧血の新規治療と輸血の有効性

〈共催：アレクシオンファーマ合同会社〉

5月31日(金) 9:00~10:50 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長：米村 雄士(熊本県赤十字血液センター)

園木 孝志(和歌山県立医科大学血液内科)

SS3-1 溶血性貧血患者に対する輸血検査の実際と輸血の効果

福吉葉子
(熊本大学病院)

SS3-2 溶血性貧血の鑑別診断

和田秀穂
(川崎医科大学血液内科学)

SS3-3 補体制御療法がもたらした溶血性貧血治療の進歩

上野志貴子
(熊本大学病院輸血細胞治療部)

SS3-4 TMAにおける新規治療と輸血療法

松本雅則
(奈良県立医科大学血液内科・輸血部)

共催シンポジウム 4 大量出血症例に対する輸血療法の現状と課題, そこから見えてくる新規血液製剤の可能性

〈共催: 日本赤十字社〉

5月31日(金) 14:00~16:00 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長: 木田康太郎(東京慈恵会医科大学麻酔科)

平 力造(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

SS4-1 海外における大量出血症例に対する新規血液製剤開発, 運用の動向

宮田茂樹

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

SS4-2 外傷領域における大量出血症例に対する輸血療法の現状と課題~わが国は大量出血対応に何をなすべきか?~

渡部広明^{1,2)}(島根大学医学部附属病院高度外傷センター¹⁾, 島根大学医学部Acute Care Surgery講座²⁾)

SS4-3 心臓血管外科手術における大量出血症例に対する輸血療法の現状と課題

小川 覚

(京都府立医科大学病院疼痛・緩和ケア科)

SS4-4 重症外傷センターにおける輸血部門の現状と課題

野崎昭人¹⁾, 谷口隼人²⁾, 竹内一郎²⁾(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高度救命救急センター²⁾)

同時通訳有

共催シンポジウム 5 CAR-T 細胞療法の未来をともに築く~企業と医療機関の協働と新たな治療への挑戦~

〈共催: ノバルティス ファーマ株式会社〉

5月31日(金) 16:10~18:10 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長: 豊嶋 崇徳(北海道大学)

長村登紀子(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/検査部)

SS5-1 Tisagenlecleucel Commercial Manufacturing in Japan: 4-Year Journey

Margarida Rodrigues

(Novartis Pharma AG)

SS5-2 投与 100% への貢献~CAR-T 治療における細胞調製プロセス最適化の戦略

加畑 馨

(北海道大学病院医療・ヘルスサイエンス研究開発機構)

SS5-3 CAR-T 細胞治療の現在と今後の展望

保仙直毅

(大阪大学医学部血液・腫瘍内科)

SS5-4 CD19 CAR T cell therapy as novel approach to reset autoimmunity

Gerhard Krönke

(Charite, Universitätsmedizin Berlin, Division of Rheumatology and Clinical Immunology)

共催シンポジウム6 輸血細胞治療領域における臨床検査技師のタスクシフト・シェアについて

(共催：テルモ BCT 株式会社)

6月1日(土) 14:00~15:30 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)

座長：奥田 誠(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

井手 大輔(近畿大学病院輸血・細胞治療センター)

SS6-1 適正な輸血療法を支援するタスクシフト・シェア

篠田大輔, 西尾沙耶, 山田麻未, 小山和恵

(製鉄記念八幡病院検査部輸血管理室)

SS6-2 細胞採取支援に対するタスクシフト・シェア

今泉満明

(東海大学医学部付属病院臨床検査技術科輸血室)

SS6-3 医師業務支援に対するタスクシフト・シェア

頓宮由芽

(藤田医科大学病院輸血部)

パネルディスカッション

パネルディスカッション1 I&A30年の歩みと今後の展望

5月30日(木) 9:00~11:00 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長：飛田 規(磐田市立総合病院)

横濱 章彦(群馬大学医学部附属病院輸血部)

PD1-1 I&Aの概要と歴史

飛田 規

(磐田市立総合病院)

PD1-2 施設数と視察員数を増やすには

坊池義浩¹⁾, 飛田 規²⁾, 横濱章彦³⁾, 田中朝志⁴⁾(神戸学院大学栄養学部臨床検査学専攻¹⁾, 磐田市立総合病院がん診療センター²⁾,群馬大学医学部附属病院輸血部³⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部⁴⁾)

PD1-3 輸血機能評価(I&A)制度の質の担保に向けた取り組み

河野武弘

(大阪医科薬科大学病院輸血室)

PD1-4 第三者評価としての地位を確立するための課題(他の評価がどう捉えているか)

大井克之^{1,2)}(地方独立行政法人たつの市民病院機構たつの市民病院¹⁾, 日本医療機能評価機構²⁾)

PD1-5 I&A未来に向けて

横濱章彦

(群馬大学医学部附属病院輸血部)

パネルディスカッション2 輸血の実施手順

5月30日(木) 13:10~14:40 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長：東山しのぶ(奈良県立病院機構奈良県総合医療センター看護部外来治療室)

橋本 千佳(東海大学医学部付属病院呼吸器内科・外科病棟)

PD2-1 製剤・患者照合における安全のための取り組み

辻 雄大

(福岡大学病院)

- PD2-2 輸血副反応の観察とアセスメント向上に向けた取り組み**
松本牧子, 堀川ちか子, 寺田理恵, 北村憲一, 古屋 彩
(済生会滋賀県病院, 輸血療法委員会)
- PD2-3 看護師の外観確認の現状～アンケート結果から明らかになったこと～**
小見山貴代美
(JA愛知厚生連豊田厚生病院)
- PD2-4 小児特有の製剤管理と認証**
安藤和美
(神奈川県立病院機構神奈川県立こども医療センター)

同時通訳有

パネルディスカッション 3 hemovigilance in Asia

5月31日(金) 17:00~18:40 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 宮田 茂樹(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部)

長井 一浩(独立行政法人国立病院機構長崎医療センター臨床検査部)

PD3-1 Hemovigilance in KoreaJungwon Hyun¹, Eun Bi Kim², Jun Nyun Kim², Hyungsuk Kim³, Kyou-Sup Han⁴(Department of Laboratory Medicine, Dongtan Sacred Heart Hospital, Hwaseong ; ¹, Division of Human Blood Safety Surveillance, National Institute of Organ, Tissue and Blood Management, Ministry of Health and Welfare, Seoul ; ², Department of Laboratory Medicine, Seoul National University College of Medicine, Seoul ; ³, Seegene Medical Foundation, Seoul, Korea⁴)**PD3-2 Tracing Hemovigilance Evolution in Taiwan**

Lin HsinChung

(Director, Blood Bank, Tri-Service General Hospital)

PD3-3 Hemovigilance in Japan

加藤栄史

(医療法人福友会福友病院)

パネルディスカッション 4 再生医療等推進のための現状と課題(日本再生医療学会共同企画)

5月31日(金) 9:00~11:00 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)

座長: 佐藤 正人(東海大学医学部医学科外科学系整形外科学)

長村登紀子(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/検査部)

PD4-1 再生医療等推進のための課題～再生医療の質を担保するためには?～佐藤正人^{1,2)}(東海大学医学部外科学系整形外科学¹, 東海大学大学院医学研究科運動器先端医療研究センター²)**PD4-2 医療機関における再生医療等製品向け細胞原料採取における品質マネジメントの重要性と関連3団体による共同指針作成**山原研一¹, 長村登紀子², 岡田 潔³, 弦巻好恵⁴, 田野崎隆二⁵(兵庫医科大学先端医学研究所分子細胞治療部門, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター¹,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²,大阪大学医学部附属病院未来医療開発部再生医療等支援室³, ノバルティスファーマ株式会社⁴,慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター⁵)**PD4-3 再生医療等推進のための現状と課題: 輸血・細胞治療学会の立場から**

田野崎隆二

(慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター)

パネルディスカッション5 学会連携による合同輸血療法委員会活動の活性化

5月31日(金) 9:00~10:30 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 牧野 茂義(東京都赤十字血液センター)

河野 武弘(大阪医科薬科大学病院輸血室)

-
- PD5-1** 赤血球製剤の有効期間延長に伴う院内管理体制に関する調査およびTACOリスクの輸血実施前チェックリストの導入について
面川 進, 吉田 斉
(秋田県赤十字血液センター)
- PD5-2** 茨城県内血液搬送距離的僻地の血液使用の実態調査と解決策の探索
長谷川雄一^{1,2)}
(筑波大学茨城県地域臨床教育センター¹⁾, 茨城県立中央病院²⁾)
- PD5-3** ミリ波センサーを用いた在宅輸血危険行動検知システムの開発
西川彰則^{1,2,3)}
(和歌山県立医科大学附属病院医療情報部¹⁾, 和歌山県立医科大学附属病院血液内科²⁾, 赤坂クリニック³⁾)
- PD5-4** 災害時等における医療機関間の輸血用血液製剤の譲受・譲渡(融通)
藤井輝久
(広島大学病院輸血部)

パネルディスカッション6 輸血検査技師としての輸血管理の役割

5月31日(金) 16:10~17:40 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 福吉 葉子(熊本大学病院中央検査部)

杉本 達哉(東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室)

-
- PD6-1** 輸血部門と血液センターとの連携による輸血管理体制
名倉 豊
(東京大学医学部附属病院輸血部)
- PD6-2** 臨床に対する適正使用のススメ
中静久美
(手稲溪仁会病院臨床検査部輸血検査室)
- PD6-3** 臨床からの問い合わせの対応
日高陽子
(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

パネルディスカッション7 輸血検査室管理体制

5月31日(金) 17:40~18:40 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 名倉 豊(東京大学医学部附属病院輸血部)

小嶋 俊介(信州大学医学部附属病院輸血部)

-
- PD7-1** ISO15189:2022 からみた輸血検査室管理体制
梁瀬博文
(静岡県立静岡がんセンター)
- PD7-2** I&A からみた輸血検査室管理体制
古賀嘉人
(長崎大学病院細胞療法部)

パネルディスカッション 8 適正輸血を推進するための tips**6月1日(土) 13:40~15:40 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)****座長: 紀野 修一(日本赤十字社血液事業本部)****安村 敏(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)**

PD8-1 輸血管理部門が関わる TIPS: 輸血療法の監視と評価

加藤千秋

(名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門)

PD8-2 内科における適正使用の TIPS

宮園卓宜

(公益財団法人慈愛会今村総合病院血液内科/輸血管理室)

PD8-3 外科手術患者における適正使用の TIPS (1) PBM を取り入れた周術期管理 (術前貧血管理)菊池 啓^{1,2)}(堺咲花病院院長¹⁾, 日本自己血輸血・周術期輸血学会理事長²⁾)**PD8-4 外科手術患者における適正使用の TIPS: 術中の出血抑制と輸血節減を目指す術中管理**

木倉睦人

(浜松労災病院麻酔科)

PD8-5 適正輸血のための輸血ガイドラインの活用

松本雅則

(奈良県立医科大学輸血部)

パネルディスカッション 9 小児ガイドラインのピットフォール**6月1日(土) 14:00~15:30 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)****座長: 梶原 道子(東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)****北澤 淳一(青森県立中央病院ゲノム医療センター)**

PD9-1 小児救急・集中治療・周術期分野の輸血療法

荒川貴弘, 荒木 尚

(埼玉県立小児医療センター)

PD9-2 小児科領域におけるサイトメガロウイルス抗体陰性血液製剤の必要性小林正夫¹⁾, 後藤直子²⁾, 紀野修一²⁾, 佐竹正博³⁾(日本赤十字社中四国ブロック血液センター¹⁾, 日本赤十字社血液事業本部²⁾,日本赤十字社中央血液研究所³⁾)

2024年度日本血小板・顆粒球型ワークショップ

2024年度日本血小板・顆粒球型ワークショップ

5月31日(金) 16:00~18:00 第7会場(京王プラザホテル新宿 3F グレース)

【開会の辞】

会長：岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

【2024年度日本血小板・顆粒球型ワークショップ総会】

議長：岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

司会：藤原 孝記(東京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター)

【教育講演 1】

座長：岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

PGW-1 ISBT国際血小板ワークショップ・日本血小板・顆粒球ワークショップにおける最新の研究に関する話題

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)

【ワークショップ】

座長：藤原 孝記(東京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター)

PGW-2 小児好中球減少症患者における好中球抗体検査法の検討

鎌田裕美

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

PGW-3 Luminex systemを用いたPA-IgGの最適化

加藤 文

(日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部検査一課)

PGW-4 血液センターにおけるHPA抗体検出状況(全国集計)

礪波 薫

(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部検査三課)

【教育講演 2】

座長：東 史啓(日本赤十字社血液事業本部技術部)

PGW-5 基礎から学ぶ血小板抗原・抗体検査

小林洋紀(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部検査三課)

【閉会の辞】

会長：岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

市民公開講座

市民公開講座（日本血液事業学会/日本輸血・細胞治療学会/日本自己血輸血・周術期輸血学会）

みんなで学ぼう，輸血医療の最前線～安全性，有効性の今とこれから～

6月1日（土）15：30～17：00 第7会場（京王プラザホテル新宿 3F グレース）

座長：高橋 孝喜（日本赤十字社顧問）

岡崎 仁（東京大学医学部附属病院輸血部）

- 市民-1 日本血液事業学会「造血，献血，そして血液事業」
瀧原義宏（日本赤十字社近畿ブロック血液センター）
- 市民-2 日本輸血・細胞治療学会「医療機関での輸血と細胞治療」
佐藤智彦（東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部）
岡崎 仁（東京大学医学部附属病院輸血部）
- 市民-3 日本自己血輸血・周術期輸血学会「自己血輸血の適応と普及」
村上純子（長野県赤十字血液センター）
脇本信博（日本自己血輸血・周術期輸血学会特任理事（前・理事長））

サテライトセミナー

サテライトセミナー1 フローサイトメトリーによるCD34陽性細胞数測定研修セミナー

5月31日（金）11：00～12：00 第4会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコードC）

座長：宮本 京子（九州大学病院遺伝子・細胞療法部）

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）

症例プレゼンター：皆川 敬治（福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部）

- ST1-1 ピペットマンの適切な操作法
中島良高
（エムエス機器株式会社）
- ST1-2 CD34陽性細胞数測定の基礎および採取中間産物を手早く測定する工夫
高橋典子^{1,2)}
（国立がん研究センター中央病院臨床検査科輸血管理室¹⁾，
日本輸血・細胞治療学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⁾）
- ST1-3 臍帯血バンクにおけるCD34陽性細胞数測定について
山田直弥
（日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター）

サテライトセミナー2 輸血検査技術講習会委員会（検査技師リフレッシュコース）

6月1日（土）9：10～11：10 第1会場（京王プラザホテル新宿 5F エミネンス）

座長：井手 大輔（近畿大学病院輸血・細胞治療センター）

村井 良精（札幌医科大学附属病院検査部）

- ST2-1 輸血部門における新人教育と非専任者への教育
本田昌樹
（青森市民病院医療技術局臨床検査部）
- ST2-2 輸血マネジメント～輸血検査室管理者の立場から
奥田 誠
（東邦大学医療センター大森病院輸血部）

- ST2-3** 日常の気づきから取組んだこと—看護師との取組み・当直技師への教育—
浅野尚美
(岡山大学病院輸血部)
- ST2-4** 看護師から伝えたい患者への接遇ポイント～病棟での多職種連携の経験から～
鈴木優真, 眞野恵好
(藤田医科大学病院看護部)

サテライトセミナー 3 輸血・細胞治療領域のキャリア形成と維持 (キャリア支援委員会企画シンポジウム)

6月1日(土) 9:00～10:30 第3会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)

座長: 丸橋 隆行 (株式会社カイノス (元群馬大学医学部附属病院輸血部))

加畑 馨 (北海道大学病院臨床研究開発センター再生医療等推進部門)

ディスカッサント: 櫻澤 貴代 (北海道大学病院検査・輸血部)

熊沢 朋美 (東海大学医学部付属病院)

- ST3-1** 輸血・細胞治療領域のキャリア形成と維持～子育て渦中の立場から～
西本奈津美
(群馬大学医学部附属病院輸血部)
- ST3-2** 輸血部門看護師というキャリア～ひとりひとりのキャリア形成と維持～
高木尚江
(岡山大学病院看護部)
- ST3-3** 輸血責任医師として生きる～多職種輸血チームのリーダーとしてのキャリア形成と維持
河野武弘
(大阪医科薬科大学病院輸血室)

指定教育セミナー

指定教育セミナー 1 認定輸血検査技師に求められること

5月30日(木) 13:10～14:40 第2会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 金子 誠 (社会福祉法人三井記念病院臨床検査部)

池本 純子 (兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター)

- ES1-1** 認定輸血検査技師制度概略
杉本達哉
(東海大学医学部付属病院臨床検査技術科輸血室)
- ES1-2** 認定輸血検査技師に必要な技術・知識～ABO・RhD血液型検査～
日高陽子
(東邦大学医療センター大森病院輸血部)
- ES1-3** 認定輸血検査技師に必要な技術・知識～不規則抗体検査～
松浦秀哲^{1,2)}
(藤田医科大学医療科学部¹⁾, 藤田医科大学病院輸血部²⁾)
- ES1-4** 認定輸血検査技師としての仕事とこれから
鈴木理映子
(日本赤十字社北海道ブロック血液センター)

指定教育セミナー 2 細胞治療に必要な細胞処理・検査に関する技術講習会（細胞治療認定管理師制度・学会認定
アフェレーシスナース制度指定講習会）

5月31日（金）9：00～11：00 第4会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコードC）

1. アフェレーシスナースの情報共有

座長：奥山 美樹（地方独立行政法人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）

ES2-1 末梢血幹細胞採取にアフェレーシスナースが果たしている役割と人的支援のニーズに関するアンケート調査

難波寛子

（東京都赤十字血液センター）

ES2-2 アフェレーシス中のインシデントやトラブルシューティングー有事の際のアフェレーシス看護ー猪越ひろむ

（千葉大学医学部附属病院）

2. 細胞処理に関するトラブルシューティング

座長：藤原実名美（東北大学病院輸血・細胞治療部）

杉本 達哉（東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室）

ES2-3 造血幹細胞移植（HSCT）におけるトラブルシューティング

杉本達哉

（東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室）

ES2-4 当院における造血幹細胞処理の問題点と対策

金 錦麗¹⁾，田島正輝¹⁾，立花崇孝²⁾，高橋寛行²⁾，寺中 寛²⁾，平野弘美³⁾，本田さやか³⁾，川口一夫⁴⁾，岡部雅一⁵⁾，田中正嗣²⁾

（神奈川県立がんセンター検査科¹⁾，神奈川県立がんセンター血液・腫瘍内科²⁾，

神奈川県立がんセンター看護局³⁾，神奈川県立がんセンター臨床工学科⁴⁾，

神奈川県立足柄上病院検査技術科⁵⁾）

ES2-5 末梢血幹細胞凍結バッグ破損への対応ー東北大学病院での取り組みー

阿部真知子

（東北大学病院輸血・細胞治療部）

指定教育セミナー 3（第52回自己血輸血医師看護師制度協議会指定セミナー）「貯血式自己血輸血の実施管理体制確立を求めて」

5月31日（金）15：30～17：30 第4会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコードC）

座長：高橋 孝喜（日本赤十字社血液事業本部顧問）

脇本 信博（自己血輸血医師看護師制度協議会）

ES3-1 貯血式自己血輸血の実施管理体制確立に向けて～認定取得自己血輸血看護師の立場から～
足立栄子

（函館五稜郭病院看護部）

ES3-2 貯血式自己血輸血の実施管理体制確立に向けて～貯血量不足症例の検討から～

小見山貴代美

（JA愛知厚生連豊田厚生病院看護部）

ES3-3 貯血式自己血輸血の実施管理体制確立に向けて～血管迷走神経反応（VVR）の検討から～

神山未来，奥富香織，古賀めぐみ

（松田母子クリニック看護部）

ES3-4 貯血式自己血輸血の実施管理体制確立に向けて～認定取得自己血輸血看護師の立場から～

宮本一十加

（青森慈恵会病院看護部）

- ES3-5 貯血式自己血輸血の体制確立を求めて～自己血輸血責任医師の立場から～**
吉光一浩
(柳川リハビリテーション病院整形外科)
- ES3-6 貯血式自己血輸血の実施管理体制確立に向けて～医師看護師制度協議会の立場から～**
脇本信博
(学会認定・自己血輸血医師看護師制度協議会)

指定教育セミナー 4 病院情報システム

5月31日(金) 14:00～16:00 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 末岡榮三朗(佐賀大学医学部検査部)

大谷 慎一(北里大学医学部輸血・細胞移植学)

- ES4-1 病院情報システム 11年間の歩み**
大谷慎一
(北里大学医学部輸血・細胞移植学)
- ES4-2 WEB発注システムの現状ならびに今後の課題について**
杉山朋邦
(日本赤十字社血液事業本部経営企画部供給管理課)
- ES4-3 トレーサビリティが確保された輸血用血液製剤情報収集システムの構築と課題**
松岡佐保子^{1,2)}
(埼玉医科大学国際医療センター¹⁾, 国立感染症研究所²⁾)
- ES4-4 患者安全ガイド Ver2.1 から新たな改訂—コンピュータクロスマッチ要件の追加—**
名倉 豊
(東京大学医学部附属病院輸血部)
- ES4-5 輸血細胞医療にかかるピクテータ利活用の今後の方向性について**
末岡榮三朗
(佐賀大学医学部)
- ES4-6 医療情報システムに係る患者安全の確保に向けた取り組み**
天満一宏^{1,2)}
(オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社¹⁾,
一般社団法人保険医療福祉情報システム工業会²⁾)

指定教育セミナー 5 学会認定・臨床輸血看護師 カリキュラム委員会ブラッシュアップセミナー「学会認定臨床輸血看護師としての活動」

6月1日(土) 9:00～10:30 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)

座長: 塗谷 智子(青森県立中央病院外来看護班)

北澤 淳一(青森県立中央病院ゲノム医療センター)

- ES5-1 輸血療法関連情報のブラッシュアップ**
北澤淳一^{1,2)}
(青森県立中央病院¹⁾, 学会認定・臨床輸血看護師制度審議会カリキュラム委員会²⁾)
- ES5-2 静岡県合同輸血療法委員会での活動**
松川恵梨子^{1,2)}, 進藤 仁³⁾, 小田真里⁴⁾, 岡村裕子⁵⁾, 岩尾憲明⁶⁾, 飛田 規¹⁾, 橋ヶ谷尚路^{4,7)}
(磐田市立総合病院¹⁾, 学会認定・臨床輸血看護師制度審議会カリキュラム委員会²⁾,
静岡市立静岡病院³⁾, 静岡市立清水病院⁴⁾, 岡村記念病院⁵⁾, 順天堂大学医学部附属静岡病院⁶⁾,
焼津市立総合病院⁷⁾)

ES5-3 福岡県合同輸血療法委員会 看護師部会活動報告

梅木智美^{1,2)}, 甲斐純美³⁾, 阿部智美⁴⁾, 柳田久江⁵⁾, 小田秀隆⁶⁾, 平安山知子⁷⁾, 熊川みどり⁸⁾, 大崎浩一⁹⁾
 (学会認定・臨床輸血看護師制度カリキュラム委員会¹⁾, 聖マリア病院看護部²⁾, 福岡大学病院看護部³⁾,
 九州大学病院別府病院看護部/前九州大学病院看護部⁴⁾, 戸畑共立病院看護部⁵⁾,
 福岡県赤十字血液センター学術課⁶⁾, 九州大学病院遺伝子細胞療法部血液センター⁷⁾,
 福岡県赤十字血液センター⁸⁾, 聖マリア病院輸血科⁹⁾)

ES5-4 学会認定・臨床輸血看護師の九州支部の活動への展望

阿部智美^{1,3)}, 平安山知子^{2,3)}
 (九州大学別府病院看護室¹⁾, 九州大学病院遺伝子・細胞療法部²⁾,
 学会認定・臨床輸血看護師制度審議会カリキュラム委員会³⁾)

ES5-5 北海道における学会認定・臨床輸血看護師の活動

藤 理沙
 (札幌北楡病院)

ES5-6 福島県合同輸血療法委員会の活動

鈴木桂子¹⁾, 片野めぐみ^{2,6)}, 渡部和也^{1,6)}, 齋藤麻衣^{3,6)}, 長谷川 修^{4,6)}, 神林裕行^{4,6)}, 池田和彦^{5,6)}
 (福島県立医科大学津医療センター附属病院¹⁾,
 JA福島厚生連塙厚生病院併設介護老人保健施設久慈の郷²⁾, 福島県保健福祉部薬務課³⁾,
 福島赤十字血液センター⁴⁾, 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座⁵⁾,
 福島県合同輸血療法委員会⁶⁾)

指定教育セミナー 6 I&A Q&A

6月1日(土) 9:00~10:30 第6会場 (京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 田中 朝志 (東京医科大学八王子医療センター輸血部)
 横濱 章彦 (群馬大学輸血部)

ES6-1 I&Aの視察員の現状とこれから

横濱章彦
 (群馬大学輸血部)

ES6-2 I&Aの視察状況と今後の展望

田中朝志
 (東京医科大学八王子医療センター輸血部)

指定教育セミナー 7 6月1日(土) 10:30~11:30 第6会場 (京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 横濱 章彦 (群馬大学医学部附属病院輸血部)

ES7 I&A 視察員養成講座 (I&Aの視察について)

横濱章彦^{1,10)}, 渡邊千秋^{2,10)}, 加藤裕一^{3,10)}, 梶田幸夫^{4,10)}, 飛田 規^{5,10)}, 水島智子^{6,10)}, 坊池義浩^{7,10)},
 土居靖和^{8,10)}, 鷹野壽代^{9,10)}
 (群馬大学輸血部¹⁾, 北海道大学病院検査・輸血部²⁾, 山形市健康医療部³⁾,
 桐生厚生総合病院中央検査科⁴⁾, 磐田市立総合病院外来化学療法センター⁵⁾,
 富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部⁶⁾, 神戸学院大学栄養学部⁷⁾,
 愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部⁸⁾, 雪の聖母会聖マリア病院輸血科⁹⁾, 視察員教育委員会¹⁰⁾)

2024年学術奨励賞受賞記念講演

2024年学術奨励賞受賞記念講演

5月30日(木) 15:20~15:50 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 松本 雅則(奈良県立医科大学輸血部)

GL 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

田中亚美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⁾)

第23回村上記念賞受賞記念講演

第23回村上記念賞受賞記念講演

5月30日(木) 15:50~16:50 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

ML 輸血医療の重要課題と対策~1980年代以降の私の歩み

高橋孝喜(日本赤十字社顧問)

共催ランチョンセミナー

共催ランチョンセミナー1 後天性血友病 A 治療の UP TO DATE <共催: KM バイオロジクス株式会社>

5月30日(木) 12:00~13:00 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)

座長: 藤井 輝久(広島大学病院輸血部/血友病診療センター)

LS1-1 後天性血友病 A の新たな潮流

鈴木伸明(名古屋大学医学部附属病院輸血部)

座長: 鈴木 伸明(名古屋大学医学部附属病院輸血部)

LS1-2 後天性血友病 A に対するバイクロット定期投与の経験

藤井輝久(広島大学病院輸血部/血友病診療センター)

共催ランチョンセミナー2

<共催: ギリアド・サイエンシズ株式会社>

5月30日(木) 12:00~13:00 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコード A)

座長: 藤原実名美(東北大学病院輸血・細胞治療部)

LS2 持続可能な CAR-T 細胞治療の運用体制

池本純子(兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター)

共催ランチョンセミナー3

<共催: オーツ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社>

5月30日(木) 12:00~13:00 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコード B)

座長: 石田 明(埼玉医科大学国際医療センター)

LS3 輸血療法における精度保証/チーム医療

北澤淳一(青森県立中央病院)

共催ランチョンセミナー 4 〈共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社〉
 5月30日(木) 12:00~13:00 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)
 座長：松本 雅則(奈良県立医科大学輸血部/血液内科学講座)

LS4 血友病治療の新たな展開 ~抗TFPI抗体アレモ®皮下注とは?~
 天野景裕(東京医科大学臨床検査医学分野)

共催ランチョンセミナー 5 〈共催：シスメックス株式会社〉
 5月30日(木) 12:00~13:00 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)
 座長：紀野 修一(日本赤十字社血液事業本部)

LS5 iPS細胞由来血小板についての開発と今後の展望
 浅見麻乃(メガカリオン株式会社)

共催ランチョンセミナー 6 自己フィブリン糊~期待と展望~ 〈共催：旭化成メディカル株式会社〉
 5月30日(木) 12:00~13:00 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)
 座長：岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

LS6-1 自己フィブリン糊調製システムの導入とその使用の実際
 府川正儀
 (虎の門病院輸血部)

LS6-2 脊椎手術における貯血式自己血輸血を用いた新たな strategy—自己フィブリン糊の可能性—
 辻 太一
 (JA愛知厚生連豊田厚生病院整形外科・脊椎脊髄センター)

共催ランチョンセミナー 7 〈共催：アボットジャパン合同会社〉
 5月30日(木) 12:00~13:00 第7会場(京王プラザホテル新宿 3F グレース)
 座長：生田 克哉(北海道赤十字血液センター事業推進統括部)

LS7 HIV感染症の現状
 潟永博之(国立研究開発法人国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター)

共催ランチョンセミナー 8 〈共催：バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社〉
 5月31日(金) 12:20~13:20 第1会場(京王プラザホテル新宿 5F エミネンス)
 座長：山本 晃士(埼玉医科大学総合医療センター輸血細胞医療部)

LS8 TACOの予防と治療の最前線
 岡崎 仁(東京大学医学部附属病院輸血部)

共催ランチョンセミナー 9 〈共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社〉
 5月31日(金) 12:20~13:20 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)
 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)

LS9 CAR-T細胞療法における円滑な院内外連携—輸血部門ができること—
 藤井伸治(岡山大学病院輸血部)

共催ランチョンセミナー 10 〈共催：富士フィルム和光純薬株式会社〉
5月31日（金）12：20～13：20 第3会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコードB）
座長：天本 貴広（久留米大学医療センター臨床検査室）

LS10 輸血のための検査マニュアル Ver.1.4 改訂の要点
井手大輔（近畿大学病院輸血・細胞治療センター）

共催ランチョンセミナー 11 後天性血友病 A 〈共催：中外製薬株式会社〉
5月31日（金）12：20～13：20 第4会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコードC）
座長：森下英理子（金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学）

LS11-1 後天性血友病 A の課題とその克服～ヘムライブラの止血モニタリングを中心に～
武山雅博

（大阪医療センター血友病科）

LS11-2 後天性血友病 A に対してエミシズマブを使用した7例

西久保雅司

（神戸市立医療センター中央市民病院血液内科）

共催ランチョンセミナー 12 〈共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社〉
5月31日（金）12：20～13：20 第5会場（京王プラザホテル新宿 4F 花D）
座長：田野崎隆二（慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター）

LS12 CAR-T 療法の現状と課題～治療有効性を高めるための基盤技術開発～

内堀亮介（自治医科大学医学部難治性疾患遺伝子細胞治療開発講座）

共催ランチョンセミナー 13 〈共催：株式会社イムコア〉
5月31日（金）12：20～13：20 第6会場（京王プラザホテル新宿 4F 扇）
座長：谷 慶彦（日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所所長）

LS13 Weak D 関連赤血球型の最近の知見と輸血対応

大戸 斉（福島県立医科大学副学長）

共催ランチョンセミナー 14 血友病 A 〈共催：藤本製薬株式会社〉
5月31日（金）12：20～13：20 第7会場（京王プラザホテル新宿 3F グレース）
座長：金田 眞（医療法人徳洲会札幌徳洲会病院小児科/血友病センター）

LS14-1 ヌーイックの臨床試験データと使い方

鈴木伸明

（名古屋大学医学部附属病院輸血部）

LS14-2 人と同じをサポートする—非重症型血友病 A のケア—

近澤悠志

（東京医科大学臨床検査医学分野）

共催ランチョンセミナー 15 〈共催：サノフィ株式会社〉
 6月1日(土) 11:50~12:50 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)
 座長：山之内 純(愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

LS15 オルツビーオ®は血友病A患者を救えるか?
 山崎尚也(広島大学病院輸血部/血友病診療センター)

共催ランチョンセミナー 16 〈共催：武田薬品工業株式会社〉
 6月1日(土) 11:50~12:50 第3会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードB)
 座長：松本 雅則(奈良県立医科大学輸血部・血液内科)

LS16 先天性血栓性血小板減少性紫斑病の診断と新たな治療戦略
 酒井和哉(奈良県立医科大学輸血部)

共催ランチョンセミナー 17 〈共催：一般社団法人日本血液製剤機構〉
 6月1日(土) 11:50~12:50 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)
 座長：野崎 昭人(横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部)

LS17 アルブミンによる血管内皮保護の可能性を探る
 数馬 聡(札幌医科大学医学部集中治療医学)

共催ランチョンセミナー 18 〈共催：バイエル薬品株式会社〉
 6月1日(土) 11:50~12:50 第5会場(京王プラザホテル新宿 4F 花D)
 座長：松下 正(名古屋大学医学部附属病院輸血部)

LS18 各ライフステージに合わせたより良い血友病治療を考える
 武山雅博(大阪医療センター血友病科)

共催ランチョンセミナー 19 〈共催：株式会社カイノス〉
 6月1日(土) 11:50~12:50 第7会場(京王プラザホテル新宿 3F グレース)
 座長：松浦 秀哲(藤田医科大学病院輸血部)

LS19 『Grifols sCD38』基礎的性能評価～血漿前処理用の可溶性リコンビナントタンパク質試薬～
 日高陽子(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

イブニングセミナー

イブニングセミナー 〈共催：プリストル・マイヤーズスクイブ株式会社〉
 5月31日(金) 17:40~18:40 第4会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードC)
 座長：小杉 浩史(大垣市民病院血液内科)

SES 未定

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	松下 正 岡崎 仁	名古屋大学医学部附属病院輸血部 東京大学医学部附属病院輸血部	7	SO-1~SO-7	第2会場	6月1日 10:00~11:10

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	細胞免疫療法(CAR-T他)	藤井 伸治 藤原慎一郎	岡山大学病院血液腫瘍内科 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部	7	0-1~0-7	第2会場	5月30日 9:20~10:30
2	輸血教育1	小杉 浩史 平安山知子	大垣市民病院血液内科 九州大学病院遺伝子・細胞療法部	5	0-8~0-12	第3会場	5月30日 10:50~11:40
3	輸血臨床(小児・産婦人科)	小川千登世 遊佐 貴司	国立がん研究センター中央病院小児腫瘍科 東邦大学医療センター大森病院輸血部	5	0-13~0-17	第4会場	5月30日 10:50~11:40
4	輸血感染症	竹下 明裕 石丸 健	浜松医科大学付属病院手術部 日本赤十字社血液事業本部	6	0-18~0-23	第4会場	5月30日 13:10~14:20
5	造血幹細胞採取1	久保田 寧 山崎 理絵	佐賀県医療センター好生館検査部 慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター	5	0-24~0-28	第5会場	5月30日 10:50~11:40
6	輸血検査(不規則抗体関係)	森山 昌彦 蓮沼 秀和	東京都立墨東病院検査科 東邦大学医療センター佐倉病院輸血部	7	0-29~0-35	第5会場	5月30日 13:10~14:20
7	輸血教育2	塗谷 智子 松本 真弓	青森県立中央病院外来看護班 神鋼記念病院血液病センター	6	0-36~0-41	第6会場	5月30日 9:00~10:00
8	細胞治療/再生医療/臓器移植	上田 恭典 牛木 隆志	公益財団法人大塚記念会数中央医療機構数中央病院血液内科・血液治療センター 新潟大学医歯学総合病院輸血・再生・細胞治療センター	7	0-42~0-48	第6会場	5月30日 10:10~11:20
9	輸血検査(血液型)	常山 初江 小本 美奈	日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部 北里大学病院輸血部	8	0-49~0-56	第7会場	5月30日 9:00~10:20
10	輸血臨床(内科系・在宅輸血)	加藤 栄史 遠藤 輝夫	医療法人福友会福友病院 北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科	5	0-57~0-61	第7会場	5月30日 10:30~11:20
11	輸血管理1	梶田 幸夫 野崎 昭人	桐生厚生総合病院中央検査科 横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部	7	0-62~0-68	第7会場	5月30日 13:10~14:20
12	造血幹細胞移植	梶原 道子 奥山 美樹	東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター 地方独立行政法人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	3	0-69~0-71	第2会場	5月31日 15:50~16:20
13	輸血に関する地域・調査活動1	鷹野 壽代 藤島 直仁	雪の聖母会聖マリア病院輸血科 能代厚生医療センター血液内科	6	0-72~0-77	第3会場	5月31日 11:00~12:00
14	クリオ・クリオシール	加藤 千秋 水村 真也	名古屋大学医学部附属病院輸血部 虎の門病院輸血部・細胞治療部	7	0-78~0-84	第5会場	5月31日 17:10~18:20
15	輸血管理2	松崎 浩史 小林 博人	日本赤十字社九州ブロック血液センター 東京女子医科大学付属立医療センター	4	0-85~0-88	第7会場	5月31日 9:00~9:40
16	輸血管理3	大石 晃嗣 松岡佐保子	三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部 埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞治療部	6	0-89~0-94	第7会場	5月31日 9:50~10:50
17	輸血管理4	山本由加里 柳沢 龍	富山大学附属病院輸血細胞治療部 信州大学医学部附属病院輸血部	6	0-95~0-100	第7会場	5月31日 11:00~12:00
18	輸血検査(小児)	上村 正巳 高橋 大輔	新潟大学医歯学総合病院輸血・再生・細胞治療センター 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	0-101~0-105	第7会場	5月31日 14:00~14:50
19	輸血に関する地域・調査活動2	杉本 達哉 天本 貴広	東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室 久留米大学医療センター臨床検査室	5	0-106~0-110	第2会場	6月1日 9:00~9:50
20	造血幹細胞採取2	池田 和彦 原口 京子	福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座 がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科	5	0-111~0-115	第3会場	6月1日 10:40~11:30
21	輸血臨床(外科系・緊急輸血)	長谷川雄一 藤田 浩	筑波大学臨床医学系血液内科 東京都立墨東病院輸血科	7	0-116~0-122	第4会場	6月1日 9:00~10:10
22	輸血検査(検査法)	大友 直樹 丸橋 隆行	東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター 株式会社カインス(元群馬大学医学部附属病院輸血部)	4	0-123~0-126	第4会場	6月1日 10:40~11:20
23	輸血副反応	檜澤 大樹 生田 克哉	東京女子医科大学病院輸血・細胞プロセッシング部 北海道赤十字血液センター	5	0-127~0-131	第7会場	6月1日 9:00~9:50
24	輸血検査(溶血関連)	小川 公代 宮崎 孔	群馬県立小児医療センター技術部 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部	4	0-132~0-135	第7会場	6月1日 10:00~10:40
25	輸血検査(その他)	津野 寛和 藤原 孝記	日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター 帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター	3	0-136~0-138	第7会場	6月1日 10:50~11:20

最優秀賞候補演題

最優秀賞候補演題 6月1日(土) 10:00~11:10 第2会場(京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

岡崎 仁 (東京大学医学部附属病院輸血部)

SO-1 遺伝子検査による DSLK 陰性スクリーニング

佐々木佳奈, 伊佐和美, 宮崎 孔, 宮田茂樹, 谷 慶彦

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

SO-2 E型肝炎ウイルス陽性献血者の長期追跡検体を用いた特異 IgG 抗体の推移

飯田樹里¹⁾, 小林 悠¹⁾, 飛澤里奈¹⁾, 坂田秀勝¹⁾, 大橋 恒¹⁾, 生田克哉²⁾, 鳥本悦宏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-3 交換輸血を施行した抗 Kg (Katagiri) による新生児溶血性疾患の一症例

佐々木哲也¹⁾, 伊藤正一²⁾, 荻山佳子²⁾, 高橋 蓮¹⁾, 井上優花子¹⁾, 佐野友美¹⁾, 外川洋子¹⁾, 後藤健治¹⁾,松尾 悠³⁾, 阿部志津香³⁾, 土屋繁国³⁾, 高清水奈央³⁾, 鳥谷由貴子³⁾, 外館玄一朗³⁾, 松本 敦³⁾,坂口 俊⁴⁾, 三浦邦彦⁴⁾, 高館潤子¹⁾, 伊藤薫樹^{5,6)}, 藤原 亨⁷⁾(岩手医科大学附属病院中央臨床検査部輸血検査室¹⁾, 日本赤十字社東北ブロック血液センター²⁾,岩手医科大学医学部小児科学講座³⁾, 岩手県立宮古病院小児科⁴⁾,岩手医科大学附属病院輸血細胞治療部⁵⁾, 岩手医科大学医学部内科学講座血液腫瘍内科学分野⁶⁾,岩手医科大学医学部臨床検査医学・感染症学講座⁷⁾)

SO-4 受身好塩基球活性化試験に利用可能な不死化好塩基球株樹立の試み

栗田 良, 阿部高秋, 高橋大輔, 宮田茂樹, 佐竹正博, 谷 慶彦

(日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)

SO-5 冷蔵保存した血小板保存液置換プール血小板の血小板由来生理活性物質濃度の経時的変化

金敷拓見¹⁾, 布施久恵¹⁾, 有澤史倫¹⁾, 佐々木実咲¹⁾, 内藤 祐¹⁾, 若本志乃舞¹⁾, 生田克哉²⁾, 秋野光明¹⁾,鳥本悦宏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-6 産科併設の小児専門総合病院における廃棄血削減の取り組み: 10年で1/10を達成

林 涼子¹⁾, 神保京子¹⁾, 滝原悠太²⁾, 安藤和美²⁾, 浜之上 聡³⁾, 柳町昌克⁴⁾(神奈川県立こども医療センター検査科¹⁾, 神奈川県立こども医療センター看護局²⁾,神奈川県立こども医療センター血液・腫瘍科³⁾, 神奈川県立こども医療センター輸血科⁴⁾)

SO-7 医療施設におけるヘモビジランス体制向上のための実態調査

松本真弓¹⁾, 田中朝志²⁾, 西岡純子³⁾, 山本由加里⁴⁾, 松岡佐保子⁵⁾(神鋼記念病院血液病センター¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター²⁾,関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所³⁾, 富山大学附属病院⁴⁾, 国立感染症研究所⁵⁾)

一般演題 (口演)

一般演題 (口演) 1 細胞免疫療法 (CAR-T 他)

5月30日(木) 9:20~10:30 第2会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 藤井 伸治 (岡山大学病院血液腫瘍内科)

藤原慎一郎 (自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部)

0-1 CD19 標的 CAR-T 細胞療法後の低ガンマグロブリン血症の検討

城 友泰²⁾, 新井康之^{1,2)}, 北脇年雄¹⁾, 水本智咲¹⁾, 諫田淳也¹⁾, 錦織桃子^{1,3)}, 山下浩平¹⁾, 長尾美紀²⁾, 高折晃史^{1,2)}

(京都大学医学部附属病院血液内科¹⁾, 京都大学医学部附属病院検査部・細胞療法センター²⁾, 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻³⁾)

0-2 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 第三報

河合美由子¹⁾, 石橋小百合¹⁾, 原口京子¹⁾, 渡邊 玲¹⁾, 飯村稜子¹⁾, 西村加世²⁾, 貞任大地³⁾, 木次 幸⁴⁾, 成島清美⁴⁾, 西村美佐子⁴⁾, 本間柚乃香¹⁾, 石和田萌笑¹⁾, 佐久間香枝¹⁾, 八木 悠⁵⁾, 遠矢 嵩⁶⁾, 清水啓明⁶⁾, 原田結花³⁾, 下山 達⁵⁾, 土岐典子⁶⁾, 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臨床研究支援室²⁾,

がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科³⁾, がん・感染症センター都立駒込病院看護部⁴⁾,

がん・感染症センター都立駒込病院腫瘍内科⁵⁾, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科⁶⁾)

0-3 当院における CAR-T 細胞療法の運用経験～再アフェレーシスにて製造に成功した一例を中心に～

浅尾裕美子, 五十嵐靖浩, 松橋博子, 鳥海綾子, 黒田留以, 弥永侑子, 深町 茂, 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)

0-4 当院における CAR-T 細胞療法「イエスカルタ」導入に向けた取り組み

二村亜子, 後藤辰徳, 山中泰子, 池口美代子, 檜本和美, 古賀一輝, 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輸血部)

0-5 PCR 法と相関するフローサイトメトリー法による末梢血中 CAR-T 細胞検出系の検討

藤原英晃¹⁾, 寺尾俊紀¹⁾, 近藤 匠¹⁾, 福見拓也²⁾, 池内一廣²⁾, 北村 亘¹⁾, 高木尚江³⁾, 堀田結稀⁴⁾, 池田 亮⁴⁾, 小郷博昭⁴⁾, 浅野尚美⁴⁾, 藤井敬子⁴⁾, 大塚文男^{1,4)}, 前田嘉信¹⁾, 藤井伸治²⁾

(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⁾, 岡山大学病院検査部⁴⁾)

0-6 当院における高齢者難治性アグレッシブリンパ腫に対する lisocabtagene maraleucel の使用経験

梶 大介^{1,2)}, 山本 豪²⁾, 府川正儀¹⁾, 吉井真司¹⁾, 水村真也¹⁾, 芳野達弘¹⁾, 渡部音哉²⁾, 山口享祐²⁾, 景山康生²⁾, 田矢祐規^{1,2)}, 西田 彩²⁾, 石綿一哉²⁾, 高木伸介²⁾, 山本久史²⁾, 和氣 敦²⁾, 内田直之²⁾, 森 有紀¹⁾

(虎の門病院輸血部¹⁾, 虎の門病院血液内科²⁾)

0-7 透析患者におけるリンパ球アフェレーシスでのチーム間連携

片山智元¹⁾, 幸野里寿¹⁾, 吉田和広³⁾, 新井康之²⁾

(京都大学医学部附属病院看護部人工腎臓部・細胞療法センター¹⁾,

京都大学医学部附属病院検査部・細胞療法センター²⁾, 京都大学医学部附属病院医療機材部³⁾)

一般演題（口演）2 輸血教育 1

5月30日（木）10：50～11：40 第3会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコード B）

座長：小杉 浩史（大垣市民病院血液内科）

平安山知子（九州大学病院遺伝子・細胞療法部）

0-8 県技師会研修会で実施した抗体価測定の見直し奥津美穂¹⁾、高田千春²⁾、佐久間 香³⁾、小野 智⁴⁾、藤田沙耶花⁵⁾、佐竹奏一²⁾、角田淳子⁶⁾、菊池良子⁷⁾、橋本はるみ⁸⁾、長谷川 修⁹⁾、渡部文彦¹⁰⁾、小田原 聖⁴⁾、渡辺隆幸⁸⁾（福島県立医科大学医学部産科婦人科学講座¹⁾、竹田総合病院臨床検査科²⁾、脳神経疾患研究所附属総合南東北病院臨床検査科³⁾、福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部⁴⁾、いわき市医療センター中央検査室⁵⁾、星総合病院輸血科⁶⁾、白河厚生総合病院検査科⁷⁾、太田総合病院附属太田西ノ内病院臨床検査部⁸⁾、福島県赤十字血液センター学術情報・供給課⁹⁾、福島県立医科大学津医療センター附属病院臨床検査部¹⁰⁾）**0-9 コロナ禍前後での北海道内における輸血検査教育活動**北崎英晃¹⁾、鈴木理映子¹⁾、三浦邦彦¹⁾、大橋 恒¹⁾、生田克哉²⁾、鳥本悦宏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⁾）**0-10 輸血看護師と検査技師による安全な輸血療法に向けての活動（第二報）一血液製剤と輸血セットの接続に関する実態調査一**保本裕子¹⁾、川村夢乃¹⁾、高木尚江¹⁾、小野綾香¹⁾、西村美佐恵¹⁾、萬永洋子¹⁾、日下幸子¹⁾、岡崎友香¹⁾、阿部 遥¹⁾、海内千春¹⁾、松島幸枝¹⁾、山成洋子¹⁾、干野摩阿¹⁾、藤村真子¹⁾、橋本恵奈¹⁾、岡部 栞¹⁾、鈴木香織¹⁾、浅野尚美²⁾、藤井伸治^{2,3)}（岡山大学病院看護部¹⁾、岡山大学病院輸血部²⁾、岡山大学病院血液・腫瘍内科³⁾）**0-11 非輸血専任技師の効率的かつ持続可能な学習を実現するための輸血部門による取り組み**泉原由美子、志磨美緒、鴨川康代、平松潔子、南 有美子、渡邊由香理、北畑建太、河野武弘
（大阪医科薬科大学病院輸血室）**0-12 東京医大病院における新人看護師と1年目研修医の協同シミュレーション輸血研修**天野景裕^{1,5)}、市川喜美子¹⁾、柳井孝恵²⁾、五味慎治³⁾、冷水 育⁴⁾、長岡香奈¹⁾、新井幸子¹⁾、和地汐里¹⁾、高橋かおり¹⁾、万場真乃介¹⁾、田中由美子²⁾、森本 歩²⁾、土田好夏³⁾、近澤悠志^{1,5)}、萩原 剛^{1,5)}（東京医科薬科大学病院輸血部¹⁾、東京医科薬科大学病院看護部²⁾、東京医科薬科大学病院卒後臨床研修センター³⁾、東京医科薬科大学病院シミュレーションセンター⁴⁾、東京医科薬科大学臨床検査医学分野⁵⁾）**一般演題（口演）3 輸血臨床（小児・産婦人科）**

5月30日（木）10：50～11：40 第4会場（京王プラザホテル新宿 5F コンコード C）

座長：小川千登世（国立がん研究センター中央病院小児腫瘍科）

遊佐 貴司（東邦大学医療センター大森病院輸血部）

0-13 HLA抗体およびHPA-15b抗体による血小板輸血不応となった小児の1症例岩本美紀、丹羽紀実、菱田理恵、濱野京子、加藤陽乃、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）**0-14 初発時に治療的白血球アフェレーシスを行った小児慢性骨髄性白血病リンパ性急性転化の1例**古川悠太¹⁾、山下香奈子¹⁾、山崎恵美¹⁾、古屋真由¹⁾、徳田健太郎¹⁾、影山有美子¹⁾、早川修司¹⁾、外池亜由美¹⁾、吉澤辰一¹⁾、堀 淑恵¹⁾、堀口新悟¹⁾、神尾拓哉²⁾、秋山政晴²⁾、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小児科²⁾）**0-15 新生児・小児の赤血球製剤分割、輸血前検査に対する当院の取り組み**海老田ゆみえ¹⁾、漆崎絵理花¹⁾、福嶋祐喜¹⁾、増永志穂¹⁾、五十嵐愛子²⁾、細野奈穂子¹⁾、山内高弘¹⁾
（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小児科²⁾）

- 0-16 新生児・小児輸血に対する血液製剤の分割およびシリンジ分注システムの構築**
石井修平¹⁾, 降田喜昭^{1,2)}, 川上美由紀¹⁾, 鞠子文香¹⁾, 真田未来¹⁾, 山田圭佑¹⁾, 中村裕樹^{1,2)}, 脇田 満¹⁾, 安藤 純^{2,3)}, 三井田 孝^{1,4)}
(順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部¹⁾, 順天堂大学医学部附属順天堂医院輸血・細胞療法室²⁾, 順天堂大学大学院医学研究科細胞療法・輸血学³⁾, 順天堂大学大学院医学研究科臨床病態検査医学⁴⁾)
- 0-17 当院における血液製剤の分割による効果**
樋口絵莉香, 奥田 誠, 祖父江晃基, 佐瀬千佳, 鈴木大夢, 大野真由子, 高橋浩之
(東邦大学医療センター大森病院輸血部)

一般演題 (口演) 4 輸血感染症

5月30日 (木) 13:10~14:20 第4会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコード C)

座長: 竹下 明裕 (浜松医科大学付属病院手術部)
石丸 健 (日本赤十字社血液事業本部)

- 0-18 赤血球製剤における低温細菌の増殖リスクと検出法の検討**
小堺 萌¹⁾, 名雲英人¹⁾, 古田里佳¹⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博²⁾, 谷 慶彦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⁾)
- 0-19 個別 NAT スクリーニング導入後の輸血用血液製剤における HBV, HCV, HIV-1 の輸血感染残存リスク**
田中亜美¹⁾, 古田里佳¹⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博²⁾, 谷 慶彦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⁾)
- 0-20 B型肝炎ウイルスの in vitro 感染系を用いた血液製剤における不活化法の評価 (第3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⁾)
- 0-21 梅毒陽性献血者の感染動向調査**
吉政 隆¹⁾, 田中亜美¹⁾, 蕎麦田理英子¹⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博²⁾, 谷 慶彦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⁾)
- 0-22 輸血後肝障害アラートメールシステム導入による輸血後感染症検査中止に対する補完機能の検証**
佐藤美里, 上村正巳, 鈴木克弥, 大木直江, 川合綾野, 山藤菜々子, 須貝景斗, 阿部理一郎, 布施香子, 牛木隆志
(新潟大学医歯学総合病院輸血・再生・細胞治療センター)
- 0-23 血小板製剤の化膿レンサ球菌汚染の原因調査**
松本真実¹⁾, 小堺 萌¹⁾, 高橋秀行¹⁾, 古田里佳¹⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博²⁾, 谷 慶彦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) 5 造血幹細胞採取 1

5月30日 (木) 10:50~11:40 第5会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花 D)

座長: 久保田 寧 (佐賀県医療センター好生館検査部)

山崎 理絵 (慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター)

- 0-24 電気抵抗方式の血球計数装置は骨髓移植片に含まれる有核細胞の計数に適さないか**
原口京子^{1,2)}, 荒賀智永³⁾, 木次 幸⁴⁾, 成島清美⁴⁾, 西村美佐子⁴⁾, 本間柚乃香¹⁾, 石和田萌笑¹⁾, 河合美由子¹⁾, 渡邊 玲¹⁾, 飯村稜子¹⁾, 石橋小百合¹⁾, 佐々木純子³⁾, 佐久間香枝¹⁾, 新谷直樹⁵⁾, 遠矢 嵩⁵⁾, 清水啓明⁵⁾, 名島悠峰⁵⁾, 小林 武⁵⁾, 土岐典子⁵⁾, 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⁾, 日本輸血・細胞治療学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⁾, がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科検体検査室³⁾, がん・感染症センター都立駒込病院看護部⁴⁾, がん・感染症センター都立駒込病院血液内科⁵⁾)

- 0-25 末梢血幹細胞採取の成否の予測における造血幹細胞指標（HPC）の有用性**
平野太一¹⁾, 舩田博貴²⁾, 和木由希美³⁾, 崎田紫織³⁾, 福吉葉子³⁾, 鶴川真奈美³⁾, 上野志貴子^{1,3)},
立津 央¹⁾, 野坂生郷¹⁾, 内場光浩^{1,3)}, 米村雄士⁴⁾, 安永純一郎^{1,3)}
(熊本大学病院血液内科¹⁾, 熊本大学病院中央検査部²⁾, 熊本大学病院輸血細胞治療部³⁾,
熊本県赤十字血液センター⁴⁾)
- 0-26 自己末梢血幹細胞の動員は良好であったが実際の採取細胞数が予測を大幅に下回った悪性リンパ腫の一
例**
関 修¹⁾, 細川真梨¹⁾, 石岡夏子¹⁾, 黒崎友里衣¹⁾, 伊藤智啓¹⁾, 郷野辰幸¹⁾, 阿部真知子¹⁾, 佐藤裕子¹⁾,
成田香魚子¹⁾, 岩木啓太¹⁾, 柴田浩明²⁾, 藤原実名美¹⁾, 張替秀郎¹⁾
(東北大学病院輸血・細胞治療部¹⁾, 東北大学病院診療技術部臨床工学部門²⁾)
- 0-27 在胎週数と臍帯血の CD34 陽性細胞数の解析**
坪内まりな, 谷原知香, 柏木駿吾, 佐藤 匠, 吉富壮平, 川岸万佑子, 坂井那江, 蘆田和也,
荒木延夫, 甲斐俊朗
(兵庫さい帯血バンク)
- 0-28 長期保存末梢血幹細胞を用いた染色色素別の生細胞率測定の見直し**
田中幸栄¹⁾, 三好祐香¹⁾, 竹内彰浩¹⁾, 内田俊平²⁾, 植村麻希子²⁾, 藤田晴之²⁾, 今滝 修²⁾, 門脇則光²⁾
(香川大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 香川大学医学部附属病院血液内科²⁾)

一般演題（口演）6 輸血検査（不規則抗体関係）

5月30日（木）13：10～14：20 第5会場（京王プラザホテル新宿 4F 花D）

座長：森山 昌彦（東京都立墨東病院検査科）

蓮沼 秀和（東邦大学医療センター佐倉病院輸血部）

- 0-29 低頻度抗原（Wright 抗原：Wr 抗原）に対する抗体を検出した症例について**
小池慶一^{1,2)}, 小山暁史¹⁾, 倉島志保¹⁾, 植村茉耶¹⁾, 茂出木菜穂美¹⁾, 杉本達哉²⁾
(東海大学医学部附属八王子病院臨床検査技術科¹⁾, 東海大学医学部附属病院臨床検査技術科輸血室²⁾)
- 0-30 Kidd 血液型不適合腎移植後に長期にわたり抗 Jk^b が検出された 1 症例**
祖父江晃基¹⁾, 村松真樹²⁾, 濱崎祐子²⁾, 齋藤光平¹⁾, 石橋瑞樹¹⁾, 佐瀬千佳¹⁾, 大菅貴寛¹⁾, 栗林智子¹⁾,
遊佐貴司¹⁾, 館野友紀¹⁾, 藤原ゆり¹⁾, 鈴木大夢¹⁾, 大野真由子¹⁾, 奥田 誠¹⁾, 酒井 謙²⁾, 高橋浩之¹⁾
(東邦大学医療センター大森病院輸血部¹⁾, 東邦大学医学部腎臓学講座²⁾)
- 0-31 抗 Fy^b 保有者の遺伝的特徴と抗体産生因子に関する検討**
酒井陽平¹⁾, 松浦秀哲^{1,2,3)}, 山田歩奈²⁾, 阿部祐子²⁾, 中川理恵²⁾, 小嶋隼人³⁾, 石原裕也³⁾, 宮地涼太³⁾,
尾関天翔³⁾, 藤井紀恵^{3,4)}, 三浦康生^{3,4)}
(藤田医科大学医療科学部¹⁾, 藤田医科大学大学院保健学研究科²⁾, 藤田医科大学病院輸血部³⁾,
藤田医科大学医学部輸血細胞治療科⁴⁾)
- 0-32 演題取り下げ**
- 0-33 IgA 型の抗 Xg^a が検出された一症例について**
永沼真一¹⁾, 西明希望¹⁾, 林 澄江¹⁾, 岡島さやか¹⁾, 常山初江¹⁾, 五十嵐寛幸¹⁾, 大河内直子¹⁾,
津野寛和¹⁾, 室井一男¹⁾, 中島まりな²⁾, 京須信治²⁾
(日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター¹⁾, 医療法人徳洲会鎌ヶ谷総合病院²⁾)
- 0-34 e 抗原に対し真の特異性を示した温式自己抗体保有患者への赤血球製剤の選択**
北 陸実¹⁾, 山岡 学¹⁾, 阿部 操¹⁾, 藤井 南¹⁾, 二位永 竜¹⁾, 北畑もも香¹⁾, 大澤真輝¹⁾,
吉田由香利¹⁾, 佐竹敦志^{1,2)}, 伊藤量基^{1,2)}
(関西医科大学附属病院輸血・細胞療法部¹⁾, 関西医科大学附属病院内科学第一講座²⁾)
- 0-35 ダラキューロ投与終了後に長期にわたり間接クームス試験に影響を及ぼした症例**
春原俊哉¹⁾, 上野あづさ¹⁾, 徳竹孝好¹⁾, 馬場ひさみ²⁾, 森川卓洋¹⁾, 植木俊充¹⁾
(長野赤十字病院輸血部¹⁾, 長野赤十字病院検査部²⁾)

一般演題 (口演) 7 輸血教育 2

5月30日(木) 9:00~10:00 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

座長: 塗谷 智子 (青森県立中央病院外来看護班)

松本 真弓 (神鋼記念病院血液病センター)

0-36 時間外での安全な輸血業務に向けての取り組み

市邊明美¹⁾, 吉川美代子¹⁾, 笠原 廉¹⁾, 宮村知佳¹⁾, 水本 俊¹⁾, 岡前文子¹⁾, 中矢桂子²⁾, 岡田昌也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⁾)

0-37 新人輸血教育の刷新に Google Form を導入した効果とその課題

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,
今村理絵, 大西哲郎, 鷹野壽代, 大崎浩一
(聖マリア病院)

0-38 院内スタッフへの輸血教育の取り組み~血液製剤の外観確認を重点的に~

熊谷 優, 野村勇介, 石原慶子, 村上和代, 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)

0-39 輸血部と連携した学会認定・臨床輸血/自己血輸血看護師の活動報告~流れを止めない当院の活動~

高杉沙織¹⁾, 境 峰子¹⁾, 尾野美沙子¹⁾, 石岡朋子¹⁾, 佐藤真奈美¹⁾, 一戸亜紀子¹⁾, 木村亜希奈¹⁾,
宮田優輝¹⁾, 須郷克子¹⁾, 前田亜樹¹⁾, 小山内朋子¹⁾, 原田京佳¹⁾, 福井朝子¹⁾, 秋田谷 栄¹⁾,
小友香奈子¹⁾, 金子なつき²⁾, 小山内崇将²⁾, 亀山 光²⁾, 内田 亮²⁾, 玉井佳子²⁾
(弘前大学医学部附属病院看護部¹⁾, 弘前大学医学部附属病院輸血部²⁾)

0-40 臨床輸血看護師による病棟輸血業務の取り組み~アンケート調査から得られた効果と課題~

鈴木優真¹⁾, 松浦秀哲^{2,3)}, 荒川章子³⁾, 石原裕也³⁾, 阿部祐子⁴⁾, 三浦康生^{3,5)}, 鈴木朝子¹⁾, 武埜裕美子¹⁾,
眞野恵好¹⁾
(藤田医科大学病院看護部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⁾,
藤田医科大学大学院保健学研究科⁴⁾, 藤田医科大学医学部輸血細胞治療科⁵⁾)

0-41 臨床現場における輸血実践リーダー看護師体制の構築(第1報)

中井照代, 梅木智美, 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,
今村理絵, 鷹野壽代, 大崎浩一
(聖マリア病院)

一般演題 (口演) 8 細胞治療/再生医療/臓器移植

5月30日(木) 10:10~11:20 第6会場(京王プラザホテル新宿 4F 扇)

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)

牛木 隆志 (新潟大学医歯学総合病院輸血・再生・細胞治療センター)

0-42 多血小板血漿 (PRP) 療法におけるシステム管理の取り組み

田中麻衣¹⁾, 佐々木優太¹⁾, 松浦未来¹⁾, 寺谷美雪¹⁾, 五十嵐朋子¹⁾, 森山昌彦¹⁾, 西村滋子²⁾, 藤田 浩²⁾
(東京都立病院機構東京都立墨東病院検査科¹⁾, 東京都立病院機構東京都立墨東病院輸血科²⁾)

0-43 X線照射した臍帯血単核球における組織修復能の発見

保井一太¹⁾, 小川優子²⁾, 瀧崎晶弘¹⁾, 齊野織恵²⁾, 赤松理恵²⁾, 沖中由佳²⁾, 入江與利子²⁾, 田中光信¹⁾,
下垣一成¹⁾, 木村貴文¹⁾, 田口明彦²⁾, 瀧原義宏¹⁾
(日本赤十字社近畿ブロック血液センター¹⁾, 神戸医療産業都市推進機構脳循環代謝研究部²⁾)

0-44 フィブリノゲンを除去した Platelet lysate (PL) の調製と性状評価

若本志乃舞¹⁾, 布施久恵¹⁾, 金敷拓見¹⁾, 加藤志歩¹⁾, 有澤史倫¹⁾, 生田克哉²⁾, 秋野光明¹⁾, 鳥本悦宏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⁾)

0-45 当院における研究用臍帯血 CD34 陽性細胞の分離・保存の工夫とデータ解析

佐藤 勉¹⁾, 矢沢正樹³⁾, 矢野友紀³⁾, 渡邊智美¹⁾, 磯海新斗¹⁾, 藤倉亜夕伽¹⁾, 倉本大輔¹⁾, 大竹剛靖²⁾
(湘南鎌倉総合病院検査部¹⁾, 湘南鎌倉総合病院再生医療科²⁾, 湘南先端科学研究所³⁾)

- 0-46 日本輸血・細胞治療学会による「院内細胞治療製品取扱実態調査」における再生医療等製品 2022 年の現状**
 小林博人^{1,2)}, 薬師神公和³⁾, 阿南昌弘⁴⁾, 池田和彦⁵⁾, 奥山美樹⁶⁾, 藤原慎一郎⁷⁾, 菅野 仁²⁾, 田野崎隆二⁸⁾, 中山享之⁹⁾, 長村一井上登紀子¹⁰⁾
 (東京女子医科大学附属足立医療センター¹⁾, 東京女子医科大学病院輸血・細胞プロセッシング部²⁾, 神戸大学医学部附属病院腫瘍・血液内科³⁾, 埼玉医科大学総合医療センター輸血部⁴⁾, 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座⁵⁾, がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科⁶⁾, 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部⁷⁾, 慶應義塾大学病院輸血・細胞療法センター⁸⁾, 愛知医科大学中央臨床検査部・輸血部⁹⁾, 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¹⁰⁾)
- 0-47 輸血部門システムを活用した細胞治療関連業務の効率化**
 小野本仁美¹⁾, 大塚真哉¹⁾, 辻本真央¹⁾, 山下いずみ¹⁾, 山口楓歌¹⁾, 原田由紀¹⁾, 杉山寛貴¹⁾, 村田理恵¹⁾, 奥田典子¹⁾, 池本純子¹⁾, 吉原享子^{1,2)}, 山原研一^{1,3)}, 吉原 哲^{1,2)}, 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⁾)
- 0-48 当院における細胞治療に関わる環境整備**
 南里隆憲¹⁾, 李 政樹^{2,3)}, 小池史泰¹⁾, 中村真依²⁾, 江口芽里¹⁾, 吉本彩乃¹⁾, 遠山竜也^{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⁾, 名古屋市立大学乳腺外科⁴⁾)

一般演題 (口演) 9 輸血検査 (血液型)

5月30日(木) 9:00~10:20 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

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)

小本 美奈 (北里大学病院輸血部)

- 0-49 Knops 遺伝子のハプロタイプと赤血球における CR1 発現量の違いについて**
 岡島さやか¹⁾, 宮崎 孔²⁾, 白石莉紗子²⁾, 常山初江¹⁾, 永沼真一¹⁾, 西明希望¹⁾, 提箸宙輝¹⁾, 久米田麻衣¹⁾, 林 澄江¹⁾, 五十嵐寛幸¹⁾, 大河内直子¹⁾, 津野寛和¹⁾, 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⁾, 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所²⁾)
- 0-50 日本人における Er 血液型の遺伝子多型**
 伊佐和美, 宮崎 孔, 宮田茂樹, 谷 慶彦
 (日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所)
- 0-51 演題取り下げ**
- 0-52 血液型検査で RhD に部分凝集を認め、精査の結果 Rh 抗原にキメラを認めた一症例**
 飯村稜子, 石和田萌笑, 本間柚乃香, 河合美由子, 渡邊 玲, 石橋小百合, 佐久間香枝, 原口京子, 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)
- 0-53 血液型検査の検査法の違いによって異なる結果を認めた cisAB 型の 1 症例**
 鞠子文香¹⁾, 降田喜昭^{1,2)}, 川上美由紀¹⁾, 石井修平¹⁾, 山田圭佑¹⁾, 真田未来¹⁾, 中村裕樹^{1,2)}, 脇田 満¹⁾, 安藤 純^{2,3,4)}, 三井田 孝^{1,5)}
 (順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床検査部¹⁾, 順天堂大学医学部附属順天堂医院輸血・細胞療法室²⁾, 順天堂大学医学部内科学血液学講座³⁾, 順天堂大学大学院医学研究科細胞療法・輸血学⁴⁾, 順天堂大学大学院医学研究科臨床病態検査医学⁵⁾)
- 0-54 当院における ABO 血液型ウラ検査弱反応に対する再検査の実態調査**
 田代優也, 渋谷祐介, 山崎伊織, 真壁ななみ, 大崎宏太, 吉川千尋, 今泉満明, 池田 瞳, 梶谷由美子, 熊沢朋美, 中塩屋千絵, 兵藤 理, 板垣浩行, 杉本達哉, 豊崎誠子
 (東海大学医学部付属病院輸血室)

- 0-55 ABO 血液型マイナーミスマッチ臓器移植後にドナーリンパ球が原因であると推測される抗体産生が認められた症例**
加藤陽乃, 菱田理恵, 丹羽紀実, 濱野京子, 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・細胞療法センター)
- 0-56 ABO 血液型マイナーミスマッチ同種骨髄移植後に PLS を呈した一症例**
中尾真実¹⁾, 山田麻里江¹⁾, 山田尚友¹⁾, 政田澁花¹⁾, 長家聡明²⁾, 中村秀明³⁾, 板村英和^{2,3)}, 木村晋也²⁾, 末岡榮三朗^{1,3)}
(佐賀大学医学部附属病院検査部¹⁾, 佐賀大学医学部血液・呼吸器・腫瘍内科²⁾, 佐賀大学医学部附属病院輸血部³⁾)

一般演題 (口演) 10 輸血臨床 (内科系・在宅輸血)

5月30日(木) 10:30~11:20 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 加藤 栄史 (医療法人福友会福友病院)

遠藤 輝夫 (北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科)

- 0-57 患者付添人によるバイタルサイン測定結果自動通知を利用した在宅輸血の安全な見守りの検証**
西川彰則^{1,2,3)}, 三谷早智子³⁾, 三浦晃子³⁾, 赤坂浩司³⁾
(和歌山県立医科大学附属病院血液内科¹⁾, 和歌山県立医科大学附属病院医療情報部²⁾, 赤坂クリニック³⁾)
- 0-58 当法人における在宅輸血体制の構築**
是永洋子¹⁾, 尾野 恵¹⁾, 安東由美子³⁾, 伊東 威²⁾
(大分岡病院臨床検査部¹⁾, けいわ緩和ケアクリニック²⁾, けいわ訪問看護ステーション大分³⁾)
- 0-59 地域において安全に在宅輸血が実施されることを支援する仕組みの構築 (第1報)**
中永徳子¹⁾, 島崎亮司²⁾, 藤井浩史³⁾, 土屋邦洋³⁾, 渡辺正人⁴⁾, 高橋陽子⁵⁾, 川瀬由起子⁵⁾, 早藤麻衣⁵⁾, 増井法子⁵⁾, 青木京子⁶⁾, 中村信彦⁷⁾, 澤田道夫⁸⁾, 西野好則⁹⁾, 白田直美¹⁾, 高井真一¹⁰⁾, 高橋 健¹⁰⁾, 清水正仁⁷⁾
(岐阜市民病院¹⁾, シティ・タワー診療所²⁾, 総合在宅医療クリニック³⁾, おひさま診療所⁴⁾, 岐阜県訪問看護ステーション連絡協議会⁵⁾, 岐阜県看護協会⁶⁾, 岐阜大学医学部附属病院⁷⁾, 岐阜赤十字病院⁸⁾, 西野クリニック⁹⁾, 岐阜県赤十字血液センター¹⁰⁾)
- 0-60 患者を紹介する際の輸血情報の共有について**
小森幸子¹⁾, 飯塚初美²⁾, 川内沙織¹⁾, 尾形洋輔¹⁾, 島袋あゆみ²⁾, 島村麻実²⁾, 坂口武司⁵⁾, 堀内俊克⁵⁾, 松熊 晋⁴⁾, 木村文彦³⁾
(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看護部²⁾, 防衛医科大学校病院血液内科³⁾, 防衛医科大学校病院検査部⁴⁾, なんてんクリニック⁵⁾)
- 0-61 Bluetooth 型温湿度センサーによる血液製剤の温度管理システムの構築**
畑山祐輝, 小島奈央, 橋本祐樹, 奈島圭吾, 市川ひとみ, 河村浩二
(鳥取大学医学部附属病院検査部)

一般演題 (口演) 11 輸血管理 1

5月30日(木) 13:10~14:20 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 梶田 幸夫 (桐生厚生総合病院中央検査科)

野崎 昭人 (横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部)

- 0-62 輸血専任技師による24時間体制移行への取り組みとその効果—時間外輸血業務の検査部合同体制からの脱却—**
福岡明美, 相川佳子, 岡崎江里子, 大石裕紀子, 伊藤千裕, 千葉美沙希, 白石暁子, 神山朋子, 藤木すみれ, 織田のぞみ, 廣瀬楓花, 吉森真由美, 大友直樹, 友田昂宏, 梶原道子
(東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)

- 0-63 輸血部門によるアルブミン製剤一元管理の効果の変遷**
梨本英史, 小松政義, 村澤英樹, 笠原 寛
(諏訪赤十字病院検査・輸血部)
- 0-64 輸血部門システムを活用した輸血検査の業務効率化**
大塚真哉¹⁾, 小野本仁美¹⁾, 辻本真央¹⁾, 山下いずみ¹⁾, 山口楓歌¹⁾, 原田由紀¹⁾, 杉山寛貴¹⁾, 村田理恵¹⁾, 奥田典子¹⁾, 池本純子¹⁾, 吉原享子^{1,2)}, 山原研一^{1,3)}, 吉原 哲^{1,2)}, 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⁾)
- 0-65 当院における赤血球製剤廃棄率減少への取り組み～院内連絡ツールの有用性について～**
内野瑛二^{1,3)}, 木村 聡^{2,3)}, 荒木 猛^{1,3)}, 岡部 聡^{3,4)}, 恵良美由紀^{1,3)}, 安井昌博^{3,5)}
(北九州市立病院機構北九州市立八幡病院臨床検査技術課¹⁾, 北九州市立病院機構北九州市立八幡病院臨床検査科²⁾, 北九州市立病院機構北九州市立八幡病院輸血療法委員会³⁾, 北九州市立病院機構北九州市立八幡病院整形外科⁴⁾, 北九州市立病院機構北九州市立八幡病院小児血液・腫瘍内科⁵⁾)
- 0-66 当院における廃棄血の分析と削減への取り組み—10年間に扱った血液製剤4万単位の検討—**
長谷川正汰¹⁾, 鈴木亜希子¹⁾, 今野牧子¹⁾, 近藤紀子²⁾
(坂総合病院検査室¹⁾, 坂総合病院麻酔科²⁾)
- 0-67 複数部署にまたがる輸血関連インシデントに対する, 輸血医療チームによるレジリエントな取り組み**
澤 友輔¹⁾, 後藤 結¹⁾, 鴨川康代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⁾)
- 0-68 当院における安全な輸血療法のための活動**
後藤英子, 岩田将好, 猪本知代, 鈴木拓也, 松久実紗都, 猿渡敬子, 久留弥保, 橋 仁美, 鈴谷智恵, 亀山清美
(中濃厚生病院輸血療法委員会)

一般演題 (口演) 12 造血幹細胞移植

5月31日(金) 15:50~16:20 第2会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 梶原 道子 (東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)

奥山 美樹 (地方独立行政法人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)

- 0-69 顆粒球輸血の安全性と有効性を評価する観察研究**
藤井敬子^{1,2)}, 北村 亘^{2,3)}, 池内一廣^{2,3)}, 福見拓也^{2,3)}, 高木尚江^{3,4)}, 中村茉由³⁾, 内山慶子³⁾, 堀田結稀³⁾, 池田 亮¹⁾, 小郷博昭³⁾, 浅野尚美³⁾, 清家主介²⁾, 藤原英晃²⁾, 浅田 騰²⁾, 松岡賢市²⁾, 前田嘉信²⁾, 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⁾)
- 0-70 末梢血幹細胞凍結保存時の分割数の検討**
尾島佐恵子, 岸野光司, 大槻郁子, 秋山友子, 黒瀬幸汰, 若井田実咲, 末次遼太, 今野雄斗, 秋山小雪, 進藤聖子, 小林美佳, 永山隆史, 山本千裕, 藤原慎一郎
(自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部)
- 0-71 Rh D型不適合同種造血細胞移植の成績**
小沼貴晶, 内田直之, 武田 航, 土岐典子, 吉原 哲, 西田徹也, 衛藤徹也, 田中正嗣, 大東寛幸, 中前博久, 片山雄太, 太田秀一, 橋井佳子, 石丸文彦, 福田隆浩, 大引真理恵, 熱田由子
(日本造血細胞移植データセンター)

一般演題 (口演) 13 輸血に関する地域・調査活動 I

5月31日(金) 11:00~12:00 第3会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコード B)

座長: 鷹野 壽代 (雪の聖母会聖マリア病院輸血科)

藤島 直仁 (能代厚生医療センター血液内科)

O-72 「輸血業務に関する総合的調査」からみた輸血管理料の取得状況と問題点

安村 敏¹⁾, 牧野茂義²⁾, 北澤淳一³⁾, 米村雄士⁴⁾, 田中朝志⁵⁾(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⁾, 青森県立中央病院臨床検査部³⁾, 日本赤十字社熊本県赤十字血液センター⁴⁾, 東京医科大学八王子医療センター輸血部⁵⁾)

O-73 埼玉県内医療施設の施設内輸血療法委員会活動の実態調査

樋口敬和^{1,8)}, 塚原 晃^{2,8)}, 坂口武司^{3,8)}, 岡本直子^{4,8)}, 山本晃士^{5,8)}, 新妻太一朗^{6,8)}, 松田充俊^{6,8)}, 石田 明^{7,8)}(獨協医科大学埼玉医療センター輸血部¹⁾, 戸田中央総合病院臨床検査科²⁾, なんてんクリニック検査科³⁾, さいたま赤十字病院検査部⁴⁾, 埼玉医科大学総合医療センター輸血部⁵⁾, 埼玉県赤十字血液センター⁶⁾, 埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部⁷⁾, 埼玉県合同輸血療法委員会⁸⁾)

O-74 山間へき地や豪雪地域における血液製剤の供給体制実態調査～廃棄血削減への取組～

関 義信^{1,2,5)}, 古俣 妙^{3,5)}, 瀬水悠花^{3,5)}, 昆 伸二^{4,5)}, 布施一郎^{3,5)}(新潟大学医歯学総合病院¹⁾, 新潟県立がんセンター新潟病院²⁾, 新潟県赤十字血液センター³⁾, 新潟県福祉保健部感染症対策・薬務課⁴⁾, 新潟県合同輸血療法委員会⁵⁾)

O-75 国際インタビュー調査による100%自主的無報酬献血体制構築の促進要素に関する質的分析

佐藤智彦^{1,4)}, 難波寛子^{2,4)}, 津野寛和^{3,4)}(東京慈恵会医科大学附属病院輸血・細胞治療部¹⁾, 東京都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⁾, 国際輸血学会Global Blood Safety working party⁴⁾)

O-76 奄美大島に来島した献血バスに対する、地域全体の取り組み

大木 浩¹⁾, 上野伸広²⁾, 中堂園文子²⁾, 秋山北斗²⁾, 佐保辰仁²⁾, 徳田英弘^{3,4)}, 渡 陽子⁵⁾(鹿児島県立大島病院麻酔科¹⁾, 鹿児島県立大島病院中央検査部²⁾, ファミリークリニックネリヤ³⁾, 奄美ロータリークラブ⁴⁾, あまみエフエム⁵⁾)

O-77 I&A 東海支部による認定施設拡充への取り組みの検証と視察員・認定施設に対する意識調査からみた戦略

橋ヶ谷尚路¹⁾, 小杉浩史²⁾, 玉木茂久³⁾, 長谷川勝俊⁴⁾, 片井明子⁵⁾, 森本剛史⁶⁾, 福岡 玲⁷⁾, 丸山美津子⁸⁾, 井上千好¹¹⁾, 進藤 仁¹²⁾, 中島裕美¹³⁾, 加藤栄史⁹⁾, 飛田 規¹⁰⁾(焼津市立総合病院中央検査科¹⁾, 大垣市民病院血液内科²⁾, 伊勢赤十字病院血液内科³⁾, 藤田医科大学環境管理センター⁴⁾, 愛知医科大学病院輸血部⁵⁾, 松波総合病院輸血部⁶⁾, 岐阜県総合医療センター中央検査部・輸血部⁷⁾, 三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部⁸⁾, 福友病院介護医療院⁹⁾, 磐田市立総合病院外来化学療法センター¹⁰⁾, 岡波総合病院中央検査部¹¹⁾, 静岡市立静岡病院看護部¹²⁾, 聖隷浜松病院臨床検査部¹³⁾)

一般演題 (口演) 14 クリオ・クリオシール

5月31日(金) 17:10~18:20 第5会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花 D)

座長: 加藤 千秋 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

水村 真也 (虎の門病院輸血部・細胞治療部)

O-78 クリオプレシペートが投与された心臓血管外科手術施行患者のクリオプレシペート作製法の違いにおけるフィブリノゲン値の変化

宮脇岳志¹⁾, 松浦秀哲^{1,2)}, 石原裕也¹⁾, 小嶋隼人¹⁾, 藤井紀恵³⁾, 三浦康生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⁾)

- 0-79 当院心臓血管外科症例の同種クリオプレシピテート導入について**
小田原 聖¹⁾, 皆川敬治¹⁾, 川畑絹代¹⁾, 鈴木沙樹¹⁾, 力丸峻也¹⁾, 松原麻衣¹⁾, 只野光彦¹⁾, 渡邊万央¹⁾, 山田舞衣子¹⁾, 高野希美¹⁾, 小野 智¹⁾, 植田航希^{1,3)}, 三村耕作^{1,3)}, 高瀬信弥²⁾, 横山 齊²⁾, 池田和彦^{1,3)}
(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心臓血管外科学講座²⁾, 福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座³⁾)
- 0-80 急性前骨髄球性白血病に対するクリオプレシピテートの有用性**
辻本真央¹⁾, 池本純子¹⁾, 山下いずみ¹⁾, 山口楓歌¹⁾, 原田由紀¹⁾, 杉山寛貴¹⁾, 大塚真哉¹⁾, 村田理恵¹⁾, 小野本仁美¹⁾, 奥田典子¹⁾, 大島万理²⁾, 植村綾香²⁾, 吉原享子^{1,3)}, 山原研一^{1,4)}, 吉原 哲^{1,3)}, 日笠 聡^{1,3)}
(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, 看護部²⁾, 兵庫医科大学病院, 血液内科³⁾, 兵庫医科大学病院, 先端医学研究所分子細胞治療部門⁴⁾)
- 0-81 乾式解凍によるクリオプレシピテート融解への取り組み**
藤田 浩¹⁾, 西村滋子¹⁾, 森山昌彦²⁾, 寺谷美雪²⁾, 五十嵐朋子²⁾, 田中麻衣²⁾, 松浦未来²⁾, 佐々木優太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⁾)
- 0-82 クリオプレシピテート作製における血漿低温融解・上清除去での工夫**
佐々木優太
(都立墨東病院検査科)
- 0-83 当院における電子カルテシステムを用いた、自己生体組織接着剤（クリオシール）調製システムの運用について**
蓮輪亮介¹⁾, 松本有紀¹⁾, 藤野恵三¹⁾, 榎本 大^{1,2)}
(大阪公立大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学²⁾)
- 0-84 自己生体組織接着剤調製システム導入における運用と今後の課題について**
森 恵子^{1,4)}, 中村由美^{1,4)}, 山路直人^{1,4)}, 古川由美^{2,4)}, 笹岡さゆり^{2,4)}, 岩崎加容^{2,4)}, 南 博仁³⁾, 藤枝敦史^{3,4)}, 玉木茂久^{3,4)}
(伊勢赤十字病院医療技術部臨床検査課¹⁾, 伊勢赤十字病院看護部²⁾, 伊勢赤十字病院血液内科³⁾, 伊勢赤十字病院輸血細胞治療部⁴⁾)

一般演題（口演）15 輸血管理 2

5月31日（金）9：00～9：40 第7会場（京王プラザホテル新宿 3F グレース）

座長：松崎 浩史（日本赤十字社九州ブロック血液センター）

小林 博人（東京女子医科大学付属足立医療センター）

- 0-85 赤血球製剤有効期間延長による院内廃棄血削減効果に関する前後比較研究**
石田 明^{1,2)}, 小林清子^{1,2)}, 倉持佳菜²⁾, 山 麻衣子²⁾, 加藤由佳²⁾, 玉榮建次²⁾, 鈴木雅之²⁾, 山田 攻²⁾, 山崎舞衣¹⁾, 河原志帆¹⁾, 新井瑞紀¹⁾, 渡邊保加¹⁾, 前田麻衣¹⁾, 福永祥子¹⁾, 浅見育子¹⁾, 松本慎二¹⁾, 棚澤敬志¹⁾, 松岡佐保子^{1,2)}, 岡田義昭¹⁾
(埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部¹⁾, 埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部²⁾)
- 0-86 赤血球製剤の有効期限延長による院内廃棄率への効果検証**
嘉成孝志¹⁾, 木村 遥¹⁾, 保坂蘭子¹⁾, 関戸啓子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臨床検査医学科・輸血部²⁾)
- 0-87 当院における赤血球液有効期限延長による効果**
村井良精¹⁾, 盛合美加子¹⁾, 遠藤明美¹⁾, 田中信悟^{1,2,3)}, 井山 諭^{1,4)}, 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⁾, 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⁾)

0-88 「照射赤血球液有効期間変更」に伴う当院の影響について

仲井富久江¹⁾, 文屋涼子¹⁾, 吉田智子¹⁾, 野上さくら¹⁾, 永井智美¹⁾, 中桐逸博⁴⁾, 安井晴之進²⁾, 清水里紗²⁾, 松橋佳子²⁾, 村上美香²⁾, 小松はるよ²⁾, 辻岡貴之³⁾, 北中 明³⁾, 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⁾, 川崎医科大学検査診断学³⁾, 川崎医療福祉大学臨床検査学科⁴⁾)

一般演題 (口演) 16 輸血管理 3

5月31日(金) 9:50~10:50 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 大石 晃嗣 (三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

松岡佐保子 (埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞治療部)

0-89 当院における ABO 不適合移植後の輸血製剤血液型オーダーミス0を目指した取り組みと成果

山口恭子¹⁾, 清祐麻紀子¹⁾, 榎本麻里¹⁾, 蒲原香苗¹⁾, 藤野恵子¹⁾, 堀田多恵子¹⁾, 平安山知子²⁾, 國崎祐哉^{1,2)}, 赤司浩一^{1,2,3)}, 坂井清太郎⁴⁾
(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⁾, 九州大学病院病態修復内科³⁾, 九州大学病院メディカル・インフォメーションセンター⁴⁾)

0-90 当院での新たな血液製剤照合確認による診療支援

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⁾)

0-91 診療科からの問い合わせ記録とその活用

倉持佳菜¹⁾, 加藤由佳¹⁾, 山 麻衣子¹⁾, 玉榮建次¹⁾, 鈴木雅之¹⁾, 山田 攻¹⁾, 小林清子¹⁾, 松岡佐保子²⁾, 岡田義昭¹⁾, 石田 明^{1,2)}
(埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部¹⁾, 埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部²⁾)

0-92 輸血システムを利用した輸血実施状況モニターの効果～全ての患者に安全な輸血療法を～

高橋明子¹⁾, 松川幸久¹⁾, 藤島充弘¹⁾, 大山雄介¹⁾, 伊東寧々¹⁾, 加峯侑都¹⁾, 梅木智美³⁾, 大崎浩一²⁾, 鷹野壽代²⁾

(聖マリア病院中央臨床検査センター¹⁾, 輸血科²⁾, 看護部³⁾)

0-93 輸血業務におけるタスクシフト/シェアの導入がもたらす安全性向上と業務効率化

朝倉信之介¹⁾, 山根 舞¹⁾, 薄井 彩²⁾, 橋口友恵²⁾, 中西由佳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⁾)

0-94 乾式 FFP 高速解凍モードの検討

力丸峻也¹⁾, 只野光彦¹⁾, 高野希美¹⁾, 川畑絹代¹⁾, 池田和彦^{1,2)}
(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⁾)

一般演題 (口演) 17 輸血管理 4

5月31日(金) 11:00~12:00 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 山本由加里 (富山大学附属病院輸血細胞治療部)

柳沢 龍 (信州大学医学部附属病院輸血部)

0-95 臨床輸血看護師・輸血部技師の協働としての定例会活動～より安全・安心な輸血療法を目指して

片井明子¹⁾, 林 恵美¹⁾, 高 四強¹⁾, 小園愛弓¹⁾, 田中里美¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 木村結衣¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 丹羽玲子¹⁾, 川村美晴¹⁾, 水谷朝子¹⁾, 中山享之^{1,2)}, 加藤栄史⁴⁾, 高見昭良^{1,3)}
(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⁾, 愛知医科大学内科学講座血液内科³⁾, 福友病院介護医療院⁴⁾)

0-96 臨床輸血看護師の輸血ラウンド実施に向けての取り組み

鈴木真樹子, 伊藤智美
(JA秋田厚生連秋田厚生医療センター)

- 0-97 A 病院における輸血ラウンドチームとしての臨床輸血看護師の活動**
元木 忍¹⁾, 山上佐織¹⁾, 中野恵美¹⁾, 三上優子¹⁾, 高木久美子¹⁾, 海老根 香¹⁾, 田中麻衣²⁾, 五十嵐朋子²⁾, 西村滋子³⁾, 藤田 浩³⁾
(地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院看護部¹⁾,
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院検査科²⁾,
地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立墨東病院輸血科³⁾)
- 0-98 輸血ラウンドチームでの輸血関連インシデント・アクシデント対策活動**
藤田 浩¹⁾, 西村滋子¹⁾, 五十嵐朋子²⁾, 田中麻衣²⁾, 元木 忍³⁾, 中野恵美³⁾, 山上佐織³⁾, 海老根 香³⁾, 高木久美子³⁾, 三上優子³⁾, 那須野行則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⁾, 東京都立墨東病院看護部³⁾)
- 0-99 輸血療法の補足説明業務の現状と課題**
内田有咲, 吉田雅弥, 渡辺琴乃, 平木幹久, 西山陽香, 福岡星夜, 吉丸希歩, 山崎 卓
(熊本赤十字病院)
- 0-100 ヒト免疫グロブリン製剤供給不足に対する本院の対応**
岡田真一¹⁾, 岡本寿美子¹⁾, 松田和樹¹⁾, 久保田友晶¹⁾, 守屋友美¹⁾, 及川美幸¹⁾, 千野峰子¹⁾, 高原ゆみ¹⁾, 青木正弘¹⁾, 中林恭子¹⁾, 岡本好雄¹⁾, 長内聡子^{1,2)}, 山本圭子¹⁾, 檜澤大樹¹⁾, 菅野 仁¹⁾
(東京女子医科大学病院輸血・細胞プロセッシング部¹⁾, 東京女子医科大学病院血液内科²⁾)

一般演題 (口演) 18 輸血検査 (小児)

5月31日 (金) 14:00~14:50 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 上村 正巳 (新潟大学医歯学総合病院輸血・再生・細胞治療センター)

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)

- 0-101 当院における移行抗体検査法の再考**
高 四強¹⁾, 渡邊愛佳¹⁾, 木村結衣¹⁾, 山口尊聖¹⁾, 田中里美¹⁾, 小園愛弓¹⁾, 丹羽玲子¹⁾, 林 恵美¹⁾, 片井明子¹⁾, 加藤栄史⁴⁾, 中山享之^{1,2)}, 高見昭良^{1,3)}
(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⁾,
愛知医科大学病院内科学講座血液内科³⁾, 福友病院介護医療院⁴⁾)
- 0-102 出生前の児の輸血準備時に母体より抗 Le^{bH} を検出した一症例**
雨野里奈子¹⁾, 水島智子¹⁾, 菅沼 椋¹⁾, 大木龍志¹⁾, 関口敬文¹⁾, 富山隆介¹⁾, 梅野詳子¹⁾, 山本由加里¹⁾, 横田 綾¹⁾, 原田健右¹⁾, 村上 純^{1,2)}, 仁井見英樹¹⁾
(富山大学附属病院検査・輸血細胞治療部¹⁾, 富山大学附属病院血液内科²⁾)
- 0-103 生後4カ月未満の児の ABO 血液型検査**
浅野尚美¹⁾, 池田 亮²⁾, 中村茉由¹⁾, 内山慶子¹⁾, 堀田結稀¹⁾, 小郷博昭¹⁾, 高木尚江¹⁾, 藤井敬子²⁾, 藤井伸治¹⁾
(岡山大学病院輸血部¹⁾, 岡山大学病院検査部²⁾)
- 0-104 IVIg が抗 HLA 抗体検査に及ぼす影響についての検討**
中川理恵¹⁾, 松浦秀哲^{1,2,3)}, 加藤友理²⁾, 小嶋隼人²⁾, 阿部祐子¹⁾, 山田歩奈¹⁾, 酒井陽平³⁾, 藤井紀恵^{2,4)}, 三浦康生^{2,4)}
(藤田医科大学大学院保健学研究科¹⁾, 藤田医科大学病院輸血部²⁾, 藤田医科大学医療検査学科³⁾,
藤田医科大学医学部輸血細胞治療科⁴⁾)
- 0-105 患者の HLA 型に分類される抗原に対する反応が認められた血小板輸血不応症例について**
前島理恵子¹⁾, 藤原孝記^{1,2)}, 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⁾, 清水菜桜¹⁾, 田代晴子³⁾, 松本謙介³⁾, 荒井翔也³⁾, 大井 淳^{1,2)}
(帝京大学医学部附属病院¹⁾, 帝京大学医療技術学部²⁾, 帝京大学医学部血液内科³⁾)

一般演題 (口演) 19 輸血に関する地域・調査活動 2

6月1日(土) 9:00~9:50 第2会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコードA)

座長: 杉本 達哉 (東海大学医学部付属病院臨床検査技術科輸血室)

天本 貴広 (久留米大学医療センター臨床検査室)

- O-106** 2023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血液型検査とRhフェノタイプ検査—
 国分寺 晃^{1,10)}, 井手大輔^{2,10)}, 高野希美^{3,10)}, 小嶋俊介^{4,10)}, 松浦秀哲^{5,10)}, 三浦邦彦^{6,10)}, 福吉葉子^{7,10)}, 日高陽子^{8,10)}, 奥田 誠^{8,10)}, 加藤栄史^{9,10)}
 (広島国際大学保健医療学部¹⁾, 近畿大学病院輸血・細胞治療センター²⁾, 福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部³⁾, 信州大学医学部附属病院輸血部⁴⁾, 藤田医科大学医療科学部⁵⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部⁶⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部⁷⁾, 東邦大学医療センター大森病院輸血部⁸⁾, 福友病院介護医療院⁹⁾, 精度管理小委員会¹⁰⁾)
- O-107** 2023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—
 三浦邦彦^{1,10)}, 井手大輔^{2,10)}, 高野希美^{3,10)}, 小嶋俊介^{4,10)}, 松浦秀哲^{5,10)}, 国分寺 晃^{6,10)}, 福吉葉子^{7,10)}, 日高陽子^{8,10)}, 奥田 誠^{8,10)}, 加藤栄史^{9,10)}
 (日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部¹⁾, 近畿大学病院輸血・細胞治療センター²⁾, 福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部³⁾, 信州大学医学部附属病院輸血部⁴⁾, 藤田医科大学病院輸血部⁵⁾, 広島国際大学保健医療学部⁶⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部⁷⁾, 東邦大学医療センター大森病院輸血部⁸⁾, 福友病院介護医療院⁹⁾, 精度管理小委員会¹⁰⁾)
- O-108** 2023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^{1,5)}, 福吉葉子^{2,5)}, 三浦邦彦^{3,5)}, 西岡純子^{4,5)}
 (金沢大学附属病院検査部¹⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部²⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部検査一課³⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所品質部検査一課⁴⁾, 日本臨床衛生検査技師会精度管理部会輸血検査WG⁵⁾)
- O-109** 2023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^{1,5)}, 福吉葉子^{2,5)}, 三浦邦彦^{3,5)}, 西岡純子^{4,5)}
 (金沢大学附属病院検査部¹⁾, 熊本大学病院輸血・細胞治療部²⁾, 日本赤十字社北海道ブロック血液センター品質部検査一課³⁾, 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター埼玉製造所品質部検査一課⁴⁾, 日本臨床衛生検査技師会精度管理部会輸血検査WG⁵⁾)
- O-110** Rh (その他の因子) 血液型検査の実施と算定状況調査について～全国大学病院輸血技師研究会実態調査報告～
 南里隆憲¹⁾, 山田麻里江^{2,6)}, 池本純子^{3,6)}, 名倉 豊^{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⁾, 佐賀大学医学部附属病院検査部²⁾, 兵庫医科大学病院輸血・細胞治療センター³⁾, 東京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⁾)

一般演題 (口演) 20 造血幹細胞採取 2

6月1日(土) 10:40~11:30 第3会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコード B)

座長: 池田 和彦 (福島県立医科大学医学部輸血・移植免疫学講座)

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-111** アフェレーシスの快適性をめざした間欠的空気圧迫法の効果についての検討 (第一報)
高木尚江¹⁾, 藤井敬子^{2,3)}, 益田八千代⁵⁾, 岡田亜由美⁵⁾, 福見拓也^{2,4)}, 池内一廣^{2,4)}, 中村菜由⁴⁾, 内山慶子⁴⁾, 堀田結稀⁴⁾, 小郷博昭⁴⁾, 浅野尚美⁴⁾, 藤井伸治^{2,4)}
(岡山大学病院看護部¹⁾, 岡山大学病院血液・腫瘍内科²⁾, 岡山大学病院検査部³⁾, 岡山大学病院輸血部⁴⁾, 岡山大学病院医療技術部臨床工学部門⁵⁾)
- O-112** 当院における末梢血幹細胞採取時の副作用発生状況とその対処法の策定について
中尾まゆみ¹⁾, 森川珠世¹⁾, 林 純子¹⁾, 倉本 悠¹⁾, 永峰啓丞¹⁾, 中山小太郎純友¹⁾, 堀内美基子¹⁾, 細川美香¹⁾, 清川知子¹⁾, 富山佳昭²⁾, 福島健太郎²⁾, 加藤 恒²⁾, 柏木浩和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-113** POEMS 症候群に対する 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
大島 渚^{1,2,3)}, 三川紫緒⁴⁾, 加藤 怜^{1,2)}, 猪越ひろむ⁵⁾, 伊藤陽子⁵⁾, 松井慎一郎^{1,2,3)}, 石井 改^{1,2,3)}, 高石浩司^{1,2,3)}, 塚本祥吉^{1,2,3)}, 竹田勇輔^{1,2,3)}, 長谷川浩子¹⁾, 三村尚也^{1,2,3)}, 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⁾, 国際医療福祉大学成田病院血液内科⁴⁾, 千葉大学医学部附属病院看護部⁵⁾)
- O-114** 当院の細胞治療関連業務に携わる臨床検査技師増員に向けた取り組みについて
川野亜美¹⁾, 井手大輔¹⁾, 椿本祐子¹⁾, 中野勝彦¹⁾, 宮本菜々実¹⁾, 川原実緒¹⁾, 地守慶亮¹⁾, 前田朋子¹⁾, 福島靖幸¹⁾, 藤田往子¹⁾, 前田岳宏¹⁾, 芦田隆司^{2,3)}, 田中宏和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⁾, 日本赤十字社中四国ブロック血液センター³⁾)
- O-115** 非血縁者間末梢血幹細胞採取における血液処理量の実態
山崎理絵^{1,6)}, 薬師神公和^{2,16)}, 吉原 哲^{3,16)}, 池田和彦^{4,16)}, 石田 明^{5,16)}, 梶原道子^{6,16)}, 菊田 敦^{7,16)}, 高木尚江^{8,16)}, 長村登紀子^{9,16)}, 難波寛子^{10,16)}, 原口京子^{11,16)}, 藤盛好啓^{12,16)}, 藤原慎一郎^{13,16)}, 藤原実名美^{14,16)}, 奥山美樹¹¹⁾, 田野崎隆二^{1,16)}, 上田恭典^{15,16)}
(慶應義塾大学医学部輸血・細胞療法センター¹⁾, 神戸大学医学部附属病院腫瘍・血液内科²⁾, 兵庫医科大学血液内科/輸血・細胞治療センター³⁾, 福島県立医科大学輸血・移植免疫学講座⁴⁾, 埼玉医科大学国際医療センター輸血・細胞移植部⁵⁾, 東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター⁶⁾, 福島県立医科大学小児腫瘍内科⁷⁾, 岡山大学病院看護部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/検査部⁹⁾, 東京都赤十字血液センター¹⁰⁾, がん・感染症センター都立駒込病院輸血・細胞治療科¹¹⁾, 樹徳会上ヶ原病院血液内科¹²⁾, 自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部¹³⁾, 東北大学病院輸血・細胞治療部¹⁴⁾, 倉敷中央病院血液内科・血液治療センター¹⁵⁾, 日本輸血・細胞治療学会Cytapheresisワーキンググループ¹⁶⁾)

一般演題 (口演) 21 輸血臨床 (外科系・緊急輸血)

6月1日(土) 9:00~10:10 第4会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコード C)

座長: 長谷川雄一 (筑波大学臨床医学系血液内科)

藤田 浩 (東京都立墨東病院輸血科)

- O-116** 大量輸血プロトコル発動時における検査技師の臨床支援～輸血チームへの参画～
吉田雅弥¹⁾, 寺住恵子²⁾, 渡辺琴乃¹⁾, 平木幹久¹⁾, 西山陽香¹⁾, 福岡星夜¹⁾, 内田有咲¹⁾, 龍 正樹¹⁾, 吉丸希歩¹⁾, 佐々木妙子²⁾, 山崎 卓¹⁾, 吉村拓巳¹⁾, 林田和之²⁾, 伊藤彰彦¹⁾
(熊本赤十字病院検査部¹⁾, 熊本赤十字病院重症外傷センター外傷外科²⁾)

- 0-117 地方中核病院消化器外科における輸血療法の現状—肝手術における血液製剤の使用**
九里孝雄^{1,4)}, 吉田 寛¹⁾, 鈴木久仁子²⁾, 藤田沙耶花²⁾, 高木悠輔²⁾, 杉本幸智代²⁾, 橋本 悟²⁾,
八木澤 遼²⁾, 岩田ななみ²⁾, 鈴木雅人²⁾, 安永 亨³⁾
(いわき市医療センター外科福島県赤十字血液センターいわき出張所¹⁾,
いわき市医療センター中央検査部輸血室²⁾, いわき市医療センター整形外科³⁾,
福島県赤十字血液センターいわき出張所⁴⁾)
- 0-118 地方中核病院における貯血式自己血輸血の現状と課題**
鈴木久仁子¹⁾, 九里孝雄^{2,4)}, 藤田沙耶花¹⁾, 高木悠輔¹⁾, 杉本幸智代¹⁾, 橋本 悟¹⁾, 八木澤 遼¹⁾,
岩田ななみ¹⁾, 鈴木雅人¹⁾, 安永 亨³⁾
(いわき市医療センター中央検査部輸血室¹⁾, いわき市医療センター外科²⁾,
いわき市医療センター整形外科³⁾, 福島県赤十字血液センターいわき出張所⁴⁾)
- 0-119 手術室使用分赤血球製剤の準備量削減を目指して**
及川美幸¹⁾, 岡本寿美子¹⁾, 松田和樹¹⁾, 久保田友晶¹⁾, 守屋友美¹⁾, 千野峰子¹⁾, 岡田真一¹⁾, 中林恭子¹⁾,
岡本好雄¹⁾, 長内聡子^{1,2)}, 山本圭子¹⁾, 槍澤大樹¹⁾, 菅野 仁¹⁾
(東京女子医科大学病院輸血・細胞プロセッシング部¹⁾, 東京女子医科大学病院血液内科²⁾)
- 0-120 当院における超緊急輸血の現状**
出蔵なつみ¹⁾, 坂谷朋子²⁾, 吉田昌弘¹⁾, 楠本寿子¹⁾, 山本容子¹⁾, 高澤駿太¹⁾, 米谷 昇³⁾, 川井順一¹⁾,
有吉孝一²⁾
(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救急科²⁾,
神戸市立医療センター中央市民病院血液内科³⁾)
- 0-121 当院における緊急用 O 型 RBC の使用実態調査**
真壁ななみ, 渋谷祐介, 山崎伊織, 大崎宏太, 吉川千尋, 今泉満明, 池田 瞳, 梶谷由美子,
田代優也, 熊沢朋美, 中塩屋千絵, 兵藤 理, 板垣浩行, 杉本達哉, 豊崎誠子
(東海大学医学部付属病院輸血室)
- 0-122 産科危機的出血症例 (産褥コール) の緊急輸血について**
深川良子¹⁾, 中村和代¹⁾, 飯田文緒¹⁾, 小林あゆみ¹⁾, 木村愛子¹⁾, 原田法彰¹⁾, 上村美帆¹⁾, 石渡愛実²⁾,
小畑総一郎³⁾, 青木 茂³⁾, 藤澤 信⁴⁾, 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総合周産期母子医療センター³⁾,
横浜市立大学附属市民総合医療センター血液内科⁴⁾)

一般演題 (口演) 22 輸血検査 (検査法)

6月1日 (土) 10:40~11:20 第4会場 (京王プラザホテル新宿 5F コンコード C)

座長: 大友 直樹 (東京医科歯科大学病院輸血・細胞治療センター)

丸橋 隆行 (株式会社カイノス (元群馬大学医学部附属病院輸血部))

- 0-123 低イオン強度液を使用したカラム凝集法間接抗グロブリン試験の比較検討**
成海仁在, 伊藤大輔, 坂下大夢, 里部美咲, 溝上泰司, 栗山陽子, 笹 倫郎, 川端 浩
(国立病院機構京都医療センター臨床検査科輸血管理室)
- 0-124 全自動輸血検査装置「NEO Iris」を用いた不規則抗体スクリーニング検査及び抗体価測定の有用性の検討**
田淵 匠, 早川郁代, 栗岡 綾, 生戸健一, 廣垣 鼓, 藪内温子, 上田真弘, 川本晋一郎, 南 博信
(神戸大学医学部附属病院)

- O-125 赤血球前駆細胞株を用いた不規則抗体同定用血球試薬開発の試み**
船戸興自¹⁾, 栗田 良¹⁾, 菊地 豪²⁾, 宮崎 孔¹⁾, 常山初江²⁾, 奥田 誠³⁾, 宮田茂樹¹⁾, 佐竹正博¹⁾, 谷 慶彦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⁾, 東邦大学医療センター大森病院³⁾)
- O-126 輸血検査におけるカラム凝集法とマイクロプレート法の比較検討**
鈴木南緒¹⁾, 多田直記¹⁾, 鎌倉丈紘¹⁾, 大澤俊也¹⁾, 大久保光夫^{1,2)}
(順天堂大学医学部附属浦安病院輸血室¹⁾, 順天堂大学大学院医学研究科輸血・幹細胞制御学²⁾)

一般演題 (口演) 23 輸血副反応

6月1日 (土) 9:00~9:50 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 槍澤 大樹 (東京女子医科大学病院輸血・細胞プロセッシング部)
生田 克哉 (北海道赤十字血液センター)

- O-127 小児血液悪性疾患患者における輸血後鉄過剰 (Iron overload: IO) の実態: 単一施設からの報告**
羽賀洋一, 有働みどり, 松岡正樹, 高橋浩之
(東邦大学大森病院小児科)
- O-128 低力価の Rh 抗体により即時型の血管内容血を起こした症例**
高城恵子¹⁾, 田淵 亨²⁾, 小野桂子²⁾, 幸福淳子¹⁾, 勝谷 誠³⁾
(兵庫県立はりま姫路総合医療センター検査部¹⁾, 赤穂市民病院臨床検査部²⁾, 赤穂市民病院消化器内科³⁾)
- O-129 ドナー血中に存在する食物由来抗原はアレルギー性輸血副反応の発症原因となりうるか?**
柳沢 龍^{1,2)}, 宇佐美陽子^{2,3)}, 金井絢子⁴⁾, 徳永 舞⁴⁾, 小池由美⁴⁾, 戸塚 実²⁾, 伊藤靖典⁴⁾
(信州大学医学部附属病院輸血部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臨床検査部³⁾, 長野県立こども病院アレルギー科⁴⁾)
- O-130 気象要因は献血時の血管迷走神経反応 (VVR) 発生に関わるか**
中川智裕, 嶋 裕子, 櫻井嘉彦
(奈良県赤十字血液センター)
- O-131 抗 HLA 抗体陽性患者が HLA 適合 PC で副反応を発症した 1 症例**
栗岡 綾¹⁾, 田淵 匠¹⁾, 上田真弘¹⁾, 生戸健一¹⁾, 廣垣 鼓¹⁾, 藪内温子¹⁾, 早川郁代¹⁾, 平川結梨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腫瘍・血液内科²⁾)

一般演題 (口演) 24 輸血検査 (溶血関連)

6月1日 (土) 10:00~10:40 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

座長: 小川 公代 (群馬県立小児医療センター技術部)
宮崎 孔 (日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部)

- O-132 高力価寒冷凝集素を有する患者において寒冷凝集素温度作動域測定試験を実施した一症例**
水野友靖, 井上誠也, 川島大輝, 宮木祐輝
(小牧市民病院)
- O-133 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に続発した IgM 型 AIHA の 1 症例**
瀧口穂乃佳¹⁾, 菊池輝貴¹⁾, 池添友紀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⁾)
- O-134 PCH の診断をサポートする Donath-Landsteiner 試験実施体制**
藤野恵子¹⁾, 山口恭子¹⁾, 榎本麻里¹⁾, 蒲原香苗¹⁾, 大森名起¹⁾, 藤原 萌¹⁾, 堀田多恵子¹⁾, 平安山知子²⁾, 園田素史³⁾, 石村匡崇³⁾, 國崎祐哉^{1,2)}, 赤司浩一^{1,2,4)}
(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⁾, 九州大学病院小児科³⁾, 九州大学病院病態修復内科⁴⁾)

- 0-135 Donath-Landsteiner 試験の検査マニュアルの作成—診療科のニーズに対して臨床検査技師が出来ること—**
 石塚恵子, 山田千亜希, 芝田大樹, 杉村明璃, 大石美月, 高木唯衣, 根本直紀, 猪野 楓, 榛葉隆人, 古牧宏啓, 小野孝明
 (浜松医科大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

一般演題 (口演) 25 輸血検査 (その他)

6月1日 (土) 10:50~11:20 第7会場 (京王プラザホテル新宿 3F グレース)

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)

藤原 孝記 (帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター)

- 0-136 LAMP 法による HPA-3a の遺伝子タイピングの検討**
 三島優一^{1,3)}, 宮城 徹^{2,3)}, 林 智也^{1,3)}, 田中光信^{1,3)}, 石井博之¹⁾, 阿菰秀樹¹⁾, 小林洋紀²⁾, 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⁾)
- 0-137 プロテイン C 遺伝子 193 番リジン欠失バリエーションの日本人における臨床的意義**
 山中育未¹⁾, 松本信也¹⁾, 植柳 泰¹⁾, 藤島章義¹⁾, 堀田多恵子¹⁾, 國崎祐哉^{1,2)}
 (九州大学病院検査部¹⁾, 九州大学病院臨床検査医学分野²⁾)
- 0-138 輸血用血液製剤の品質管理で用いる多項目自動血球計数装置 XN の評価—血小板製剤および血漿製剤に含まれる血小板数の測定—**
 内藤 祐¹⁾, 有澤史倫¹⁾, 若本志乃舞¹⁾, 生田克哉²⁾, 秋野光明¹⁾, 鳥本悦宏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（ポスター） プログラム

一般演題 座長一覧 (ポスター)

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	樋口 敬和 藤井 輝久	獨協医科大学埼玉医療センター輸血部 広島大学病院輸血部	5	P-1~P-5	ポスター会場	5月31日 17:00~18:00
2	輸血検査	前島理恵子 日高 陽子	帝京大学医学部附属病院 東邦大学医療センター大森病院輸血部	7	P-6~P-12	ポスター会場	6月1日 13:00~14:00
3	輸血副反応	岡田 義昭 澤村 佳宏	埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部 東京都赤十字血液センター	4	P-13~P-16	ポスター会場	5月31日 17:00~18:00
4	適正使用	峯岸 正好 大河内直子	宮城県赤十字血液センター 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部	6	P-17~P-22	ポスター会場	6月1日 13:00~14:00
5	輸血教育	大久保理恵 山崎 喜子	神奈川県赤十字血液センター 青森県立中央病院看護部	4	P-23~P-26	ポスター会場	5月31日 17:00~18:00
6	造血幹細胞採取	但馬 史人 香西 康司	島根県赤十字血液センター 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	5	P-27~P-31	ポスター会場	6月1日 13:00~14:00

一般演題 (ポスター)

一般演題 (ポスター) 1 輸血臨床

5月31日(金) 17:00~18:00 ポスター会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花ABC)

座長: 樋口 敬和 (獨協医科大学埼玉医療センター輸血部)
藤井 輝久 (広島大学病院輸血部)

- P-1** カプラシズマブ及びリツキシマブ併用療法が奏功した難治性後天性血栓性血小板減少性紫斑病の一例
山岡愛子¹⁾, 野間慎尋¹⁾, 栗田絵美¹⁾, 矢内綾佳¹⁾, 小松真由美¹⁾, 柏原真由¹⁾, 小川茂樹¹⁾, 北川裕華¹⁾,
齊郷莉奈¹⁾, 土石川佳世²⁾, 山崎尚也²⁾, 吉田徹巳³⁾, 一戸辰夫³⁾, 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⁾, 広島大学病院血液内科³⁾)
- P-2** 顕著な出血症状に対する止血管理が成功した後天性血友病 A の 1 例
安田絵理子, 鈴木康巴, 野呂光恵, 阿南昌弘, 久保田 寧, 山本晃士
(埼玉医科大学総合医療センター輸血部)
- P-3** 難治性後天性血友病 A の 2 例に対するエミシズマブ投与経験
玉木茂久^{1,3)}, 杉本慶子²⁾, 中村由美^{2,3)}, 森 恵子^{2,3)}, 山田英嗣¹⁾, 錦 純一郎¹⁾, 南 博仁¹⁾, 藤枝敦史^{1,3)},
和田英夫⁴⁾
(伊勢赤十字病院血液内科¹⁾, 伊勢赤十字病院医療技術部²⁾, 伊勢赤十字病院輸血細胞治療部³⁾,
三重県立総合医療センター中央検査部研究センター⁴⁾)
- P-4** HLA 抗体を有する再生不良性貧血の輸血療法
杉本 健¹⁾, 富田孝子²⁾, 高倉嗣丈¹⁾, 川口晃司¹⁾, 白井佑太郎¹⁾, 榊井恵里²⁾, 長尾飛優²⁾, 橋本ひろみ²⁾,
森本和秀²⁾
(北播磨総合医療センター血液腫瘍内科¹⁾, 北播磨総合医療センター中央検査室²⁾)
- P-5** 酸化ストレスと骨髄異形成症候群の病態
清水直美, 金剛寺亜里, 蓮沼秀和, 中尾三四郎, 大滝皓生, 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)

一般演題 (ポスター) 2 輸血検査

6月1日(土) 13:00~14:00 ポスター会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花ABC)

座長: 前島理恵子 (帝京大学医学部附属病院)
日高 陽子 (東邦大学医療センター大森病院輸血部)

- P-6** ABO 式血液型キメラおよび B (A) の遺伝子解析
佐野利恵^{1,3)}, 福田治紀¹⁾, 早川 輝¹⁾, 長岡ありさ¹⁾, 窪 理英子¹⁾, 石川怜依奈²⁾, 丸橋隆行¹⁾,
横濱章彦²⁾, 小湊慶彦¹⁾
(群馬大学大学院法医学講座¹⁾, 群馬大学医学部附属病院輸血部²⁾, 熊本大学生命科学研究科法医学講座³⁾)
- P-7** 全自動輸血検査装置「ORTHO VISION Max Swift」「ORTHO VISION Swift」の性能評価
伊藤千裕, 白石暁子, 千葉美沙希, 相川佳子, 大石裕紀子, 神山朋子, 福岡明美, 藤木すみれ,
織田のぞみ, 岡崎江里子, 廣瀬楓花, 吉森真由美, 大友直樹, 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-8** 自動機器による LISS-IAT で見逃された頻回輸血患者の不規則抗体
町田 保, 石田智子, 蓮沼秀和, 岩下洋一, 大滝皓生, 清水直美
(東邦大学医療センター佐倉病院輸血部)
- P-9** 抗 AI 抗体と考えられた高力価寒冷凝集 (冷式自己抗体) の 1 例
中村成実¹⁾, 岡野未優¹⁾, 工藤沙也果¹⁾, 園部晴花¹⁾, 橋本亜希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⁾)

- P-10** 全自動輸血検査装置 Erytra による抗 A/抗 B 抗体価測定実施に向けての検討
谷山 歩, 田中宏明, 田邊雅世, 大前和人, 長谷川真弓, 酒井和哉, 松本雅則
(奈良県立医科大学附属病院輸血部)
- P-11** IH500 を用いたカラム凝集法による不規則抗体価測定の基礎的評価
廣瀬有香, 名倉 豊, 中村潤子, 川端みちる, 小堀恵理, 古谷江梨子, 池田敏之, 岡崎 仁
(東京大学医学部附属病院)
- P-12** 全自動輸血検査装置における採血検体種変更が輸血検査業務に及ぼす影響
清水翔太, 五十嵐靖浩, 松岡 牧, 浅尾裕美子, 斎藤俊一, 滝澤輝弥, 小松遼平, 大野真桜,
深町 茂, 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)

一般演題 (ポスター) 3 輸血副反応

5月31日(金) 17:00~18:00 ポスター会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花 ABC)

座長: 岡田 義昭 (埼玉医科大学病院輸血・細胞移植部)

澤村 佳宏 (東京都赤十字血液センター)

- P-13** 輸血による肺水腫を認めた輸血関連急性肺障害 (TRALI) の1例
大槻郁子¹⁾, 岸野光司¹⁾, 黒瀬幸汰¹⁾, 若井田実咲¹⁾, 末次遼太¹⁾, 今野雄斗¹⁾, 秋山小雪¹⁾, 秋山友子¹⁾,
進藤聖子¹⁾, 尾島佐恵子¹⁾, 小林美佳¹⁾, 永山隆史^{1,2)}, 山本千裕^{1,2)}, 藤原慎一郎^{1,2)}
(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血液科²⁾)
- P-14** 当院で経験した輸血関連循環過負荷の1症例
小峰弘美¹⁾, 工藤麻衣¹⁾, 瀧澤かすみ¹⁾, 黒沢英里¹⁾, 菅谷文乃¹⁾, 原田佐保¹⁾, 萩原真紀²⁾, 松本憲二²⁾,
柴 徳生³⁾
(公立大学法人横浜市立大学附属病院輸血・細胞治療部¹⁾,
公立大学法人横浜市立大学附属血液・リウマチ・感染症内科²⁾, 公立大学法人横浜市立大学附属小児科³⁾)
- P-15** 当センターにおける輸血副反応発生状況について
谷村憲洋, 徳山純嗣, 舟谷正純, 今里勝紀
(地方独立行政法人市立東大阪医療センター)
- P-16** 個別 NAT 導入後初の赤血球製剤による HBV 感染事例
安藤菜穂子¹⁾, 山岸尚仁¹⁾, 吉政 隆¹⁾, 蕎麦田理英子¹⁾, 後藤直子²⁾, 松林圭二¹⁾, 佐竹正博²⁾, 谷 慶彦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 (ポスター) 4 適正使用

6月1日(土) 13:00~14:00 ポスター会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花 ABC)

座長: 峯岸 正好 (宮城県赤十字血液センター)

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)

- P-17** 群馬県合同輸血療法委員会輸血関連看護師会による外来輸血患者向けパンフレットの作成
松原昇平¹⁾, 横手恵子¹⁾, 丸橋隆行¹⁾, 福田沙也加¹⁾, 中西文江²⁾, 高橋美幸²⁾, 野口真理子²⁾, 岡田美香³⁾,
新井タカネ⁴⁾, 栗原愛子⁵⁾, 富賀見公美⁶⁾, 猪越朋美⁶⁾, 青木千明⁶⁾, 中島俊幸⁷⁾, 今井 恵⁸⁾,
ポプキズ由貴子⁹⁾, 坂倉慶太¹⁰⁾, 伊藤浩志¹⁰⁾, 横濱章彦¹⁾
(群馬大学医学部附属病院¹⁾, 前橋赤十字病院²⁾, 群馬県済生会前橋病院³⁾, 高崎総合医療センター⁴⁾,
公立藤岡総合病院⁵⁾, 群馬県立がんセンター⁶⁾, 太田記念病院⁷⁾, 桐生厚生総合病院⁸⁾,
公立館林厚生病院⁹⁾, 群馬県赤十字血液センター¹⁰⁾)
- P-18** 本院における適正使用加算取得に向けた取り組みとアルブミン/赤血球使用比率の推移
柏原真由¹⁾, 野間慎尋¹⁾, 山岡愛子¹⁾, 栗田絵美¹⁾, 矢内綾佳¹⁾, 小松真由美¹⁾, 小川茂樹¹⁾, 北川裕華¹⁾,
齊郷莉奈¹⁾, 土石川佳世²⁾, 山崎尚也²⁾, 藤井輝久²⁾
(広島大学病院診療支援部¹⁾, 広島大学病院輸血部²⁾)

- P-19** 手術室-輸血部門合同術中大量輸血シミュレーションの実施
山本麻貴¹⁾, 飛田 規²⁾, 川井孝太¹⁾, 高田佑紀³⁾
(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⁾, 磐田市立総合病院看護部³⁾)
- P-20** 当院で依頼された血液製剤緊急輸送症例についての検討
丸石桃花¹⁾, 高橋明日香¹⁾, 上西徳治¹⁾, 宮内万知子¹⁾, 田端淑恵²⁾
(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院臨床検査部¹⁾, 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院血液内科²⁾)
- P-21** 当院の赤血球製剤廃棄率削減への取り組みと今後の課題
富田孝子¹⁾, 榊井恵里¹⁾, 長尾飛優¹⁾, 藤本ひろみ¹⁾, 橋本ひろみ¹⁾, 杉本 健²⁾, 木下智香子³⁾, 戸田明子⁴⁾, 平石有香⁴⁾
(北播磨総合医療センター中央検査室輸血¹⁾, 北播磨総合医療センター血液腫瘍内科²⁾, 北播磨総合医療センター医療安全管理部³⁾, 北播磨総合医療センター看護部⁴⁾)
- P-22** WEBセミナーを活用した施設間情報の共有
北川晋士¹⁾, 蓮井 彬²⁾, 中山千智²⁾, 上川千春³⁾, 松田善衛¹⁾
(高知県赤十字血液センター¹⁾, 香川県赤十字血液センター²⁾, 徳島県赤十字血液センター³⁾)

一般演題 (ポスター) 5 輸血教育

5月31日 (金) 17:00~18:00 ポスター会場 (京王プラザホテル新宿 4F 花ABC)

座長: 大久保理恵 (神奈川県赤十字血液センター)

山崎 喜子 (青森県立中央病院看護部)

- P-23** 院内ルールを含む輸血 Q&A の作成~輸血看護師と輸血部の活動報告~
尾野美沙子¹⁾, 玉井佳子²⁾, 小山内崇将²⁾, 金子なつき²⁾, 亀山 光²⁾, 内田 亮²⁾, 境 峰子¹⁾, 高杉沙織¹⁾, 木村亜希奈¹⁾, 一戸亜紀子¹⁾, 宮田優輝¹⁾, 前田亜樹¹⁾, 福井朝子¹⁾, 佐藤真奈美¹⁾, 原田京佳¹⁾, 石岡朋子¹⁾, 小山内朋子¹⁾, 須郷克子¹⁾
(弘前大学医学部附属病院看護部¹⁾, 弘前大学医学部附属病院輸血部²⁾)
- P-24** アンケート結果から作成した輸血業務チェックリストと外観確認用配布資料の紹介
南 陸¹⁾, 高田旬生¹⁾, 山崎健太¹⁾, 西田まゆみ²⁾, 森 珠恵²⁾, 矢島さつき²⁾, 高橋那月²⁾, 駒井美穂²⁾, 上岡樹生¹⁾
(天理よろづ相談所病院臨床検査部¹⁾, 天理よろづ相談所病院看護部²⁾)
- P-25** 血液センターに開放・協同した院内輸血勉強会の実施と効果
中島裕美¹⁾, 鈴木健太¹⁾, 直田健太郎¹⁾, 平井友恵²⁾, 鳥津 泉²⁾, 中野悦代²⁾, 高橋 雅³⁾, 藤澤紳哉³⁾, 鈴木一史³⁾, 長見愛美⁴⁾, 河合和史⁴⁾, 北折健次郎⁴⁾
(聖隷浜松病院臨床検査部¹⁾, 聖隷浜松病院看護部²⁾, 聖隷浜松病院診療部³⁾, 静岡県赤十字血液センター⁴⁾)
- P-26** 輸血リクナーズ育成への取り組み~輸血ラウンドから見えた現状と課題~
堀川ちか子, 寺田理恵, 松本牧子, 北村憲一, 古屋 彩, 大濱 愛
(済生会滋賀県病院看護部, 済生会滋賀県病院輸血療法委員会)

一般演題（ポスター）6 造血幹細胞採取**6月1日（土）13:00～14:00 ポスター会場（京王プラザホテル新宿 4F 花ABC）****座長：但馬 史人（島根県赤十字血液センター）****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）**

- P-27** アフェレーシスにおけるイオン化カルシウムと総カルシウム濃度の乖離
工藤新吾^{1,2)}, 大原喜裕¹⁾, 植田航希^{2,3)}, 三村耕作^{2,3)}, 佐藤友香²⁾, 高野希美³⁾, 山田舞衣子³⁾, 力丸峻也³⁾, 松原麻衣³⁾, 川畑絹代³⁾, 佐野秀樹¹⁾, 池田和彦^{2,3)}
(福島県立医科大学小児腫瘍内科¹⁾, 福島県立医科大学輸血・移植免疫学²⁾, 福島県立医科大学附属病院輸血・移植免疫部³⁾)
- P-28** Plerixafor を用いた自家末梢血幹細胞採取における採取細胞分画の変化
小笠原正浩, 高橋知希, 小津峻祐, 相庭昌之, 野津麟太郎, 日高大輔, 小笠原励起, 岡田耕平, 杉田純一, 小林直樹, 今村雅寛, 太田秀一
(札幌北楡病院血液内科)
- P-29** 末梢血幹細胞採取業務における臨床検査技師の参入
松井勇二郎, 山田一博
(原三信病院臨床検査科)
- P-30** ヒト（自己）骨髄由来間葉系幹細胞「ステミラック[®]注」の院内管理・運用について
永友ひとみ¹⁾, 藤原孝記^{1,2)}, 前島理恵子¹⁾, 大曾根和子¹⁾, 難波宏美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⁾, 清水菜桜¹⁾, 石井桂輔³⁾, 武川竜久³⁾, 松本謙介⁴⁾, 大井 淳^{1,2)}
(帝京大学医学部附属病院輸血・細胞治療センター¹⁾, 帝京大学医療技術学部²⁾, 帝京大学医学部整形外科³⁾, 帝京大学医学部血液内科⁴⁾)
- P-31** ABO メジャー不適合臓器移植患者への輸血関連情報カードの運用について
清川知子¹⁾, 林 純子¹⁾, 倉本 悠¹⁾, 永峰啓丞¹⁾, 中山小太郎純友¹⁾, 堀内美基子¹⁾, 森川珠世¹⁾, 細川美香¹⁾, 中尾まゆみ¹⁾, 富山佳昭³⁾, 加藤 恒^{1,3)}, 上野豪久²⁾, 柏木浩和^{1,3)}
(大阪大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 大阪大学医学部附属病院移植医療部²⁾, 大阪大学医学部附属病院血液・腫瘍内科学³⁾)