

第43回日本血液事業学会総会日程表

10月2日(水) 1日目

会議棟				
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	2F	2F	2F	3F
	大ホール	橘	萩	白樺
	8:40～9:00 開会式			
9:00	9:00～10:00 教育講演 1 血漿連産品を用いた止血治療 と抗体薬による補完療法 演者：藤村吉博	9:00～10:30 特別講演 3 社会の変化に適合した今後の 血液事業政策について 演者：河原和夫	9:00～10:00 教育講演 3 まれな血液型に関する最新の知見 演者：伊藤正一	9:00～9:40 一般演題(口演) 献血 2 O-005～O-008
10:00	10:10～11:40 特別企画 1 改善活動本部長賞候補演題			9:50～10:30 一般演題(口演) 献血 3 O-009～O-012
11:00				10:40～11:20 一般演題(口演) 献血 4 O-013～O-016
12:00		12:00～13:00 共催セミナー 1 心臓血管外科手術における輸血製剤使用の最近の考え方 演者：齋木佳克 共催：テルモ BCT 株式会社	12:00～13:00 共催セミナー 2 新生児輸血の実際 演者：小山典久 共催：バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	12:00～13:00 共催セミナー 3 世界の医療と血漿分画製剤事業 演者：河原和夫 共催：アボットジャパン株式会社
13:00	13:05～14:05 特別講演 1 Muse 細胞を用いた新しい 再生医療について 演者：出澤真理	13:10～14:10 教育講演 2 クレームを有する献血者への血液 センターの対応策と取り組み 演者：小野寺憲一	13:10～14:10 教育講演 4 血液製剤による細菌感染と 不活化について 演者：五十嵐滋	13:10～13:50 一般演題(口演) 検査 1 O-017～O-020
14:00	14:10～15:40 特別講演 2 地域医療をめぐる最近の動き ～「2025年」と「2040年」、 そして「2036年」～ 演者：吉田 学	14:20～15:50 シンポジウム 2 採血副作用の現状とその対応 演者：大久保理恵 平田 仁 菅野隆浩 中居賢司	14:20～15:50 ワークショップ 1 献血推進・予約システムの 導入と課題 演者：小島 聡 松室敬子 藤原 敦 乳井和夫	14:00～14:40 一般演題(口演) 検査 2 O-021～O-024
15:00	15:45～17:15 シンポジウム 1 血液法・薬機法改正に伴う 血液事業の変革 演者：石川直子 橋本明子 千葉広一 松崎浩史	16:00～17:00 特別講演 4 iPS 細胞を用いた血小板 製剤の臨床応用の展望 演者：杉本直志	16:00～16:40 一般演題(口演) 献血 1 O-001～O-004	14:50～15:20 一般演題(口演) 検査 3 O-025～O-027
16:00				15:30～15:58 一般演題(ポスター) 検査 P-001～P-004
17:00				16:10～16:45 一般演題(ポスター) 感染症検査 P-005～P-009
18:00				
19:00				

展示棟					会議棟 企業展示 2F 桜
第 5 会場	第 6 会場	ポスター会場	会員交見会	クローク	
会議室 1・2	会議室 4	展示室 1	展示室 2・3	会議室 3 8:00～20:30	
9:00～9:40 一般演題（口演） 採血 1 O-028～O-031	9:00～9:40 一般演題（口演） 供給 1 O-049～O-052	9:00～13:00			9:00～17:00 9:00
9:50～10:30 一般演題（口演） 採血 2 O-032～O-035	9:50～10:30 一般演題（口演） 供給 2 O-053～O-056				10:00
10:40～11:30 一般演題（口演） 採血 3 O-036～O-040	10:40～11:20 一般演題（口演） 供給 3 O-057～O-060	ポスター貼付			11:00
12:00～13:00 共催セミナー 4 血液製剤適正使用ガイドライン update 演者：松本雅則 共催：グリフォルス株式会社					12:00
13:10～13:50 一般演題（口演） 採血 4 O-041～O-044	13:10～13:50 一般演題（口演） 学術・医薬情報 1 O-061～O-064	13:30～17:00		クローク	13:00 企業展示・休憩コーナー
14:00～14:40 一般演題（口演） 製造 O-045～O-048	14:00～14:30 一般演題（口演）学術・医薬情報 2 O-065～O-067				14:00
14:50～15:11 一般演題（ポスター）造血幹細胞 P-010～P-012	14:40～15:10 一般演題（口演）学術・医薬情報 3 O-068～O-070	ポスター展示			15:00
	15:20～16:00 一般演題（口演） 学術・医薬情報 4 O-071～O-074				16:00
	16:10～16:40 一般演題（口演）その他 O-075～O-077				17:00
			17:00～17:30 開場		
			17:30～18:00 改善活動本部長 賞表彰式		18:00
			18:00～20:00 会員交見会		19:00

10月3日(木) 2日目

会議棟				
第1会場		第2会場		第3会場
2F		2F		3F
大ホール		橘		白樺
9:00	9:00～10:30 ワークショップ2 災害時の対応(危機管理) 演者:伊藤 孝 椿 和央 牟禮一秀 村井利文	9:00～10:30 シンポジウム3 新たな製造・製剤について 演者:佐藤英哉 井出武夫 小池敏靖 宮作麻子	9:00～10:00 教育講演5 貧血をめぐる最近の話題 演者:張替秀郎	9:00～10:00 教育講演6 PIC/S GMPの最新の動向及び今後の 血液事業における対応について 演者:近藤耕平
10:00			10:10～10:50 一般演題(口演) 供給4 O-078～O-081	10:10～10:40 一般演題(口演) 品質保証 O-089～O-091
	10:35～11:55 特別企画2 ブロック血液センター所長 推薦優秀演題	10:40～11:40 特別講演6 新渡戸稲造の思想と 日本赤十字社 演者:藤井 茂	11:00～11:28 一般演題(ポスター) 供給1 P-013～P-016	10:50～11:18 一般演題(ポスター) 品質保証 P-017～P-020
11:00				
12:00		12:00～13:00 共催セミナー5 母子間血球抗原型不適合の臨床 演者:小林正夫 共催:ベックマン・コールター株式会社	12:00～13:00 共催セミナー6 血糖コントロールの最前線 演者:佐藤麻子 共催:富士フイルム和光純薬株式会社/旭化成ファーマ株式会社	12:00～13:00 共催セミナー7 Platelet Quality Control Strategy in U. S. 演者:Pampee Young 共催:フレゼニウスカービジャパン株式会社/株式会社JMS
13:00	13:10～13:50 総会 優秀演題表彰式			
14:00	14:00～14:30 ピアノ演奏			
	14:40～16:10 特別講演5 財政の視点からみた我が国の 医療の現状と課題 演者:佐藤主光	14:30～16:00 シンポジウム4 供給体制と需給管理の改善 演者:脇谷勇次 瀧川正弘 佐々木大 榎本圭介	14:30～16:00 シンポジウム5 人材育成について 演者:荒木あゆみ 常山初江 仲村由紀雄 船津理恵	14:40～15:20 一般演題(口演) 献血5 O-092～O-095
15:00				15:30～16:10 一般演題(口演) 献血6 O-096～O-099
16:00	16:15～17:45 特別企画3 シンポジウム 血液事業本部・部会からの報告 演者:北井暁子 佐竹正博 豊田九朗 中西英夫		16:10～16:40 一般演題(口演) 感染症検査1 O-082～O-084	16:20～17:00 一般演題(口演) 献血7 O-100～O-103
17:00			16:50～17:30 一般演題(口演) 感染症検査2 O-085～O-088	17:10～17:45 一般演題(ポスター) 献血1 P-021～P-025
18:00				
19:00				

展示棟						会議棟 企業展示 2F
第 5 会場	第 6 会場	ポスター会場	第 7 会場	動画コンテスト会場	クローク	
会議室 1・2	会議室 4	展示室 1	展示室 3-A	展示室 3-B	会議室 3	桜
					8:00～18:15	
9:00～9:50 一般演題（口演） 採血 5 O-104～O-108	9:00～9:28 一般演題（ポスター）献血 2 P-049～P-052	9:00～17:30				9:00～17:00
	9:40～10:15 一般演題（ポスター）献血 3 P-053～P-057					
10:00～10:40 一般演題（口演） 採血 6 O-109～O-112	10:25～11:00 一般演題（ポスター）献血 4 P-058～P-062					
10:50～11:18 一般演題（ポスター）採血 1 P-026～P-029	11:10～11:38 一般演題（ポスター）献血 5 P-063～P-066					
12:00～13:00 共催セミナー 8 血友病治療の手段とその進歩 演者：松下 正 共催：シスメックス株式会社				12:00～17:30		
		ポスター展示			クローク	企業展示・休憩コーナー
14:40～15:08 一般演題（ポスター）採血 2 P-030～P-033	14:40～15:08 一般演題（ポスター）学術・医薬情報 1 P-067～P-070		14:40～15:20 一般演題（口演） 管理運営 1 O-113～O-116	動画コンテスト 映写・投票		
15:25～16:00 一般演題（ポスター）採血 3 P-034～P-038	15:20～15:48 一般演題（ポスター）学術・医薬情報 2 P-071～P-074		15:30～16:10 一般演題（口演） 管理運営 2 O-117～O-120			
16:10～16:45 一般演題（ポスター）採血 4 P-039～P-043	16:00～16:35 一般演題（ポスター）学術・医薬情報 3 P-075～P-079		16:20～16:50 一般演題（口演）管理運営 3 O-121～O-123			
16:55～17:30 一般演題（ポスター）採血 5 P-044～P-048	16:45～17:13 一般演題（ポスター）学術・医薬情報 4 P-080～P-083		17:00～17:28 一般演題（ポスター）管理運営 P-084～P-087			

10月4日(金) 3日目

会議棟				
第1会場		第2会場		第3会場
2F		2F		2F
大ホール		橘		萩
第4会場				3F
				白樺
9:00	9:00～10:30 シンポジウム6 造血幹細胞移植の現在と未来 演者：豊嶋崇徳 小島 稔 亀山恵子 木村貴文	9:00～9:40 教育講演7 大量出血患者の病態を知り、根拠に基づき、チームとして対応する 演者：久志本成樹	9:00～10:00 教育講演8 輸血後感染症について 演者：岡本宏明	9:00～9:28 一般演題（ポスター）供給2 P-088～P-091
10:00		10:05～11:35 シンポジウム7 医療連携を推進する 医薬情報活動 演者：宇都木和幸 大矢健一 吉田 斉 松浦秀哲	10:05～11:35 シンポジウム8 若年層への献血推進 その現状と課題 演者：松田由浩 小合郁夫 牧野剛久 松本大樹	9:40～10:15 一般演題（ポスター）供給3 P-092～P-096
11:00	10:35～11:35 特別講演7 東日本大震災を経験した 危機管理 演者：大山健太郎			10:25～11:00 一般演題（ポスター）供給4 P-097～P-101
12:00	11:35～12:00 閉会式 / 動画コンテスト表彰式			
13:00				
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00				
19:00				

展示棟							会議棟 企業展示 2F
第 5 会場	第 6 会場	ポスター会場	第 7 会場	動画コンテスト会場	クローク		
会議室 1・2	会議室 4	展示室 1	展示室 3-A	展示室 3-B	会議室 3	桜	
					8:00～16:30		
9:00～9:28 一般演題（ポスター）採血 6 P-102 ～ P-105	9:00～9:30 一般演題（口演）献血 8 O-124 ～ O-126	9:00～12:00	9:00～9:35 一般演題（ポスター）製造 1 P-122 ～ P-126	9:00～10:30		9:00～12:00	9:00
				動画 コンテスト 映写・投票			
9:40～10:08 一般演題（ポスター）採血 7 P-106 ～ P-109	9:40～10:10 一般演題（口演）献血 9 O-127 ～ O-129		9:45～10:13 一般演題（ポスター）製造 2 P-127 ～ P-130				
10:20～10:48 一般演題（ポスター）採血 8 P-110 ～ P-113	10:20～10:50 一般演題（口演）献血 10 O-130 ～ O-132	ポスター展示	10:25～10:53 一般演題（ポスター）製造 3 P-131 ～ P-134	10:30～11:30			
				動画 コンテスト 集計			
11:00～11:28 一般演題（ポスター）採血 9 P-114 ～ P-117	11:00～11:28 一般演題（ポスター）献血 6 P-118 ～ P-121						
		12:10～13:00 ポスター撤去			クローク		12:00
							13:00
							14:00
							15:00
							16:00
							17:00
							18:00
							19:00