

	略称	座長	施設	発表者	演題名
総会長講演	会長	堺咲花病院整形外科 菊池 啓	聖隷佐倉市民病院整形外科	小谷俊明	コロナ禍における自己血輸血の現状と今後の役割
理事長講演	理事長	日本赤十字社血液事業本部 高橋 孝喜	堺咲花病院整形外科	菊池 啓	日本自己血輸血・周術期輸血学会の継承
特別講演	特別	聖隷佐倉市民病院整形外科 小谷俊明	聖隷佐倉市民病院整形外科	南 昌平	整形外科手術における自己血輸血の変遷
共催セミナーⅠ (旧ランチョンセミナー) 共催:中外製薬株式会社	共催Ⅰ-1	順天堂大学医学部附属練馬病院 整形外科 野沢雅彦	横浜市立大学附属市民総合医療センター輸血部	野崎昭人	輸血後感染症としてのC型肝炎治療の最前線
	共催Ⅰ-2		順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科	前澤克彦	自己血輸血と術前自己血貯血に際するEpo製剤の有用性
共催セミナーⅡ 共催:旭化成メディカル(株)	共催Ⅱ	日本自己血輸血・周術期輸血学会 事務局長 脇本信博	虎の門病院輸血部	牧野茂義	自己フィブリン糊使用の安全性と有効性～クリオシールシステムの使用成績調査より～
共催セミナーⅢ 共催:極東製薬工業(株)	共催Ⅲ	横浜労災病院輸血部 佐藤忠嗣	虎の門病院輸血部	牧野茂義	アフエーシスにより採取した末梢血幹細胞の凍結保存について～細胞凍害保護液CP-1の功績～
第102回教育セミナー	セミナー	日本赤十字社血液事業本部 高橋孝喜	日本自己血輸血・周術期輸血学会事務局長	脇本信博	貯血式自己血輸血の実際と留意点
教育講演	EL-1	なし	秋田県赤十字血液センター	面川 進	輸血副反応 ～TRALI・TACOなどの非溶血性副反応を中心として～
	EL-2		横浜労災病院輸血部	佐藤忠嗣	患者中心の輸血医療(PBM; Patient Blood Management)に役立つ貧血の基礎知識
	EL-3		日本赤十字社 東海北陸ブロック血液センター	安村 敏	基礎からわかる周術期のアルブミン製剤の使用法
	EL-4		中国電力(株)中電病院整形外科	高橋和寛	自己血輸血における医師と看護師の協力体制
	EL-5		弘前大学医学部附属病院輸血部	玉井佳子	輸血教育～輸血事業を理解し、安全で適正な輸血医療を遂行してもらうために～

<p>シンポジウムⅠ コロナ禍における自己血輸血</p> <p>共催：川澄化学工業(株) テルモBCT(株)</p>	SYⅠ-1	<p>聖隷佐倉市民病院整形外科 小谷俊明 東京都立墨東病院輸血科 藤田 浩</p>	東京都立墨東病院輸血科	藤田 浩	新型コロナウイルス感染症拡大による自己血採血・瀉血業務への影響
	SYⅠ-2		聖隷佐倉市民病院整形外科	加藤和美	新型コロナウイルスによる貯血式自己血輸血への影響～自己血貯血入院の環境整備への取り組み～
	SYⅠ-3		関西医科大学総合医療センター 輸血部	吉川美代子	当院でのコロナ禍における輸血業務の現状
	SYⅠ-4		横浜労災病院外来採血室	金尾智美	COVID-19患者受け入れの診療への影響と採血・貯血での感染予防対策
	SYⅠ-5		東京大学医学部附属病院看護部	高橋美香	COVID-19感染拡大により影響を受けた自己血輸血利用患者の実態調査
	SYⅠ-6		友愛医療センター整形外科	永山盛隆	当院でのコロナ禍における貯血式自己血輸血の現状
<p>シンポジウムⅡ 細胞治療</p>	SYⅡ-1	<p>千葉大学整形外科 志賀康浩 虎の門病院輸血部 牧野茂義</p>	千葉大学大学院医学研究院整形外科学	佐藤 雅	ヒトiPS細胞由来血小板のラット脊椎人工骨移植モデルにおける骨形成促進効果の検討
	SYⅡ-2		千葉大学大学院医学研究院整形外科学 先端脊椎関節機能再建医学講座	木村青児	ウサギアキレス腱切離モデルにおける、濃度の異なる多血小板血漿による腱修復効果の比較
	SYⅡ-3		順天堂大学医学部附属練馬病院	塩田有規	変形性関節症に対する自己多血小板血漿(PRP)療法の実際の効果
	SYⅡ-4		千葉大学医学研究院整形外科学	向井務晃	ラット坐骨神経損傷モデルに対するPlatelet-Rich Plasmaより生成したgelの痛覚過敏抑制効果とその機序に関する検討
	SYⅡ-5		千葉大学大学院医学研究院整形外科学	志賀康浩	iPS細胞由来血小板製剤の骨癒合促進効果大量生産可能な組織修復万能薬としての期待
<p>シンポジウムⅢ 保存前白血球除去</p> <p>共催：川澄化学工業(株) 旭化成メディカル(株)</p>	SYⅢ-1	<p>堺咲花病院整形外科 菊池 啓</p>	日本赤十字社北海道ブロック血液センター	秋野光明	保存前白血球除去の有用性～輸血用血液製剤への導入経験から～
	SYⅢ-2		堺咲花病院 整形外科	菊池 啓	保存前白血球除去自己血輸血の使用経験
	SYⅢ-3		日本自己血輸血・周術期輸血学会 事務局長	脇本信博	自己血輸血における保存前白血球除去保険収載に向けて

シンポジウムⅣ 学会指針・基準改定	SYIV-1	日本赤十字社血液事業本部 高橋孝喜	日本自己血輸血・周術期輸血 学会 事務局長	脇本信博	学会 指針・基準改定～貯血式自己血輸血実施指針(2020)～
	SYIV-2		北大阪ほうせんか病院	富士武史	学会 指針・基準改定～回収式自己血輸血実施基準(2020)～
	SYIV-3		弘前大学医学部附属病院輸血 部	玉井佳子	学会 指針・基準改定～希釈式自己血輸血実施基準(2020)～
	SYIV-4		東京都立墨東病院輸血科	藤田 浩	学会 指針・基準改定～産科領域の貯血式自己血輸血実施基準 (2020)～
看護師シンポジウム (第101回教育セミナー)	NS-1	秋田県赤十字血液センター 面川 進 日本自己血輸血・周術期輸血学会 事務局長 脇本信博	姫路赤十字病院	平松靖史	自己血輸血における看護師の役割 ～責任医師の立場から～
	NS-2		JA愛知厚生連 豊田厚生病院	小見山貴代美	貯血式自己血輸血における当院の現状と課題 ～貯血外来開設に向けて～
	NS-3		倉敷中央病院 血液治療セン ター	石田涼子	自己血貯血における当院の現状と学会認定・自己血輸血認定看護 師の果たす役割について
	NS-4		川内市医師会立市民病院	奥 麻衣	当院における貯血式輸血の現状と課題
	NS-5		自治医科大学附属さいたま医 療センター	大高詩織	学会認定・自己血輸血看護師を取得して ～当センターの現状と今後の取り組みについて～
	NS-6		日本自己血輸血・周術期輸血 学会 事務局長	脇本信博	座長追加発言 貯血式管理体制加算の現状と課題
ワークショップ 脊椎手術	WS-1	豊田厚生病院整形外科・脊椎脊髄 センター 辻 太一	豊田厚生病院整形外科	大田恭太郎	当院における自己血輸血の現状 -脊椎手術を中心に-
	WS-2		北里大学医学部整形外科学	井上 玄	側弯症手術における術前の自己血貯血と同種血輸血の現状～病 態別の比較～
	WS-3		千葉大学医学部附属病院整形 外科	古矢丈雄	特発性血小板減少性紫斑病を合併した脊髄手術の周術期管理
	WS-4		福岡市立こども病院 整形・脊 椎外科	山口 徹	学童期以下の先天性側弯症に対する半椎切除、後方固定術におい て術中トラネキサム酸投与とヒトロンビン含有ゼラチン使用吸収性 局所止血剤を用いた出血対策が手術へ与える影響

	WS-5		豊田厚生病院 整形外科・脊椎 脊髄センター	辻 太一	脊椎手術における術中出血対策～私の行っているbundle～
	WS-6		千葉大学医学部附属病院整形 外科	古矢丈雄	フィブリン糊製剤を使用した硬膜縫合、硬膜形成術の実際
一般演題1 周術期輸血・自己血輸血	O-01	なし	東京都立墨東病院輸血科	藤田 浩	墨東病院における輸血ラウンドチーム活動
	O-02		堺咲花病院 整形外科	菊池 啓	関節リウマチ患者の周術期輸血対策
	O-03		船橋整形外科病院	白土崇輝	一次的両側人工股関節全置換術における術中回収式自己血輸血の有効性の検討
	O-04		聖隷佐倉市民病院 臨床工学 室	石井 博	自己血回収装置における出血量計算の誤差とその原因についての検討
	O-05		順天堂大学医学部付属練馬病 院 整形外科	伊藤葉子	貯血式自己血輸血において、年齢差・体重差は貧血進行に関与するか
	O-06		関西医大総合医療センター	松矢浩暉	当科におけるエホバの証人患者に対する人工股関節置換術
一般演題2 周術期出血対策	O-07	なし	堺咲花病院 整形外科	菊池 啓	脊椎手術に対する周術期輸血対策の違い
	O-08		聖隷佐倉市民病院 整形外科	飯島 靖	ダブルカーブ、トリプルカーブを有する特発性側弯症に対する術中トラネキサム酸投与および術者2人による同時展開の有効性について
	O-09		聖マリアンナ医科大学病院整形 外科	秀島貴博	トラネキサム酸の使用で思春期特発性側弯症に対する後方矯正固定術の周術期出血量は減少し、2回の自己血貯血で十分である。
	O-10		千葉大学整形外科	萩原茂生	トラネキサム酸を用いた人工股関節置換術における周術期出血対策
	O-11		聖隷佐倉市民病院整形外科	佐々木 裕	抗凝固薬および抗血小板薬を休薬せずに行った鏡視下腱板修復術の検討
	O-12		聖隷佐倉市民病院	岸田俊二	輸血準備のため手術が一日延期されたRh 陰性血液型の大腿骨近位部骨折の1例

一般演題3 看護師の試み	O-13	なし	聖隷佐倉市民病院整形外科	小野加代子	若年者の自己血貯血において対話が持続しない時にパタカラ体操は有効か
	O-14		聖隷佐倉市民病院整形外科	北田由佳	睡眠センサーを用いて解析した自己血貯血時の身体的変化～対話とパタカラ体操の比較～
	O-15		聖隷佐倉市民病院整形外科	宮崎美奈	日帰り自己血貯血後の遅発性血管迷走神経反射の発生状況について
	O-16		聖隷佐倉市民病院整形外科	加藤康予	体組成計を使用した水分摂取後の体内水分量の変化について
	O-17		聖隷佐倉市民病院整形外科	名倉大輔	貯血式自己血輸血採血に関する病棟看護師の不安調査