

第36回日本急性血液浄化学会学術集会  
採択演題一覧

2025.07.04

日程	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	登録番号	演題名
9月20日(土)	9:20-10:10	一般演題1	ライフタイム	O1-1	10000	持続的腎機能代替療法における濾過器膜素材の違いが回路寿命に与える影響について: polysulfone膜とcellulose triacetate膜の非ランダム化比較試験
9月21日(日)	11:00-11:50	一般演題7	AKI・技術	O7-1	10002	DHP+HDIにて治療したパラコート中毒における尿中L-FABPの意義に関する後ろ向き検討
9月21日(日)	14:10-15:00	一般演題10	救急・集中治療	O10-1	10003	急性リチウム中毒の治療方針決定にアニオンギャップ(AG)は有用か: 血中リチウム濃度とAGが関連しなかった一例
9月21日(日)	13:10-14:00	一般演題8	アフェレシス	O8-1	10005	SLEを背景に発症した後天性TTPの一例
9月21日(日)	14:05-14:55	一般演題9	膜材質と評価	O9-3	10007	トレライト<SUP>TM</SUP>/<SUP>NVを用いた無抗凝固剤時の凝固線溶系の変動の検討
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-1	10008	持続的腎代替療法施行患者における末期腎不全と尿量別急性腎障害の予後比較および透析年数の意義
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-4	10011	機械学習を用いた持続的腎代替療法におけるLife-timeの予測
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-5	10017	PMX-DHPの至適導入タイミングの検討(PMX-OPTIC study): 多施設後ろ向き観察研究
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-3	10018	急性腎障害診断マーカーとしての尿中プレセプシンの評価
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-1	10022	VV-ECMO管理を要し、持続腎代替療法を施行したARDS 3症例
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-6	10024	CPB中の血液透析併用の有無が腎障害に及ぼす影響
9月21日(日)	11:00-11:50	一般演題7	AKI・技術	O7-3	10025	ACT測定装置CA-300とヘモクロンでのACT値の比較
9月20日(土)	10:20-11:10	一般演題2	敗血症・敗血症ショック	O2-1	10030	SHEDD-fA施行によるIL-6の変動と各種パラメーターの推移の検討
9月21日(日)	13:10-14:00	一般演題8	アフェレシス	O8-2	10032	アルコール性ケトアシドーシスにより一過性の全盲と構音障害を呈した1例
9月20日(土)	10:20-11:10	一般演題2	敗血症・敗血症ショック	O2-2	10033	敗血症患者に対する血球細胞除去用浄化器「アダカラム」の使用経験の報告
9月20日(土)	11:20-12:10	一般演題3	CRRT・CKRT1	O3-3	10034	CKRT終了方法に関する検討 —終末期カンファレンスの運用を通じて—
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題14	小児・新生児2	O14-1	10035	胎22週の超低出生体重児の出生直後にエンドキシン吸着療法を施行した経験
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-3	10036	寒冷凝集素症患者のAKIに対するCKRT施行経験
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-1	10039	急性血液浄化療法件数が少ない環境下での若手スタッフに対する手順書改訂の取り組み
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-2	10040	持続的腎代替療法を行った急性腎障害患者における血液検査の経時的変化パターンによる分類と死亡率の関連
9月20日(土)	11:20-12:10	一般演題3	CRRT・CKRT1	O3-5	10041	アルガトロバンを使用した血液浄化療法の経験
9月21日(日)	14:10-15:00	一般演題10	救急・集中治療	O10-2	10042	バンコマイシンを用いた治療中に様々な血液浄化療法を施行した1例
9月21日(日)	13:10-14:00	一般演題8	アフェレシス	O8-3	10043	活性炭吸着カラムを用いた血漿吸着が奏効したカルバマゼピン中毒の一例
9月20日(土)	11:20-12:10	一般演題3	CRRT・CKRT1	O3-2	10044	本邦の集中治療室における持続的腎代替療法の現状: 多施設後ろ向き観察研究
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題14	小児・新生児2	O14-2	10045	PICUで持続的腎代替療法を要した小児の主要腎有害事象(MAKE)に関する後方視的検討
9月20日(土)	11:20-12:10	一般演題3	CRRT・CKRT1	O3-4	10046	急性腎障害に対する持続的腎代替療法の死亡リスク因子の検討: 単施設後ろ向きコホート研究
9月21日(日)	13:10-14:00	一般演題8	アフェレシス	O8-4	10048	単純血漿交換療法により急速進行性間質性肺炎が改善した抗MDA5抗体陽性無症候性皮膚筋炎の一例
9月21日(日)	14:05-14:55	一般演題9	膜材質と評価	O9-1	10049	膜材質の異なる2種類のヘモフィルタの血球付着量の検討
9月21日(日)	14:05-14:55	一般演題9	膜材質と評価	O9-2	10050	盲腸結紮・穿刺法敗血症モデルラットを用いたPMMA吸着カラムの評価
9月20日(土)	9:20-10:10	一般演題1	ライフタイム	O1-2	10051	持続緩徐式血液濾過器VLF-13とUT-11Secoにおける回路ライフタイムの比較検討
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-1	10052	非カフ型カテーテルの断面構造が圧力特性に与える影響の検討
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-2	10054	血液浄化療法離脱に向けたカフ型カテーテル使用の有用性について
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-6	10055	災害対策としての血液浄化センターの役割～大地震への対応～
9月21日(日)	11:00-11:50	一般演題7	AKI・技術	O7-4	10056	持続的血液浄化療法において浄化器の膜面積(線速度)の違いが回路内血液温度に与える影響
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-3	10057	同一血管における非カフ型カテーテルからカフ型カテーテルの移行
9月21日(日)	13:10-14:00	一般演題8	アフェレシス	O8-5	10058	血漿交換開始後に降圧剤を要する血圧上昇をきたした乳児川崎病の一例
9月21日(日)	14:05-14:55	一般演題9	膜材質と評価	O9-4	10059	PMMA膜とAN69ST膜によるCRP推移の比較
9月21日(日)	14:05-14:55	一般演題9	膜材質と評価	O9-5	10060	ヘモフィルSNVIにおける流動状態の評価
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-4	10061	血液浄化療法施行時における緊急時バスキュラーアクセス選択～有用性と安全対策～
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-2	10062	血液浄化装置アラームとナースコールシステムの連動による医療安全対策の構築と検証
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-5	10063	緊急時VAとしてカフ型カテーテル使用中の挿入血管における血管内病変について
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-8	10066	小児持続血液浄化における48時間以内の回路交換に関連する因子の検討
9月21日(日)	15:00-15:50	一般演題12	血液浄化装置	O12-1	10067	液面調整によって回路内凝固を回避する可能性
9月20日(土)	10:20-11:10	一般演題2	敗血症・敗血症ショック	O2-3	10069	腹部大動脈瘤術後Bacterial Translocation関連敗血症に対する加療の検討
9月21日(日)	15:00-15:50	一般演題12	血液浄化装置	O12-2	10071	血液浄化装置における電磁波干渉の実例と、現場からの安全性向上に向けた提言
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題14	小児・新生児2	O14-3	10073	新生児臍血管用4Frダブルルーメンカテーテルを用いた持続血液透析を施行した高アンモニア血症の早産児2例
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-4	10075	虚血再灌流障害による心停止予防のため持続的血液濾過透析(CHDF)を術中に行った2例
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題13	多職種連携	O13-1	10077	尿量測定の看護師負担と正確性の調査-急性腎障害早期診断に繋げるために-
9月21日(日)	15:00-15:50	一般演題12	血液浄化装置	O12-3	10078	多用途血液処理用装置と透析業務支援システム「STEPⅢ」の連携 ～システム連携の実際と課題～
9月21日(日)	14:20-15:00	一般演題11	小児・新生児1	O11-1	10079	新生児期に持続的血液透析を要したプロピオン酸血症の一例
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題13	多職種連携	O13-2	10080	VAD長期管理中に施行したCRRT管理の多職種連携
9月20日(土)	9:20-10:55	Best Presentation Award		BPA-7	10081	多用途血液浄化装置の特性を考慮した装置選択と回路寿命に関する検討
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-3	10082	集中治療領域における塩素ガス発生リスクと対応の検討
9月21日(日)	15:00-15:50	一般演題12	血液浄化装置	O12-4	10084	水系実験における血液浄化装置の加温器性能の検討
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-4	10085	特殊血液浄化に対する医療安全の取り組み
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題13	多職種連携	O13-3	10086	当院のCEによる医師向けCRRTハンズオンセミナーの開催効果と課題
9月21日(日)	14:20-15:00	一般演題11	小児・新生児1	O11-2	10088	体重10kg以上の単純血漿交換におけるIgG除去率
9月20日(土)	17:10-18:10	一般演題6	バスキュラーアクセス	O6-6	10089	パワートリアライシスの特性と限界
9月20日(土)	11:20-12:10	一般演題3	CRRT・CKRT1	O3-1	10090	当ICUにおける終末期カンファレンスの実施とCHDF継続に関する意思決定の実態
9月20日(土)	9:20-10:10	一般演題1	ライフタイム	O1-5	10091	CHDFの後希釈比率の変更によりヘモフィルタのlife timeが改善した一例

第36回日本急性血液浄化学会学術集会  
採択演題一覧

2025.07.04

日程	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号	登録番号	演題名
9月20日(土)	9:20-10:10	一般演題1	ライフタイム	O1-3	10092	形状変更したPS膜ヘモフィルタACF-AのLife time延長効果の検討
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題13	多職種連携	O13-4	10093	多職種連携により血漿交換を要する重症ギラン・バレー症候群の回復を早めた一例
9月21日(日)	14:20-15:00	一般演題11	小児・新生児1	O11-3	10094	当院における新生児・小児血液浄化療法の現状と円滑に施行するための工夫
9月20日(土)	10:20-11:10	一般演題2	敗血症・敗血症ショック	O2-4	10095	PMX-DHP療法が著効を示し救命し得た敗血症性ショックの外科症例
9月21日(日)	14:10-15:00	一般演題10	救急・集中治療	O10-4	10100	低体温循環停止症例の腎代替療法における有効性
9月20日(土)	9:20-10:10	一般演題1	ライフタイム	O1-4	10102	持続的腎代替療法におけるビタミンE固定化ポリスルホン膜がFilter Life Timeと血球動態へ与える影響
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-2	10110	SOS、GVHDに続発したAKIに対してAN69ST膜を用いCKRTを実施した一例
9月21日(日)	14:20-15:00	一般演題11	小児・新生児1	O11-4	10118	急性多臓器不全を呈した乳児に対し、CRRTとPEの併用療法により救命し得た1例
9月21日(日)	11:00-11:50	一般演題7	AKI・技術	O7-2	10121	CHDFでは制御できない横紋筋融解症によるAKIに対して持続透析を施行した一例
9月21日(日)	15:05-15:45	一般演題14	小児・新生児2	O14-4	10125	治療に難渋するIgA血管炎関連腎炎に対して血漿交換療法を実施した一例
9月20日(土)	15:00-16:00	一般演題5	安全管理	O5-5	10127	ベッドサイド造影dynamic digital radiographyによるバスキュラーアクセス位置異常の可視化と血液浄化療法の安全性向上
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-5	10128	慢性低ナトリウム血症に対して5%ブドウ糖液を補充液として用いた持続的血液濾過透析の1例
9月20日(土)	10:20-11:10	一般演題2	敗血症・敗血症ショック	O2-5	10129	CRRTからIRRT移行後の敗血症患者におけるIRRT離脱の可否とその関連要因の検討
9月20日(土)	13:50-14:50	一般演題4	CRRT・CKRT2	O4-6	10132	長時間PMX-DHP+PMMA-CHDF併用施行による血小板減少に関する検討
9月21日(日)	15:00-15:50	一般演題12	血液浄化装置	O12-5	10134	シリンジ交換時のセット方法の違いが流量特性に及ぼす影響
9月21日(日)	11:00-11:50	一般演題7	AKI・技術	O7-5	10140	Deep Neural Networkを用いた持続的血液浄化時における実血流量推定法の提案
9月21日(日)	14:10-15:00	一般演題10	救急・集中治療	O10-3	10150	心臓血管外科術後の維持透析患者に対するビタミンE固定化膜hemofilterの使用経験
9月21日(日)	14:10-15:00	一般演題10	救急・集中治療	O10-5	10180	2次救急医療における敗血症性ショックに対する集学的治療の開始時期の検討