

受付番号	カテゴリー	演題番号	タイトル	発表日
C000162	BPA	BPA-1	大孔径膜を用いた低置換前希釈オンラインHDFの溶質除去効果と治療安定性	4月25日
C000010	BPA	BPA-2	第3報 地域大規模透析施設BCP構築-震災想定下でのトリアージと振り分け手法の標準化と机上訓練-	4月25日
C000065	BPA	BPA-3	急性血液浄化導入初期における治療戦略の違いが患者の病態改善およびSOFAスコアに及ぼす影響の後方視的検討	4月25日
C000117	BPA	BPA-4	微小変化型ネフローゼ症候群に対し膜型血漿分離法、遠心分離法でLDL吸着療法を行った1例	4月25日
C000040	BPA	BPA-5	血漿交換療法における生理的電解質組成に適合させた置換液の簡便な調製方法の確立および臨床汎用性の検討	4月25日
C000067	BPA	BPA-6	維持血液透析患者における透析中運動療法の生存改善効果:フレイルの有無による層別解析	4月25日
C000057	BPA	BPA-7	Hemodialysis Vascular Sound Indexとバスキュラーアクセスサーベイランス指標との相関の検討	4月25日
C000140	災害対策・事業継続	O1-1	臨床工学士の役割を踏まえた多層的災害対策実践の実践	4月25日
C000012	災害対策・事業継続	O1-2	大阪府の透析医療における公助の体制について	4月25日
C000039	災害対策・事業継続	O1-3	当院透析室の災害対策-安否確認-	4月25日
C000044	災害対策・事業継続	O1-4	院内防災訓練における血液浄化部の取り組み〜対策本部との情報連携を中心に〜	4月25日
C000071	災害対策・事業継続	O1-5	MCSを中心とした関係機関との情報共有	4月25日
C000080	災害対策・事業継続	O1-6	兵庫県災害時透析医療確保に関する施設調査2025	4月25日
C000041	洗浄・消毒・中和処理①	O2-1	改良型吸着カラムにおける細菌由来DNAの吸着性能に関する検討	4月25日
C000042	洗浄・消毒・中和処理①	O2-2	PES膜エンドキシン捕獲フィルタの細菌由来DNA阻止性能に関する検討	4月25日
C000069	洗浄・消毒・中和処理①	O2-3	自施設の透析関連装置の定期メンテナンス	4月25日
C000163	洗浄・消毒・中和処理①	O2-4	透析用水作製装置におけるRO-1次異常発生とその原因・対策に関する検討	4月25日
C000060	洗浄・消毒・中和処理②	O3-1	消毒剤変更による排水pH管理の再評価	4月25日
C000017	洗浄・消毒・中和処理②	O3-2	過酢酸系除菌洗浄剤の単剤使用経験(9年間の使用)	4月25日
C000038	洗浄・消毒・中和処理②	O3-3	次亜塩素酸ナトリウムおよびpH調整添加剤の自重混合方式の使用経験	4月25日
C000126	洗浄・消毒・中和処理②	O3-4	ROループレのバイオフィルム消毒	4月25日
C000146	洗浄・消毒・中和処理②	O3-5	当院におけるキナーゼ導入による除菌効果について	4月25日
C000007	症例報告他	O4-1	パラシクロピルの投与によってアスクロピル脳症を生じたPD+HD併用療法患者の1例	4月25日
C000059	症例報告他	O4-2	ビタミンE固定化膜V-TAの酸化ストレス・炎症指標の検討	4月25日
C000105	症例報告他	O4-3	HFrEF・除水困難例に対しLHDFが有用であった一例	4月25日
C000161	症例報告他	O4-4	アルブミン置換による血漿交換療法にて血液凝固第ⅩⅢ因子欠乏が蔓延したGDPの一例	4月25日
C000095	症例報告他	O4-5	NRI-JHを用いたスクリーニング評価の試み	4月25日
C000047	電子聴診器	O5-1	吻合部形状によるHVISの差異〜シャント流速変化から検証〜	4月25日
C000104	電子聴診器	O5-2	「電子聴診器KIKU-KITとAIアプリGAVURI」を用いたVA管理の有用性の検討	4月25日
C000106	電子聴診器	O5-3	HVISモニタを用いた上腕血流量推定とVAIT適応判別能の検証	4月25日
C000037	電子聴診器	O5-4	電子聴診器KIKU-KITを用いたバスキュラーアクセス管理の検討	4月25日
C000048	電子聴診器	O5-5	透析患者用電子聴診器KIKU-KITを用いたVA評価の有用性	4月25日
C000075	電子聴診器	O5-6	電子聴診器KIKU-KITを用いたGAVURIによるVA評価の有用性	4月25日
C000082	電子聴診器	O5-7	VAスクリーニングにおける電子聴診器2機種の有効性〜超音波指標(FV・RI)を基準とした部位別ROC解析〜	4月25日
C000011	急性血液浄化	O6-1	下肢断端形成術後に透析膜アレルギー様反応を呈し、BV波形で異常を捉えた一症例	4月25日
C000109	急性血液浄化	O6-2	TAVI施行前後における透析時血圧挙動の変化と心機能指標の関連性	4月25日
C000023	急性血液浄化	O6-3	炭酸リチウムに惹起されたリチウム中毒患者に対して血液透析を行った1例	4月25日
C000077	急性血液浄化	O6-4	CHDFにおける希釈法の違いが膜ライフタイムに及ぼす影響	4月25日
C000083	急性血液浄化	O6-5	低体温循環停止症例の腎代替療法における有効性	4月25日
C000179	急性血液浄化	O6-6	持続緩徐系血液濾過器サイトの使用経験	4月25日
C000035	臨床評価	O7-1	Hybrid HDF(前希釈OHDF+I-HDF)における末梢循環動態および体液移動の検討	4月25日
C000136	臨床評価	O7-2	高頻回間歇補液HDFにおける濾過補液量の実態と溶質除去特性	4月25日
C000157	臨床評価	O7-3	透析液流量を低下させた後希釈HDF変更前後の血清リン、カリウム、アルブミン値の推移についての検討	4月25日
C000061	臨床評価	O7-4	IN.PACT AV使用前後の閉塞率比較検討	4月25日
C000091	臨床評価	O7-5	透析用留置針の形状と血液粘稠度の違いによる実流量の比較検討	4月25日
C000174	臨床評価	O7-6	フィラヒ-照射が維持透析患者のシャント肢末循環に及ぼす影響	4月25日
C000046	モニタリング	O8-1	患者の体質量も加味したより適正なsingle pool Kt/Vの算出	4月25日
C000111	モニタリング	O8-2	血液透析中の運動療法における循環動態評価-レーザ血流計による耳動脈血流量測定の有効性-	4月25日
C000160	モニタリング	O8-3	慢性維持透析患者の血圧と生体電気インピーダンス法で測定した体質量の関連性	4月25日
C000063	モニタリング	O8-4	多変量解析を用いた適正体生体重推定モデル「BV-DW」の構築と妥当性の検討	4月25日
C000064	モニタリング	O8-5	透析耐用指標「BV-DTI」による透析中低血圧(IDH)の早期予測	4月25日
C000159	モニタリング	O8-6	日機装社製200Siにおける血液透析回路設置方法がLDQbに与える影響	4月25日
C000053	性能評価	O9-1	シンメトリー型ダブルルーメンカテーテルの自己洗浄機能による血栓閉塞の低減効果に関する検証	4月25日
C000051	性能評価	O9-2	ブタ血液の凝固時間および血液滞留時間測定に基づく小型化された旋回流チャンバーの抗凝固性能の定量化	4月25日
C000055	性能評価	O9-3	バスキュラーアクセスエコーモニターを用いた流量計測におけるサンプルボリュームとトレス範囲の検証	4月25日
C000009	性能評価	O9-4	脱血圧が実血流量に与える影響〜ACH-Σ使用時における実験的検討〜	4月25日
C000043	性能評価	O9-5	シングルニードル透析の透析効率向上のための貯留装置の性能評価-牛血を用いた貯留装置の長時間稼働実験-	4月25日
C000093	性能評価	O9-6	CKRT静脈チャンバー内の流体挙動解析:CFD・in vitro実験・臨床データによる検討	4月25日
C000175	性能評価	O9-7	狭窄長の違いがAVFに与える影響について -CFDを用いた検討-	4月25日
C000005	教育・研修	O10-1	血液浄化センターにおける新たな臨床実習体制について	4月25日
C000054	教育・研修	O10-2	臨床工学士養成校で実施する用手法による尿素窒素濃度の算出	4月25日
C000134	教育・研修	O10-3	チューブシューターを用いた緊急離脱と医療廃棄物費用の低減方法	4月25日
C000149	教育・研修	O10-4	DIG(災害想像力ゲーム)を用いた透析室スタッフへの災害教育	4月25日
C000153	教育・研修	O10-5	災害透析安否確認ツール「つながる透析くん」の実用性の検討	4月25日
C000026	AI・機械学習	O11-1	Google Colaboratoryを用いた血清脂質除去率システムの作成	4月26日
C000031	AI・機械学習	O11-2	ChatGPT-5を用いたHVIS変動予測プログラムの開発〜AI初心者の試み〜	4月26日
C000032	AI・機械学習	O11-3	初心者・無課金によるLLMアシストでの透析液濃度管理AIアプリの開発	4月26日
C000034	AI・機械学習	O11-4	透析クリニックにおけるICT・AI活用の実践と課題	4月26日
C000036	AI・機械学習	O11-5	透析機械室更新に伴い装置統合管理システムを用いた節電効果の検討	4月26日
C000024	シャントエコー	O12-1	非維持透析施設におけるエコー下穿刺習得率向上のための教育体制と成果	4月26日
C000066	シャントエコー	O12-2	穿刺困難に対するシャントエコーガイド下穿刺の導入とその効果	4月26日
C000019	シャントエコー	O12-3	エコー下穿刺手技の標準化に向けた取り組み-指導方法を統一させるためには-	4月26日
C000029	シャントエコー	O12-4	VA評価における血管狭窄後の新たな求め方の検討	4月26日
C000049	シャントエコー	O12-5	初回透析前シャントエコー評価に関する有用性の検討	4月26日
C000097	シャントエコー	O12-6	当院でのlviz Airを用いたエコー下穿刺とシャント管理	4月26日
C000006	透析液	O13-1	カーポスターPからカーポスター2号Pへの変更による臨床評価	4月26日
C000021	透析液	O13-2	透析液供給装置の濃度変動に対する、k-means法による分類、主成分分析を利用した検討	4月26日
C000030	透析液	O13-3	オンラインHDF施行患者におけるカーポスター透析剤2号Pの有用性	4月26日
C000082	透析液	O13-4	カーポスター2号使用による血液データの变化	4月26日
C000016	医療安全	O14-1	消毒液補充方法の変更〜タンクレスシステムへ〜	4月26日
C000020	医療安全	O14-2	当院透析室での塩素ガス発生リスク低減の取り組み	4月26日
C000027	医療安全	O14-3	当院の塩素ガス発生予防対策の取り組み	4月26日
C000145	医療安全	O14-4	透析用洗浄剤の誤投入防止対策に対するアンケート調査から安全管理	4月26日
C000143	英語(統計解析)	E1-1	膜材質の異なるヘモフィルタの血球付着量の検討	4月25日
C000033	英語(統計解析)	E1-2	新規脱気ポンプ専用熱水消毒装置の開発と性能評価	4月25日
C000014	英語(統計解析)	E1-3	大量置換後希釈HDFにおける生体適合性と患者報告アウトカムと比較・3×3クロスオーバー試験	4月25日
C000127	英語(統計解析)	E1-4	在宅血液透析における新規指標f-Kt/Vの臨床的有用性評価:透析患者死亡率との関連からの検討	4月25日
C000155	英語(統計解析)	E1-5	歯科定期受診のない外来血液透析患者における口腔機能の実態:記述的横断研究	4月25日
C000070	英語(透析運動療法・栄養)	E2-1	高齢透析患者における透析モダリティとフレイル有病率の比較:HD・HDF・PDでの検討	4月25日
C000010	英語(透析運動療法・栄養)	E2-2	高除水率の透析中に実施する運動療法が透析中低血圧と循環動態に与える影響	4月25日
C000022	英語(透析運動療法・栄養)	E2-3	高齢血液透析患者に対する筋電気刺激療法の有効性:多施設共同コホート研究	4月25日
C000058	英語(透析運動療法・栄養)	E2-4	維持透析患者のカリウム摂取量と患者背景の検討	4月25日
C000119	英語(透析運動療法・栄養)	E2-5	サルコペニアを有するモンゴルの血液透析患者のたんぱく質摂取量とリン管理	4月25日
C000045	英語(症例報告他)	E3-1	ビタミンE固定化膜使用の後希釈オンラインHDFで難治性RLSが消失した症例	4月26日
C000004	英語(症例報告他)	E3-2	モンゴルのにおけるフットケア指導の実践報告	4月26日
C000129	英語(症例報告他)	E3-3	維持透析患者のIEに対する弁置換術で人工心臓中にPMMA膜を使用した1例	4月26日
C000012	英語(症例報告他)	E3-4	CART専用装置を用いた安全基準に対する履検討の1例	4月26日
C000116	英語(基礎実験)	E4-1	ウロキナーゼーゼーティング透析用留置カテーテルのタンパク付着性の評価	4月26日
C000052	英語(基礎実験)	E4-2	維持血液透析患者におけるシャント循環を模した実験モデルの検討	4月26日
C000124	英語(基礎実験)	E4-3	ラット透析モデルによる前経骨筋の表面血流画像による微小循環の評価	4月26日
C000139	英語(基礎実験)	E4-4	一酸化窒素添加透析液の抗凝作用に対するダイアライズ膜素材の影響評価	4月26日
C000115	英語(基礎実験)	E4-5	タイ・フリリン・ペナムドでリユースされたダイアライズの透水性および中分子除去性能の評価	4月26日
C000056	国際委員会事業	E5-1	英語論文執筆サマリーキャンプに参加して	4月26日
C000152	国際委員会事業	E5-2	え?ハワイで学会?行ってみたい!〜国際学会発表支援プログラムを受講して〜	4月26日
C000013	国際委員会事業	E5-3	日本の理学療法士によるモンゴルの透析室スタッフに対する腎臓リハビリテーション技術支援の意義	4月26日
C000108	国際委員会事業	E5-4	海外の透析施設研修を経験して	4月26日
C000150	国際委員会事業	E5-5	国際学会発表に挑戦して得られた経験と課題	4月26日
C000156	国際委員会事業	E5-6	透析人口100万人時代における中国透析医療の現状と課題 - 現地施設見学から得た知見 -	4月26日