

2023—序.....	川西秀樹	5
●シンポジウム：ATA 膜の特性を徹底解明する		
大量濾過時の TMP とアルブミン漏出量.....	田岡正宏	8
臨床における生体適合性—炎症指標を中心に—.....	櫻井健治・他	13
ATA 膜使用時における循環動態の臨床評価.....	植村 進	16
●シンポジウム：ヘモダイアフィルタの選択基準		
PMMA 膜による HDF を選択すべき患者と病態.....	高橋直子・他	19
●シンポジウム：高齢者に適した透析療法を考える		
臨床工学技士から見た至適な高齢者透析.....	若山功治・他	23
●シンポジウム：食べたい気持ちに寄り添う HDF		
どうして患者は食べないのか？—食欲低下への精神医学的アプローチ—.....	大内雄太	26
透析患者の「食べたい気持ち」に寄り添う視点.....	白石 愛	28
食べたい気持ちに寄り添う栄養指導を考える.....	川手由香	31
●パネルディスカッション：本邦における OHDF の効果と展望—診療報酬改定から 10 年—		
「JAMREDS」の進捗状況の報告 2022.....	長沼俊秀・他	34
●ワークショップ：定量制御？定圧制御？—濾過制御方式の違いから見る HDF 療法の課題—		
定圧濾過制御の有用性.....	田岡正宏	36
●ワークショップ：各種ヘモダイアフィルタの溶質除去特性		
ヘモダイアフィルタに求められる溶質除去特性と MFX [®] -eco タイプ、		
FIX [®] -eco タイプの特長.....	山口 悟	41
膜特性を活かしたヘモダイアフィルタについて.....	長部真博	44
透析濾過による除去とその他の機序による除去.....	是本昌英	48
●教育講演：透析排液問題の現状—WG による活動と解決への道しるべ—		
透析排水問題の解決策—各種中和装置，消毒・洗浄剤の種類と特徴—.....	安部貴之・他	51
●教育講演：オンライン HDF 療法による α_1MG 除去で透析患者の日常生活は変化するか？		
α_1 -MG 除去の増加が QOL の向上をもたらす.....	櫻井健治	57

● 教育講演：COVID-19 の経験を生かす—COVID-19 患者の透析治療と装置の管理—	
COVID-19 への対応—専用病棟での透析室開設と病室用移動型透析装置の活用などについて—.....	瀧澤亜由美・他 60
● ディベートセッション：iHDF VS 高置換量 (friendly) OLHDF	
I-HDF の透析低血圧 (intradialytic hypotension：IDH) 予防効果.....	菅沼信也 63
● ディベートセッション：OLHDF VS 長時間 HD・頻回 HD	
OLHDF に優位性がある.....	櫻井健治 65
● ディベートセッション：前希釈 OLHDF VS 後希釈 OLHDF	
前希釈オンライン HDF の立場から.....	長沼俊秀 68
後希釈オンライン HDF の立場から.....	川合 徹 71
● ランチョンセミナー	
Vitamin E 固定化ヘモダイアフィルタ v-era の使用知見.....	長岡高広・他 74
● 一般演題	
○ 透析条件と検査データ	
前半集中置換後希釈 HDF の有用性.....	西田英樹・他 78
新型ヘモダイアフィルタ「MFX [®] -21SW eco」は前希釈 OHDF の血液適合性向上に寄与する.....	関根宏太・他 82
ニプロ社製ヘモダイアフィルタ MFX-21SW の性能評価.....	渡部定司・他 85
○ ビタミン E 固定膜	
FF(血漿濾過率)を用いた OL-HDF POST による V-RA の短期性能評価..	宇都宮康太・他 88
ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルタ V-RA の性能評価.....	上條瑞生・他 94
ヘモダイアフィルタ V-RA の臨床評価.....	大澤貞利・他 99
ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルタ V-22RA の性能評価と血液データの推移.....	重松武史・他 103
後希釈 O-HDF での V-22RA の性能評価.....	白石朋香・他 107
○ PMMA 膜	
ヘモダイアフィルタ PMF-21 A に最適な HDF 条件を探る.....	鈴木 充・他 110

オンライン HDF で使用したフィルトライザー HDF の性能評価.....大澤貞利・他	113
PMMA 製ヘモダイアフィルター PMF-21 A の TMP 推移と性能評価.....内田賢太・他	116
血液透析患者に対する「PMMA 膜ヘモダイアフィルター PMF-21 A」の かゆみ改善効果の検証.....真野 純・他	119
PMF-21 A を用いた後希釈オンライン HDF によりかゆみが消失した 2 症例の検討.....森本沙紀・他	124
○透析条件と臨床症状	
透析液をキンダリー® 透析剤 5E へ変更 1 年後の透析前後血清カリウム濃度の 検討.....浦辺俊一郎・他	128
転入時にレストレスレッグス症候群 (RLS) を認めた 2 症例について.....細谷広海・他	131
長期透析患者に後置換 on-line HDF + リクセル併用療法を 1 年間施行した 1 症例.....加藤亜輝良・他	134
高効率 HDF を継続した高齢透析患者の栄養状態と筋肉量の推移 —1 年間の検討—.....真野 純・他	137
○研究など	
血液透析患者における透析条件とイオン化 Mg 値の変動についての検討...田代 学・他	141
○透析液	
無菌性保証に必要な技能 state of the arts 5	
洗浄消毒のスキップが装置の微生物汚染に与える影響.....大藪英一・他	144
透析液原粉末投入作業時の透析原液製造室の環境浮遊菌の制御.....本田和美・他	147
55°C 温水による JMS 社製透析用水処理装置 PF-806F のライン洗浄の 取り組み.....川口和晃・他	150
下水道排水基準 (pH) に適合する洗浄・消毒剤の開発 (第 2 報).....濱本統久・他	152
排水基準対応炭酸カルシウムスケール溶解剤サンフリー® Ci の 長期間使用経験.....田中秀人・他	156
日本血液透析濾過医学会 定款.....	159
日本血液透析濾過医学会 役員一覧.....	169
編集後記.....松岡哲平	170