

2024—序.....	川西秀樹	5
●シンポジウム：α1MG の積極的除去は予後指標になり得るのか		
α ₁ -MG の積極的除去による臨床効果.....	櫻井健治	8
JAMREDS の進捗状況報告 2023.....	長沼俊秀・他	11
●シンポジウム：後希釈オンライン HDF を再考する		
後希釈 on-line HDF のさらなる溶質除去を目指して		
—後半強化型 HDF への期待—.....	西田英樹・他	13
後希釈オンライン HDF の臨床上の利点.....	伊豆元勇樹・他	16
●合同企画ワークショップ：世界の動向から日本の HDF を再考する		
ヨーロッパの動向から.....	藤森 明	19
●ワークショップ：新規 HDF モジュールをどう使いこなすか		
新規 HDF モジュール「MFX-SW eco」をどう使いこなすか.....	大澤貞利	22
●教育講演		
オンライン HDF とアフエレススの併用療法.....	花岡吾子	26
●ディベートセッション：前希釈 OLHDF VS. 後希釈 OLHDF VS. iHDF		
OLHDF では認められない iHDF における栄養状態改善効果.....	菅沼信也・他	29
●ディベートセッション：定量濾過方式 VS. 定圧濾過方式		
定量濾過方式で行う血液濾過透析(HDF)について.....	鈴木翔太・他	32
●導入期加算 3 算定施設が実施する腎代替療法に関わる研修会		
腎代替療法の選択—在宅血液透析—.....	菅沼信也・他	35
●一般演題		
○ヘモダイアフィルタ		
PMF-21 A を用いた後希釈オンライン HDF の長期使用経験.....	真野 純・他	38

限りなく HF に近い HDF 療法に適した膜選択の検討	
—ABH-22LA と Clearum HSF-22 の比較—.....上野彰之・他	43
ヘモダイアフィルタ Clearum™ HSF22 の α_1 -MG, β_2 -MG 除去率	
および ALB 漏出量についての検討.....新 健太郎・他	46
マキシフラックス MFX-25SW eco, MFX-21EW eco の性能評価.....鳥谷部康喜・他	49
従来タイプに比べ中空糸内径が拡大されたマキシフラックス	
MFX-25UW eco の性能評価.....大澤貞利・他	52
ニプロ社製ヘモダイアフィルタ MFX-21SW eco と	
旭化成メディカル社製ヘモダイアフィルタ ABH-22PA の性能比較.....田島智之・他	56
○ α1MG, 溶質除去, アルブミン漏出	
コンベクションボリュームによる後希釈 OHDF の治療条件の設定.....高橋修司・他	59
前希釈・後希釈 HDF における透析液流量低下が除去動態に及ぼす影響	
—Green Nephrology の観点から—.....鈴木奈々恵・他	64
HDF の小スケール膜性能評価は有用か?.....小野寺博和	68
HDF の小スケール膜性能評価からアルブミン漏出量は予測できるか?..小野寺博和	71
○ 基礎研究・臨床研究	
ビタミン E 固定化血液透析濾過器(ヴィエラ V-RA)による	
両腎摘出ブタを用いた貧血抑制作用の検討.....佐野裕介・他	74
心拍変動周波数解析を用いた HDF 中の自律神経活動調査.....山本 諄・他	77
○ Patient Oriented HDF, 栄養, シングルニードル法	
On-line HDF を主に施行する施設と HD を施行する 2 施設の	
dialysis recovery time (透析回復時間)の比較.....松沢翔平・他	80
オンライン HDF 療法における最適透析条件設定に関する筋肉量への影響..溝口彩水・他	83
新しいシングルニードル法の可能性.....虫賀督幸・他	86
逆濾過法を用いた新シングルニードル法の臨床経験.....矢原 誠・他	89
○ ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルタ	
ビタミン E 固定化ヘモダイアフィルター「ヴィエラ V-RA」を	
後希釈オンライン HDF で使用した 6 カ月間の臨床評価.....真野 純・他	92
ビタミン E 固定化膜 V-RA シリーズの抗酸化作用についての検討.....門崎弘樹・他	97

旭化成メディカル社製ビタミンE固定化血液透析濾過器「ヴィエラ」の 性能評価.....	戸塚浩平・他	100
---	--------	-----

○新規 β_2 MG 除去カラム, 透析液清浄化

当院における β_2 -ミクログロブリン除去カラム切り替え経験.....	内海芳淳・他	104
β_2 -MG 除去カラム：フィルトールの前希釈 on-line HDF 併用の 使用報告.....	重松武史・他	107
新規 β_2 -MG 除去カラム「フィルトール」の溶質除去性能と血球細胞への 影響評価.....	鈴木良太・他	111
無菌性保証に必要な技能 state of the arts 6 搬入機器の臨床使用の妥当性を即時評価する方法.....	大藪英一・他	114
配管洗浄消毒剤における次亜塩素酸 Na 濃度の違いによる ETRF への影響と洗浄消毒効果について.....	松井智博・他	117
クリニック透析施設における排水基準適合の洗浄消毒剤の評価.....	大澤貞利・他	120

○臨床研究・症例報告

カーボスターからキンダリー 5E へ透析液を変更した際の 心電図 QTc 時間の検討.....	浦辺俊一郎・他	123
持続的血液透析濾過用の多用途血液処理用装置を用いて間欠的に 超低効率で維持透析を施行した COVID-19 の 6 例.....	伍井友哉・他	126
末期腎不全の冠動脈石灰化スコアの変化：HD と on-line HDF の比較.....	土井俊樹・他	130

日本血液透析濾過医学会 定款.....	133
日本血液透析濾過医学会 役員一覧.....	143
編集後記.....	長沼俊秀 144