

巻頭言	水口 潤	4
-----------	------	---

◆シンポジウム ヘモダイアフィルタ—本邦と海外における課題と展望—◆

各種ヘモダイアフィルタにおける大分子量物質の除去特性	道脇 宏行・他	6
ヘモダイアフィルタの開発目標と課題	春原 隆司	13
トレライト HDF (NVF シリーズ) について	須賀田 徹	16
ABH® シリーズ ヘモダイアフィルタの設計開発と今後の展開	高橋 卓	21
ポリフラックス H ヘモダイアフィルターの製品特徴	石川 貴雄	24
ヘモダイアフィルター FX HDF について	工藤 俊洋	27
ヘモダイアフィルタの <i>in vitro</i> 性能評価	小久保謙一・他	33
生体適合性についての課題と展望—臨床データをもとに—	櫻井 健治	40

◆特別セッション 透析液の水質管理（原水、排液）について◆

透析液水質基準 2016 のさらなる遵守を—化学汚染物質測定的重要性—	峰島三千男	46
透析装置の洗浄排水に関する東京都下水道局の対応	三好 曜子	50
透析液排液管理の現況（アンケート調査の結果より）	内野 順司・他	57

○膜の評価 I

ABH-22PA と MFX-21S eco の後希釈オンライン HDF における性能比較	木村 優之・他	66
NVF-26M と FIX-250E を使用した Qs 400 mL/min, Qd 100 mL/min の on-line HDF の尿素の除去動態と性能評価の比較検討	福井 崇之・他	71
後希釈オンライン HDF に用いた FX HDF のポジションはどこか	大澤 貞利・他	74
置換液流量を変化させた場合の前置換 on-line HDF における FX HDF の性能評価	浦辺俊一郎・他	77

○ 膜の評価Ⅱ

FB-UP α eco, PES-KG α eco の臨床特性評価	槇谷 佳祐・他	80
FIX-210S eco の性能評価と RLS に対する効果.....	鈴木 貴大・他	83
On-line HDF による Polyflux 210H の性能評価.....	野口 幸・他	87
FIX-S, FX HDF, ポリフラックス H の後希釈における比較.....	西田 英樹・他	92

○ 臨床Ⅰ

東レ・メディカル社製 NV 膜使用による糖尿病性腎症透析患者の動脈硬化に対する 臨床 3 年間評価	久保 満・他	98
膜材質での介入による, 透析前血清 β_2 -MG 濃度と生命予後についての前向き研究.....	田中 悠作・他	106
PMMA を含めた他種膜から EVAL [®] への変更によりアナフィラキシー症状の 改善が得られた症例.....	佐藤 了亮・他	111

○ 臨床Ⅱ

リクセル [®] の接続部位を透析器直後に変更することで生体適合性は改善するのか.....	重松 武史・他	115
FIX-E eco を用いた間歇補液プログラムの有用性.....	入谷麻祐子・他	121
新里式改良型 U-A Kinetics モデル (UAKM) の有用性の検討 —透析前細胞内液量 (前 ICV)・細胞外液量 (前 ECV) は体液量評価に有用か?—	大釜 健広・他	124

○ HDF

逆濾過方式の I-HDF 療法における新たな治療条件の可能性.....	渡辺 誠也・他	130
後希釈オンライン HDF にプログラム I-HDF を併用した溶質除去効果.....	武田 勝・他	133
高血流透析 350 mL/min 以上 OHDF の治療効果.....	鹿島 倫典	137