巻頭言水口	潤		4
◆シンポジウム 私の考えるHPM ◆			
▼ Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	<b>声</b> 引。	• 他	6
インフラマソームを介した非感染性炎症の新しい概念		-	11
血液浄化器の問題点と改善		· 16	
		41	16
臨床研究の方向性	俊秀	• 他	21
HPM 有効利用の可能性―治療方法の模索―平野	和生		24
アルブミンを固定した透析膜の限外濾過による非対称性評価法掛江	俊輝	• 他	28
ミニモジュールを用いたポリメチルメタクリレート膜とポリスルホン膜の			
溶質蛋白除去特性の比較鳥居	裕一	• 他	31
旭ビタブレン VPS-VA の性能および血液適合性に関する <i>in vitro</i> 評価	亮子	• 他	35
FIX-210S eco における低分子量蛋白の最大除去性能と各種動態への影響木村	優之	• 他	41
GDF-21M の性能評価―後希釈法での濾過量変化に対する溶質除去性能―中村	健一	• 他	46
後希釈オンライン (O) HDF + I-HDF の溶質除去効果	千尋	• 他	50
ABH-22PA による後希釈 on-line HDF 施行時の透析条件が除去性能に与える			
影響の検討	健司	• 他	55
○ 膜の性能評価 I			
~ モーー・・・・・	貞利	• 他	60
旭化成メディカル社製ヘモダイアフィルター ABH-22PA の性能評価	真治	• 他	63
On-line HDF によるヘモダイアフィルター ABH-PA の性能評価		-	69
ヘモダイアフィルタ ABH-22PA の性能評価			74

○膜の性能評価Ⅱ			
ダイアライザ NV-21X と FA-210F の臨床性能評価	直村 進	• 他	78
新型ダイアライザ FA-210D eco の性能評価	段部 裕太	• 他	82
機能分類II-b 型ダイアライザ FA-210D eco と FIX-210S eco の比較	<b>新</b> 義尚	• 他	86
○膜の性能評価Ⅲ			
FA-F eco と PES-SGα eco の臨床評価	大澤 貞利	• 他	91
ニプロ社製 ATA® 膜 FA-210F eco の性能評価	計 貴義	• 他	94
アルブミン漏出を抑えたヘモダイアフィルターの性能評価 幸	をとれ 直樹	• 他	98
lla 型 ATA® 膜 FA-210F eco の溶質除去性能の臨床評価	反塚 智也	• 他	101
○臨床I			
透析後の低リン血症患者に対する透析条件の再考	【見 友啓	• 他	108
各種透析液別による,大量置換液がイオン化 Mg およびイオン化 Ca			
に与える影響	日中 悠作	• 他	112
On-line HDF が電解質に与える影響	有條 友典	• 他	117
無酢酸クエン酸含有透析剤による前希釈オンライン HDF 治療前後での			
電解質濃度の検討	明日 大樹	• 他	122
○臨床Ⅱ			
S 型ダイアライザの栄養状態に関する研究	豆田 賢一	• 他	125
○臨床Ⅲ			
FIX を使用した大量補液 pre on line HDF の透析低血圧に対する有効性について 前	が田 純	• 他	131
ヘモダイアフィルターにおける偽漏血の原因	命木有紀子	• 他	135
低蛋白血症を伴う全身瘙痒症患者に対し pre on-line HDF を施行した症例	下方 実樹	• 他	139