

年度	分類1	分類2	ナンバー	タイトル	共著・共同発表者名等	掲載誌	送付日	開催期間	別刷
97	PJ-	A	001-A-97	体外循環治療の歴史と今後の展望	阿岸鉄三	診断と治療 85 (1): 11 - 15, 1997			
97	PJ-	A	002-A-97	透析医療におけるコンピュータ利用	阿岸鉄三	透析医療とコンピュータ: 14 - 20, 1997 (Clinical Engineering別冊)			
97	PJ-	A	003-A-97	透析機器・器材の機械工学的歴史	阿岸鉄三	透析医療とコンピュータ: 21 - 24, 1997 (Clinical Engineering別冊)			
97	PJ-	A	004-A-97	末梢循環障害	阿岸鉄三	透析患者のからだところの痛みケア: 42 - 45, 1997 (透析ケア 1997年夏季増刊号)			
97	PJ-	A	005-A-97	医療に使われる材料	阿岸鉄三	Clinical Engineering 8 (6): 473 - 478, 1997			
97	PJ-	CA	006-CA-97	透析用として新たに開発されたE-PTFE人工血管の物理的特性	中川芳彦・太田和夫・河合達郎・淵之上昌平・寺岡 慧・阿岸鉄三	人工臓器 26(1): 244 - 248, 1997			
97	PJ-	CA	007-CA-97	出口応答特性からみたPush/Pull HDF溶質除去メカニズムの解明	峰島三千男・金子岩和・佐中 孜・阿岸鉄三・太田和夫	人工臓器 26(1): 135 - 139, 1997			
97	PJ-	A	038-A-97	抗凝固薬の多様化と使用基準	阿岸鉄三	腎不全治療学: 123 - 126, 南江堂, 東京, 1997			
97	PJ-	A	008-A-97	透析患者の検査値と運動療法	阿岸鉄三	理学療法ジャーナル: 470 - 475, 1997, 医学書院			

97 PJ-	A	009-A-97	透析患者の虚血性末梢血行障害	阿岸鉄三	日本透析医会雑誌 13 (1) : 61 - 63, 1997
97 PJ-	CA	010-CA-97	再循環腹膜透析の溶質除去における高効率化の検討	鈴木 聡・峰島三千男・佐藤雄一・廣谷紗千子・金子岩和・佐中 孜・阿岸鉄三・太田和夫・増田利明・福井 清	人工腎臓 26 (3) : 729 - 733, 1997
97 PJ-	CA	011-CA-97	透析用として新たに開発されたE-PTFE人工血管の臨床経験	中川芳彦・太田和夫・春口洋昭・内田靖子・村上徹・提嶋淳一郎・仁科裕之・小池太郎・阿部正浩・廣谷紗千子・船越陽一・藤田省吾・河合達郎・瀧之上昌平・寺岡 慧・阿岸鉄三	透析会誌 30 (4) : 249 - 256, 1997
97 PJ-	A	012-A-97	人工腎臓・血液透析・血液浄化の相互関係と差異	阿岸鉄三	透析ケア 3 (6) : 4 - 19, 1997
97 PJ-	CA	013-CA-97	腎移植	中川芳彦・寺岡 慧・河合達郎・瀧之上昌平・阿岸鉄三・太田和夫・田辺一成・八木沢隆・東間 紘・朝長 修・馬場園哲也・大森安恵	腎不全外科'97 : 53 - 57, 1997 (腎と透析vol.4 2別冊)
97 PJ-	A	014-A-97	ドライケミカルを用いた輸液製造システム開発の研究	阿岸鉄三	厚生科学研究費平成6年度(第5回)健康政策調査研究事業研究報告書(1) : 1 - 2, 健康政策調査研究事業事務局, 1997

97 PJ-	CA	015-CA-97	連続的再循環腹膜透析による在宅治療	峰島三千男・佐藤雄一・鈴木 聡・金子岩和・佐中 孜・阿岸鉄三・太田和夫・増田利明・福井 清	ハイパフォーマンスメンブレン'97 次世代人工腎と在宅医療 (腎と透析 43別冊): 16 - 19, 1997
97 PJ-	CA	016-CA-97	Push/Pull HDF施行時の溶質除去特性の解明と最適操作条件の検討	村上 淳・海老沢秀夫・星野敏久・金子岩和・峰島三千男・佐中 孜・阿岸鉄三・太田和夫	薬理と臨床 7(8): 1163 - 1166, 1997 (医工学治療 Vol.9)
97 PJ-	CA	017-CA-97	血液浄化器の膜間圧力差(TMP)算出上の問題点	光武 徹・上坪寛輝・江口 圭・海老沢秀夫・森真人・星野敏久・金子岩和・佐中 孜・峰島三千男・阿岸鉄三・太田和夫	薬理と臨床 7(8): 1181 - 1183, 1997 (医工学治療 Vol.9)
97 PJ-	CA	018-CA-97	二重濾過血漿分離交換法(DFPP)における連続的ヘマトクリットモニター(CLMTM)の臨床的重要性	江口 圭・堀部浩司・横井 良・尾澤勝良・星野敏久・金子岩和・峰島三千男・木全直樹・廣谷紗千子・佐中 孜・阿岸鉄三・太田和夫	薬理と臨床 7(8): 1207 - 1210, 1997 (医工学治療 Vol.9)
97 PJ-	CA	019-CA-97	潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法の試み	深澤 篤・坂本あさよ・相馬 泉・尾澤勝良・波多野道康・佐中 孜・飯塚文瑛・阿岸鉄三・太田和夫	薬理と臨床 7(8): 1237 - 1240, 1997 (医工学治療 Vol.9)

97 PJ-	CA	020-CA-97	腎不全患者の周術期管理	寺岡 慧・中川芳彦・藤田省吾・唐仁原全・中島一朗・林 武利・淵之上 昌平・本田 宏・阿岸鉄三	外科治療 77(3): 318-324, 1997
97 PJ-	CA	021-CA-97	透析患者の腎癌手術症例の予後の検討	中沢速和・伊藤文夫・龍治 修・奥田比佐志・鬼塚史朗・巴 ひかる・山崎雄一郎・木原 健・田辺一成・合谷信行・東間 紘・阿岸鉄三・太田和夫	透析会誌 30(8): 1033-1039, 1997
97 PJ-	CA	022-CA-97	透析患者の外来手術	中川芳彦・寺岡 慧・阿岸鉄三	medicina 34(9): 1778-1782, 1997
97 PJ-	A	023-A-97	letter to editor 統計調査報告から患者数の増加を読む	阿岸鉄三・峰島三千男	透析会誌 30(9): 1159-1160, 1997
97 PJ-	CA	024-CA-97	von Recklinghausen病に合併した後腹膜平滑筋肉腫の一例	市場 洋・阿岸鉄三・奥田比佐志・龍治 修・中沢速和・東間 紘	日本臨床外科医学会雑誌 58(8): 1887-1891, 1997
97 PJ-	CA	025-CA-97	肝移植におけるアフレス治療(血液浄化法の役割)	淵之上昌平・中島一朗・阿岸鉄三	日本アフレス学会雑誌 16(3): 47-476, 1997
97 PJ-	CA	026-CA-97	重症急性膵炎と腹膜灌流	中島一朗・淵之上昌平・寺岡 慧・阿岸鉄三	日本アフレス学会雑誌 16(3): 47-481, 1997

97 PJ-	CA	027-CA-97	連続的ヘマトクリットモニター (CLMTM) を用いた二重濾過血漿分離交換法施行時の低血圧予防と置換液 (量・アルブミン濃度) の設定	江口 圭・堀部浩司・横井 良・尾澤勝良・森真人・星野敏久・金子岩和・峰島三千男・木全直樹・廣谷紗千子・佐中 孜・阿岸鉄三	日本アフェレシス学会雑誌 16 (3) : 513-518, 1997
97 PJ-	CA	028-CA-97	末梢循環障害に対する抗トロンピン療法の実際 (血管外科・透析領域における臨床経験から)	安田慶秀・阿岸鉄三・名神一宏・久保木和丘	新薬と臨床 46 (10) : 1249-1261, 1997
97 PJ-	A	029-A-97	透析患者に特有な末梢循環障害に対する薬物療法	阿岸鉄三	Diabetes Frontier 8 (5) : 589-595, 1997 (1997-10)
97 PJ-	CA	030-CA-97	Blood access における血行障害とその対処方法	中川芳彦・阿岸鉄三	医学のあゆみ 183 (5) : 355-358, 1997
97 PJ-	CA	031-CA-97	東京女子医科大学から - ABO血液型不適合生体腎移植の長期成績 -	田辺一成・石川暢夫・徳本直彦・大島 直・八木沢隆・中沢速和・合谷信行・東間 紘・阿岸鉄三・河合達郎・淵之上昌平・太田和夫・川口 洋・伊藤克己・高橋公太・尊田和徳	今日の移植 10 (6) : 880-883, 1997
97 PJ-	CA	032-CA-97	腎炎様変化が加味された transplant glomerulitis の 1 例	鬼塚史朗・阿部正浩・村上 徹・田辺一成・淵之上昌平・東間 紘・阿岸鉄三・山口 裕	今日の移植 10 (SUPPL) : 90-94, 1997

97 PJ-	CA	033-CA-97	器械吻合器VCSクリップを用いたブラッドアクセス手術の経験	中川芳彦・春口洋昭・内田靖子・村上 徹・提嶋淳一郎・阿部正浩・淵之上昌平・寺岡 慧・阿岸鉄三	日本臨床外科医学会雑誌 58(12):280 2-2806, 1997
97 PJ-	A	034-A-97	血液浄化法の歴史	阿岸鉄三	腎不全治療学: 90-91, 南江堂, 東京, 1997
97 PJ-	A	035-A-97	血液透析・血液濾過・血液透析濾過療法	阿岸鉄三	腎不全治療学: 92-95, 南江堂, 東京, 1997
97 PJ-	A	036-A-97	血液浄化法	阿岸鉄三	腎不全治療学: 96-99, 南江堂, 東京, 1997
97 PJ-	A	037-A-97	吸着療法	阿岸鉄三	腎不全治療学: 100-102, 南江堂, 東京, 1997