

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	入力日	備考	阿岸
00	PJ-	A	-001	心もやすらく東洋医学 第1回「今、東洋医学？」	阿岸鉄三	透析ケア 6(4): 5 2-53, 2000				1900.01.07		
00	PJ-	A	-002	生命情報を科学する視点	阿岸鉄三	Journal of ISLIS 18 (1): 47-54, March 2000				1900.01.17		
00	PJ-	A	-003	外気功をどう理解するか？	阿岸鉄三	日本医事新報 No.395 1: 55-57, 2000				1900.01.18		
00	PJ-	A	-004	免疫吸着VS.血漿吸着VS. 血漿浄化VS.血液浄化	阿岸鉄三	Clinical Engineering 11 (1): 3-8, 2000				1900.02.09		
00	PJ-	A	-005	慢性血液透析患者用ブ ラッドアクセスの現況 ～全国透析施設集計例の 分析を中心に～	阿岸鉄三・春口洋昭	臨床透析 16(9): 1447-1452, 2000				1900.02.28	2000.07.10発行	
00	PJ-	A	-006	維持血液透析患者のブ ラッドアクセスに関する 諸問題	阿岸鉄三	脈管学 40(12): 9 67-970, 2000 第40回日本脈管学会総 会				1900.02.28		
00	PJ-	CA	-007	抗ドナー抗体陽性の慢性 拒絶反応腎移植患者に対 する血液浄化療法の試み	君川 正昭・唐仁原 全・中島 一朗・瀧之上 昌平・寺岡 慧・東間 紘・阿岸 鉄三	移植 35(3): 14 5-152, 2000				2000.10.06		
00	PJ-	CA	-008	透析用ブラッドアクセス 不全に対する経皮的血管 形成術	春口 洋昭・廣谷 紗千 子・赤松 真・佐藤 雄 一・中島 一朗・瀧之上 昌平・ 阿岸 鉄三	東京女子医科大学雑誌 70(4): 213-2 16, 2000				2000.10.31	2000/04/25発行	
00	PJ-	CA	-009	ヒト副甲状腺細胞の簡便 な回収、培養法について の基礎研究	辻 和彦・澤田 登起 彦・中島 一朗・瀧之上 昌平・阿岸 鉄三	腎と透析 vol.4 8別冊 腎不全外科 2000 透 析患者の腎癌の諸問題: 94-95, 2000				2000.11.01	東京医学社 2000/05/30発行	

00	PJ-	CA	-010	透析液再生型腹膜透析におけるブドウ糖インフューザを用いた除水制御の可能性	鈴木 聡・峰島 三千男・石森 勇・奥田 幸正・石田 和寛・小澤和由・横手 卓也・金子岩和・佐藤 雄一・阿岸鉄三・増田 利明・服部博行	医工学治療 12 (2) : 752 - 758, 2000	2000.11.02 2000/06/01発行
00	PJ-	A	-011	質疑応答 Q&A 外気功の効果とその評価	阿岸 鉄三	日本医事新報 No.3972 : 114 - 115, 2000	2000.11.14 2000.06.10出版
00	PJ-	CA	-012	幼児に対する血液浄化法の技術的な工夫 - 幼児oxalosisに対する血液浄化の経験から -	清水 幹夫・芝田 正道・星野 敏久・金子岩和・谷口 由枝・白髪宏司・伊藤 克巳・峰島三千男・阿岸 鉄三	透析会誌 33(6) : 1041 - 1043, 2000	2000.11.14 2000.06.28発行
00	PJ-	A	-013	統計調査報告 わが国の維持血液透析患者におけるブラッドアクセスの現状	阿岸 鉄三・春口 洋昭	透析会誌 33(6) : 1059 - 1068, 2000	2000.11.15 2000.06.28発行
00	PJ-	A	-014	心もやすらぐ東洋医学 第3回「総論：気功とは(1)」	阿岸 鉄三	透析ケア 6(6) : 98 - 99, 2000	2000.11.15 2000.06.01発行
00	PJ-	A	-015	心もやすらぐ東洋医学 第4回「総論：気功とは(2)」 - 気功の科学 -	阿岸 鉄三	透析ケア 6(8) : 54 - 55, 2000	2000.11.16
00	PJ-	A	-016	血液浄化療法における透析液	阿岸 鉄三	Clinical Engineering 11(8) : 657 - 660, 2000	2000.11.16 2000.08.01発行
00	PJ-	A	-017	質疑応答 Q&A 透析療法におけるブラッドアクセスの作成と管理	阿岸 鉄三	日本医事新報 No.4000 : 141 - 142, 2000	2000/09/26 2000.11.21 2000/12/23発行

00 PJ- CA -018

軟組織も撮影可能な医学
用超高分解能X線コン
ピュータ断層撮影装置の
開発研究

芝田高志 高山幹子 阿
岸鉄三 小川智哉 高倉
公朋 永野貞子

文部科学省科学研究費補
助基盤研究A(2)研究成
果平成11・12年度報告
書: 1-111,2000

2004.01.07