

総合診療部
Department of General Medicine

A 欧 文**A-a**

1. Furukawa K., Ikeda S., Naito T., Miyahara Y., Iwasaki T., Matsushita T., Yakabe K., Yamaguchi K., Shikuwa M., Muraya Y., and Kohno S. : Cardiac function in dialysis patients evaluated by Doppler echocardiography and its relation to intradialytic hypotension: A new index combining systolic and diastolic function., Clin Nephrol, 53(1), 18-24 (2000)*
2. Tsukasaki S., Miyazaki M., Koji T., Abe K., Furusu A., Shin M., Suzuki D., Harada T., Ozono Y., Sakai H., and Kohno S.: Semi-Quantitative Non-Radioactive In Situ Hybridization and Its Clinical Application., Acta Histochem Cyto, 33(1), 39-47 (2000)*
3. Shioshita K., Miyazaki M., Ozono Y., Abe K., Taura K., Harada T., Koji T., Taguchi T., and Kohno S.: Expression of heat shock proteins 47 and 70 in the peritoneum of patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis., Kidney Int, 57, 619-631 (2000)*
4. Horita Y., Miyazaki M., Noguchi M., Tadokoro M., Taura K., Ozono Y., Kohno S.: Healing of Fournier's gangrene of the scrotum in a haemodialysis patient after conservative therapy alone., Nephrol Dial Transpl, 15, 419-421 (2000)*
5. Abe K., Ozono Y., Miyazaki M., Koji T., Shioshita K., Furusu A., Tsukasaki S., Matsuya F., Hosokawa N., Harada T., Taguchi T., Nagata K., and Kohno S.: Interstitial expression of heat shock protein 47 and α -smooth muscle actin in renal allograft failure., Nephrol Dial Transpl, 15, 529-535 (2000)*
6. Yamada Y., Sugahara K., Tsuruda K., Nohda K., Mori N., Hata T., Maeda T., Hayashibara T., Joh T., Honda M., Tawara M., Tomonaga M., Miyazaki Y., and Kamihira S.: Lactacystin activates FLICE (caspase 8) protease and induces apoptosis in Fas-resistant adult T-cell leukemia cell lines., Eur J Haematol, 64, 315-322 (2000)*
7. Matsushita T., Ikeda S., Miyahara Y., Yakabe K., Yamaguchi K., Furukawa K., Iwasaki T., Shikuwa M., Fukui J., and Kohno S.: Use of [123I]-BMIPP Myocardial Scintigraphy for the Clinical Evaluation of a Fatty -acid Metabolism Disorder of the Right Ventricle in Chronic Respiratory and Pulmonary Vascular Disease., J Int Med Res, 28 (3), 111-123 (2000)*○
8. Nishikawa Y., Shibata R., Ozono Y., Ichinose H., Miyazaki M., Harada T., and Kohno S.: Streptococcal M protein enhances TGF- β production and increases surface IgA-positive B cells in vitro in IgA nephropathy., Nephrol Dial Transpl, 15, 772-777 (2000)*
9. Kamihira S., Dateki N., Sugahara K., Yamada Y., Tomonaga M., Maeda T., and Tawara M.: Real-time polymerase chain reaction for quantification of HTLV-1 proviral load: application for analyzing aberrant integration of the proviral DNA in adult T-cell leukemia., Int J Hematol, 72, 79-84 (2000)*
10. Kamihira S., Yamada Y., and Maeda T.: Clinical and oncological significance of aberrant Fas (APO-1/CD95) isoform expression in adult T-cell leukemia., Indian J Clin Biochem, 15, 101-109 (2000)
11. Yakabe K., Ikeda S., Naito T., Yamaguchi K., Iwasaki T., Nishimura E., Yoshinaga T., Furukawa K., Matsushita T., Shikuwa M., Miyahara Y., and Kohno S.: Left Ventricular Mass and Global Function in Essential Hypertension after Antihypertensive Therapy., J Int Med Res, 28(1), 9-19 (2000)*
12. Horita Y., Miyazaki M., Kadota J., Watanabe T., Yamashita M., Nishiura K., Taguchi T., Matsuo T., Ozono Y., and Kohno S.: Type II Diabetes Mellitus and Primary Sjogren's Syndrome Complicated by Pleural Effusion., Internal Medicine, 39 (11), 979-984 (2000)*
13. Iwashita T., Kadota J., Naito S., Kaida H., Ishimatsu Y., Miyazaki M., Ozono Y., and Kohno S.: Involvement of Collagen-Binding Heat Shock Protein 47 and Procollagen Type I Synthesis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Contribution of Type II Pneumocytes to Fibrosis., Hum Pathol, 31 (12), 1498-1505 (2000)*

A-b

1. Ashizawa M., Miyazaki M., Koji T., Isomoto H., Miyake C., Mishima Y., Ozono Y., Harada T., Suzuki D., Yagame M., Endoh M., Kurokawa K., Sakai H., and Kohno S.: Expression of the genes regulated by nuclear factor-kappa B is associated with renal injury in IgA nephropathy., Nephrology, 5, A49 (2000)*

A-c

1. Miyazaki M., Ozono Y., Harada T., and Kohno S.: In Situ Hybridization for RNA: Nonradioactive Probe:Oligo-DNA Probe: Digoxigenin (II), Molecular Histochemical Techniques, 182-195 (Chapter13) (2000)

B 邦 文

B-a

1. 松下哲朗、池田聰司、川畑 茂、小田晴子、宮崎正信、宮原嘉之、福井 純、緒方弘文、河野 茂：123I-MIBG 心筋シンチグラフィーにて心臓交感神経機能を評価した脊髄損傷患者の1例、臨床と研究、77(1)、123-126 (2000)

B-b

1. 鶯峯久紀、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司：日常遭遇する病態と血液浄化療法の選択(12)感染症、臨床透析、16(1)、97-102 (2000)
2. 柳原克紀、大園恵幸、河野 茂：遠隔診断支援システムによる医師教育、医用画像工学研究会JAMIT Frontier2000、111-112 (2000)
3. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：腎疾患と血栓d維持透析患者、血栓と循環、8(1)、37-41 (2000)
4. 原田孝司、宮崎義繼、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：透析期腎不全・4. 透析患者の合併症 2) 感染症・悪性腫瘍、日本内科学会雑誌、89(7)、73-81 (2000)
5. 大園恵幸、宮崎正信：各論B合併症治療剤 3. 糖尿病性腎症治療剤、医薬ジャーナル、36(7)、159-163 (2000)
6. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、宮崎義繼：維持透析患者のMRSA感染症、日本透析医会雑誌、15(2)、213-220 (2000)
7. 前田隆浩、朝長万左男：慢性リンパ性白血病の治療、総合臨床、49(10)、2608-2612 (2000)
8. 宮崎正信、大園恵幸、原田孝司、田口 尚、河野 茂：腹膜硬化におけるコラーゲン結合蛋白(heat shock protein 47)の関与について、腎と透析、49 (腹膜透析2000)、28-32 (2000)

B-c

1. 大園恵幸：腎疾患患者—透析患者を中心に—、感染症のとらえかた一眼でみるベッドサイドの病態生理— (編集) 河野 茂 (出版) 文光堂、151-158 (2000)

B-d

1. 大園恵幸、宮崎正信、三宅千恵、河野 茂、原田孝司、小路武彦、堺 秀人：IgA腎症腎生検組織におけるangiotensin II産生系の検討—angiotensin converting enzyme mRNAとchymase mRNAの発現の比較—、厚生省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究平成11年度研究業績、23-25 (2000)
2. 大園恵幸、原田孝司：硬化性腹膜炎モデルラットにおけるHSP47及びNOの関与と治療法についての検討、文部省(平成11年度～平成12年度)科学研究費補助金研究成果報告書 (課題番号11671039)、(2000)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
2000	13	1	1	0	15	13	1	8	1	2	12	27

学会発表数一覧

A-a	A-b	A-b		合 計	B-a	B-b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2000	0	0	4	4	0	2	26	28	32

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
2000	0.556	7.500	0.867	6.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	18.262	9.131	1.405