

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., *Clini 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 Cytoc*, 33(1), 39-47 (2000) *
3. Shiohita 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., Shiohita 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、池田聡司、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. 鷺峯久紀、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：腎疾患と血栓維持透析患者、血栓と循環、8(1)、37-41 (2000)
4. 原田孝司、宮崎義継、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、宮崎義継：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－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		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)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI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