

腎

著　書

- 1 池田裕次, 酒見隆信: 急性腎疾患について. 瀧 健治, 西村謙一, 十時忠秀 編: 救急医学. 120-124. 新興医学出版社. 東京 2002.

学術論文

- 1 *Carter EP, Hartsfield CL, Miyazono M, Jakkula M, Morris KG Jr, McMurry IF: Regulation of heme oxygenase-1 by nitric oxide during hepatopulmonary syndrome. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.* Aug 283(2): L346-353, 2002.
- 2 Haraguchi S, Tomiyoshi Y, Aoki S, Sakemi T: Nephrotic syndrome due to immunologically mediated hypocomplementic glomerulonephritis in a patient of Waldenstrom's macroglobulinemia. *Nephron.* 92: 452-455, 2002.
- 3 藤崎大整, 井手紀子, 西本 愛, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: 偽性高クレアチニン血症の1例. *腎と透析* 52: 673-675, 2002.
- 4 藤崎大整, 三根 誠, 井手紀子, 西本 愛, 緒方明貴, 長嶋昭憲, 池田裕次, 酒見隆信: エンドトキシン吸着療法 (PMX) における白血球の変化と臨床効果の検討. *ICUとCCU* 26 別冊号: S235-S237, 2002.
- 5 藤崎大整, 沼田晃彦, 西本 愛, 松石英城, 松本順二, 宮本祐一, 酒見隆信: 血漿交換とステロイドの併用が有効であったと思われた血栓性血小板減少性紫斑病の1例. *臨床透析* 18: 107-110, 2002.
- 6 Ikeda Y, Sakemi T, Matsuzaki M, Sano M: Acute myelogenous leukemia following treatment with cyclosporine A in a nephritic patient. *Internal Medicine.* 41: 722-724, 2002.
- 7 Miyazono M, Garat C, Morris KG Jr, Carter EP: Decreased renal heme oxybenzene-1 expression contributes to decreased renal function during cirrhosis. *Am J Physiol Renal Physiol.* Nov 283(5): F1123-1131, 2002.
- 8 西本 愛, 井手紀子, 池田裕次, 富吉義幸, 酒見隆信, 力武 修: CAPD の経過中に AA-アミロイドーシスを認め, サイトメガロウイルス腸炎を発症し治療に苦慮した1例. *腎と透析* 52: 343-345, 2002.
- 9 Sakemi T, Ikeda Y, Mine M, Tomiyoshi Y: Attenuating effect of soy protein as compared with casein on glomerular injury in spontaneous hypercholesterolemic male Imai rats. *Nephrology.* 7: 130-135, 2002.
- 10 Sakemi T, Ikeda Y, Shimazu K: Effect of soy protein added to casein diet on the development of glomerular injury in spontaneous hypercholesterolemic male Imai rats. *Am J Nephrol.* 22: 548-554, 2002.
- 11 *Shimazu K, Tomiyoshi Y, Aoki S, Sakemi T, Sugihara H: Crescentic glomerulonephritis in a patient with heterozygous Fabry's disease. *Nephron.* 92: 456-458, 2002.
- 12 °Tada Y, Onoue H, Koarada S, Kanegae F, Ushiyama O, Suzuki N, Aoki S, Ohta A, Nagasawa K: A case of idiopathic fibrosing mediastinitis presented with bilateral pleural effusion. *Nihon Rinsho Meneki Gakkai Kaishi.* Apr 25(2): 177-180, 2002.
- 13 富吉義幸, 池上聰子, 加藤 明, 田中 彩, 柴田貴章, 池田裕次, 酒見隆信: 腎静脈血栓症および多発性肺梗塞を合併し一時の下大静脈フィルターを留置したネフローゼ症候群の1例. *腎と透析* 52: 827-830, 2002.

- 14 Tomiyoshi Y, Sakemi T, Aoki S, Miyazono M: Different effects of castration and estrogen administration on glomerular injury in spontaneously hyperglycemic Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty (OLETF) rats. *Nephron*. 92: 860-867, 2002.
- 15 富吉義幸, 柴田貴章, 西村和重, 大塚容子, 池田裕次, 酒見隆信, 長澤浩平: 全身性エリテマトーデスの経過中に, 消化器症状を主訴に発見されたループス膀胱炎の1例. *腎と透析* 53: 119-122, 2002.

学会発表

- 1 *江里口誠, 富吉義幸, 石川智恵, 松本 順, 入江康司, 酒見隆信: 円柱形成に乏しく尿細管間質性腎炎の所見を呈した骨髄腫腎の1例. 第32回日本腎臓学会. 2002, 10, 4-5. *日腎誌* 44: 529.
- 2 藤崎大整, 三根 誠, 井手紀子, 西本 愛, 長嶋昭憲, 池田裕次, 酒見隆信: エンドトキシン吸着療法 (PMX) 施行時における単球に関する検討. 第47回日本透析医学会. 2002, 7, 19-21. *透析会誌* 35: 777.
- 3 藤崎大整, 三根 誠, 井手紀子, 西本 愛, 長嶋昭憲, 池田裕次, 酒見隆信: PMX 施行時の白血球・単球の変化と臨床効果に関する検討. 第45回日本腎臓学会総会. 2002, 5, 23-25. *日腎誌* 44: 324.
- 4 藤崎大整, 三根 誠, 井手紀子, 西本 愛, 長嶋昭憲, 緒方明貴, 池田裕次, 酒見隆信: エンドトキシン吸着療法 (PMX-DHP) における白血球および単球の変化と臨床効果に関する検討. 第6回エンドトキシン血症救命治療研究会. 2002, 1, 26. *エンドトキシン血症救命治療研究会誌* 6: 90 (シンポジウム).
- 5 原口総一郎, 西本 愛, 井手紀子, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: ワーファリンコントロール中に下肢動脈血栓閉塞を認めたネフローゼ症候群の1症例. 第32回日本腎臓学会. 2002, 10, 4-5. *日腎誌* 44: 546.
- 6 久富 崇, 西本 愛, 井手紀子, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: 腎機能の増悪と貧血の進行により発見された原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第32回日本腎臓学会. 2002, 10, 4-5. *日腎誌* 44: 559.
- 7 井手紀子, 池田裕次, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 酒見隆信: 特発性血小板減少性紫斑病(ITP)と膜性腎症(MN)を合併した3例. 第45回日本腎臓学会総会. 2002, 5, 23-25. *日腎誌* 44: 284.
- 8 井手紀子, 池田裕次, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 酒見隆信, 力武修: CT にて確信された透析患者の腸管壊死の一例. 第47回日本透析医学会. 2002, 7, 19-21. *透析会誌* 35: 990.
- 9 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: 透析導入期に不明熱で発症し結核性手関節炎と診断された一例. 第32回日本腎臓学会. 2002, 10, 4-5. *日腎誌* 44: 542.
- 10 池田裕次, 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 酒見隆信: 本院における中高年齢者の原発性ネフローゼ症候群の検討. 第45回日本腎臓学会総会. 2002, 5, 23-25. *日腎誌* 44: 286.
- 11 池田裕次, 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 三根 誠, 酒見隆信: 持続血液透析濾過における血液部分再循環法の有用性の検討(第2報). 第47回日本透析医学会. 2002, 7, 19-21. *透析会誌* 35: 936.
- 12 三根 誠, 飯盛 桜, 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 池田裕次, 酒見隆信, 三浦由宏, 桑原守正: アナフィラクトイド紫斑病からサルモネラ菌敗血症そして多臓器不全と発展した1透析例. 第47回日本透析医学会. 2002, 7, 19-21. *透析会誌* 35: 980.
- 13 三根 誠, 池田裕次, 井手紀子, 西本 愛, 藤崎大整, 酒見隆信, 富吉義幸: IgA腎症患者に対するステロイド療法単独療法群と扁桃腺摘出+ステロイド療法群との尿蛋白減少効果の比較検討. 第

- 45回日本腎臓学会総会. 2002, 5, 23-25. 日腎誌 44: 281.
- 14 西本 愛, 青木茂久, 井手紀子, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: 心筋梗塞の発症と前後して発症した C-ANCA 陽性急速進行性糸球体腎炎の 1 例. 第32回日本腎臓学会. 2002, 10, 4-5. 日腎誌 44: 532.
 - 15 西本 愛, 井手紀子, 藤崎大整, 三根 誠, 池田裕次, 酒見隆信: 当科で経験した急速進行性糸球体腎炎の臨床的検討. 第45回日本腎臓学会総会. 2002, 5, 23-25. 日腎誌 44: 290.
 - 16 富吉義幸, 石川智恵, 松本 順, 西本 愛, 池田裕次, 酒見隆信: 細胞増殖型巢状糸球体硬化症の初発及び再発時に LDL apheresis を施行した 1 例. 第47回日本透析医学会. 2002, 7, 19-21. 透析会誌 35: 938.

精神医学講座

著 書

- 1 Tanaka M, Yamada S, Yoshida M, Emoto H, Ishii H: Brain norepinephrine system and anxiety. Catecholamine Research, Edd by Nagatsu et al, Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2002, 337-340.
- 2 山田茂人: 脳と免疫系のクロストーク. 医療の行動科学II 監修 山田富美雄. p.47. 2002.

学術論文

- 1 川島敏郎: プリオントーク. 臨床免疫 38(Supple 20) : 361-365, 2002.
- 2 川島敏郎, 立石 潤: プリオントークの現在. 精神医学 44(1) : 8-23, 2002.
- 3 Kawashima T, Yamada S: Delirium caused by donepezil: a case study. J Clin Psychiatry, 63 (3): 250-251, 2002.
- 4 Kusaga A, Yamashita Y, Koeda T, Hiratani M, Kaneko M, Yamada S, Matsuishi T: Increased urine phenylethylamine after methylphenidate treatment in children with ADHD. Ann Neurol, 52: 371-374, 2002.
- 5 Sato T, Takefu M, Hara T, Jian N, Yamada S: Spectrum analysis of eye movements with closed eyes in psychiatric patients. Information, 5, 267-282, 2002.
- 6 孫 莉, 山田茂人: 女性の性周期に伴う唾液中 Catecholamine 代謝産物の変化. 九州神経精神医学雑誌 48, 3-4, 141-145, 2002.

学会発表

- 1 植木裕司, 山本ゆかり, 川島敏郎, 矢島潤平, 津田 彰, 山田茂人: うつ病回復過程における唾液中3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol 濃度の推移. 第22回日本精神科診断学会. 久留米. 2002, 10, 8.
- 2 Yamada S, Sun L, Tsuda A: Menstrual cycle associated changes in saliva MHPG. XII World Congress of Psychiatry, Yokohama. 2002, 8, 28.
- 3 山下裕史朗, 久佐賀 晃, 山田茂人, 松石豊次郎¹: 注意欠陥多動性障害. 自閉症障害における尿中 β -phenylethylamine の検討. 第27回日本医用マス学会. 久留米. 2002, 9, 14.

研究助成等

職名	氏 名	補助金(研究助成)等の名称	種 目	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
助 手	川島 敏郎	平成14年度文部科学省科学 研究費補助金	若手研究B	前頭側頭型痴呆(運動ニューロン疾患 型) 神經細胞内異常蓄積蛋白の解析	300