

I 原著論文

1. 岡田一義, 久野 勉, 矢内 充, 前田浩利, 高橋 進, 波多野道信: 腎性骨異栄養症に対する CaCO_3 の効果-保存期腎不全患者と維持血液透析患者との比較-. 日本腎臓学会誌 30: 1053 - 1062, 1988.
2. 奈倉勇爾, 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 神原永子, 宮作麻子, 関口定美: ネフローゼ症候群に対する赤十字アルブミン (20%) の有効性について. 新薬と臨床 38: 1707 - 1712, 1989.
3. Ito M, Okada K, Yanai M, Maeda H, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Takahashi S, Hatano M: Double lumen subclavian catheterization as a temporary blood access. Nihon University Journal of Medicine 32: 107 - 114, 1990.
4. 岡田一義, 矢内 充, 久野 勉, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD とその限界-我々の経験より-. 日本透析療法学会誌 23: 1363 - 1365, 1990.
5. Okada K, Takahashi S, Yanai M, Maejima M, Nagura Y, Hatano M: Is Administration of vitamin D metabolite needed for the treatment of secondary hyperparathyroidism at the predialytic stage? Nephron 58: 492 - 493, 1991.
6. Yanai M, Man NK, Lebkiri B, Boudier L, Takahashi S: Evaluation of parameters for adequate dialysis therapy: (1) Monitoring of parameters by urea kinetic modeling. Nippon Jinzo Gakkai Shi 33: 907 - 913, 1991.
7. Okada K, Takahashi S, Yanai M, Nagura Y, Hatano M: Effect of plasma exchange on patients with refractory hyperbilirubinemia. Journal of Japanese Society for Dialysis Therapy 24: 439 - 442, 1991.
8. Nagura Y, Kuno T, Yanai M, Maejima M, Okada K, Maeda H, Inoue M, Takahashi S, Hatano M: Pharmacokinetics and optimum dose of disopyramide in patients with chronic renal failure. Nippon Jinzo Gakkai Shi 33: 539 - 543, 1991.
9. Man NK, Chauveau P, Kuno T, Poignet J-L, Yanai M: Phosphate removal during hemodialysis, hemodiafiltration, and hemofiltration: A reappraisal. Transactions of American Society of Artificial Internal Organs 37: 463 - 465, 1991.
10. 越川昭三, 秋沢忠男, 三村信英, 太田和夫, 平沢由平, 前川正信, 浅野 泰, 草野英二, 中澤了一, 三浦靖彦, 高橋 進, 前島 司, 矢内 充, 長瀬光昌, 伊藤博夫, 小出桂三, 百瀬卓志, 丸茂文昭, 飯野靖彦, 米島秀夫, 栗原 怜, 鈴木利昭, 宮原 正, 川口良人, 金森直明, 長沢俊彦, 北本 清, 蓬田 茂, 石田尚志, 大和田滋, 前波輝彦, 酒井 糾, 熊野和雄, 小椋陽介, 鈴木好夫, 笹岡拓雄, 小澤 潔, 高橋幸雄, 黒田満彦, 森河 浄, 宮崎良一, 鶴田良成, 前田憲志, 藤田芳郎, 斎藤 明, 小川洋史, 山上征二, 藤田嘉一, 稲垣王子, 荘野忠泰, 内藤秀宗, 宮崎哲夫, 梅田 優, 江藤耕

作, 宮原 茂, 中村芳文, 藤見 惺, 本村謙一, 大里紳一郎, 有馬暉勝, 原田隆二, 大坪義信, 上村伸一郎, 清水直容: 出血性病変を有する血液透析患者に対する低分子量へパリン製剤 LHG-500 の透析用抗凝固薬としての効果-多施設共同研究-. 薬理と治療 19: 3711 - 3733, 1991.

11. 前田浩利, 高橋 進, 矢内 充, 岡田一義, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 波多野道信: 急性期 Guillain-Barré Syndrome の double filtration plasmapheresis について. 日本透析療法学会誌 24: 925 - 928, 1991.
12. 越川昭三, 秋沢忠男, 三村信英, 太田和夫, 平沢由平, 前川正信, 浅野 泰, 草野英二, 中澤了一, 三浦靖彦, 高橋 進, 前島 司, 矢内 充, 長瀬光昌, 伊藤博夫, 小出桂三, 百瀬卓志, 丸茂文昭, 飯野靖彦, 米島秀夫, 栗原 怜, 鈴木利昭, 宮原 正, 川口良人, 金森直明, 長沢俊彦, 北本 清, 蓬田 茂, 石田尚志, 大和田滋, 前波輝彦, 酒井 糾, 熊野和雄, 小椋陽介, 鈴木好夫, 笹岡拓雄, 小澤 潔, 高橋幸雄, 黒田満彦, 森河 浄, 宮崎良一, 鶴田良成, 前田憲志, 藤田芳郎, 斎藤 明, 小川洋史, 山上征二, 藤田嘉一, 稲垣王子, 荘野忠泰, 内藤秀宗, 宮崎哲夫, 梅田 優, 江藤耕作, 宮原 茂, 中村芳文, 藤見 惺, 本村謙一, 大里紳一郎, 有馬暉勝, 原田隆二, 大坪義信, 上村伸一郎, 清水直容: 低分子量へパリン製剤 LHG-500 を透析開始時に単回投与した抗凝固法の評価-多施設共同研究-. 薬理と治療 19: 3683 - 3710, 1991.
13. Takahashi S, Yanai M, Okada K: Which system is the best for the prevention of CAPD catheter infection? Current Concepts in Peritoneal Dialysis, pp. 193 - 197, Excerpta Medica, Tokyo, 1992.
14. Yanai M, Okada K, Nagura Y, Takahashi S, Hatano M: Clinical study of adequate magnesium concentration of dialysate in CAPD patients. Current Concepts in Peritoneal Dialysis, pp. 131 - 137, Excerpta Medica, Tokyo, 1992.
15. Takahashi S, Kinoshita Y, Yanai M, Okada K, Kuno T, Maejima M, Nagura Y, Hatano M: Influence of 'oral 1,25(OH)2D3 pulse therapy' on methylguanidine in haemodialysis patients with severe secondary hyperparathyroidism. Guanidino Compounds in Biology and Medicine, pp. 317 - 320, John Libbey and Company Ltd., London, 1992.
16. Yanai M, Boudier L, Lebkiri B, Takahashi S, Man NK: Evaluation of parameters for adequate dialysis therapy: (2) Comparison between parameters according to UKM and other laboratory data. Nippon Jinzo Gakkai Shi 34: 71 - 78, 1992.
17. Yanai M, Boudier L, Lebkiri B, Man NK: Monitoring of regular dialysis treatment with reference to Kt/V-urea and protein catabolic rate. Blood Purification in Perspective: New Insights and Future Trends 2, pp. 340 - 344, ICAOT Press,

- Cleveland, 1992.
18. Naret C, Yanai M, Delons S, Man NK: Frequent and short duration dialysis with reference to urea, creatinine and phosphate generation rate. Blood Purification in Perspective: New Insights and Future Trends 2. ICAOT Press, pp. 335 - 339, 1992.
 19. 木下靖子, 高橋 進, 矢内 充: 二次性副甲状腺機能亢進症に対する活性型ビタミンD大量間欠療法におけるメチルグアニジンの動態に関する研究. 日本腎臓学会誌 34: 163 - 169, 1992.
 20. 平沢由平, 鈴木正司, 丸茂文昭, 秋葉 隆, 飯野靖彦, 鎌田貢壽, 塚本雄介, 波多野道信, 高橋 進, 矢内 充, 高田 宏, 猿田享男, 鈴木洋通, 石井當男, 高木信嘉, 常田康夫, 笹岡拓雄, 東海林隆男, 坂本信夫, 渡辺有三, 山崎親雄, 飯田喜俊, 椿原美治, 辰巳 学, 鈴木隆夫, 小野山薫, 中村定敏: 保存期慢性腎不全の腎性貧血におけるエポエチンベータの他施設臨床研究. 臨牀透析 8: 123 - 136, 1992.
 21. Okada K, Takahashi S, Higuchi T, Kinoshita Y, Kikuchi F, Yamauchi T, Yanai M, Kuno T, Nagura Y: How long can continuous ambulatory peritoneal dialysis be continued? Nippon Jinzo Gakkai Shi 35: 65 - 71, 1993.
 22. Takahashi S, Okada K, Kinoshita Y, Yanai M, Kuno T, Nagura Y: Oral 1,25(OH)2D3 pulse therapy for the treatment of secondary hyperparathyroidism. Nippon Jinzo Gakkai Shi 35: 377 - 382, 1993.
 23. 山内立行, 矢内 充, 木下靖子, 菊地 史, 久野 勉, 奈倉勇爾, 上松瀬勝男, 高橋進: CAPD患者における Aztreonam の血中動態の検討. 日本透析療法学会誌 26: 1659 - 1664, 1993.
 24. Yanai M, Albouze G, Calamai M, Testou D, Jungers P, Takahashi S, Man NK: The most suitable calculation of Kt/V-urea: $Kt/V = \ln(C_i/C_f)$. Nippon Jinzo Gakkai Shi 35: 59 - 64, 1993.
 25. Majdalani G, Chomant J, Kachko A, Yanai M, Man NK: Kinetics of technetium-labeled heparin in hemodialyzed patients. Kidney International 43 (Suppl. 41): 131 - 134, 1993.
 26. Albouze G, Yanai M, Calamai M, Testou D, Jungers P, Man NK: Urea rebound and residual renal function in the calculation of Kt/V and protein catabolic rate. Kidney International 43 (Suppl. 41): 278 - 281, 1993.
 27. Kuno T, Kikuchi F, Yanai M, Nagura Y, Takahashi S: Clinical advantages of acetate-free biofiltration. Contributions of Nephrology 108: 121 - 130, 1994.
 28. Takahashi S, Okada K, Yanai M: Magnesium and parathyroid hormone changes to

- magnesium-free dialysate in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Peritoneal Dialysis International* 14: 75 - 78, 1994.
29. Takahashi S, Yanai M, Okada K: Recombinant human erythropoietin has no direct or strong vasoconstrictor effects in vivo and in vitro. *Nephrology Dialysis Transplantation* 10: 815 - 820, 1995.
 30. Yanai M, Shibahara H, Majima S, Takeuchi M: Mortality of dialysis patients is dependent on the nutritional status at the initiation. *Japan-France Nephrology 1994*: pp. 63 -66, Gakujutsu Tosho, Tokyo, 1995.
 31. 樋口輝美, 久野 勉, 山本智衣, 水野真理, 浦江 淳, 柴原 宏, 矢内 充, 岡田一義, 奈倉勇爾, 高橋 進, 上松瀬勝男: 新しいポリアミド膜ダイアライザー (polyflux-130) の臨床的性能評価. *人工臓器* 24: 727 - 731, 1995.
 32. Yamauchi T, Yanai M, Takahashi S, Man NK: Blood density monitoring during dialysis. *Artificial Organs* 20: 981 - 985, 1996.
 33. 矢内 充, 加藤初彦, 石山久人, 星 薫良, 田中 聡, 岡林斎男, 山田昌代, 竹内 誠, 柴原 宏, 河野均也, 山田明夫: On-line モニタリング装置を用いた血液透析中の血清電解質および尿素窒素の経時的監視: 1. 基礎的検討. *日本透析医学会誌* 29: 205 - 211, 1996.
 34. Yanai M, Kon A, Kumasaka K, Kawano K: Body mass index variations by age and sex, and prevalence of overweight in Japanese adults. *International Journal of Obesity* 21: 484 - 488, 1997.
 35. Yanai M, Kihara K, Yamada A, Takahashi S, Sugino N: A newly developed on-line monitoring system for the determination of serum electrolytes and urea during hemodialysis, *Artificial Organs* 22: 1010 - 1013, 1998.
 36. 宮下徹夫, 福田嘉明, 田中和雄, 橋本寿美子, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 岩崎洋, 河野均也: 不安定型ヘモグロビン A1c 除去後に残存する LA1c+分画測定に関する検討. *日本臨床検査自動化学会会誌* 23: 691 - 696, 1998.
 37. Saito T, Yanai M, Takahashi K, Iwasaki Y, Iwata S, Ohi H, Ishida H, Kawano K: Microscopic examination of urinary blood cells for a diagnosis of the source of hematuria: a reappraisal. *European Journal of Laboratory Medicine* 7: 55 - 60, 1999.
 38. 熊坂一成, 細川直登, 矢内 充, 矢越美智子, 下口和雄, 河野均也: 緑膿菌血症の臨床的検討. *臨床病理* 47: 1064 - 1069, 1999.
 39. Iwasaki Y, Esumi M, Hosokawa N, Yanai M, Kawano K: Occasional infection of hepatitis C virus occurring in haemodialysis units identified by serial

- monitoring of the virus infection. *Journal of Hospital Infection* 45: 55 - 62, 2000.
40. Kumasaka K, Yanai M, Hosokawa N, Iwasaki Y, Hoshino T, Arashima Y, Hayashi K, Murakami J, Tsuchiya T, Kawano K: A study on task-analysis of clinical pathologists as medical consultants in Nihon University Hospital---A Japanese perspective by comparison with current status in the USA. *Japanese Journal of Clinical Pathology* 48: 639 - 646, 2000.
 41. Hosokawa N, Esumi M, Iwasaki Y, Yanai M, Enomoto A, Kawano K: Phylogenetic evidence by multiple clone analysis of hypervariable region 1 for the transmission of hepatitis C virus to chronic haemodialysis patients. *Journal of Viral Hepatitis* 7: 276 - 282, 2000.
 42. 林 国樹, 矢内 充, 河野均也: 全自動化学発光免疫測定装置アーキテクト 2000 によるフェリチン、CA19-9、PSA 測定の評価. *日本臨床検査自動化学会会誌* 25: 201 - 206, 2000.
 43. Hashimoto S, Hashimoto M, Yanai M, Kumasaka K, Kawano K, Senou A, Araki H, Tsukamoto Y, Takahashi N: *N*-Glycan structures derived from monoclonal immunoglobulin G cryoglobulines. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 28: 81 - 89, 2000.
 44. 河野均也, 矢内 充, 細川直登, 星野 忠, 土屋達行, 橋本寿美子, 橋本安男, 熊坂一成: 前立腺特異抗原(PSA)測定試薬 ACS-ePSA の基礎的評価および臨床的有用性の検討. *機器・試薬* 24: 223 - 230, 2001.
 45. Kumasaka K, Arashima Y, Yanai M, Hosokawa N, Kawano K: Survey of veterinary professionals for antibodies to *Bartonella henselae* in Japan. *Rinsho Byori* 49: 906 - 910, 2001.
 46. 星野 忠, 細川直登, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 乳幼児のロタウイルスおよびアデノウイルス胃腸炎とミトコンドリア由来酵素 (mCK, mAST, mMDH) の血中への逸脱に関する検討. *臨床病理* 49: 1157 - 1161, 2001.
 47. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 橋本寿美子, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 血清タンパク分画検査で β - γ 分画間に検出される Mタンパクの鑑別法. *臨床化学* 30: 272 - 279, 2001.
 48. Yanai M, Kumasaka K, Higuchi T, Kuno, K, Nagura Y, Kawano K: Elution and identification of proteins adsorbed onto dialysis membranes during clinical use. *Nihon University Journal of Medicine* 43: 277 - 192, 2001.
 49. Mizuno M, Higuchi T, Yanai M, Kanmatsuse K, Esumi M: Dialysis-membrane-

dependent reduction and adsorption of circulating hepatitis C virus during hemodialysis. Nephron 91: 235 -242, 2002.

50. Yamadate S, Araki H, Ishizawa T, Sekiguchi M, Iwata S, Yanai M, Kumasaka K, Kawano K: Trial of accuracy of laboratory data using certified reference materials. Proceedings of the International Symposium on Quality Control and Management: 106 -111, 2002.
51. 秋元真由美, 中野渡弘美, 橋本安男, 橋都隆子, 新井澄江, 橋本寿美子, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成: 全自動マイクロプレートEIA測定装置EP-oneを利用したPIVKA-II測定試薬の評価. 機器・試薬 25: 323 - 326, 2002.
52. 石沢 天, 荒木秀夫, 山館周恒, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成: 日立新クロールイオン選択電極の性能評価. 日本臨床検査自動化学学会会誌 28: 705 - 710, 2003.
53. 矢内 充: 医療廃棄物対策の経済効率, 医療廃棄物研究 15: 133 - 137, 2003
54. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成: 不安定型HbA_{1c}と血糖値の乖離現象を利用した異常ヘモグロビンの検出法. 日本臨床検査自動化学学会会誌 28: 193 -199, 2003.
55. 中井 滋, 新里高弘, 奈倉勇爾, 政金生人, 北岡建樹, 篠田俊雄, 山崎親雄, 坂井瑠実, 大森浩之, 守田 治, 井関邦敏, 菊池健次郎, 久保和雄, 鈴木一之, 田部井薫, 伏見清秀, 三和奈穂子, 和田篤志, 矢内 充, 秋葉 隆: わが国の慢性透析療法の現況(2001年12月31日現在). 日本透析医学会雑誌 36: 1 -31, 2003.
56. 矢内 充: わが国の透析施設における感染対策(瀬在幸安, 高橋 進監修). ヘルスケア改革の流れーこれからの日本の医療界はどこに向かうのか?ー, pp146 -153, メディカルトリビューン社, 東京, 2003.
57. 中井 滋, 新里高弘, 奈倉勇爾, 政金生人, 北岡建樹, 篠田俊雄, 山崎親雄, 坂井瑠実, 大森浩之, 守田治, 井関邦敏, 菊池健次郎, 久保和雄, 鈴木一之, 田部井薫, 伏見清秀, 三和奈穂子, 和田篤志, 矢内 充, 秋葉 隆: わが国の慢性透析療法の現況(2002年12月31日現在). 日本透析医学会誌 37: 1 -24, 2004.
58. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 亀井喜恵子, 山館周恒, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: ヘモグロビンA_{1c}測定に用いる血液試料の検討ー遠沈された検体の赤血球層を試料とする場合の問題点についてー. 日本臨床検査自動化学学会誌 29: 181 - 189, 2004.
59. 林 国樹, 星野 忠, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成, 河野均也: 測定法の異なる3法におけるCA19-9測定値キット間差解消の試み. 臨床病理 52: 500 -505, 2004.
60. 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成: 尿中ATP濃度測定による腎障害の評価ー基礎的検討. 日本腎臓学会誌 46: 693 - 699, 2004.

61. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 山館周恒, 関口光夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成 : 改良された血糖・HbA_{1c} 搬送測定システムの評価. 日本臨床検査自動化学会会誌 30: 275 - 281, 2005.
62. 林 国樹, 内山隆久, 岩田美智子, 佐野和三, 矢内 充, 熊坂一成, 稲毛康司 : 新たに開発された respiratory syncytial virus 診断キットの性能比較. 感染症学雑誌 79: 276 - 283, 2005.
63. 和田篤志, 中井 滋, 新里高弘, 奈倉勇爾, 菊池健次郎, 政金生人, 篠田俊雄, 山崎親雄, 坂井瑠美, 丸林誠二, 守田 治, 井関邦敏, 宇佐見武, 木全直樹, 鈴木一之, 田部井薫, 伏見清秀, 三和菜穂子, 矢内 充, 若井健志, 秋葉 隆 : わが国の慢性透析療法の現況 (2003年12月31日現在). 日本透析医学会雑誌 38: 1 - 16, 2005.
64. 荒島康友, 神山恒夫, 池田忠夫, 矢内 充, 上原由紀, 坂上伸哉, 熊坂一成 : パルスフィールド電気泳動法 (PFGE 法) による臨床検体由来の *Pasteurella* spp. の疫学調査. 日大医学会雑誌 64: 385 - 388, 2005.
65. 中井 滋, 和田篤志, 北岡建樹, 新里高弘, 奈倉勇爾, 菊池健次郎, 政金生人, 篠田俊雄, 山崎親雄, 坂井瑠美, 丸林誠二, 守田 治, 井関邦敏, 宇佐見武, 木全直樹, 鈴木一之, 田部井薫, 伏見清秀, 三和菜穂子, 矢内 充, 若井健志, 秋葉 隆 : わが国の慢性透析療法の現況 (2004年12月31日現在) . 日本透析医学会誌 39: 1 - 22, 2006.
66. Yanai M, Uehara Y, Takahashi S: Surveillance of infection control procedures in dialysis units in Japan: A preliminary study. Therapeutic Apheresis and Dialysis 10: 78 -86, 2006.
67. 宮下徹夫, 山館周恒, 関口光夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成 : 東ソー製 HLC-723G8 型ヘモグロビン A_{1c} 測定装置の検討. 医療と検査機器・試薬 29: 137 - 148, 2006.
68. 宮下徹夫, 山館周恒, 関口光夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成 : 血糖値と不安定型 HbA_{1c} の乖離現象を利用した異常ヘモグロビンの検出法～乖離現象の解析と有用性の検討～. 日本臨床検査自動化学会会誌 31: 263 - 269, 2006.
69. Yanai M, Uehara Y, Takeuchi M, Nagura Y, Hoshino T, Hayashi K, Kumasaka K: Evaluation of serological diagnosis tests for tuberculosis in hemodialysis patients. Therapeutic Apheresis and Dialysis 10: 278 -281, 2006.
70. 鈴木ゆかり, 福田嘉明, 荒木秀夫, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成 : 尿自動分析装置「US-1000」の基礎的検討. 医療と検査機器・試薬 29: 325 - 334, 2006.
71. 星野 忠, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成, 菰田二一 : 高分子小腸型 ALP がアガロースゲル電気泳動法における骨型 ALP 分画値に及ぼす影響. 臨床化学 37: 63 -67, 2008.
72. 宮下徹夫, 高橋勝幸, 矢内 充, 熊坂一成 : 東ソーHLC-723G8 型 HbA_{1c} 測定装置におけ

- るトレーサビリテイの評価。医療と検査機器・試薬, 31: 99 - 103, 2008.
73. Yanai M, Satomura A, Uehara Y, Murakawa M, Takeuchi M, Kumasaka K: Circannual rhythm of laboratory test parameters among chronic haemodialysis patients. *Blood Purification* 26: 196 -203, 2008.
 74. 谷道 由美子, 矢越 美智子, 矢内 充, 上原 由紀, 細川 直登, 下口 和雄, 山田 ヒロ子, 大底 睦子, 山本 幸代, 熊坂 一成. 有意義な血液培養を行うために試みた 2 セット採血法の動向調査。日本臨床微生物学雑誌 18: 245-251、2008
 75. Hoshino T, Sakai Y, Yamashita K, Shirahase Y, Sakaguchi K, Asaeda A, Kishi K, Schlattner U, Wallimann T, Yanai M, Kumasaka: Development and performance of an enzyme immunoassay to detect creatinine kinase isoenzyme MB activity using anti-mitochondrial cratinine kinase monoclonal antibodies. *Scandinavian Journal of Clinival Laboratory Investigation* 69: 687 - 695, 2009.
 76. Uehara Y, Yagoshi M, Tanimichi Y, Yamada H, Shimoguchi K, Yamamoto S, Yanai M, Kumasaka K: Impact of reporting gram stain results from blood culture bottles on the selection of antimicrobial agents. *American Journal of Clinical Pathology* 132: 18 - 25, 2009.
 77. Takahashi S, Okada K, Yanai M: The Kidney Early Evaluation Program (KEEP) of Japan: results from the initial screening period. *Kidney International Supple.* 116: S17 - S23, 2010.
 78. Satomura A, Fujita T, Fuke Y, Yanai M, Kumasaka K, Takayama E, Hamada H, Maruyama T, Nakayama T: Relationship between oligomer and functional serum mannose-binding lectin in chronic renal failure. *European Journal of Clinical Investgation* 40: 865 - 873, 2010.
 79. 今井 徹, 佐々木 祐樹, 菊池 憲和, 吉田 善一, 矢越 美智子, 伊藤 美和子, 矢内 充: Pharmacokinetics-Pharmacodynamics 理論に基づくカルバペネム系抗菌薬メロペネムの使用と緑膿菌耐性化の関係。日本病院薬剤師会雑誌 47: 309-312, 2011
 80. Uehara Y, Kuwahara-Arai K, Hori S, Kikuchi K, Yanai M, Hiramatsu K. Investigation of nasal meticillin-resistant Staphylococcus aureus carriage in a haemodialysis clinic in Japan. *J Hosp Infect* 84:81-4, 2013.
 81. Nitta K, Okada K, Yanai M, Takahashi S. Aging and chronic kidney disease. *Kidney Blood Press Res* 38:109-20, 2013
 82. 武本 佳昭, 川西 秀樹, 川崎 忠行, 木全 直樹, 篠田 俊雄, 田倉 智之, 土田 健司, 中西 健, 服部 元史, 矢内 充, 米川 元樹, 高橋 進, 池田 寿昭, 高橋 昌里, 岡田 一義, 新田 孝作, 水口 潤. 平成 26 年度診療報酬改定「併用療法算定基準変更」に

- 関するアンケート結果報告。日本透析会誌 47: 483-486, 2014.
83. Okada K, Yanai M, Takeuchi K, Matsuyama K, Nitta K, Hayashi K, Takahashi S. Sex differences in the prevalence, progression, and improvement of chronic kidney disease. *Kidney Blood Press Res* 39:279-88, 2014
 84. 栃倉 尚広, 中馬 真幸, 今井 徹, 菊池 憲和, 小林 広和, 伊藤 美和子, 下口 和雄, 矢越 美智子, 矢内 充. 当院における antimicrobial stewardship program の取り組み 多職種連携による抗 MRSA 薬適正使用の推進。日本環境感染学会誌 30: 56-62, 2015.
 85. Nitta K, Okada K, Yanai M, Takahashi S. The Kidney Early Evaluation Program (KEEP) of Japan. *Clin Nephrol* 83(7 Suppl 1):52-5, 2015.
 86. Yanai M, Gon Y, Suzuki K, Hayashi Y, Hasumi S, Otsuka H, Soma M. Clinical usefulness of serum 2'-5'-oligoadenylate synthetase for early diagnosis of viral infections among febrile adult patients. *Infect Dis* 48: 338-42, 2016

II 症例報告

1. Yanai M, Takahashi S, Maeda H, Okada K, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Hatano M: Two cases of Guillain-Barré Syndrome successfully treated by double filtration plasmapheresis. Nihon University Journal of Medicine 32: 409 - 415, 1990
2. Matsumoto T, Okada K, Takahashi S, Yanai M, Maeda H, Kuno T, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Hatano M: A rare complication in CAPD: Spontaneous renal subcapsular hematoma. Nihon University Journal of Medicine 32: 283 - 287, 1990.
3. 矢内 充, 岡 善政, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: 非外傷性ミオグロビン尿症の1例. 腎と透析 28: 153 - 157, 1990.
4. 矢内 充, 坂場温子, 高橋 進: 血清膠質浸透圧に興味ある日内変動を示したアゾセמידによる加療中のネフローゼ症候群の一例. 臨床体液 17: 118 - 121, 1990.
5. Nagura Y, Yanai M, Kanda A, Okada K, Maejima M, Maeda H, Inoue M, Takahashi S, Hatano M: Case of postpartum high titer of factor VIII inhibitor treated successfully by plasma pheresis. Nihon University Journal of Medicine 33: 379 - 384, 1991.
6. Yanai M, Takahashi S, Kanda A, Maeda H, Okada K, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Hatano M: Effect of plasmapheresis to factor VIII inhibitor positive case: A case report just after delivery. Therapeutic Plasmapheresis 9: 565 -568, 1991.
7. 岡田一義, 菊地 史, 山内立行, 木下靖子, 矢内 充, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信, 萩原和男, 島田明仁: 自家血注入による胸膜癒着術を試みたCAPD横隔膜交通症の1例. 日本透析療法学会誌 24: 75 - 78, 1991.
8. Shibahara H., Nagura Y, Kuno T, Yanai M, Kikuchi F, Kinohsita Y, Takahashi S, Hatano M: A case complicated with SLE during maintenance hemodialysis. Nippon Jinzo Gakkai Shi 35: 415 - 419, 1993.
9. 荒島康友, 熊坂一成, 土屋俊夫, 矢内 充, 河野均也: 精液臭を伴った浸出液を認めたパストツレラ症の2例. 感染症学雑誌 73: 623 - 625, 1999.
10. 中山智祥, 狩野信和, 青井則子, 渡邊英幸, 遠藤守人, 奥田直裕, 高木浩人, 松本絃一, 渡辺吉康, 大井洋之, 小沢友紀雄, 上松瀬勝男, 矢内 充, 山田堅一郎, 倉根一郎: デング熱の一例-日大板橋病院初の報告-. 日本大学医学雑誌 58: 151 - 157, 1999.
11. 橋本寿美子, 福田嘉明, 岩田 進, 橋本正勝, 林 国樹, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也, 山崎哲男: 多種類のM-タンパクが出現した多発性骨髄腫の一例. 生物物理化学 44: 309 - 312, 2000.
12. Kato K, Sugitani M, Nagata T, Nishinarita S, Kawamura F, Takahashi Y, Ishii Y,

- Kawamura Y, Komura S, Yanai M, Nemoto N, Arakawa Y: A case of gastric plasmacytoma associated with *Helicobacter pylori* infection: Improvement of abnormal endoscopic and EUS findings after *H. pylori* eradication. *Gastrointestinal Endoscopy* 53: 352 - 355, 2001.
13. Satomura A, Yanai M, Fujita T, Arashima Y, Kumasaka K, Nakane C, Ito K, Fuke Y, Maruyama T, Maruyama N, Okada K, Nakayama T, Matsumoto K: Peritonitis associated with *Pasteurella multocida*: Molecular evidence of zoonotic etiology. *Therapeutic Apheresis and Dialysis* 14: 373 - 376, 2010.
14. Uehara Y, Takahashi T, Yagoshi M, Shimoguchi K, Yanai M, Kumasaka K, Kikuchi K: Liver Abscess of *Actinomyces israelii* in a Hemodialysis Patient: Case Report and Review of the Literature. *Internal Medicine* 49: 2017 - 2020, 2010.
15. 蓮見 禎行, 小菅 琴子, 大塚 博雅, 須崎 愛, 池田 友紀博, 権 寧博, 矢内 充, 相馬 正義. 発熱、嘔吐、下痢に続き強い頭痛が出てきた 26 歳の男性。日本未病システム学会雑誌 16: 496-499, 2011.
16. Shiba M, Yanai M, Maeda H, Shiono M. Fatal persistent methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia and vascular graft infections complicated with the formation of multiple abscesses despite aggressive medical therapy. *SAGE Open Medical Case Reports* doi: 2015 3:2050313X15591314,

III 総説・解説

1. 波多野道信, 高橋 進, 矢内 充: 抗心不全薬の使い方「利尿薬」. 循環科学 9: 1318 - 1322, 1989.
2. 高橋 進, 矢内 充: 全身性疾患に伴う高齢者の腎疾患「骨髄腫・dysproteinemia」. 腎と透析 26: 692 - 696, 1989.
3. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 奈倉勇爾: 腎臓病領域における最近の医療機器. 学会新報 11(10): 5 - 11, 1990.
4. 高橋 進, 矢内 充, 木下靖子: 内科領域における HUS の臨床症状 (特集「HUS: 溶血性尿毒症症候群」). 腎と透析 29: 761 - 764, 1990.
5. 高橋 進, 矢内 充: CAPD, CAVH (特集「透析療法の抱える問題と今後の展望」). 腎と透析 34: 893 - 897, 1993.
6. 矢内 充, 熊坂一成: (けんさ質問箱) 研究室に勤める人の健康診断. 検査と技術 24: 483 - 485, 1996.
7. 矢内 充, 河野均也: Topics--Body mass index の基準値. 検査と技術 24: 535 - 534, 1996.
8. 矢内 充, 高橋 進: 慢性腎不全におけるくすりの使い方「整腸・止痢薬」, 「緩下薬」. 腎と透析 41 (増刊号「腎疾患治療薬マニュアル」): 857 - 852, 1996.
9. 矢内 充: Reversed CPC 「腎機能障害に高度貧血を合併した症例」. 日本医事新報「ジュニア版」 352: 23 - 28, 1996.
10. 細川直登, 矢内 充: VIII. 血清蛋白検査「シアル酸」. 腎と透析 43 (臨時増刊号「腎尿路系疾患の検査 ヴェットサイトノート」): 596 - 597, 1997.
11. 矢内 充: VIII. 血清蛋白検査「血清アミロイドA蛋白」. (SAA), 「 α 1-アンチトリプシン」, 「 α 2-マクログロブリン」, 「ヘモペキシニン」, 「ミオグロビン」, 「心筋ミオシン軽鎖」, 「心筋トロポニンT」, 「P-III-P (プロコラーゲン III ペプチド)」, 「IV型コラーゲン・7S」, 「ヒアルロン酸」. 腎と透析 43 (臨時増刊号「腎尿路系疾患の検査 ヴェットサイトノート」): 598 - 603, 607 - 614, 626 - 631, 1997.
12. 林 国樹, 矢内 充: VIII. 血清蛋白検査「ハプトグロビン」. 腎と透析 43 (臨時増刊号「腎尿路系疾患の検査 ヴェットサイトノート」): 604 - 606, 1997.
13. 岩崎 洋, 矢内 充: VIII. 血清蛋白検査「セルロプラスミン」. 腎と透析 43 (臨時増刊号「腎尿路系疾患の検査 ヴェットサイトノート」): 632 - 633, 1997.
14. 矢内 充: Reversed CPC 「蛋白分画に二峰性の γ 分画を認めた腎不全の症例」. 日本医事新報「ジュニア版」 371: 11 - 17, 1998.
15. 矢内 充, 河野均也: 臨床検査データの基準値 (基準範囲) の施設間格差解消の必要性とその方法論. 日本臨牀 57 (1999年増刊号「広範囲 血液・尿化学検査、免疫

- 学的検査 (1)) : 27 - 30, 1999.
16. 矢内 充, 熊坂一成: ヒアルロン酸. 日本臨牀 57 (1999 年増刊号「広範囲 血液・尿化学検査、免疫学的検査 (1)») : 204 - 206, 1999.
 17. 矢内 充, 熊坂一成: トランスサイレチン (プレアルブミン). 日本臨牀 57 (1999 年増刊号「広範囲 血液・尿化学検査、免疫学的検査 (1)») : 194 - 196, 1999.
 18. 矢内 充, 熊坂一成: アレルゲン特異 IgE 抗体. 日本臨牀 57 (1999 年増刊号「広範囲 血液・尿化学検査、免疫学的検査 (1)») : 567 - 570, 1999.
 19. 矢内 充: 「尿潜血」, 「尿沈渣」, 「Na/K/Cl (ナトリウム/カリウム/クロール)」。Medicina 36 (増刊号「これだけは知っておきたい検査のポイント (第6集)») : 82 - 90, 408 - 411, 1999.
 20. 矢内 充: 白衣高血圧. Medical Technology 28: 126 - 127, 2000.
 21. 矢内 充: On-Call 記録に見える、我々の近未来像 (フォーラム「医療革命、21 世紀を前にわれわれ臨床検査医は何をすべきか?」). 臨床病理 48: 837 - 842, 2000.
 22. 矢内 充: 肝炎ウイルス関連、HCV を中心に (慢性透析と臨床検査). 臨床病理 49: 249 - 253, 2001.
 23. 矢内 充: 輸液製剤の基礎知識. Medical Technology 29: 861 - 864, 2001.
 24. 矢内 充: Reversed CPC「発熱と鼻閉を主訴に入院した 64 歳男性」. junior 399: 29 - 34, 2001.
 25. 中島基雄, 江藤由紀, 矢内 充, 川村理佐子, 金子一成, 青柳一正, 小磯健吉: 新しい腎障害の尿中マーカー, ATP—抗癌剤投与患者、糖尿病患者、新生児での検討— (シンポジウム: 検査法の開発と病態解明へのアプローチ). 臨床病理 50: 513 - 518, 2002.
 26. 中島基雄, 矢内 充, 金子一成, 青柳一正: トピックス「尿中 ATP—新しい尿細管マーカー」. 検査と技術 30: 787 - 789, 2002.
 27. 熊坂一成, 矢内 充: 病院感染対策とコストベネフィット. 日本臨牀 60: 2230 - 2235, 2002.
 28. 矢内 充: 慢性腎不全における透析療法導入と専門医紹介のタイミング. 日大医学雑誌 61: 305 - 310, 2002.
 29. 上原由紀, 矢内 充: VIII. 腎不全におけるくすりの使い方 [消化器異常に対する薬剤] 「204. 胃炎・消化薬、制酸薬」, 「205. 消化性潰瘍薬」, 「206. 肝庇護薬、胆道疾患治療薬」, 「207. 膵炎治療薬」. 腎と透析 53 (増刊号「腎疾患治療薬マニュアル») : 739 - 755, 2002.
 30. 矢内 充, 上原由紀: VIII. 腎不全におけるくすりの使い方 [消化器異常に対する薬剤] 「208. 整腸・止痢薬」, 「209. 緩下薬」, 「210. 口腔内用薬」, 「211. 鎮吐薬 (局

- 所作用に限る)」。腎と透析 53(増刊号「腎疾患治療薬マニュアル」): 756 - 765, 2002.
31. 矢内 充: R-CPC 「逸脱酵素の上昇と腎機能障害を認めた意識障害の一例」。Junior 414: 13 - 19, 2002.
 32. 矢内 充: わが国の透析療法の現況(特集「透析室の臨床検査」), Medical Technology 31: 240 - 242, 2003
 33. 上原由紀, 矢内 充: 透析室における感染対策(特集「透析室の臨床検査」)。Medical Technology 31: 289 - 291, 2003.
 34. 矢内 充: 私の必要な検査・要らない検査。腎機能検査——検査医の立場から。検査と技術 31: 111 - 114, 2003.
 35. 矢内 充: 尿検査(一般検査, 沈渣)。Medicina 40(増刊「臨床研修コアスキル」): 150 - 157, 2003.
 36. 矢内 充: 生化学検査——電解質・金属(特集「どう読むか臨床検査値」)。臨床と研究 81: 597 - 601, 2004.
 37. Nakai S, Shinzato T, Nagura Y, Masakane I, Kitaoka T, Shinoda T, Yamazaki C, Sakai R, Ohmori H, Morita O, Iseki K, Kikuchi K, Kubo K, Suzuki K, Tabei K, Fushimi K, Miwa N, Wada A, Yanai M, Akiba T: An overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2001). Therapeutic Apheresis and dialysis 8: 3-32, 2004.
 38. 矢内 充: 透析膜への蛋白吸着と生体適合性への関与(特集「生体適合面からみた透析機器」)。臨床透析 20: 529 - 534, 2004.
 39. 矢内 充: 腎疾患と臨床化学検査。医学検査 53: 841 - 852, 2004.
 40. 矢内 充: 透析膜におけるタンパク質吸着現象(特集「医用材料における生体適合性—血液浄化療法を中心に—」)。Clinical Engineering 15: 808 - 812, 2004.
 41. Nakai S, Shinzato T, Nagura Y, Masakane I, Kitaoka T, Shinoda T, Yamazaki C, Sakai R, Ohmori H, Morita O, Iseki K, Kikuchi K, Kubo K, Suzuki K, Tabei K, Fushimi K, Miwa N, Wada A, Yauchi M, Akiba T: An overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2002). Therapeutic Apheresis and Dialysis 8: 358 - 382, 2004.
 42. 上原由紀, 矢内 充: 尿中 ATP。日本臨床 62(増刊号: 広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか—(第6版)(1)): 120 - 122, 2004.
 43. 矢内 充: トランスサイレチン(プレアルブミン)。日本臨床 62(増刊号: 広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか—(第6版)(1)): 209 - 211, 2004.
 44. 矢内 充: ヒアルロン酸。日本臨床 62(増刊号: 広範囲血液・尿化学検査, 免疫学

- 的検査—その数値をどう読むか— (第6版) (1)) : 227 - 229, 2004.
45. 矢内 充 : R-CPC 「皮膚搔痒感と黄疸を呈し、血清総コレステロールの上昇を来した43歳女性」. Junior 439: 29 - 36, 2005.
 46. 矢内 充 : “臨床的”検査データのとらえ方. Medical Technology 33: 393 - 396, 2005.
 47. 矢内 充 : アレルゲン特異 IgE 抗体. 日本臨牀 62 (増刊号 : 広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (第6版) (3)) : 31 - 33, 2005.
 48. 上原由紀, 矢内 充 : 腎疾患マーカー (検査じょうほう室). 検査と技術 33 : 668 - 670, 2005.
 49. Yanai M : Hepatitis C virus infection and hemodialysis. Japan-France Nephrology 2004 101 - 106, 2005.
 50. 矢内 充 : Reversed-CPC 「背部痛を主訴に救命救急センターに搬入された77歳男性例」. Junior 447 : 33 - 40, 2005.
 51. 矢内 充, 上原由紀 : 糸球体濾過量 (GFR) の評価—クレアチニン・クリアランスを中心に—. Medical Technology 33 : 1301 - 1304, 2005.
 52. 矢内 充 : EBM の教育 (医学教育 2005—日本大学医学部). 日大医学雑誌 64 : 351 - 352, 2005.
 53. Nakai S, Shinzato T, Nagura Y, Masakane I, Kitaoka T, Shinoda T, Yamazaki C, Sakai R, Morita O, Iseki K, Kikuchi K, Suzuki K, Tabei K, Fushimi K, Miwa N, Wada A, Yauchi M, Marubayashi S, Kimata N, Usami T, Wakai K, Akiba T : An overview of regular dialysis treatment in Japan as of 31 December 2003. Therapeutic Apheresis and Dialysis 9: 431 - 458, 2005.
 54. 矢内 充, 高橋 進 : 特殊な領域でのマニュアルの作り方—血液透析施設—. INFECTION CONTROL 15 : 1017 - 1019, 2006.
 55. 矢内 充 : Reversed-CPC 「末梢血に異常細胞が出現し、肝機能の異常を認めた33歳女性」, Junior 454 : 41 - 49, 2006.
 56. 矢内 充, 上原由紀, 矢越美智子, 熊坂一成 : 血液培養の結果の生かし方—臨床検査医の関わり方の紹介をかねて—. 臨床病理 54 : 1059 - 1065, 2006.
 57. Nakai S, Wada A, Kitaoka T, Shinzato T, Nagura Y, Kikuchi K, Masakane I, Shinoda T, Yamazaki C, Sakai R, Marubayashi S, Morita O, Iseki K, Usami T, Kimata N, Suzuki K, Tabei K, Fushimi K, Miwa N, Yauchi M, Wakai K, Akiba T : An overview of regular dialysis treatment in Japan (as of 31 December 2004). Therapeutic Apheresis and Dialysis 10: 476 - 497, 2006.
 58. 矢内 充 : Reversed-CPC 「呼吸困難を呈し、動脈血ガス分析でアシドーシスを認めた77歳男性」. Junior 463 : 43 - 50, 2006.

59. 矢内 充: 臨床的検査データのとらえ方. Medical Technology 35:729 - 732, 2007.
60. 矢内 充: 下腿浮腫の鑑別法. Medical Technology 35:1081 - 1085, 2007.
61. 矢内 充: 標準化クレアチニン (特集「腎疾患の診療に役立つ新しい検査」). 腎と透析 65:503 - 507, 2008.
62. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充: IKEAJ (腎臓病早期発見推進機構) の活動. 腎と透析 65:911 - 920. 2008.
63. 矢内 充: トランスサイレチン (プレアルブミン). 日本臨牀 67 巻増刊号 8「広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (第 7 版)」(1): 231 - 233, 2009.
64. 矢内 充: 腎疾患における検査の役割. (特集: 腎疾患における新しい検査) Medical Technology 37: 548 - 550, 2009.
65. 矢内 充: ヒアルロン酸. 日本臨牀 67 巻増刊号 8「広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (第 7 版)」(1): 251 - 253, 2009.
66. 矢内 充: アレルゲン特異 IgE 抗体. 日本臨牀 68 巻増刊号 6「広範囲血液・尿化学検査, 免疫学的検査—その数値をどう読むか— (第 7 版)」(3): 30 - 32, 2010.
67. 矢内 充: KEEP JAPAN のデータから—非政府組織の活動—. IKEAJ PROCEEDINGS 2010:55 - 59, 2010.
68. 矢内 充: より良い診療を目指して 他診療科との連携「7. 感染症」. 眼科 52: 927 - 933, 2010.
69. 矢内 充: ワンポイントアドバイス「黄疸患者の尿中ビリルビン (試験紙検査陰性例から)」. 検査と技術 39: 28-29, 2010.
70. 矢越 美智子, 矢内 充. 検査から臨床へ 血液培養陽性結果を活かすために 何を伝え、何をディスカッションするか?(第 2 回) グラム陰性桿菌. Medical Technology 38: 821-824, 2010.
71. 矢内 充: もし透析の医師が感染症専門医を取得したら—透析医療における感染症マネジメントの重要性—. 日本透析医会雑誌 28: 49 - 54, 2011.
72. 権 寧博, 矢内 充, 相馬 正義. 抗インフルエンザ薬. 日大医学雑誌 70: 273, 2011.
73. 矢内 充. 【災害と医療】 災害時の感染症対策. 日大医学雑誌 71: 27-30, 2012.
74. 矢内 充. 透析医療における感染対策. 日大医学雑誌 71: 240-247, 2012.
75. 鈴木 清澄, 権 寧博, 大塚 博雅, 林 悠太, 蓮見 禎行, 須崎 愛, 山中 弥太郎, 矢内 充, 高橋 悟, 相馬 正義. 画像診断シリーズ 海綿腎. 日大医学雑誌 71: 365-366, 2012.
76. 林 悠太, 鈴木 清澄, 蓮見 禎行, 大塚 博雅, 須崎 愛, 権 寧博, 矢内 充, 相馬 正義. 画像診断シリーズ Crowned Dens Syndrome. 日大医学雑誌 72: 2-3, 2013.

77. 矢内 充【POC コーディネータと尿試験紙検査～だれでもどこでも検査可能な尿検査を考える～】 検尿の勧め。医療と検査機器・試薬 36: 2-7, 2013.
78. 矢内 充. 「CKD 診療ガイド 2012」改訂のポイント。Medical Technology 4: 248-249, 2013.
79. 矢内 充. 医学検査のあゆみ GFR 測定法と推定 GFR. Modern Media 59: 155-160, 2013.
80. 矢内 充. 【日常検査から見える病態-生化学検査(2)】 血清コリンエステラーゼ (ChE) の異常と病態。臨床検査 57: 1495-149, 2013.
81. 矢内 充. 発熱患者の診療 「感染症疑い」を<感染症>と診断するために。東京都医師会雑誌 6 : 30-39, 2014.
82. 矢内 充. 西アフリカにおけるエボラ出血熱の流行。日大医学雑誌 73: 271-273, 2014.
83. 矢内 充. この検査データあなたならどう読みますか 症例 患者:18 歳、女性 主訴:20 日間続く発熱、全身倦怠感。Medical Technology 43: 74-79, 2015.
84. 矢越 美智子, 谷道 由美子, 矢内 充【感染制御と連携-検査部門はどのようにかかわっていくべきか】 アウトブレイク事例における連携。臨床検査 59: 361-366, 2015.
85. 花島 裕也, 橋本 賢一, 原 元彦, 田中 志をり, 林 裕太, 鈴木 清澄, 池田 迅, 大塚 博雅, 笠巻 祐二, 矢内 充, 加藤 公敏, 相馬 正義. 画像診断シリーズ 特発性両側性大脳基底核・小脳歯状核石灰化症 (Fahr 病)。日大医学雑誌 74: 205-207, 2015.
86. 矢内 充. 臨床検査 Q&A 尿蛋白が強陽性なのに尿沈渣に円柱がみられません。Medical Technology 4: 1336-1337, 2015.

IV 著書

1. 矢内 充, 高橋 進: 慢性腎不全時の(腎機能別)使用薬一覧(小出桂三、高橋 進編). 慢性腎不全の薬物療法, pp293 -350, 東京医学社, 東京, 1996.
2. 熊坂一成, 矢内 充: 代謝・内分泌の病気の検査(渡辺清明監修). 二次検査・精密検査がわかる検査の手引き, pp167 - 183, 小学館, 1999.
3. 矢内 充: 15. 栄養・代謝障害「栄養状態の評価」, 「蛋白・アミノ酸代謝」. (中本雅彦、佐中 孜、秋澤忠男編). 透析療法事典, pp328 - 330, 医学書院, 東京, 1999.
4. 矢内 充: 8. 臨床検査「18. GOT, GPT, ALP, LDH, CPK, ビリルビン, アミラーゼ」, 「19. HB 抗原・抗体」, 「20. T-cho, TG, HDL-C, LDL-C」, 「21. 甲状腺ホルモン」, 「22. レニン、アルドステロン、hANP」(飯田喜俊、二瓶 宏、秋澤忠男編). 血液浄化療法事典, pp277 - 281, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 1999.
5. 矢内 充; ナースがベッドサイドで行う検査(河野均也、西崎 統監修). 看護に役立つ検査値の読み方・考え方, pp30 - 33, 総合医学社, 東京, 2000.
6. 福田嘉明, 高橋勝幸, 矢内 充: ハンター症候群で骨髄移植後に封入体含有細胞と変性細胞が出現した1症例. (油野友二, 伊藤機一編). カラー版 尿沈渣検査症例アトラス, pp124 - 125, 医歯薬出版, 東京, 2000.
7. 矢内 充, 高橋 進: 慢性腎不全時の(腎機能別)使用薬剤一覧表. (小出桂三、高橋 進編). 慢性腎不全の薬物療法(改訂第2版). pp335 - 401, 東京医学社, 東京, 2000.
8. 矢内 充, 星野 忠: コリンエステラーゼ(ChE). (高木 康編). 臨床病理レビュー特集第116号「最新 酵素・アイソザイム検査-測定法とその臨床的意義-」. pp45 - 51, 臨床病理刊行会, 東京, 2001.
9. 矢内 充: タンパク分画に二峰性の γ 分画を認めた腎不全の一例. (河野均也、猪狩淳、奈良信雄編). Reversed C. P. C. による臨床検査データ読み方トレーニング, pp127 - 136, 日本医事新報社, 東京, 2001.
10. 矢内 充: 高・低 Na, 高・低 Cl 血症(下条文武、内山 聖、富野康日己編). 専門医のための腎臓病学, pp103 - 109 医学書院, 東京, 2002.
11. 矢内 充: 第7章 J. 電解質異常と酸塩基平衡「1. 血清 Na の異常」「2. 血清 K の異常」(下条文武、斉藤 康編). ダイナミック・メディスン, pp20-181 - 20-184, 西村書店, 新潟, 2003.
12. 矢内 充, 高橋 進: 透析膜の生体適合性は臨床効果にどう影響しますか?(富野康日己、秋葉 隆編). EBM 腎臓病の治療 2003—2004, pp486 - 491, 中外医学社, 東京, 2003.
13. 矢内 充: ナースがベッドサイドで行う検査, (河野均也、西崎 統監修). 看護に役

- 立つ検査値の読み方・考え方 (第2版), pp30 - 33, 総合医学社, 東京, 2003.
14. 矢内 充: 逸脱酵素の上昇と腎機能障害を認めた意識障害の48歳男性例. (熊坂一成、猪狩 淳、伊東紘一、奈良信雄編). Reversed C. P. C. による臨床検査データ読み方トレーニング vol. 2, pp280 - 289, 日本医事新報社, 東京 2005 .
 15. 矢内 充: 敗血症 (岡田一義、福田 昇、松本紘一監修). 研修医必携 薬物療法と禁忌, pp378 - 380, 東京医学社, 東京, 2005.
 16. 矢内 充: 「皮膚掻痒感と黄疸を呈した43歳女性例ー血清総コレステロール上昇ー」, 「背部痛を主訴に救命救急センターに搬入された77歳男性ー血清, 尿アミラーゼの上昇ー」, 「持続する発熱で入院した33歳女性ー肝機能障害, 末梢血での異常細胞出現ー」. (奈良信雄, 三宅一徳, 山田俊幸, 矢内 充編). Reversed C. P. C. による臨床検査データ読み方トレーニング vol. 3, pp99 - 108, pp177 - 186, pp243 - 252, 日本医事新報社, 東京 2008.
 17. 矢内 充: J. 電解質異常と酸塩基平衡「1. 血清Naの異常」「2. 血清Kの異常」(下条文武編). メディカルノート 腎臓がわかる, pp181 -184, 西村書店, 新潟, 2008.
 18. 矢内 充: 「8. 腎・尿路疾患」. (濱崎直孝、高木 康、村田 満、木内祐二、立石正登編). 薬学コアカリ対応 病態・薬物治療概論, pp299 - 334, 丸善, 東京, 2009.
 19. 矢内 充: 第3章 発熱をきたす病態と鑑別への道筋 1. 発熱をもたらす感染症の鑑別「⑦腎泌尿器系の感染症が疑われるとき」, (木村 聡編). 臨床病理レビュー第143号 38℃発熱の臨床検査 一何を考え、どう検査するか?ー, pp79 - 83, 宇宙堂八木書店, 東京, 2009.
 20. 矢内 充: 第1章 尿定性「6. 尿定性検査のピットフォール」, 第2章 尿沈渣「6. 尿沈渣のピットフォール」, (菊池春人、矢内 充、油野友二編). 一般検査ポケットマニュアル, pp54 - 57, 羊土社, 東京, 2009.

V 学会発表

1) シンポジウムなど

1. 久野 勉, 矢内 充, 高橋 進: CAPD (ワークショップ「慢性腎不全ー治療の現況と問題点」). 第19回日本腎臓学会東部部会, 東京, 1989.6
2. Takahashi S, Yanai M, Okada K: Which system is the best for the prevention of CAPD peritonitis? (Workshop “New connection system for the prevention of peritonitis”). 5th International Symposium of Peritoneal Dialysis. Kyoto, JAPAN, 1990.8.
3. 岡田一義, 矢内 充, 高橋 進: 透析液至適濃度についての検討 (ワークショップ「CAPDの問題点とその対策」). 第36回日本透析療法学会総会, 神戸, 1991.7

4. Chauveau P, Yanai M, Man NK: Protein anabolism in dialysis patients (Symposium “Nutrition in dialysis patients”), 1st Franco-Japanese Symposium in Nephrology, Paris, FRANCE, 1992, 6.
5. Yanai M, Shibahara H, Majima S, Takeuchi M: Additional Comment (Symposium “How can we reduce morbidity in dialysis patients?”). 2nd Franco-Japanese Symposium in Nephrology, Tokyo, JAPAN, Nov. 1994
6. 水野真理, 樋口輝美, 高橋 進, 上松瀬勝男, 矢内 充, 江角真理子: C型肝炎ウイルス遺伝子解析に基づく血液透析患者間のウイルス感染について(カレントコンセプト). 第42回日本透析医学会総会, 札幌, 1997.7
7. 矢内 充: RCPC「下腿浮腫に肝障害を併発して死亡した64歳の男性」病態解析担当. 第45回日本臨床病理学会総会, 高知, 1998.11
8. 山田明夫, 木原一彦, 横山一郎, 高田哲生, 竹内 誠, 加藤初彦, 矢内 充, 酒井清孝: 人工透析患者監視装置に関する研究(シンポジウム「人工臓器のモニタリングシステムの新展開」). 第36回日本人工臓器学会大会, つくば, 1998.10
9. 矢内 充, 山田明夫: On-line モニタリング装置による血液透析中の合併症予防および透析量保証(ワークショップ「現在の在宅透析の問題点とその対策および将来展望」). 第37回日本人工臓器学会大会, 名古屋, 1999.10
10. 矢内 充: On-call 記録から見える、われわれの近未来像(フォーラム「医療革命, 21世紀を前に我々検査医はなにをすべきか」). 第46回日本臨床病理学会総会, 熊本, 1999.11
11. 矢内 充: 肝炎ウイルス関連、HCVを中心に(シンポジウム「慢性透析と臨床検査」). 第47回日本臨床病理学会総会, 郡山, 2000.11
12. 中島基雄, 矢内 充, 金子一成, 青柳一正, 小磯健吉: 新しい腎障害の尿中マーカー, ATP-1制癌剤投与患者, 糖尿病患者, 新生児での検討(シンポジウム「検査法の開発と病態解明へのアプローチ」). 第48回日本臨床検査医学会総会・第41回日本臨床化学学会年会連合大会-検査2001-, 横浜, 2001.8
13. 矢内 充: 医療廃棄物対策の経済効率(ワークショップ「病院感染対策の経済効率」). 第76回日本感染症学会総会, 東京, 2002, 4
14. Yanai M: Initiation of dialysis therapy: Present status in Japan and goal to eternity (Japan-France Symposium “Dialysis therapy: from now to eternity”). 第47回日本透析医学会総会, 東京, 2002. 7
15. 矢内 充: 血液透析患者におけるC型肝炎(教育講演). 第47回日本透析医学会総会, 東京, 2002. 7
16. 矢内 充: 我が国の透析施設における感染対策(シンポジウム「これからの透析医療:

- 模索)」。第11回日大ビジネスセミナー，東京，2003. 6
17. 矢内 充：医療廃棄物対策と臨床検査専門医（シンポジウム「病院感染対策の基本と実際」）。第50回日本臨床検査医学会総会，広島，2003. 10
 18. Yanai M：HCV and dialysis (Symposium "Hepatitis C; Implications and therapy"). 7th Japan-France Nephrology Exchange Association Symposium, Brussels, 2004. 6
 19. 星野 忠，山下和昭，梶田忠宏，岸 浩司，矢内 充，熊坂一成：ミトコンドリアCK活性を阻害したCK-MB活性測定法の臨床的有用性に関する検討（ワークショップ「心筋マーカー」）。第51回日本臨床検査医学会総会，東京，2004. 9
 20. 矢内 充，上原由紀，矢越美智子，熊坂一成：血液培養の結果の生かし方（シンポジウム「血液培養をめぐるって」）。第52回日本臨床検査医学会総会，福岡，2005. 11
 21. 矢内 充：透析室の感染対策(特別講演)。第11回SMC腎不全セミナー，埼玉，2007. 6
 22. 高橋 進，岡田一義，矢内 充：特定非営利活動法人腎臓病早期発見推進機構（IKEAJ）の取り組み（学会・学術企画「わが国における慢性腎臓病（CKD）対策の現況と今後の展望」）。第52回日本透析医学会総会，大阪，2007. 6
 23. 矢内 充：MDRD 推算式による推定GFRとクレアチニン・クリアランスの必要性（シンポジウム「CKD診断における検査の諸問題」）。腎・泌尿器検査研究会 第4回学術集会，東京，2008. 3
 24. Takahashi S, Yanai M, Okada K: Activities of International Kidney Evaluation Association Japan (IKEAJ) for Detection of CKD. 10th IFKF International Meeting, Istanbul, Turkey, 2009. 5
 25. 矢内 充：慢性腎臓病（CKD）の早期発見およびフォローアップにおける臨床検査の役割。腎泌尿器検査研究会セミナー2009 in 岡山，倉敷，2009. 7
 26. 矢内 充：KEEP JAPAN のデータから—非政府組織の活動—（シンポジウム「慢性疾患予防 公衆衛生の問題——慢性腎臓病（CKD）」）。第5回IKEAJ-CKD講演会 国際CKDシンポジウム，東京，2010. 3
 27. 矢内 充：KEEP JAPAN のデータから—非政府組織の活動—（シンポジウム「慢性非感染性疾患予防 公衆衛生の問題——生活習慣病として捉えた慢性腎臓病（CKD）」）。第6回IKEAJ-CKD講演会 国際CKDシンポジウム，東京，2011. 3
 28. 矢内 充。教育講演「血液透析患者における感染症の特徴と対策」。日本臨床微生物学会総会 2012.02

2) 一般演題

1. 矢内 充, 岡田一義, 久野 勉, 前島 司, 島田明仁, 井上通泰, 弓倉 整, 栃原敏彦, 奈倉勇爾, 波多野道信: 非外傷性 Mb 尿症の一症例. 第 322 回日本大学医学会例会, 東京, 1985. 11
2. 岡 義政, 矢内 充, 弓倉 整, 岡田一義, 前島 司, 岩渕文夫, 島田明仁, 井上通泰, 栃原敏彦, 奈倉勇爾, 高橋 進: 非外傷性ミオグロビン尿症の一例. 第 16 回日本腎臓学会東部部会, 東京, 1986. 5
3. 矢内 充, 前田浩利, 久野 勉, 下村 滋, 前島 司, 岡 義政, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信, 伊良子光正, 大畑正昭, 高田 宏, 松村恭子, 島田明仁: 長期血液透析中にみられた気管内軟骨性過誤腫と思われる一例. 第 18 回日本腎臓学会東部部会, 東京, 1988. 5
4. 矢内 充, 前田浩利, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD における副甲状腺機能の評価: 第 1 報. 第 31 回日本腎臓学会総会, 奈良, 1988. 10
5. 久野 勉, 矢内 充, 前田浩利, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: 透析患者における副甲状腺摘出後の活性型ビタミン D 投与量に関する検討. 第 31 回日本腎臓学会総会, 奈良, 1988. 10
6. 前田浩利, 高橋 進, 矢内 充, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 波多野道信: Urea Kinetic Modeling を用いた至適透析へのアプローチ (第 2 報). 第 31 回日本腎臓学会総会, 奈良, 1988. 10
7. 矢内 充, 坂場温子, 高橋 進, 波多野道信: Rhabdomyolysis とグアニジノ化合物. 第 11 回日本グアニジノ化合物研究会, つくば, 1988. 10
8. 飛田美穂, 平賀聖悟, 佐藤 威, 鈴木 孝, 藤井穂波, 前田貞亮, 田崎綾子, 高橋 進, 矢内 充, 山口正子, 川口良人, 中泉玉枝, 久保田明美, 多川 斉, 佐藤ミヨ子, 中尾俊之, 金澤良枝: 腎不全患者に対する低蛋白食低リン食品「シルキー 80」の有効性の検討. 第 31 回日本腎臓学会総会, 奈良, 1988. 10
9. 久野 勉, 矢内 充, 高橋 進: 35 歳、男性の骨粗鬆症の一例. 第 6 回関東地区カルシウム骨代謝研究会, 東京, 1989. 2
10. 荻原典和, 矢内 充, 前田浩利, 岡田一義, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信, 落合豊子: 血液透析患者に発生した紅皮症の一例. 第 19 回日本腎臓学会東部部会, 東京, 1989. 6
11. 松本太郎, 矢内 充, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD 患者に非外傷性腎被膜下血腫を合併した一例. 第 19 回日本腎臓学会東部部会 1989 年 6 月

12. 阿部好伸, 藤田宣是, 矢内 充, 矢久保修嗣, 井上通泰, 枋原敏彦, 奈倉勇爾, 高橋進, 波多野道信: Plasmapheresis が著効した TTP の一例. 第 19 回日本腎臓学会東部部会, 東京, 1989. 6
13. 矢内 充, 岡田一義, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD における副甲状腺機能の評価: 第 2 報—低 Mg 透析液の PTH への影響. 第 34 回日本透析療法学会総会, 東京, 1989. 7
14. 前島 司, 矢内 充, 岡田一義, 久野 勉, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: 糖尿病性腎不全患者における透析療法導入時の検討. 第 34 回日本透析療法学会総会, 東京, 1989. 7
15. 権田正樹, 田中ふみ子, 宮園みゆり, 中野昌代, 手塚キミ, 矢内 充, 久野 勉, 井上通泰, 高橋 進: Biofiltration における技術的問題点の検討. 第 34 回日本透析療法学会総会, 東京, 1989. 7
16. 矢内 充, 坂場温子, 高橋 進: 血清膠質浸透圧に興味ある日内変動を示したアゾセミドによる加療中のネフローゼ症候群の一例. 第 21 回東京臨床体液研究会, 東京, 1989. 10
17. 矢内 充, 坂場温子, 岡田一義, 前島 司, 高橋 進: PTX 後、メチルグアニジンに興味ある慢性腎不全の 2 例. 第 12 回グアニジノ化合物研究会, 仙台, 1989. 10
18. 矢内 充, 久野 勉, 岡田一義, 前田浩利, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD における低 Mg 透析液の血圧および心電図に及ぼす影響. 第 32 回日本腎臓学会総会, 浜松, 1989. 11
19. 前島 司, 矢内 充, 前田浩利, 岡田一義, 久野 勉, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: 慢性腎不全における血小板凝集能に関する研究 (第 4 報). 第 32 回日本腎臓学会総会, 浜松, 1989. 11
20. 久野 勉, 矢内 充, 前田浩利, 岡田一義, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: 腎疾患患者におけるループ利尿薬アゾセミド膠質浸透圧に与える影響. 第 32 回日本腎臓学会総会, 浜松, 1989. 11
21. 岩崎 洋, 荻原典和, 矢内 充, 岡田一義, 久野 勉, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD の membrane failure の一例. 第 348 回日大医学会例会, 東京, 1989. 3
22. 波多野道信, 高橋 進, 矢内 充, 前田浩利, 岡田一義, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾: 各種利尿薬の血清膠質浸透圧に及ぼす影響 (第 1 報). 第 87 回日本内科学会講演会, 東京, 1990. 4
23. 菊池 史, 岡田一義, 矢内 充, 前田浩利, 前島 司, 井上通泰, 奈倉勇爾, 高橋 進, 波多野道信: CAPD 患者における各種腹膜透析方法の試み. 第 20 回日本腎臓学会東部

- 部会，東京，1990. 4
24. 岡田一義，矢内 充，前田浩利，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信：CAPD とその限界に関する検討-第1報 我々の知見より．第20回日本腎臓学会東部部会，東京，1990. 4
 25. 堀内孝一，齋藤英治，小牧宏一，矢内 充，前田浩利，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信，遠藤真琴，大井和教，清滝修一，岡田清己：肉眼的血尿を主訴に来院し、多臓器よりアミロイドを証明した一症例．第20回日本腎臓学会東部部会，東京，1990. 4
 26. 岡田一義，菊池 史，山内立行，矢内 充，前田浩利，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信，萩原和男：自家血の胸腔内注入により治癒したCAPD横隔膜交通症の一例．第35回日本透析療法学会総会，横浜，1990. 7
 27. 神田章弘，藤岡考之，藤田宣是，矢内 充，前田浩利，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信：分娩直後より第Ⅷ因子抑制物質が検出された一例．第35回日本透析療法学会総会，横浜，1990. 7
 28. 前田浩利，矢内 充，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信：Guillain-Barre 症候群の double filtration plasmapheresis について．第35回日本透析療法学会総会，横浜，1990. 7
 29. 矢内 充，高橋 進，神田章弘，藤岡考之，藤田宣是，前田浩利，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，波多野道信：分娩直後より第Ⅷ因子抑制物質が検出された一症例．第10回プラズマフェレーシス研究会，久留米，1990. 6
 30. Nagura Y, Kuno T, Yanai M, Inoue M, Maejima M, Okada K, Maeda H, Takahashi S, Hatano M: Pharmacokinetics and optimum dose of disopyramide in patients with chronic renal failure. 11th International Conference of Nephrology, Tokyo, JAPAN, Jul. 1990
 31. Yanai M, Kuno T, Okada K, Maeda H, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Takahashi S, Hatano M: Effects of the Mg-free dialysate on parathyroid hormone in CAPD patients. 11th International Conference of Nephrology, Tokyo, JAPAN, Jul. 1990
 32. Yanai M, Maeda H, Okada K, Maejima M, Inoue M, Nagura Y, Takahashi S, Hatano M: Influence of azosemide to serum colloid oncotic pressure. 11th International Conference of Nephrology, Tokyo, JAPAN, Jul. 1990
 33. Yanai M, Okada K, Nagura Y, Takahashi S, Hatano M: Clinical study of adequate magnesium concentration of dialysate in CAPD patients. 5th International Symposium of Peritoneal Dialysis, Kyoto, JAPAN, Aug. 1990
 34. 矢内 充，前田浩利，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾，高橋 進，波多野

- 道信：CAPD における無 Mg 透析液の使用経験．第 6 回琵琶湖カンファレンス，1990 年 8 月，大津
35. 高橋 進，矢内 充，坂場温子，木下靖子，前田浩利，岡田一義，前島 司，井上通泰，奈倉勇爾：二次性副甲状腺機能亢進症に対する活性型ビタミンD大量間欠療法中のメチルグアニジンの動態．第 13 回グアニジノ化合物研究会，東京，1990. 10
 36. 前島 司，木下靖子，矢内 充，前田浩利，岡田一義，久野 勉，井上通泰，坂場温子，奈倉勇爾，高橋 進：グアニジノ化合物の血小板への影響．第 13 回グアニジノ化合物研究会，東京，1990. 10
 37. 久野 勉，高橋 進，矢内 充，Man NK：Kt/V-urea 評価上の問題点．第 36 回日本透析療法学会総会，神戸，1991. 7
 38. 木下靖子，岡田一義，矢内 充，久野 勉，高橋 進，波多野道信：二次性副甲状腺機能亢進症に対する活性型ビタミンD製剤、Ca 製剤の投与方法について．第 36 回日本透析療法学会総会，神戸，1991. 7
 39. Fournier G, Corvazier M, Palluel AM, Meullin B, Yanai M, Man NK: Ionized calcium changes and calcium balance during dialysis with low calcium dialysate. 8th International Society of Artificial Organs, Montreal, CANADA, Aug. 1991
 40. Yanai M, Lebkiri B, Boudier L, Man NK: Parameters for dialysis quality control. 8th International Society of Artificial Organs, Montreal, CANADA, Aug. 1991
 41. Man NK, Chevalier P, Jehenne G, Yanai M, Chauveau P, Poignet JL: Elution and identification of proteins adsorbed onto various membranes. 8th Congress of International Society of Artificial Organs, Montreal, CANADA, Aug. 1991
 42. Kinoshita Y, Takahashi S, Yanai M, Okada K, Kuno T, Maejima M, Nagura Y, Hatano M: Clinical effects of methylguanidine in the "oral 1,25(OH)₂D₃ pulse therapy on hemodialysis patients with severe secondary hyperparathyroidism. 3rd International Symposium for Guanidino Compounds, Antwerp, BELGIUM, Sep. 1991
 43. 木下靖子，岡田一義，菊池 史，矢内 充，久野 勉，高橋 進，波多野道信：二次性副甲状腺機能亢進症に対する活性型ビタミンD製剤の投与方法に関する研究．第 34 回日本腎臓学会総会，岡山，1991. 11
 44. 矢内 充，Man NK，Fournier G，Corvazier M，Palluel AM，Meulin B：維持透析患者における低 Ca 透析液使用時の体内 Ca 動態に関する検討．第 34 回日本腎臓学会総会，岡山，1991. 11
 45. 菊池 史，木下靖子，山内立行，矢内 充，岡田一義，久野 勉，前島 司，奈倉勇爾，高橋 進，波多野道信：1,25(OH)₂D₃ パルス療法中におけるメチルグアニジンの動態．第 34 回日本腎臓学会総会，岡山，1991. 11

46. Yanai M, Man NK, Chevallier P, Jehenne G: Adsorption des protéines sur des membranes de dialyse. Journée Scientifique-UFR Necker-Enfants Malades 1991, Paris, FRANCE, 1991, 11.
47. Albouze G, Yanai M, Calamai M, Testou D, Jungers P, Man NK: Impact of urea rebound and residual renal function in the calculation of Kt/V and pcr. 2nd Hospal International Forum, Jomtien, THAILAND, 1992, 02.
48. Yanai M, L. Boudier, Lebkiri B, Man NK: Monitoring of regular dialysis treatment with reference to Kt/V-urea and protein catabolic rate. 2nd Hospal International Forum, Jomtien, THAILAND, 1992, 02.
49. Naret C, Yanai M, Delons S, Man NK: Urea, creatinin and phosphate generation rate in patients undergoing frequent and short duration dialysis. 2nd Hospal International Forum, Jomtien, THAILAND, 1992, 02.
50. 矢内 充, Jungers P, Man NK, Albouze G, Calamai B, Testou D: 透析患者における Kt/V-urea の最も信頼性ある計算方法: $Kt/V\text{-urea} = \ln(C_i/C_f)$. 第 35 回日本腎臓学会総会, 横浜, 1992. 12
51. 矢内 充, 高橋 進, Schooneman F: 血漿交換中のアルブミンの動態に関する研究. 第 13 回日本アフェレシス学会, 名古屋, 1993. 7
52. Chauveau P, Yanai M, Itakura Y, Yamauchi T, Reboul-Puget J, Poignet JL, Man NK: Nitrogen balance versus energy and protein intake in hemodialysis patient. 30th Congress of European Dialysis and Transplantation Association, Glasgow, UK, Oct. 1993
53. Tsuruta Y, Tsukune K, Yanai M: Cerebrovascular accidents in dialysis patients: Estimation according to magnetic resonance imaging. 30th Congress of European Dialysis and Transplantation Association, Glasgow, UK, Oct. 1993
54. Naret C, Yanai M, Yamauchi T, Itakura Y, Man NK: Blood density monitoring during dialysis. 9th Congress of International Society of Artificial Organs, Amsterdam, NETHERLANDS, 1993, 07
55. Itakura Y, Chauveau P, Yanai M, Yamauchi T, Reboul-Puget J, Poignet JL, Man NK: Energy vs protein intake for adequate nutrition in haemodialysis patients. 31th Congress European Dialysis and Transplantation Association, Vienna, AUSTRIA, 1993, 07
56. Yanai M, Shibahara H, Majima S, Kuno T, Takeuchi M: Initiation of dialysis therapy and factors affecting the outcome. 13th International Conference of Nephrology, Madrid, SPAIN, 1993, 7.

57. 矢内 充, 久野 勉, 上松瀬勝男: 血液透析前後の血清尿素を用いた蛋白異化率の算出方法: Mass transfer study との比較. 第 36 回日本腎臓学会総会, 横浜, 1993. 12
58. 真島誠司, 奥田直裕, 樋口輝美, 薄葉孝博, 浦江 淳, 柴原 宏, 菊池 史, 矢内 充, 久野 勉, 奈倉勇爾, 上松瀬勝男: 維持血液透析開始 5 年を経過しシャント側下腿に皮膚潰瘍をきたした 1 例. 第 24 回日本腎臓学会東部部会, 前橋, 1994. 5
59. 久野 勉, 菊池 史, 矢内 充, 奈倉勇爾, 高橋 進, 上松瀬勝男, 高田 宏, 松村恭子, 田中幹郎: Acetate-free biofiltration (AFB) におけるカルシウムバランスの検討. 第 39 回日本透析医学会総会, 大阪, 1994. 7
60. 樋口輝美, 久野 勉, 山元智衣, 薄葉孝博, 菊池 史, 矢内 充, 奈倉勇爾, 高橋 進, 上松瀬勝男, 高田 宏, 松村恭子: 慢性血液透析患者における IL-1 α , IL-1 receptor antagonist (IL-1Ra) の検討. 第 39 回日本透析医学会総会, 大阪, 1994. 7
61. 奥田直裕, 久野 勉, 菊池 史, 薄葉孝博, 樋口輝美, 浦江 淳, 柴原 宏, 矢内 充, 奈倉勇爾, 高橋 進, 上松瀬勝男: 慢性血液透析患者におけるリンの動態に関する検討. 第 39 回日本透析医学会総会, 大阪, 1994. 7
62. 矢内 充, 柴原 宏, 奈倉勇爾, 山田明夫, 竹内 誠, 横山一郎: 血清電解質の連続的な測定装置の血液透析への臨床応用. 第 8 回琵琶湖カンファレンス, 大津市, 1994. 8
63. 樋口輝美, 久野 勉, 山本智衣, 薄葉孝博, 菊池 史, 矢内 充, 岡田一義, 奈倉勇爾, 高橋 進, 上松瀬勝男, 高橋 進: 血液透析患者における各種透析膜の IL-1 α , IL-1 receptor antagonist への影響. 第 37 回日本腎臓学会総会, 幕張, 1994. 12
64. 加藤初彦, 石山久人, 星 薫良, 田中 聡, 岡林斎雄, 竹内 誠, 矢内 充, 柴原 宏, 山田明夫: On-line モニタリング装置を用いた血液透析中の血清電解質および尿素窒素の経時的監視: 1, 基礎的検討. 第 40 回日本透析医学会総会, 横浜, 1995. 6
65. 矢内 充, 竹内 誠, 柴原 宏, 加藤初彦, 石山久人, 星 薫良, 田中 聡, 岡林斎雄, 山田明夫: On-line モニタリング装置を用いた血液透析中の血清電解質および尿素窒素の経時的監視: 2, 低血圧発作への対策. 第 40 回日本透析医学会総会, 横浜, 1995. 6
66. 水野真理, 樋口輝美, 山元智衣, 矢内 充, 久野 勉, 奈倉勇爾, 高田 宏, 松村恭子, 上松瀬勝男: 血液透析患者における C 型肝炎ウイルス (HCV) の排除効果について. 第 40 回日本透析医学会総会, 横浜, 1995. 6
67. Higuchi T, Kuno T, Yamamoto C, Okada K, Yanai M, Nagura Y, Takahashi S, Kanmatsuse K: Intact β 2 microglobulin stimulates the secretion of IL-1 β and IL-1 receptor antagonist by peripheral blood mononuclear cells in dialysis patients. 28th Annual Congress of American Society of Nephrology, San Diego, USA, Oct. 1995
68. 矢内 充, 細川直登, 林 国樹, 岩崎 洋, 熊坂一成, 河野均也: 日本人成人におけ

- る Body Mass Index の基準値の設定および肥満の発現頻度. 第 42 回日本臨床病理学会総会, 宇都宮, 1995. 11
69. 林 国樹, 細川直登, 岩崎 洋, 矢内 充, 村上純子, 土屋達行, 中野栄二, 河野均也, 山川道子, 平井こずえ, 斉藤千枝子, 後藤 清, 飯島和子: 臨床検査医のコンサルテーション業務に関する検討. 第 42 回日本臨床病理学会総会, 宇都宮, 1995. 11
70. Yamada A, Kihara K, Yokoyama I, Yanai M, Kato H, Takeuchi M, Shibahara H: Continuous on-line monitoring of plasma sodium concentration during a hemodialysis session to prevent the hypotension episode. 42nd American Society of Artificial Internal Organs, Washington DC, USA, May 1996
71. Mizuno M, Higuchi T, Kuno T, Yamamoto C, Okada K, Yanai M, Takahashi S, Kanmatsuse K, Esumi M: Elimination of circulatory Hepatitis C virus from hemodialysis patients in a membrane-dependent manner. 33rd Congress of European Dialysis Transplantation Association, Amsterdam, NETHERLANDS, Jun. 1996
72. Mizuno M, Higuchi T, Kuno T, Yamamoto C, Okada K, Yanai M, Takahashi S, Kanmatsuse K, Esumi M: Transmission of hepatitis C virus in a hemodialysis unit detected by sequence analysis of viral hypervariable region. 33rd Congress of European Dialysis Transplantation Association, Amsterdam, NETHERLANDS, Jun. 1996
73. Shibahara H, Okada K, Yanai M, Kuno T, Takahashi S: Effect of angiotensin-converting enzyme inhibitor in rats with established chronic renal failure. 33rd Congress of European Dialysis Transplantation Association, Amsterdam, NETHERLANDS, Jun. 1996
74. Yanai M, Saitoh T, Matsumoto K, Takahashi K, Kawano K: Morphology of urinary erythrocytes by light microscopy: A simple diagnosis for glomerular and non-glomerular bleeding---A preliminary report, 3rd Franco-Japanese Symposium in Nephrology. Reims, FRANCE, Jun. 1996
75. 水野真理, 樋口輝美, 矢内 充: 透析施設内における C 型肝炎ウイルス感染の分子進化学的解析. 第 41 回日本ウイルス学会, 東京, 1996. 10
76. 山田明夫, 木原一彦, 横山一郎, 酒井清孝, 矢内 充, 加藤初彦, 張 生, 穴澤孝典: 血液透析中の血清電解質および尿素窒素の on-line モニタリング装置に必要な濾過セル膜の開発と基礎的検討. 第 34 回日本人工臓器学会, 東京, 1996. 10
77. 矢内 充, 柴原 宏, 真島誠司, 竹内 誠: 血液透析患者における導入時の予後規定因子. 第 38 回日本腎臓学会総会, 倉敷, 1996. 11
78. 矢内 充, 細川直登, 岩崎 洋, 林 国樹, 熊坂一成, 河野均也: 血液透析用ダイヤライザーにおける蛋白吸着に関する研究 (第 1 報). 第 43 回日本臨床病理学会総会, 浜

- 松, 1996. 11
79. 齋藤トモ子, 松本和江, 高橋勝幸, 矢内 充, 大井洋之, 石田 肇, 岩田 進, 河野均也: 光学顕微鏡による顕微鏡的血尿の出血部位診断. 第 43 回日本臨床病理学会総会, 浜松, 1996. 11
 80. 細川直登, 林 国樹, 岩崎 洋, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 緑膿菌菌血症の臨床的検討. 第 43 回日本臨床病理学会総会, 浜松, 1996. 11
 81. 矢内 充, 岩崎 洋, 河野均也, 大井洋之, 上松瀬勝男, 石田 肇, 岡田清己: 顕微鏡的血尿の鑑別における尿中赤血球観察の有用性. 第 40 回日本腎臓学会総会, 新潟, 1997. 5
 82. Yanai M, Higuchi T, Kuno T, Nagura Y, Kawano K: Protein adsorption onto the biomaterials during clinical use: Aspect of biocompatibility and solute removal in the field of hemodialysis. 19th World Congress of Pathology and Laboratory Medicine, Versailles, FRANCE, Jun. 1997
 83. Saitoh T, Yanai M, Matsumoto K, Takahashi T, Iwasaki Y, Iwata S, Kawano K: Microscopic examination of urinary red blood cells for a diagnosis of the source of hematuria: a reappraisal. 19th World Congress of Pathology and Laboratory Medicine, Versailles, FRANCE, Jun. 1997
 84. 宮下徹夫, 福田嘉明, 田中和雄, 橋本寿美子, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 河野均也: 不安定型ヘモグロビン A_{1c} 除去後の LA_{1c}+分画の検討. 第 7 回日本臨床化学会関東支部学術総会, 東京, 1997. 6
 85. 矢内 充, 樋口輝美, 久野 勉, 奈倉勇爾, 小池洋明, 河野均也: 各種透析膜における血液透析中の蛋白吸着に関する検討. 第 42 回日本透析医学会総会, 札幌, 1997. 7
 86. 宮下徹夫, 福田嘉明, 田中和雄, 橋本寿美子, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 岩崎洋, 河野均也: 不安定型ヘモグロビン A_{1c} 除去後に残存する LA_{1c}+分画の基礎的検討. 第 29 回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 1997. 9
 87. 岩崎 洋, 矢内 充, 細川直登, 熊坂一成, 河野均也, 宮下徹夫, 福田嘉明, 関口光夫, 岩田 進: 腎不全患者における、HbA_{1c} 測定時に検出される不安定型 HbA_{1c} 除去後の LA_{1c}+分画の測定意義. 第 44 回日本臨床病理学会総会, 神戸, 1997. 11
 88. 矢内 充, 細川直登, 岩崎 洋, 熊坂一成, 河野均也: 血液透析用ダイアライザーにおける蛋白吸着に関する研究(第 2 報). 第 44 回日本臨床病理学会総会, 神戸, 1997. 11
 89. 細川直登, 矢内 充, 岩崎 洋, 熊坂一成, 河野均也, 江角真理子: 維持血液透析患者における C 型肝炎ウイルスの感染状況. 第 44 回日本臨床病理学会総会, 神戸, 1997. 11
 90. 林 国樹, 矢内 充, 竹内 誠, 河野均也: 透析患者の栄養評価. 第 43 回日本透析

医学会総会，横浜，1998. 6

91. Iwasaki Y, Yanai M, Hosokawa N, Enomoto A, Esumi M, Kawano K: Characteristics on the transmission of hepatitis C virus infection in hemodialysis. 35th Congress of European Dialysis Transplantation Association, Rimini, ITALY, Jun. 1998
92. Yanai M, Higuchi T, Kuno T, Nagura Y, Kawano K: Elution and analysis of protein adsorbed onto various dialyzer membranes during clinical use. 35th Congress of European Dialysis Transplantation Association, Rimini, ITALY, Jun. 1998
93. 細川直登，岩崎 洋，矢内 充，熊坂一成，河野均也，榎本あき矢，江角真理子：維持血液透析患者におけるC型肝炎ウイルスの分子系統樹解析による比較．第45回日本臨床病理学会総会，高知，1998. 11
94. 岩崎 洋，細川直登，林 国樹，矢内 充，熊坂一成，河野均也：血球貪食症候群（Hemophagocytic Syndrome）の予後推定のための scoring system の提案（第1報）臨床的特徴との関連についての検討．第45回日本臨床病理学会総会，高知，1998.
95. 矢内 充，亀井喜恵子，熊坂一成，岩田 進，河野均也：高度白血球増多症の臨床病理学的検討．第45回日本臨床病理学会総会，高知，1998. 11
96. 熊坂一成，細川直登，林 国樹，岩崎 洋，矢内 充，村上純子，土屋達行，河野均也：日大病院臨床病理科 On-call サービスに関する研究 第9報—当大学病院休診日の臨床検査医日直業務分析を中心に—．第45回日本臨床病理学会総会，高知，1998. 11
97. 狩野信和，中山智祥，青井則子，渡邊英幸，遠藤守人，奥田直裕，高木浩人，松本紘一，渡辺吉康，大井洋之，小沢友紀雄，上松瀬勝男，矢内 充，山田堅一郎，倉根一郎： Dengue 熱の1例—日大板橋病院初の報告—．第416回日本大学医学会例会，東京，1998. 11
98. Yanai M, Hashimoto S, Kumasaka K, Matsukawa Y, Morimoto Y, Nishinarita S, Kawano K: A case of "Fragment disease" with delta heavy chains and lambda light chain. Electrophoresis 99, Omiya, JAPAN, May 1999
99. 里村厚司，日高睦子，大澤 勲，遠藤守人，藤田宣是，大井洋之，上松瀬勝男，矢内 充，生沼利倫，根本則道：腎に light chain，心にアミロイドの沈着を認めたパラプロテイン血症の一部検例．第29回日本腎臓学会東部学術大会，宇都宮，1999. 10
100. 細川直登，矢内 充，熊坂一成，河野均也：尿沈渣顕微鏡検査の適正利用に関する検討（尿定性検査との比較）．第46回日本臨床病理学会総会
101. 岩崎 洋，細川直登，林 国樹，矢内 充，熊坂一成，河野均也：血球貪食症候群（Hemophagocytic syndrome）の予後推定のための scoring system の提案（第2報）—初診時骨髓像検査との関連についての検討—．第46回日本臨床病理学会総会，熊

- 本, 1999. 11
102. 村上純子, 矢内 充, 林 国樹, 熊坂一成, 永瀬昌史, 橋本寿美子, 河野均也: 検査室で偶然発見されたM-蛋白血症の検討. 第 46 回日本臨床病理学会総会, 熊本, 1999. 11
103. 林 国樹, 矢内 充, 村上純子, 橋本寿美子, 土屋達行, 熊坂一成, 河野均也: 長期追跡が可能であったM-蛋白血症の臨床的特徴. 第 46 回日本臨床病理学会総会, 熊本, 1999. 11
104. 斎藤トモ子, 松本和江, 高橋勝幸, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 尿中変形赤血球報告に対する臨床的有用性の評価-臨床医へのアンケート調査から-. 第 46 回日本臨床病理学会総会, 熊本, 1999. 11
105. 村上純子, 竹中秀夫, 堀越 昶, 沢田海彦, 佐藤 貢, 大井洋之, 富田康之, 村上正人, 矢内 充, 竹内 仁, 熊坂一成, 矢崎誠治: OSCE 医療面接部門における評価の客観性を高めるために. 第 32 回日本医学教育学会, 仙台, 2000. 7
106. Yanai M, Hosokawa N, Iwasaki Y, Esumi M, Kawano K: Can hepatitis C virus (HCV) infection be detected with anti-HCV antibody in hemodialysis patients? 37th Congress of European Dialysis Transplantation Association, Nice, FRANCE, Sep. 2000
107. Yanai M, Hosokawa N, Iwasaki Y, Esumi M, Kawano K: Detection of hepatitis C virus (HCV) infection in hemodialysis patients, 6th Asian Conference of Clinical Pathology. Pusan, KOREA, Oct. 2000
108. Hosokawa N, Kumasaka K, Yanai M, Iwasaki Y, Kawano K: Clinical evaluation of Bacillus cereus bacteremia: Review of 15 cases. 6th Asian Conference of Clinical Pathology, Pusan, KOREA, Oct. 2000
109. 林 国樹, 竹島秀美, 尾崎和雄, 岩田美智子, 池田恭二, 矢内 充, 河野均也: 生化学パニック値直接報告の臨床的有用性の検討. 第 47 回日本臨床病理学会総会, 郡山, 2000. 11
110. 栗原竜一, 平井貴志, 大谷 豪, 西山 竜, 赤井祐一, 塩田滋朗, 山口俊一, 上原 毅, 荻原章史, 岡野憲義, 中島典子, 川村 洋, 小橋恵津, 岩崎有良, 荒川泰行, 矢内 充, 河野均也, 岩田 進: 離島における免疫学的便潜血定量検査を用いた大腸癌検診の検討. 第 18 回日本大腸検査学会, 東京, 2000. 11
111. 岩崎 洋, 細川直登, 矢内 充, 熊坂一成, 下口和雄, 矢越美智子, 石井良和, 山口恵三: 特定の病棟から分離された ESBL 産生肺炎桿菌に関する疫学調査と病院感染防止対策. 第 16 回日本環境感染学会総会, 東京, 2001. 2
112. 岩崎 洋, 村上純子, 江藤由紀, 細川直登, 林 国樹, 矢内 充, 荒島康友, 星野 忠,

- 土屋達行, 熊坂一成, 河野均也: 臨床検査医学 (臨床病理学) 実習における実技評価の意義. 第 33 回日本医学教育学会, 東京, 2001. 7
113. 星野 忠, 細川直登, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 乳幼児のロタウイルス下痢症とミトコンドリア由来酵素 (mCK, mAST, mMDH) の血中への逸脱に関する検討. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
114. 齋藤トモ子, 福田嘉明, 市川恵子, 飯島耕子, 松本和江, 高橋勝幸, 岩田 進, 矢内 充, 河野均也: 外来診療部門における Point of Care Testing (POCT) の評価と問題. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
115. 江藤由紀, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也, 荻原典和, 中島基雄: 糖尿病患者における病中微量 ATP 濃度測定の意義. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
116. 岩崎 洋, 細川直登, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成, 河野均也, 下口和雄, 矢越美智子, 石井良和, 山口恵三: 日大板橋病院で分離された ESBL 産生菌の疫学調査. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
117. 土屋達行, 細川直登, 林 国樹, 矢内 充, 佐藤雅志, 村上純子, 熊坂一成, 河野均也, 佐々木貴代子, 河口行雄, 佐野和三, 小沢憲治, 後藤 清: On Call 記録を On Call 対応のデータベースとして利用する試み. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
118. 橋本安男, 橋本寿美子, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 抗核抗体陰性、ELISA 法抗 DNA 抗体強陽性を示した肝硬変症の 1 例. 第 48 回日本臨床検査医学会総会, 横浜, 2001. 8
119. 荒木秀夫, 石澤 天, 山館周恒, 関口光夫, 岩田 進, 星野茂角, 田中 博, 山崎哲男, 齋藤 孝, 伊藤武善, 矢内 充, 河野均也: 白血球増多症における検査成績への影響-カリウム濃度の挙動を中心に-. 第 41 回日本臨床化学学会年会, 横浜, 2001. 8
120. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 橋本寿美子, 関口光夫, 岩田 進, 矢内 充, 熊坂一成, 河野均也: 血清タンパク分画検査で β - γ 分画間に検出される M-タンパクの鑑別法. 第 41 回日本臨床化学学会年会, 横浜, 2001. 8
121. 林 国樹, 星野 忠, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成, 河野均也: 日大付属 3 病院における CA19-9 測定値標準化の試み. 第 439 回日大医学会例会, 東京, 2002. 1
122. 小川文美, 稲見和政, 多賀井妙子, 小林 勝, 門脇久美, 野口タツ子, 白井典子, 稲庭由美子, 矢内 充, 奈倉勇爾: 通常 Ca 液と低 Ca 液による混合透析液使用の試み. 第 47 回日本透析医学会総会, 東京, 2002. 7
123. Etoh Y, Yanai M, Ogiyama N, Kumasaka K: Clinical application of urinary ATP measurement in diabetic nephropathy. 6th Japan France Nephrology Exchange Association Symposium, Hakone, 2002. 7

124. 永瀬昌史, 福田弘美, 深井喜久子, 岡多美子, 宮下徹夫, 関口光夫, 岩田 進, 江藤由紀, 村上純子, 矢内 充, 熊坂一成: 測定挙動が異なる血漿 FDP 試薬による FDP 測定値の比較検討—数症例の時系列データ比較を中心に—. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
125. 荒木秀夫, 山館周恒, 関口光夫, 岩田進, 矢内 充, 熊坂一成: 血清および血漿検体における CRP の測定挙動の比較—干渉物質としてのフィブリノゲン影響試験の必要性—. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
126. 林 国樹, 星野 忠, 矢内 充, 村上純子, 熊坂一成, 河野均也: CA19-9 測定値におけるキット間差の改善に関する検討. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
127. 江藤由紀, 矢内 充, 荻原典和, 中島基雄, 熊坂一成: 糖尿病患者における尿中微量 ATP 濃度測定の意義(第 2 報) . 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
128. 細川直登, 岩崎 洋, 矢内 充, 熊坂一成, 矢越美智子, 江角真理子: 緑膿菌病院感染の分子疫学的調査法としての AP-PCR 法に関する基礎的検討. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
129. 星野 忠, 江藤由紀, 細川直登, 矢内 充, 熊坂一成: 高 ALP 血症に関する臨床病理学的検討 特に単独高値成人症例について. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
130. 矢内 充, 江藤由紀, 細川直登, 林 国樹, 岩崎 洋, 村上純子, 土屋達行, 熊坂一成: 臨床検査医のコンサルテーション業務に関する研究(第 10 報) 臨床検査医の未来を求めた 17 年間の業務分析. 第 49 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2002. 11
131. 荒島康友, 池田忠生, 矢内 充, 細川直登, 熊坂一成: 1992~2001 の 10 年間の本邦における *Pasteurella* spp. の分離状況. 第 77 回日本感染症学会総会, 福岡, 2003. 4
132. 矢内 充, 林 国樹, 星野 忠, 上原由紀, 竹内 誠, 黒川 仁, 熊坂一成: 維持血液透析患者における抗酸菌症の血清学的診断に関する検討. 第 46 回日本腎臓学会総会, 大阪, 2003. 6
133. Yanai M, Uehara Y, Takahashi Y, Abe M, Kuragano T, Takeuchi M, Nagura S, Hoshino T, Hayashi K, Nagura Y, Kumasaka K: Evaluation of serological diagnosis tests for tuberculosis in hemodialysis patients. World Congress of Nephrology 2003, Berlin, 2003. 6
134. 荒木秀夫, 石澤 天, 山館周恒, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: LZ-テスト “栄研” CRP 改良試薬の検討. 日本臨床検査自動化学会第 35 回大会, 横浜, 2003. 9
135. 矢内 充, 高橋 進, 上原由紀, 細川直登, 熊坂一成: 本邦の透析施設における感染

- 対策の現状. 第 50 回日本臨床検査医学会総会, 広島, 2003. 10
136. 星野 忠, 矢内 充, 熊坂一成: ミトコンドリア CK 活性を阻害した時の健常成人の CK-MB 活性値に関する検討. 第 50 回日本臨床検査医学会総会, 広島, 2003. 10
137. 細川直登, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成, 江角真理子, 矢越美智子, 陳 弋林, 高木 康: 緑膿菌病院感染の分子疫学的調査法としての AP-PCR 法に関する基礎的検討・第 2 報. 第 50 回日本臨床検査医学会総会, 広島, 2003. 10
138. 上原由紀, 矢内 充, 荻原典和, 熊坂一成: 糖尿病患者における尿中 ATP 濃度測定の意義 (第 3 報). 第 50 回日本臨床検査医学会総会, 広島, 2003. 10
139. 星野 忠, 矢内 充, 熊坂一成: 抗ミトコンドリア CK 活性阻害抗体を組み込んだ CK-MB 活性測定法の検討. 第 14 回生物試料分析科学会大会, 神戸, 2004. 1
140. 矢内 充, 上原由紀, 熊坂一成, 竹内 誠: 維持血液透析患者における臨床検査値の季節変動に関する研究. 第 49 回日本透析医学会総会, 神戸, 2004. 6
141. 上原由紀, 矢内 充, 林 国樹, 星野 忠, 樋口輝美, 久野 勉, 奈倉勇爾, 熊坂一成: 血液透析導入期患者における抗酸菌症の血清学的診断法に関する検討. 第 49 回日本透析医学会総会, 神戸, 2004. 6
142. 林 国樹, 熊坂一成, 矢内 充, 荒島康友, 猪狩 淳: 認定臨床微生物検査技師が考える外部精度管理アセスメントの問題点—全国アンケート調査より—. 第 51 回日本臨床検査医学会総会, 東京, 2004. 9
143. 上原由紀, 矢内 充, 小林知加, 熊坂一成: 腎疾患患者における尿中 ATP 濃度測定の意義. 第 51 回日本臨床検査医学会総会, 東京, 2004. 9
144. 細川直登, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成, 矢越美智子, 下口和雄, 江角真理子, 陳 弋林, 高木 康, 多剤耐性緑膿菌の AP-PCR 法における分子疫学的検討. 第 51 回日本臨床検査医学会総会, 東京, 2004. 9
145. 矢内 充, 上原由紀, 竹内 誠, 熊坂一成: 維持血液透析患者の定期検査における月間変動に関する検討. 第 51 回日本臨床検査医学会総会, 東京, 2004. 9
146. 石澤 天, 山館周恒, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: コリンエステラーゼ活性測定の自動化法の試み. 第 36 回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 2004. 9
147. 宮下徹夫, 永瀬昌史, 山館周恒, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: 改良された血糖・HbA_{1c} 搬送システムの評価. 第 36 回日本臨床検査自動化学会, 横浜, 2004. 9
148. 細川直登, 熊坂一成, 矢内 充, 上原由紀, 荒島康友, 吉田省造, 伊藤暢厚, 野田彰浩, 山口順子, 和泉 徹, 矢越美智子, 下口和雄, 高橋英之, 渡邊治雄: endotoxin 吸着療法を行い救命し得た *Neisseria meningitidis* 電撃性紫斑病の一例. 第 53 回日本感染症学会東日本地方会総会, 新潟, 2004. 10
149. 里村厚司, 野中佐智子, 藤田宜是, 日高睦子, 福家吉伸, 伊藤 謙, 矢内 充, 松本

- 紘一：2種類のM蛋白を有した本態性クリオグロブリン血症性腎症の一例．第34回日本腎臓学会東部学術総会，東京，2004．11
150. 星野 忠，酒井康裕，山下和昭，梶田忠宏，岸 浩司，矢内 充，熊坂一成：ミトコンドリアCK活性を阻害できる新規CK-MB活性測定法から求めた成人の基準値およびカットオフ値の検討．第15回生物試料分析科学会大会，東京，2005．2
151. Yanai M, Uehara Y, Kumasaka K, Takeuchi M: Seasonal variations in laboratory tests parameters among chronic hemodialysis patients. 3rd World Congress of Nephrology, Singapore, 2005. 6
152. 上原由紀，矢内 充，熊坂一成，岡田一義，松本紘一：血液透析導入期患者における抗酸菌症の血清学的診断法に関する検討．第50回日本透析医学会総会，横浜，2005．6
153. 上原由紀，細川 直登，林 国樹，村上純子，矢内 充，土屋達行，熊坂一成：臨床検査医学実習におけるレポート評価の意義．第37回日本医学教育学会総会，東京，2005．7
154. 熊坂一成，朝山直樹，上原由紀，細川直登，矢内 充，井川俊彦：インターネットホームページを利用した感染症ケーススタディ授業の試み．第37回日本医学教育学会総会，東京，2005．7
155. 鈴木ゆかり，福田嘉明，荒木秀夫，関口光夫，矢内 充，熊坂一成：尿自動分析装置「US-1000」の基礎的検討．第37回日本臨床検査自動化学会大会，横浜，2005．9
156. 宮下徹夫，山口道子，岡 多美子，山館周恒，関口光夫，上原由紀，矢内 充，熊坂一成：当日血糖値と不安定型HbA_{1c}の乖離現象を利用した異常ヘモグロビンの検出法—乖離現象の解析と有用性の検討—．第37回日本臨床検査自動化学会大会，横浜，2005．9
157. 上原由紀，高橋利実，下口和雄，矢越美智子，菊池 賢，矢内 充，熊坂一成：血液透析患者に発症した*Actinomyces israelii*による肝膿瘍の一症例．第54回日本感染症学会東日本地方会総会，東京，2005．10
158. 荻原典和，川村 弥，朝岡 昭，林 洋一，荒川泰行，矢内 充：糖尿病患者におけるMgの動向について．第25回日本マグネシウム学会総会，東京，2005．12
159. 下口和雄，山田ヒロ子，大底睦子，山本幸代，谷道由美子，矢越美智子，上原由紀，矢内 充，熊坂一成，蒲池一成，加藤はる，甲斐久美子，荒川宜親：自動機器による薬剤感受性試験はVREを見落とす危険性がある？第17回日本臨床微生物学会総会，横浜，2006．1
160. 山田ヒロ子，下口和雄，大底睦子，山本幸代，谷道由美子，矢越美智子，上原由紀，矢内 充，熊坂一成：血液培養陽性時に，グラム染色から推定可能な菌名の報告につ

- いて. 第 17 回日本臨床微生物学会総会, 横浜, 2006. 1
161. 石澤 天, 秋元真由美, 山館周恒, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成, 小島 良: 血清 Ca 測定試薬としてクロロホスホナゾⅢを利用するための基礎的検討. 第 16 回生物試料分析科学会大会, 東京, 2006. 2
162. 宮下徹夫, 山館周恒, 関口光夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成: 新型 HbA_{1c} 測定用 HPLC の検討ー基礎的性能および異常ヘモグロビン検出法についてー. 第 16 回生物試料分析科学会大会, 東京, 2006. 2
163. 荒木秀夫, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: 尿沈渣 (白血球・細菌) 検査 24 時間体制への取組み. 第 16 回生物試料分析科学会大会, 東京, 2006. 2
164. 上原由紀, 山田ヒロ子, 谷道由美子, 下口和雄, 矢越美智子, 矢内 充, 熊坂一成: 血液培養ボトルからの Gram 染色が抗菌薬選択に及ぼす影響. 第 80 回日本感染症学会, 東京, 2006. 4
165. 上原由紀, 渡邊望生, 樋口輝美, 榎本伸一, 瀬戸口晴美, 矢内 充, 熊坂一成, 松本紘一: 維持血液透析患者における β -D グルカン高値の要因. 第 51 回日本透析医学会総会, 横浜, 2006. 6
166. 永瀬昌史, 深井喜久子, 青木留美子, 三浦和子, 上野恵子, 関口光夫, 矢内 充, 熊坂一成: 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)の ACL TOP 測定装置による測定法の検討. 第 7 回日本検査血液学会学術集会, 東京, 2006. 7
167. 松本史郎, 樋口輝美, 大西禎彦, 井下篤司, 丸山範晃, 及川治, 山崎俊男, 吉田好徳, 羽木千尋, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成, 杉本佐知子, 岡田一義, 上野高浩, 相馬正義, 松本紘一: バンコマイシン耐性腸球菌感染症を合併した血液透析患者の一例. 第 471 回日本大学医学会例会, 東京, 2006. 9
168. 山館周恒, 石澤 天, 星野忠, 中村賢治, 関口光夫, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成: 全自動分析装置 LiBASys による AFP-L3 (%) 測定での非特異的反応の検討. 第 46 回日本臨床化学会年次学術集会, 東京, 2006. 9
169. 矢越美智子, 矢内 充, 鈴木 緑, 大楠清文, 下口和雄, 大底睦子, 谷道由美子, 山田ヒロ子, 山本幸代, 依田真隆, 南 和友, 江崎孝行, 熊坂一成: 培養時間の延長により *Bartonella quintana* が検出された感染性心内膜炎の 1 例. 第 18 回日本臨床微生物学会総会, 長崎, 2007. 2
170. 福田嘉明, 木村正弘, 高橋勝幸, 矢内 充: 高齢者に認められた 2, 8DHA 結晶. 腎・泌尿器検査研究会第 3 回学術集会, 東京, 2007. 3
171. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 吉澤孝之, 永野正史, 松山和弘, 鈴木洋通, 佐中 孜: 米国腎臓財団・腎臓病早期評価プログラムシステム (NKF/KEEP) の日本におけるパイロットスタディ. 第 104 回日本内科学会講演会, 大阪, 2007. 4

172. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 吉澤孝之, 永野正史, 松山和弘, 鈴木洋通, 佐中 孜: 日本における KEEP パイロットスタディ (第 1 報) 慢性腎臓病早期診断の有用性. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 浜松, 2007. 5
173. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 吉澤孝之, 永野正史, 松山和弘, 鈴木洋通, 佐中 孜: 日本における KEEP パイロットスタディ (第 2 報) かかりつけ医と腎臓専門医との連携の必要性に関する研究. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 浜松, 2007. 5
174. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 吉澤孝之, 永野正史, 松山和弘, 鈴木洋通, 佐中 孜: 日本における KEEP パイロットスタディ (第 3 報) CKD リスクとしての糖尿病についての検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 浜松, 2007. 5
175. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充: 慢性腎臓病対策を進めるために～地域での取り組みから学ぶこと～. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 浜松, 2007. 5
176. 宮下徹夫, 福田弘美, 山口道子, 岡多美子, 高橋勝幸, 矢内 充, 熊坂一成: 日常検査用 HPLC による異常ヘモグロビン検出法の検討 通常溶離液で分離されない症例について. 第 56 回日本医学検査学会総会, 宮崎, 2007. 5
177. 宮下徹夫, 高橋勝幸, 矢内 充, 熊坂一成: 実資料を用いた日常検査用 HbA_{1c} 測定装置におけるトレーサビリティーの評価. 日本臨床検査自動化学会第 39 回大会, 横浜, 2007. 9
178. 里村厚司, 藤田宜是, 中根千恵, 梶原麻実子, 阿部雅紀, 伊藤 謙, 高橋佐智子, 福家吉伸, 矢内 充, 熊坂一成, 山口 裕, 松本紘一: I 型糖尿病発症後 35 年で発症した原発性ネフローゼ症候群の一症例. 第 37 回日本腎臓学会東部学術総会, 大宮, 2007. 10
179. 木村正弘, 永瀬昌史, 高橋勝幸, 荒木秀夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成: 外来採血における採血事故事例の解析. 第 54 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2007. 11
180. 矢内 充, 里村厚司, 村川満佐也, 竹内 誠, 熊坂一成: 糖尿病維持血液透析患者における血糖コントロール指標の検討. 第 54 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2007. 11
181. 星野 忠, 矢内 充, 土屋達行, 熊坂一成: 高分子小腸型 ALP がアガロースゲル電気泳動法から求めた骨型 ALP 活性値に及ぼす影響. 第 54 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2007. 11
182. 荒島康友, 矢内 充, 熊坂一成: ペット共生住宅における室内環境中の *Pasteurella* spp の分離状況および感染経路の検討. 第 54 回日本臨床検査医学会総会, 大阪, 2007. 11
183. 谷道由美子, 大底睦子, 山田ヒロ子, 山本幸代, 下口和雄, 矢越美智子, 里村厚司, 矢内 充, 熊坂一成: 血管カテーテル「細断法」による塗抹検査はカテーテル関連血

- 流感染症の診断に有用. 第 19 回日本臨床微生物学会総会, 東京, 2008. 1
184. 佐々木祐樹, 菊池憲和, 木村高久, 石井久夫, 矢内 充, 矢越美智子, 伊藤美和子, 岡田俊次, 大森一光: 抗 MRSA 薬使用届出制における薬剤師の役割. 第 23 回日本環境感染学会, 長崎, 2008. 2
185. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 吉澤孝之, 永野正史, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海: 公衆衛生活動としての日本版腎臓病早期発見プログラム (KEEP Japan). 第 105 回日本内科学会講演会, 東京, 2008. 4
186. 矢内 充, 高橋 進, 岡田一義, 松山和弘, 柴原奈美, 佐中 孜: CKD 早期発見のための日本版KEEPにおける検査項目の妥当性に関する検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
187. 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海, 佐中 孜, 高橋 進: 日本版KEEPプログラム 糖尿病患者とCKD発症リスクについての検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
188. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美: 「かかりつけ医」の現状調査 IKEAJ-KEEP 受診者からの分析. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
189. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海: 日本におけるKEEPパイロットスタディ 「かかりつけ医」との連携の必要性. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
190. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 柴原奈美, 小川成海: CKD とその危険因子に関する検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
191. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海: CKD 早期発見に関する public health 活動危険因子がないと自己申告している受診者からの検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
192. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海: KEEP プログラムではCKD早期発見のためになぜ検査対象を絞るのか? 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
193. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 柴原奈美, 小川成海, 佐中 孜: 日本版KEEPプログラムによるCKD早期発見に関する研究. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
194. 里村厚司, 藤田宜是, 矢内 充, 福家吉伸, 和田由紀, 高橋佐智子, 中根千枝, 梶原麻実子, 松本紘一, 熊坂一成: 慢性腎不全患者における機能的マンノース結合レクチンの検討. 第 50 回日本腎臓学会学術総会, 福岡, 2008. 5
195. 矢内 充, 里村厚司, 村川満佐也, 竹内 誠: 維持血液透析患者における N 末端 ProBNP 測定の意義. 第 53 回日本透析医学会総会, 神戸, 2008. 6

196. 里村厚司, 藤田宜是, 矢内 充, 福家吉伸, 岡田一義, 松本紘一, 熊坂一成: 維持血液透析患者における機能的マンノース結合レクチンの検討. 第 53 回日本透析医学会総会, 神戸, 2008. 6
197. 里村厚司, 矢内 充, 荒島康友, 熊坂一成, 丸山高史, 岡田一義, 藤田宜是, 松本紘一: ペットの猫が原因と思われる *Pasteurella multocida* による CAPD 腹膜炎を呈した末期腎不全患者の一症例. 第 485 回日本大学医学会例会, 東京, 2008. 9
198. 里村厚司, 矢内 充, 荒島康友, 熊坂一成, 藤田宜是: ペットの猫が原因と思われる *Pasteurella multocida* による CAPD 腹膜炎を呈した末期腎不全患者の一症例. 第 57 回日本感染症学会 東日本地方会学術集会, さいたま, 2008, 10
199. 里村厚司, 矢内 充, 藤田宜是, 熊坂一成: 慢性腎不全患者におけるマンノース結合レクチン測定の意義. 第 55 回日本臨床検査医学会学術集会, 名古屋, 2008. 11
200. 林健太郎, 進藤敦史, 小菅琴子, 矢越美智子, 大楠清文, 下口和夫, 矢内 充, 相馬正義: *Arcobacter butzleri* による敗血症を呈した 1 例. 第 488 回日本大学医学会例会, 東京, 2009. 1
201. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 松山和弘, 竹内和久, 吉澤孝之, 柴原奈美, 永野正史, 小川成海: 慢性腎臓病 (CKD) の早期発見に関するハイリスク・グループ特定戦略. 第 106 回日本内科学会講演会, 東京, 2009. 4
202. 里村厚司, 矢内 充, 荒島康友, 熊坂一成, 中山智祥, 丸山高史, 阿部雅紀, 岡田一義, 藤田宜是, 松本紘一: 人畜共通感染症の一つとしての *Pasteurella multocida* による CAPD 腹膜炎ーパルスフィールドゲル電気泳動にて飼い猫からの感染を証明した二症例ー. 第 19 回東京 PD 研究会, 東京, 2009. 6
203. 矢内 充, 岡田一義, 松山和弘, 柴原奈美, 佐中 孜, 高橋 進: 日本版KEEPにおける経過観察のための検査項目の選択. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009. 6
204. 岡田一義, 矢内 充, 高橋 進, Public health としてのグローバルな慢性腎臓病対策の重要性. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009. 6
205. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 柴原奈美, 松山和弘, 竹内和久: 腎臓病早期発見プログラム (KEEP JAPAN) 参加者への追跡調査. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009. 6
206. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 柴原奈美, 松山和弘, 竹内和久: 慢性腎臓病 (CKD) 早期発見プログラム (KEEP JAPAN): プログラム参加前の医療施設受診状況と CKD 発見率. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009. 6
207. 高橋 進, 岡田一義, 矢内 充, 柴原奈美, 松山和弘, 竹内和久: 慢性腎臓病 (CKD) のためのハイリスク・グループを特定検診対象グループでの特定. 第 52 回日本腎臓学会総会, 横浜, 2009. 6

208. 里村厚司, 矢内 充, 荒島康友, 熊坂一成, 丸山高史, 清水千枝, 梶原麻実子, 福家義伸, 岡田一義, 藤田宜是, 松本紘一: ペットの猫が原因による *Pasteurella multocida* による CAPD 腹膜炎を呈した末期腎不全患者の一症例. 第 54 回日本透析医学会総会, 横浜, 2009. 6
209. 上原由紀, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一, 村川満佐也, 竹内 誠, 矢内 充: 外来血液透析患者における鼻腔および皮膚の黄色ブドウ球菌保有状況. 第 54 回日本透析医学会総会, 横浜, 2009. 6
210. 矢内 充, 岡田一義, 相馬正義, 高橋 進: 公衆衛生活動としての慢性腎臓病 (CKD) 早期発見およびフォローアップにはどのような検査項目が適切か? 第 56 回日本臨床検査医学会総会, 札幌, 2009. 8
211. 里村厚司, 矢内 充, 藤田宜是, 熊坂一成, 土屋達行, 上原由紀, 中山智祥: 慢性腎不全患者における機能的マンノース結合レクチンの維持血液浄化療法導入後の経時的推移について. 第 56 回日本臨床検査医学会総会, 札幌, 2009. 8
212. 齋藤佑記, 田邊聡美, 原田里音, 水谷 卓, 北川順久, 武藤智和, 大塚博雅, 林健太郎, 小菅琴子, 須崎 愛, 矢内 充, 相馬正義, 北村 登, 武井正美, 竹内 仁, 穂坂邦大: 化膿性筋炎の治療経過中に S L E の合併を強く疑った 1 例. 第 492 日本大学医学会例会, 東京, 2009. 9
213. 田邊聡美, 齋藤佑記, 恩田優子, 橋本 真, 大塚博雅, 林健太郎, 小菅琴子, 須崎 愛, 矢内 充, 井下篤司, 相馬正義: 化膿性筋炎の治療経過中に S L E の合併を強く疑った 1 例. 第 492 日本大学医学会例会, 東京, 2009. 9
214. 里村厚司, 矢内 充, 荒島康友, 中山智祥: *Mycobacterium fortuitum* によるカテーテル出口部感染後に, *Pasteurella multocida* 腹膜炎を呈した糖尿病性腹膜透析患者の一症例. 第 58 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2009. 10
215. 里村厚司, 矢内 充, 藤田宜是, 荒島康友, 熊坂一成, 中山智祥, 福家吉伸, 丸山高史, 阿部雅紀, 岡田一義, 松本紘一: ペットの猫の *Pasteurella multocida* により CAPD 腹膜炎を呈した糖尿病性腎症の二症例. 第 24 回糖尿病合併症学会, 岡山, 2009. 10
216. 矢内 充, 谷道由美子, 山本幸代, 山田ヒロ子, 下口和雄, 里村厚司, 矢越美智子, 相馬正義: 血液培養におけるコアグラゼ陰性ブドウ球菌陽性例の検討. 第 21 回日本臨床微生物学会総会, 東京, 2010. 1
217. 今井 徹, 佐々木祐樹, 菊池憲和, 吉田善一, 矢越美智子, 伊藤美和子, 矢内 充: PK/PD 理論に基づくカルバペネム系抗菌薬メロペネムの使用と緑膿菌耐性化の関係. 第 25 回日本環境感染学会総会, 東京, 2010. 2
218. Yanai M, Okada K, Tkahashi S: Three years experiences of Japanese version of

- Kidney Early Evaluation Program (KEEP Japan). NKF 2010 Spring Clinical Meetings, Orlando, USA, 2010. 4
219. 矢内 充, 岡田一義, 松山和弘, 柴原奈美, 竹内和久, 高橋 進: 腎臓病早期発見プログラム (KEEP JAPAN) 3年間の経験からみたCKD危険因子の推定. 第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010. 6
220. 里村厚司, 藤田宣是, 矢内 充, 上原由紀, 岡田一義, 中山智祥: 維持血液浄化療法導入後の機能的マンノース結合レクチンの経時的推移について. 第55回日本透析医学会総会, 神戸, 2010. 6
221. 伊藤 謙, 里村厚司, 藤田宣是, 中山智祥, 荒島康友, 福家吉伸, 清水千枝, 丸山高史, 阿部雅紀, 岡田一義, 矢内 充, 松本紘一: 飼い猫の *Pasteurella multocida* によりPD腹膜炎を呈した糖尿病腎症患者の二症例. 第55回日本透析医学会総会, 神戸, 2010. 6
222. 矢内 充, 岡田 一義, 竹内 和久, 松山 和弘, 高橋 進. 共通の腎臓病早期発見プログラム(KEEP)によるCKD発見に関する日米比較. 第54回日本腎臓学会学術総会 2011. 6
223. 矢内 充, 岡田 一義, 竹内 和久, 松山 和弘, 高橋 進. CKD ハイリスクグループにおける血圧コントロールの重要性 KEEP JAPAN の成績から. 第54回日本腎臓学会総会 2011. 05
224. 菊池 憲和, 今井 徹, 中馬 真幸, 小林 広和, 伊藤 美和子, 下口 和雄, 矢越 美智子, 矢内 充. 当院における抗MRSA薬適正使用への取り組み 「抗MRSA薬適正使用に関する会議」開催の効果. 日本臨床微生物学会総会 2012. 02
225. 林 悠太, 鈴木 清澄, 蓮見 禎行, 大塚 博雅, 須崎 愛, 権 寧博, 矢内 充, 相馬 正. Crowned dens syndrome の一例. 日大医学会例会 2012. 02
226. 大澤 恵里, 加藤 初彦, 星 薫良, 田中 聡, 山口 敦子, 荒井 博之, 横田 潔, 澤木 敬登, 中村 和徳, 小川 智也, 矢内 充. 透析従事者により作成されるシャントエコー所見用紙はここが違う. 日本臨床工学技士会 2012. 04
227. 上原 由紀, 堀 賢, 菊池 賢, 平松 啓一, 林 悠太, 矢内 充. 外来血液透析患者におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)保有状況. 第57回日本透析医学会総会 札幌, 2012. 06
228. 大澤 恵里, 加藤 初彦, 星 薫良, 田中 聡, 山口 敦子, 荒井 博之, 横田 潔, 澤木 敬登, 中村 和徳, 小川 智也, 矢内 充. バスキュラーアクセスの狭窄存在下でのエコーを用いた穿刺部位変更による血流量確保の可能性. 第57回日本透析医学会総会 札幌, 2012. 06
229. 矢内 充, 権 寧博, 鈴木 清澄, 林 悠太, 蓮見 禎行, 大塚 博雅, 相馬 正義. 各種

- 発熱性疾患における 2'-5' オリゴアデニル酸合成酵素活性とウイルス感染症診断における有用性の検討。日本臨床検査医学会総会 2012.10
230. 伊藤 美和子, 小林 広和, 矢内 充, 日臺 智明, Jego Eric, 藤田 之彦, Salcedo Daniel, 押味 貴之, 中山 智祥, 内ヶ崎 西作, 橋本 修. 多職種連携による 3 年次「標準予防策としての手洗と滅菌手袋装着」実習。日本医学教育学会 千葉、2013.07
231. 熊坂 一成, 泉福 恭敬, 矢内 充, 土屋 達行, 森 三樹雄. 臨床検査管理加算 IV 算定に相応しい、市中病院における臨床検査専門医の活動とは、日本臨床検査医学会総会 2013.11
232. 鈴木 清澄, 林 悠太, 大塚 博雅, 橋本 賢一, 笠巻 祐二, 加藤 公敏, 矢内 充, 永井 悠, 相馬 正義. 蜂窩織炎で発症し、深部膿瘍、関節炎に進展した侵襲性肺炎球菌感染症の 1 例。日本感染症学会東日本地方会 2013.11
233. 後藤 洋伯, 橋本 賢一, 加藤 公敏, 林 悠太, 鈴木 清澄, 大塚 博雅, 白鳥 恭子, 笠巻 祐二, 矢内 充, 相馬 正義. 胸痛を主訴に来院した若年性重症逆流性食道炎の 1 例。第 602 回日本内科学会関東地方会 2013.12
234. 菊池 憲和, 柄倉 尚広, 矢内 充, 矢越 美智子, 小林 広和, 伊藤 美和子. 多職種連携による「抗 MRSA 薬適正使用カンファレンス」は適正使用率を向上させ、MRSA 検出率を減少させた。日本環境感染学会総会 2014
235. 岡田 一義, 矢内 充, 竹内 和久, 松山 和弘, 新田 孝作, 高橋 進. KEEP JAPAN における CKD の有病者と未発症者での発症率と改善率の性差別検討。日本内科学会総会 2014.04
236. 小林 理, 鈴木 清澄, 林 悠太, 大塚 博雅, 長澤 洋介, 杉山 海太, 井汲 菜摘, 橋本 賢一, 矢内 充, 相馬 正義. 下腿浮腫を主訴に受診し、著明な白血球増多を認めた巨細胞性動脈炎(GCA)の 1 例。第 604 回日本内科学会関東地方会 2014.03
237. 片岡 佳奈, 橋本 賢一, 林 悠太, 鈴木 清澄, 大塚 博雅, 笠巻 祐二, 矢内 充, 加藤 公敏, 原 元彦, 相馬 正レベチラセタムの追加投与が有効だった非痙攣性てんかん重積の 1 例。第 604 回日本内科学会関東地方会 2014.03
238. 鈴木 清澄, 赤羽目 翔悟, 林 悠太, 大塚 博雅, 橋本 賢一, 笠巻 祐二, 加藤 公敏, 矢内 充, 相馬 正義. *Edwardsiella tarda* による腎盂腎炎に腸腰筋膿瘍、化膿性脊椎炎を合併した 1 例。日本感染症学会東日本地方会 2014.11
239. 石井 雄介, 前田 英明, 梅澤 久輝, 服部 努, 中村 哲哉, 梅田 有史, 河内 秀臣, 飯田 絢子, 塩野 元美, 矢内 充, 相馬 正義. 急速に拡大した炎症性腹部大動脈瘤の 1 例。日本血管外科学会 2014.11
240. 鈴木 清澄, 林 悠太, 大塚 博雅, 桑名 司, 小豆畑 丈夫, 橋本 賢一, 笠巻 祐二, 矢内 充, 木下 浩作, 相馬 正義. 壊死性筋膜炎、敗血症性肺塞栓症を合併した

Lemierre 症候群の 1 例。第 612 回日本内科学会関東地方会 2015.02

241. 橋本 賢一, 笠巻 祐二, 永島 正明, 矢内 充, 廣 高史, 中山 智祥, 渡辺 一郎, 平山 篤志, 小沢 友紀雄, 相馬 正義. 心臓健常者における Holter ECG を用いたスペクトル法 T 波オルタナンスの日内変動に関する検討。日本内科学会総会、2015.04
242. 稲垣 喜則, 徳永 智彦, 矢内 充, 相馬 正義. 当院における過去 5 年間の *Stenotrophomonas maltophilia* 菌血症の検討。日本感染症学会総会 京都、2015.04
243. 矢内 充, 里村 厚司, 林 悠太, 鈴木 清澄, 相馬 正義. 菌血症を併発した尿路感染症における抗菌薬適正使用のための方策とその効果。日本感染症学会総会 京都、2015.04
244. 仲村 聡子, 清水 納子, 河野 里佳, 井上 通泰, 矢内 充, 岩永 みずき, 岡崎 晋平, 三谷 知之, 長谷川 元. 人工肛門造設により高カリウム血症、代謝性アシドーシスをきたし、人工肛門閉鎖後改善した一例。第 60 回日本透析医学会総会、横浜 2015.06
245. 矢久保 修嗣, 上田 ゆき子, 笠巻 祐二, 矢内 充, 相馬 正義, 藤田 之彦, 山中 一文, 中山 隆. 桂枝茯苓丸の腹証を示す腹部モデル開発。日本医学教育学会 2015.07