

法 医 学 内 科 学 (1)

教 授 滝 澤 久 夫
 講 師 小 湊 慶 彦
 助手(前) 高 塚 尚 和
 教務職員 畑 伸 秀

教 授 小 林 正
 講 師 浜 崎 智 仁
 講 師 大 角 誠 治
 助 手 大 水 島 豊
 助 手 杉 山 英 宗
 助 手 丸 山 康 治
 助 手 高 田 光
 助 手 浦 風 春
 助 手 朝 日 寿 実
 助 手 川 崎 聡

◆ 学会報告

- 1) 小湊慶彦, 山本文一郎: 霊長類の血液型遺伝子. 第78次日本法医学総会, 1994, 4, 前橋.
- 2) 藤倉 隆, 小湊慶彦, 滝澤久夫, 平田ゆかり, 浜島 誠, 坂 逸平, 伊藤弘行, 内藤道典: 急死例にみられる脳の循環障害. 第78次日本法医学総会, 1994, 4, 前橋.
- 3) 島田一郎, 畑 伸秀, 高塚尚和, 滝澤久夫, 藤倉 隆: 乳児化膿性髄膜炎の一例. 第2回法医病理勉強会, 1994, 5, 前橋.
- 4) 小湊慶彦, 畑 伸秀, 島田一郎, 滝澤久夫: マウスにおけるヒト血液型遺伝子とホモロジーのある塩基配列について. 第16回日本法医学会中部地方会, 1994, 11, 名古屋.

◆ 著 書

- 1) Kobayashi M., Imamura T., Haruta T., and Takata Y. : Different processing of abnormal insulin receptors with mutations at the extracellular domain and the intracellular domain, In Pathogenesis and Treatment of NIDDM and its Related Problems, by Sakamoto N. et. al. (Ed.) 237-242, Elsevier Science B.V., Amsterdam, 1994.
- 2) Maegawa H., Kashiwagi A., Tachikawa-Ide R, Kobayashi M., Kikkawa R., and Shigeta Y. : Amelioration of high glucose-induced desensitization of insulin receptor kinase by new oral agent, pioglitazone, In Pathogenesis and Treatment of NIDDM and its Related Problems, by Sakamoto N. et. al. (Ed.) 263-266, Elsevier Science B. V., Amsterdam, 1994.
- 3) Urakaze M., Sugiyama E., Knoell C., Xu L., Auron P., Yeh E., and Robinson D. : Dietary marine lipids suppress the induction of prointerleukin-1 β gene transcription, In Advances in polyunsaturated fatty acid research, by Yasugi T., Nakamura H., and Soma M.(Ed.) 83-86, Elsevier Science B. V., Amsterdam, 1993. (前年度)
- 4) 小林 正: 新しいインスリン. 「Annual Review—内分泌代謝1994」岡 博他編, 18-22, 中外医学社, 東京, 1994.
- 5) 小林 正: ピオグリタゾン (AD-4833). 「新しい糖尿病治療薬」後藤由夫編, 100-108, 医薬ジャーナル社, 大阪, 1994.
- 6) 小林 正: 細胞内情報伝達と作用の調節. レセプターとその調節—代謝—. 「臨床分子生物学」