

法 医 学 内 科 学 (1)

教 授 滝 澤 久 夫
講 師 藤 倉 隆 隆
助 手 成 瀬 隆 倫
教 務 員 中 村 功

教 授 野 尾 郎
助 教 三 院 英 已
講 師 中 加 弘
助 手 浜 智
助 手 大 誠
助 手 水 島
助 手 鈴 英
助 手 山 直
助 手 杉 宏
助 手 丸 横
助 手 山 宗
助 手 山 彰

◆ 学会報告

- 1) 成瀬隆倫, 中村 功, 滝澤久夫: 「酸素-笑気」麻酔事故について. 第71次日本法医学会総会, 1987, 4, 東京.
- 2) 中村 功, 滝澤久夫, 西野主眞: A₁型の合成酵素作用を示す A 型変異型の一例(続報). 第71次日本法医学会総会, 1987, 4, 東京.
- 3) 中村 功, 滝澤久夫: ヒト培養細胞に発現する血液型抗原とその糖転移酵素活性. 第71次日本法医学会総会, 1987, 4, 東京.
- 4) 滝澤久夫, 中村 功, 平澤 泰, 松田健史, 広瀬三智子, 萩田善一, 井川一正, 石川 宏, 藤田克, 山本敬志: 血液型キメラの一例, 日本人類遺伝学会第32回大会, 1987, 11, 前橋.
- 5) 藤倉 隆, 滝澤久夫: 急死例の死因としての「心不全」の法医病理学的検討, 第9回日本法医学会中部地方会, 1987, 11, 豊明.
- 6) 成瀬隆倫, 中村 功, 滝澤久夫: 高炉内におけるガス窒息事故死例の検討, 第9回日本法医学会中部地方会, 1987, 11, 豊明.
- 7) 中村 功, 滝澤久夫, 西野主眞, 長谷川厚子: B₂型の一家系について, 第5回日本輸血学会北陸支部会総会, 1987, 11, 金沢.

◆ そ の 他

- 1) 滝澤久夫: 血液型鑑定の諸問題, 第32回中部鑑定会, 1987, 10, 金沢.

◆ 著 書

- 1) Sakamoto N. et al., Yano S.: Treatment of diabetic neuropathy with traditional oriental medicine. In Recent trends in management of diabetes mellitus, by Sakamoto N. et al. (Ed.), 552-554, Elsevier Publishers BV, 1987.
- 2) Hamazaki T., Yamashita N., Yokoyama A., Sugiyama E., Urakaze M. and Yano S.: Natural killer cells and eicosapentaenoic acid In Proceedings of the AOCS Short Course on FUFA and Eicosanoids, by Lands, W. E. M. (Ed.), 127-132, Am. Oil Chemists' Soc., Illinois, U. S. A. 1987.
- 3) Urakaze M., Hamazaki T., Yano S., Kashiwabara H., Fischer S. and Weber P. C.: Effect of fish oil concentrate on parameters of cardiovascular complication in renal transplantation, In Proceedings AOCS Short Course on PUFA and Eicosanoids, by Lands, W. E. M. (Ed.), 365-367, Am Oil Chemists' Soc., Illinois, U. S. A., 1987.
- 4) Urakaze M., Hamazaki T., Sawazaki S., Yamazaki K., Fujikawa M. and Yano S.: Injection of tridocosahexaenoyl-glycerol emulsion and fatty acid composition of blood cells, In Proceedings of the AOCS Short Course on PUFA and Eicosanoids, by Lands, W. E. M. (Ed.), 462-464, Am Oil Chemists' Soc., Illinois, U. S. A., 1987.
- 5) Ohgaku S., Morioka H., Sawa T., Yano S., Yamamoto H. and Tochino Y.: Restriction fragment length polymorphism (RFLP) at the locus of insulin gene in NON mice, a new animal model for NIDDM, In BEST APPROACH TO THE IDEAL THERAPY OF DIABETES HELLIUS, by Shigeta Y., Lebovitz H. E., Gerich J. E., Malaisse W. J. (Ed.)