

米倉義晴, 藤林靖久, 高橋範雄: 低酸素組織イメージング製剤の開発. 平成7年度~平成8年度科学研究費補助金(基盤研究A1)研究成果報告書, No.07307012,23-24, 1997,3.

Tsuchida, T., Yonekura, Y., Wada, Y., Sadato, N., Yamamoto, K., Waki, A., Nakano, A., Lee, J.-D., Hayashi, N., Ishii, Y.: Delayed enhancement of myocardial FDG uptake on glucose loading FDG-PET in NIDDM patient. *Annals of Nuclear Medicine*, 11(4), 331-334, 1997,11.

北川善政, 東治匡, 小笠原利行, 定藤規弘, 米倉義晴: 頭頸部悪性腫瘍症例における PET 画像評価について. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 48-55, 1997,12.

Oyama, N., Akino, H., Sadato, N., Yonekura, Y., Okada, K.: Clinical application of positron emission tomography with 18fluorine-labeled deoxyglucose in untreated prostate cancer. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 69-80, 1997,12.

中村聡: 腫瘍診断における FDG-PET delayed scan の有用性の検討. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 81-82, 1997,12.

Tsuchida, T., Yonekura, Y., Sadato, N., Nakano, A., Lee, J.-D., Takahashi, N., Yamamoto, K., Waki, A., Sugimoto, K., Hayashi, N., Ishii, Y.: Myocardial FDG-PET examination during fasting and glucose loading state using one-day protocol. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 89-96, 1997,12.

内田研造, 馬場久敏, 前沢靖久, 井村慎一, 定藤規弘, 米倉義晴: Positron emission tomography (PET)を用いた頸髄循環 glucose 代謝活性の画像解析. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 115, 1997,12.

古林秀則, 北井隆平, 久保田紀彦, 米倉義晴: 血行再建術による脳循環代謝改善の評価. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 116-120, 1997,12.

木村益美, 武藤多津郎, 熊野貴規, 会田隆志, 伊藤慶太, 平山幹生, 定藤規弘, 米倉義晴: PET を用いた脊髄小脳変性(SCD)における TRH 低用量間歇投与の効果の検討. 高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996, 121, 1997,12.

川島隆太，松村道一，定藤規弘，内藤栄一，脇厚生，中村聡，米倉義晴：複雑な手指運動の機能解剖．高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996，133-196，1997，12．

花川隆，福山秀直，長峯隆，矢澤省吾，池田昭夫，柴崎浩，定藤規弘：Localization of supplementary motor area using functional MRI．高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996，146，1997，12．

Sadato, N., Yonekura, Y., Waki, A., Yamada, H., Ishii, Y.: Role of supplementary motor area and the right premotor cortex in coordination of bimanual finger movements．高エネルギー医学研究センター年報 1994-1996，147-153，1997，12．