

中野紀和男, 高松真二: マクロファージ・Tリンパ球で作られるヒスタミン: 新しい刺激伝達因子. 日薬理誌 (Folia Pharmacol. Jpn.), 118, 15-22, 2001.

米倉義晴, 西澤貞彦, 池田昭夫: 難治性てんかんの焦点検出における FDG-PET の役割と医療経済効果. Innervision, 16(2), 75-78, 2001,2.

藤林靖久: 遺伝子放射性医薬品の開発. 新医療, 28(3), 110-112, 2001,3.

米倉義晴: 脳機能画像への期待. 脳と精神の医学, 12(1), 35-38, 2001,4.

Ichise, M., Meyer, J.H., Yonekura, Y.: An introduction to PET and SPECT neuroreceptor quantification models. The Journal of Nuclear Medicine, 42(5), 755-763, 2001,5.

吉本光喜, 脇 厚生, 藤林靖久: [C-11] acetate の腫瘍診断. PET 通信, 36, 10-11, 2001,10.