

1. 藤林靖久：放射性医薬品の特性と体内動態. 月刊薬事. 48(3), 33-38, 2006, 3.
2. 辻川哲也：胸膜疾患の画像診断. 四国医学雑誌. 62(1,2), 19-25, 2006, 4.
3. 川井恵一, 吉本光喜：Post-FDG を目指した新規腫瘍診断用 PET 製剤の開発動向. 日本放射線技術学会雑誌. 62(6), 764-770, 2006, 6.
4. 藤林靖久, 福田 寛：期待される FDG 以外の腫瘍 PET イメージング製剤. 臨床放射線. 51(7), 799-800, 2006, 7.
5. 藤林靖久：分子イメージング. コンセンサス癌治療. 5(3), 160-161, 2006, 8.
6. 藤林靖久：分子イメージング研究の全体像と動向. 化学. 61(10), 16-17, 2006, 10.
7. Sadato N : Cross-modal plasticity in the blind revealed by functional neuroimaging. Supplements to Clinical Neurophysiology. 59, 75-79, 2006.
8. Hayashi S, Hatashita M, Matsumoto H, Shioura H, Kitai R, Kano E : Enhancement of radiosensitivity by topoisomerase II inhibitor, amrubicin and amrubicinol, in human lung adenocarcinoma A549 cells and kinetics of apoptosis and necrosis induction. International. Journal of Molecular Medicine. 18(5), 909-915, 2006, 11.
9. 佐賀恒夫, 吉川京燦, 古川高子, 岡沢秀彦, 藤林靖久：FDG 以外の腫瘍 PET イメージングプローブの開発状況. 映像情報 MEDICAL. 38(11), 1076-1084, 2006, 11.