

Fujibayashi, Y., Furukawa, T., Takamatsu, S., Yonekura, Y.: Molecular imaging: An old and new field connecting basic science and clinical medicine. *Journal of Cellular Biochemistry Supplement*, 39, 85-89, 2002.

藤林靖久: 遺伝子発現イメージング. *日本心臓核医学会ニュースレター*, 4(4), 8, 2002.

米倉義晴, 定藤規弘: 機能的 MRI と PET を用いた脳賦活検査. *Radioisotopes*, 51(1), 36-43, 2002,1.

藤林靖久, 米倉義晴, 高松真二, 吉本光喜: 再生医療における細胞追跡. *日本エム・イー学会雑誌 BME*, 16(2), 39-44, 2002,2.

米倉義晴: 画像で見る脳の機能. *未来エネルギー研究協会誌 みらい*, 9, 5-6, 2002,3.

米倉義晴: 脳機能イメージングの進歩. *環境と健康*, 15(2), 64-71, 2002,4.

藤林靖久: PET 製剤の現状と将来. *Radiology Frontier*, 5(2), 17-20, 2005,5.

米倉義晴, 定藤規弘: 非侵襲的脳機能評価法. *総合リハビリテーション*, 30(7), 627-631, 2002,7.

米倉義晴: PET 薬剤保険適用の現状と将来. *医学のあゆみ*, 202(6・7), 373-376, 2002,8.

藤林靖久: 低酸素状態の画像化から内用放射線治療へ. *医学のあゆみ*, 202(6・7), 391-392, 2002,8.

西澤貞彦: てんかんへの応用. *映像情報メディカル*, 34(13), 1236-1240, 2002,10.