

1. 石森佳幸, 藤原康博, 北 章延, 山田和弘, 木村浩彦, 松田 豪, 椛沢宏之, 藤林靖久, 米倉義晴: 超高磁場装置における撮像技術. 日本磁気共鳴医学会雑誌. 24(1), 4-14, 2004, 2.
2. 米倉義晴: PET による悪性腫瘍の診断. 現代化学. 395, 22-26, 2004, 2.
3. 藤林靖久: 放射性同位元素の医学利用: 診断から治療へ. 放射線. 30(2), 29-31, 2004, 2.
4. 岡沢秀彦: PET と脳血流. 医薬ジャーナル. 40(5), 79-83, 2004, 5.
5. 藤林靖久: 遺伝子工学を利用した画像診断. 映像情報 Medical. 36(8), 861-865, 2004, 7.
6. 藤林靖久: 分子イメージング. Cancer Frontier. 6, 14-18, 2004, 9.
7. 服部英史, 豊原 潤: Oncology 領域における核医学診断の新たな挑戦. 住友化学. 2, 35-44, 2004, 11.