

1. 米倉義晴: 機能画像から分子画像へ. 細胞. 36(1), 2-3, 2004,1.
2. 藤林靖久: 分子イメージングの基礎. 細胞. 36(1), 4-7, 2004,1.
3. 米倉義晴 (編): 生体機能・分子イメージング. 細胞. 36(1), 2-20, 2004,1.
4. 豊原 潤: PETを用いた第 相臨床試験における抗血管新生薬剤の有効性の証明. ファルマシア. 40 ,437-438, 2004,5.
5. 藤林靖久: PET - ここまでわかる画像診断 - 序論にかえて. 医薬ジャーナル. 40(5), 73-74, 2004,5.
6. 藤林靖久 (編): PET - ここまでわかる画像診断 - . 医薬ジャーナル. 40(5), 73-118, 2004,5.
7. 米倉義晴: 再生医療と画像診断 - 失われた機能の再生をめざして - 序説. 映像情報 Medical. 36(8), 816, 2004,7.
8. 米倉義晴 (編): 再生医療と画像診断 - 失われた機能の再生をめざして - . 映像情報 Medical. 36(8), 816-865, 2004,7.
9. 藤林靖久: がんの PET 診断から内用放射線治療へ. 北陸地域アイソトープ研究会誌. 6, 24-43, 2004,12.