西澤貞彦: 脳 PET. Radiology Frontier. 3(4), 175-179, 2000.

西澤貞彦: SPECT による局所脳血流量の定量測定. Radioisotopes. 49(1), 49-51, 2000,1.

米倉義晴,定藤規弘: PET 及び機能的 MRI を用いたヒト高次脳機能の可愬性の解明. 学術月報. 53(4),417-421,2000,4.

藤林靖久: 展望 インビボ核医学と分子生化学. Isotope News. 552, 2-5, 2000,5.

西澤貞彦: ニコチンのヒト脳における脳代謝・神経受容体機能への影響 - 核医学画像検査法の応用 - . 脳の科学. 22(9), 957-961, 2000, 9.

湊小太郎, 佐藤哲大, 定藤規弘, 米倉義晴, 椛沢宏之: 画像解析の最前線 - MR 拡散テンソル画像と神経束抽出. 診断と治療. 88(9), 1723-1727, 2000,9.

岡田知久,定藤規弘,米倉義晴:超高磁場(3テスラ)MRIを用いた脳機能画像. 日本磁気共鳴医学会雑誌.20(6),266-271,2000,9.

藤林靖久: バイオメディカルイメージング研究の展開 - 基礎から臨床, そして医薬品開発へ - . 大阪医薬品協会 会報. 621, 3-6, 2000,10.