

米倉義晴，定藤規弘：脳核医学—新たな機能診断法への期待．月刊新医療，279(3)，61-64，1998,3.

中川原譲二，米倉義晴：脳卒中の新しい画像診断．脳と循環，3(2)，53-56，1998,4.

内田研造，馬場久敏，前沢靖久，井村慎一，賀本陽子，定藤規弘，米倉義晴：圧迫性頸髄症に対する高分解能 PET(Positron emission tomography)の臨床応用．臨床整形外科，33(4)，543-548，1998,4.

米倉義晴：SPECT による神経伝達機能のイメージング．脳の科学，脳機能のイメージング—基礎から臨床まで—，20(増刊号)，203-207，1998,5.

定藤規弘，米倉義晴：PET スキャンで何がわかるか．Brain Medical，10(2)，5-6 (カラーアトラス)，57-61，1998,6.

山田弘樹，田中雅人，石井 靖，定藤規弘，米倉義晴，山下芳範：ファンクショナル MRI．新医療，25(6)，54-58，1998,6.

米倉義晴，定藤規弘：核医学的手法による脳機能評価．カレントセラピー，16(8)，155-159，1998,7.

米倉義晴，定藤規弘：PET activation study．臨床科学，34(7)，937-940，1998,7.

石津浩一，定藤規弘，米倉義晴：今 PET で何がわかるか？．映像情報 Medical，30(18)，1089-1094，1998,9.

定藤規弘，米倉義晴：脳賦活検査の現状と将来．臨床放射線，43(10)，1131-1136，1998,10.

定藤規弘：FDG-PET を用いた腫瘍代謝の非侵襲的定量法．映像情報 Medical，30(20)，1265-1269，1998,10.