

藤林靖久，ホリウチスズキカズコ，阪原晴海，葉杖正昭，吉川惇一：環境放射能の低減と検出感度の向上をめざした新世代ラジオイムノアッセイの展開． INNEVISION 10(9)：21，1995．

小西淳二，玉木長良，米倉義晴，藤林靖久：ジェネレータ産生核種 Cu-62 を用いたポジトロン CT 検査の開発と応用． INNEVISION 10(9)：52，1995．

杉本勝也，定藤規弘，米倉義晴：三次元 PET (GE Advance) の性能評価． PET 通信,12: 4-6, 1995．