

1. 藤林靖久, 清野 泰, 森 哲也, 笠松眞吾: 放射性薬剤の開発ならびに基礎的評価. 平成 18 年度地域研究機関との連携による原子力・エネルギー安全教育研究報告書. 2007,2.
2. 吉井 裕, 藤林靖久: 放射性薬剤からのオージェ電子エネルギースペクトル測定システムの開発. 平成 18 年度地域研究機関との連携による原子力・エネルギー安全教育研究報告書. 2007,2.
3. 藤林靖久: 厚生労働科学研究費補助金医療機器開発推進研究事業「新規 γ ・ β 線核種によるがん診断・治療の開発研究」平成 18 年度総括研究報告書. 2007,3.
4. 藤林靖久: 分子イメージング: 学会の立場から. マイクロドージング・分子イメージングミニワークショップ報告書. 2007,3.
5. 岡沢秀彦: FDG 以外のトレーサーによる腫瘍 PET の可能性と臨床応用. 第 1 回分子イメージング研究センターシンポジウム報文集. NIRS-M-197, 55-61, 2007,4.
6. 森 哲也: [^{18}F]FES 合成法. PET 用放射性薬剤の製造および品質管理—合成と臨床使用へのてびき—. 157-159, 2007,1.
7. 福村利光, 藤林靖久: [^{62}Cu]Cu-ATSM 合成法. PET 用放射性薬剤の製造および品質管理—合成と臨床使用へのてびき—. 176-178, 2007,1.
8. 久下裕司, 佐治英郎, 玉木長良, 趙 松吉, 関 興一, 上田真史, 清野 泰: 分子イメージングとがん治療戦略: イメージングによるインビボ組織染色を目指して. INNERVISION. 22(7), 42, 2007,7.
9. 川人充知, 中野 顯, 白崎温久, 宇隨弘泰, 天谷直貴, 水口敏宏, 阪田純司, 李 鐘大, 岡沢秀彦: AMI 亜急性期における心筋 ^{18}F -FDG-PET 2 回撮像法—左室壁運動回復予測の指標として—. 福井県核医学研究会記録集. 14, 11-12, 2007,4.