

PET センター

【原著論文】

- 1) Kitajima K, Suzuki K, Nakamoto Y, Onishi Y, Sakamoto S, Senda M, Kita M, Sugimura K: Low-dose non-enhanced CT versus full-dose contrast-enhanced CT in integrated PET/CT studies for the diagnosis of uterine cancer recurrence. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 37(8): 1490-1498, 2010.
- 2) Kishimoto G, Murakami K, Con SA, Yamasaki E, Domeki Y, Tsubaki M, Sakamoto S: Follow-up after curative surgery for colorectal cancer: impact of positron emission tomography - computed tomography (PET/CT). *Rev Gastroenterol Peru*. 30(4): 328-333, 2010.

【総説等】

- 1) 坂本 攝, 鈴木一史, 中村賢, 村上康二, 加藤広行: 新しい撮像法は臨床に何をもたらすか 1. 造影FDG-PET/CTーPET/CTに造影剤を追加する意義. *インナービジョン(INNERVISION)* 25(12): 26-30, 2010.

【学術書】

- 1) 加藤広行, 百目木泰, 菅原 学, 高橋雅一, 大塚吉郎, 円谷美也子, 小野寺真一, 中島政信, 佐々木欣郎, 坂本 攝: 第7章 腫瘍, 7. 食道癌. 米倉義晴編集主幹, *臨床医とコメディカルのための最新クリニカルPET*. 先端医療技術研究所. pp.95-98, 2010.

【学会・研究会発表】

- 1) 坂本 攝: PET診断の基礎と婦人科・乳腺疾患における有用性. 第43回栃木県放射線科医会, 宇都宮市, 2010-6-19.
- 2) 坂本 攝: 泌尿器疾患におけるPET利用の注意点. 第8回泌尿器画像診断検討会, 宇都宮市, 2010-6-30.
- 3) 坂本 攝: 腫瘍診断におけるPET/CTの有用性. 平成22年度神緑会関東支部・講演会, 東京都, 2010-7-31.
- 4) 坂本 攝: 頭頸部腫瘍におけるPETの臨床的意義とピットフォール. 兵庫県放射線科医会 第130回レントゲン講座講演, 神戸市, 2010-9-9.
- 5) 坂本 攝: 頭頸部腫瘍のFDG-PET/CT. 第46回日本医学放射線学会秋期臨床大会, 横浜市, 2010-9-18.