

【2014年8月1日から2014年10月29日にPET/CT検査を受けられた方へのお知らせ】

研究課題名：＜PET/CT検査におけるPET撮像時間の最適化＞

当画像診断センターでは、川崎医科大学・同附属病院倫理委員会の承認を得て、2014年8月1日から2014年10月29日に施行されたPET/CT画像データを使用し、PET/CT検査におけるPET撮像時間の最適化を実施いたします。本研究の目的は、PETの画像データと患者さんの体格から、より良いPET画像を取得するための検査時間を導き出します。

本研究では、PET/CT装置のコンピュータから氏名、カルテ番号、生年月日を除いた画像データのみを抽出して研究を行います。したがって、患者さんの個人情報外部に流出する心配はありません。また論文発表予定ですが、その際も患者さんの個人情報外部に流出する心配はありません。

研究をするために必要な資金をスポンサー（製薬会社等）から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねない状態を利益相反状態といいます。この研究は、資金を要しない研究であるため、深刻な利益相反の状態になっていません。

本研究に関してご質問のある方や研究に参加されない方は、下記までご一報くださいますようお願いいたします。

問い合わせ先

川崎医科大学附属病院 画像診断センター1（PET/CT検査室）

甲谷理温（川崎医科大学附属病院 中央放射線部 診療放射線技師）

TEL：086-462-1111(内線21521)

Email:kangai@med.kawasaki-m.ac.jp