

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	半導体 PET-CT を用いた 1 分収集/bed で撮像した乳癌患者の臨床画像評価
	研究目的	目的：短い検査時間でどのような画像が出来ているかを確認 方法：まず、ワークステーションに集められている画像データを PET-CT 機にて読み込ませる。次に、PET-CT 機にて画像データを解析し、『がん FDG-PET/CT 撮像法ガイドライン』の良好な画像の指標となるのボトムラインをクリアしているかを確認する。その作業を対象患者すべてで行う。最後に、どの程度の割合でクリアしているかを調べ、1 分収集/bed が正しい収集時間なのかを検証する。
	研究対象者	2021 年 4 月から 2023 年 3 月に当院で PET-CT を受けた乳癌患者。
	研究期間	西暦 2023 年 4 月 24 日～西暦 2023 年 8 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物 (尿・便) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (PET-CT とそのワー <input type="checkbox"/> 毛髪 <input type="checkbox"/> 診療記録       クステーション)
試料・情報の 管理について の責任者	当センター研 究責任者	長瀬智明
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診 療科/部局等	放射線診断技術科
	共同研究の場合、共同研 究機関および各施設で の研究責任者	なし
試料・情報の利用停止および 情報公開に関する窓口		神奈川県立がんセンター・放射線診断技術科・長瀬智明・ 045(520)2222(代) 利用停止のお申し出は 2023 年 8 月 31 日までをお願いいたします