

研究機関名：旭川医科大学

承認番号	16086
課題名	PET 画像の解像度増加による効果の検討
研究期間	倫理委員会承認日 ～ 2021 年 7 月 14 日
研究の対象	西暦 2010 年 1 月 1 日 ～ 2016 年 7 月 22 日に当院で PET/CT 検査を受けられた方
利用する試料・情報の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 診療情報（詳細：電子カルテ上の病名 <input type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織（対象臓器等名： <input type="checkbox"/> 血液 <input checked="" type="checkbox"/> その他（PET 撮像データ）
研究の意義、目的	私たちは PET 検査（がんの検査）のための写真を綺麗に出力するパソコン上のソフトウェアをつくりました。これによってはっきりとした画像を得ることができ、自信を持って診断ができるようになるはずと考えています。研究の目的は、このソフトウェアの効果を検証することです。
研究の方法	私たちのソフトウェアのある状態と、ない状態で、それぞれ PET の写真をつかって診断をします。このとき、医師がどれくらい自信を持って病気だと判断するかを調査します。また、画像の濃淡の差についても変化があるかどうか調べます。
その他	該当無し
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属：放射線医学講座 氏名：沖崎 貴琢（研究責任者） 電話番号：0166-68-2572</p>