

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する

URL [:http://ocunm.blogspot.jp/](http://ocunm.blogspot.jp/)

承認番号	2019-040
研究課題名	核医学画像における異常集積部位の自動診断システムの検証
研究の意義・目的	本研究の目的は、核医学画像の異常集積の部位を、機械学習により、有意な異常集積の病変として指摘するアルゴリズムを開発し検証することである。核医学専門医レベル、ひいてはそれ以上の読影精度を実現することを目標とし、それによつての診断制度の向上に寄与し、よりよい医療の提供を目指す。
研究を行う期間	承認後から2025年3月31日
研究対象者の範囲	2007年5月7日～2024年3月31日に大阪市立大学医学部附属病院にて核医学検査を施行された方が対象です。
お願いする内容	大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。
	<u>患者様の基本情報（年齢、性別、診断名）と、核医学検査画像データを使わせていただきます。使用するデータは、匿名化して（どの研究対象者のデータ、情報であるは判別できない様に管理して）使用します。</u>
頂いた試料・情報の提供方法	本学のみで研究するため該当なし
頂いた試料・情報の管理について責任者	【研究代表者】 所属：大阪市立大学大学院医学研究科 核医学 職名：講師 氏名：東山滋明
この研究を行っている施設（共同研究機関）	本学のみで研究するため該当なし
代表施設のURL	当該研究の専用ホームページを設置 URL： <a href="http://ocunm.blogspot.jp/">http://ocunm.blogspot.jp/</a>
研究の成果を公表する方法	学会・論文発表を行い、当該研究の専用ホームページにても公表する URL： <a href="http://ocunm.blogspot.jp/">http://ocunm.blogspot.jp/</a>
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断つても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	大阪市立大学大学院医学研究科 核医学 職名：講師 氏名：東山滋明 (メールアドレス <a href="mailto:higashiya@med.osaka-cu.ac.jp">higashiya@med.osaka-cu.ac.jp</a> ) 〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3 電話06-6645-3885 fax06-6646-0686 メールで連絡してください。 (個人情報保護の観点からこの告知に関するブログ記事に書き込みは出来ないようにしております。)