

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 倫理委員会のホームページで公開を希望

URL

承認番号	3840
研究課題名	放射線画像への機械学習技術の応用による自動診断システムの包括的開発と検証
研究の意義・目的	本研究の目的は、機械学習により画像診断を行うアルゴリズムを開発し検証することである。放射線読影専門医レベル、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、それによって放射線科医の負担の軽減と診断制度の向上に寄与し、よりよい医療の提供を目指す。
研究期間	研究実施期間：承認後 ～ 2021年3月31日
研究対象者の範囲	2007年5月7日～2017年6月30日に大阪市立大学医学部附属病院に受診され、放射線画像を撮影された患者さまが対象です。
利用又は提供する試料・情報の項目	年齢、性別、撮影日と放射線画像及びその診断結果
利用者の範囲	<input type="checkbox"/> 自施設のみ <input type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する → 「共同研究機関の情報」にも記載が必要 <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける → 「共同研究機関の情報」にも記載が必要 <input checked="" type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である → 「代表施設のURL」を記入してください。 <input type="checkbox"/> 試料・情報を公表する → 「試料・情報を公表する方法」を記入してください。
研究機関の情報	共同研究機関：大阪市立大学工学部電気情報工学科 教授：林和則
代表施設のURL	該当なし
試料・情報を公表する方法	該当なし
試料・情報の提供方法	該当なし
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	大阪市立大学医学研究科放射線診断学・IVR学 山本晃
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	受付方法：メール アドレス：m2076132@med.osaka-cu.ac.jp 担当：大阪市立大学医学部放射線診断学・IVR学講座 植田大樹