

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2025 年 1 月 24 日作成 第 1.1 版

研究課題名	CT 検査における偶発所見検出のための読影戦略を検討する観察研究
研究の対象	2017 年 4 月 1 日から 2022 年 07 月 31 日までに横浜市立大学附属病院で CT 検査を受けられた患者さんを対象とします。
研究の目的	視線計測技術を用いて CT 画像の読影熟練者と初学者の視線の動きの違いを明らかにし、より良い CT 画像の読影方法を検討します。
研究の方法	診療録から情報を収集して、CT 画像の読影方法について検討します。 いずれも通常の診療で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2022 年 11 月 7 日（機関の長の許可日） ～ 西暦 2028 年 3 月 31 日
研究に用いる 試料・情報 の項目	以下の情報を当院医療用画像管理システムより収集します。 1) 患者基本情報：年齢、性別、既往歴、生活歴、診断名 2) CT 画像 3) 症状、経過
試料・情報の 授受	本研究では、読影時の視線の動きの解析のために、匿名化された視線計測データを中央大学へ送付します。  中央大学の担当者に匿名化されたパスワード付きファイルをパスワード保護されたクラウドサーバー上で受け渡します。  保管期間は少なくとも本研究の終了について報告された日から 5 年を経過した日、又は本研究の結果の最終の公表について報告された日から 3 年を経過した日のいずれか遅い日までの期間、適切に保管します。共同研究先へ提供される視線計測データは個人の特定はできませんが、データは本学との共同研究契約に基づき、厳密に管理します。データは研究終了時に中央大学の個人情報管理に関する規定に従って破棄します。
個人情報の管 理	検体・情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号（識別コード）で管理します。必要時に個人を照合できるよう管理する表（以下、対応表）を作成して、識別コードから個人を特定することが可能になりますが、その対応表は当院外へ提供することはありませんので、当院外の機関が個人を特定することはできません。

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

<b>試料・情報の管理について責任を有する者</b>	<p>当院の個人情報の管理責任者は病院長ですが、その責務を以下の者に委任され管理されます。</p> <p>研究責任者：横浜市立大学附属病院 放射線科 石渡 義之</p>
<b>利益相反</b>	<p>利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の間接的な関係を含むものです。本研究は、研究責任者が所属する診療科の基礎研究費を用いて行います。</p>
<b>研究組織（利用する者の範囲）</b>	<p>【研究機関と研究責任者】</p> <p>横浜市立大学附属病院 放射線科 石渡 義之</p>
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究の対象の方もしくはそ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いたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究の対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただいた段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。</p>	
<p><b>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</b></p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9</p> <p>横浜市立大学附属病院 放射線科 （研究責任者）石渡 義之</p> <p>電話番号：045 - 787 - 2800（代表） FAX：045 - 786 - 0369</p>	