

研究課題名：医用画像の診断に関する包括的研究

1. 研究の対象

当院にて、平成 19 年 11 月～令和 11 年 3 月の間に、以下の疾患*および疾患疑いの診療目的で下記の画像検査**を受けた方

※血管系疾患、感染症、腫瘍性疾患、変性疾患、薬物・毒物中毒性疾患、先天性疾患、自己免疫性疾患・膠原病、外傷性疾患、内分泌系疾患、医原性疾患、特発性疾患、遺伝性疾患、精神・心因性疾患等。

※※単純 X 線写真、造影検査、X 線コンピュータ断層撮影、磁気共鳴画像、ポジトロン断層撮影、シンチグラフィ、単一光子放射断層撮影、超音波検査等。

2. 研究目的・方法

各種画像検査の臨床的有用性については過去の知見が蓄積されてきていますが、今でも偶発的に発見される疾患や異常所見は少なくありません。また、未だ意義の確立していない副所見が発見されることもあります。加えて、画検査機器は各々進歩が続いており、特定の疾患の質的診断や病気診断において従来確立されている以上の診断情報が得られることもあります。そこで、本研究では、画像検査の結果を解析し、画像診断・放射線治療に有益な知見を抽出したいと考えています。

国際医療福祉大学三田病院では診療上の必要性から各種画像診断が施行された場合、画像検査データを記録・保存しています。本研究ではこの画像検査データ及び関連する診療情報（以下、画像検査データ等）を使わせていただきます。下記に該当する患者様の中で、ご自身の画像検査データ等が本研究に利用されることをご承諾いただけない場合には、お手数ですが研究責任者（放射線科 田島拓）まで電話でご連絡ください（連絡先は下記に記載してあります）。

研究は個人のプライバシーを侵害しないよう個人情報を厳重に保護※しますのでご安心ください。また、本研究は既知の情報をもとに画像所見を解析することを目的としており、医療行為に相当する追加診断等は発生しません。

※①院内の画像読影専用端末上で行うか、もしくは②画像ファイル内の個人情報をすべて消去して厳格な匿名化を行うかいずれかの方法で行います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類 情報：画像データ、診療データ

4. 外部への試料・情報の提供 該当なし

5. 研究組織 国際医療福祉大学 三田病院

6. お問い合わせ先

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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒108-8329 東京都港区三田 1-4-3 TEL:03-3451-8121

研究責任者 放射線科 田島拓