

受付番号： I2025-462

課題名：血液腫瘍の画像的特徴に関する探索的多施設共同研究

1. 研究の対象

研究実施許可日から遡って20年間(2006年4月～2026年3月)に当院で血液腫瘍(主に悪性リンパ腫)と診断された方

2. 研究期間

研究実施許可日～2031年03月31日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

各機関で情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日： 2026年03月23日(研究実施許可日)

提供開始予定日： 2026年03月23日(研究実施許可日)

4. 研究目的

本研究は、東京科学大学および共同研究機関において血液腫瘍(主に悪性リンパ腫)と診断された患者さんについて、日常診療で実施されたFDG-PET/CT、CT、MRIの画像所見を、病理結果および臨床情報と照らし合わせて整理・解析し、T細胞リンパ腫を中心にB細胞リンパ腫等との対比も行うことで、病型ごとの画像的特徴や診療上参考となる所見を明らかにすることを目的とします。得られた知見をもとに、将来的な診断や治療効果判定の質向上に資することを目指します。

5. 研究方法

本研究は、通常診療で得られた診療情報を用いる観察研究です。研究のために新たな検査や治療を追加することはありません。対象となる患者さんの診療記録から必要な情報を収集し、個人が特定されないよう加工(研究用IDを付与する等)したうえで、画像所見(FDG集積の程度や腫瘍の不均一性指標等)と病理所見・臨床経過との関連を解析します。共同研究機関間では、研究目的に必要な範囲で、加工後の情報を相互に共有して解析を行います。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：本研究では試料を用いません。

情報：診療録に記載された年齢、性別、病型(サブタイプ)、病期、治療の種類、臨床経過(再発の有無等)・転帰、血液検査データ、画像情報(FDG-PET/CT、CT、MRIの画像所見および定量指標[SUVmax等]、画像内の不均一性に関する指標等)、病理情報(病理診断名、免疫染色等の診断所見等)等。

7. 共同研究機関への情報の提供

本研究では、亀田総合病院等の共同研究機関の間で、研究に必要な範囲の診療情報を相互に共有します。提供する情報は、氏名、住所、電話番号、診察券番号等の個人を直接特定できる情報を削除し、研究用 ID を付して個人が特定できないよう加工したものに限ります。

情報の提供は、各機関の規程に従い、暗号化等の安全管理措置を講じた電子的配信（セキュアなファイル転送等）により行います。研究用 ID と研究対象者を対応付ける表（対応表）は、提供元機関において研究責任者（または研究責任者が指定する管理担当者）が保管・管理し、共同研究機関には提供しません。

8. 研究組織

東京科学大学 研究代表者：放射線科 講師 横山 幸太
亀田総合病院 放射線科 部長 町田 洋一

9. 利益相反（企業等との利害関係）について

利益相反とは、研究者が企業など、自分の所属する機関以外から研究資金等を提供してもらうことによって、研究結果が特定の企業にとって都合のよいものになっているのではないか・研究結果の公表が公正に行われないのではないかなどの疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。本研究は東京科学大学放射線科の運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。本研究の実施にあたっては、東京科学大学では利益相反マネジメント委員会に対して研究者の利益相反状況に関する申告を行い、同委員会による確認を受けています。各共同研究機関においても、所定の規程に基づき利益相反の申告・管理を行います。研究成果に関する知的財産は、関係規程に従い取り扱います。

10. 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ください。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ください。

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。どの機関で診療を受けた方でも、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：

東京科学大学の担当者の所属・氏名：東京科学大学 放射線科 横山 幸太
連絡先：03-5803-5311（ダイヤル）（対応可能時間帯：平日 9:00～17:00）

11. 苦情窓口

東京科学大学 研究推進部研究基盤推進課 生命倫理グループ
03-5803-4547（対応可能時間帯：平日9:00～17:00）