

作成日：2024年7月4日

これまでに転移性脳腫瘍に対して高精度放射線治療を受けた 患者さんへ 【過去の試料の臨床研究への使用のお願い】

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科では「高精度放射線治療における Electronic Portal Imaging Device を活用した極小照射野の精度管理に関する後方視的研究」という研究を行っております。この研究は、直径 1 cm 程度の小さい転移性脳腫瘍に対する放射線治療の照射精度検証を調べることを主な目的としています。そのため、過去に転移性脳腫瘍に対して高精度放射線治療を受けた患者さんの放射線画像等の診療情報を使用させていただきます。

- この研究の対象となる患者さんは、西暦 2017 年 4 月 1 日から西暦 2024 年 5 月 31 日の間に放射線科で転移性脳腫瘍に対して高精度放射線治療を受けた方です。
 - 利用させていただく情報：放射線治療実施前に撮影する治療計画用 CT 画像および治療計画情報、腫瘍の位置情報、生年月、診断名
 - 収集期間：西暦 2017 年 4 月 1 日～西暦 2024 年 5 月 31 日
 - 試料・情報の管理責任者：順天堂大学医学部附属順天堂医院（研究責任者：高津 淳）
- この研究は順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の承認および研究機関の長の許可を受け、以下の期間で行われます。また、試料・情報の利用を開始する予定日および外部への提供を開始する予定日は以下のとおりです。
 - 研究実施期間：研究実施許可日 ～ 西暦 2026 年 3 月 31 日
 - 利用又は提供を開始する予定日：研究実施許可日
- 過去の試料や診療情報を使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。
- 患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報を含みません。
- この研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。

6.この研究は、東洋メディック株式会社からの資金の提供を受けて研究を実施します。しかし、この研究におけるデータの解析・管理は順天堂医院所属の研究責任者および研究分担者のみで実施します。そのため、研究結果および解析等が東洋メディック株式会社に有利に歪められることはありません。

7. 本研究は以下の体制で実施します。(この研究は当院のみで行う自主研究です)

順天堂大学医学部附属順天堂医院(研究責任者：放射線科 高津 淳)

<既存試料・情報のみを収集し提供する機関>

該当なし

<研究協力機関>

該当なし

<委託機関>

該当なし

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究者等は、患者さんからインフォームド・コンセント(説明と同意)を受けることを必ずしも要しません。そのため同意を取得する代わりに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。

この研究の対象となる患者さんで、ご自身の試料・情報は利用しないでほしい等のご要望や、研究に関するご質問がございましたら、大変お手数ですが【お問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報の利用についてご了承いただけない場合でも、今後の治療などに影響することはございません。

【お問い合わせ先】

順天堂大学医学部附属順天堂医院

連絡先： 03-3813-3111

担当者の所属・氏名：順天堂大学医学部放射線医学教室・放射線治療学講座・高津 淳