

多機関共同研究用

2024年 7月 1日作成 Ver.1

研究課題名「膠芽腫に対する腫瘍治療電場療法の多施設後方視的観察研究」に関する情報公開

1. 研究の対象

名古屋大学医学部附属病院と共同研究機関で2018年1月1日～2024年3月31日に膠芽腫もしくは高悪性度神経膠腫に対して腫瘍治療電場療法を使用した患者様

2. 研究目的・方法・研究期間

研究目的：名古屋大学医学部附属病院と共同研究機関における腫瘍治療電場療法の臨床成績を詳細に解析することで、その有用性、問題点とその原因を明らかにすることを目的とします。

研究方法：2018年1月1日より2024年3月31日までに名古屋大学医学部附属病院と共同研究機関で膠芽腫もしくは高悪性度神経膠腫に対して腫瘍治療電場療法を行った症例を電子カルテの情報（基本情報、臨床経過、検査結果、病理所見や高次脳機能検査などの医学的情報およびCT,MRI,PETなどの画像情報）等を基に後方視的な検討を行います。

研究期間：実施承認日～（西暦）2026年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

年齢、性別、治療経過・症状、画像検査結果、病理診断結果、遺伝子解析結果等
追加で検査等は行いません。

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本研究の個人情報管理者が保管・管理します。

5. 研究組織

金沢大学 脳神経外科・教授・中田光俊

藤田医科大学 脳神経外科・教授・廣瀬雄一

名古屋市立大学 脳神経外科学・教授・間瀬光人

愛知医科大学病院 脳神経外科・教授・宮地茂

浜松医科大学 脳神経外科・教授・黒住和彦

岐阜大学医学部 脳神経外科・教授・出雲剛

三重大学大学院 脳神経外科・助教・北野詳太郎

福井大学医学部 脳神経外科学・教授・菊田健一郎
金沢医科大学 脳神経外科学・教授・林康彦
富山大学 脳神経外科・教授・黒田敏
信州大学医学部医学部 脳神経外科・教授・堀内哲吉
静岡県立静岡がんセンター 脳神経外科・部長・三矢幸一

6. 利益相反

研究責任者がノボキュア株式会社（腫瘍電場療法の器機を取り扱う企業）から個人収入を受領しているため、同社と利益相反関係にあります。
しかし、ノボキュア株式会社が本研究の計画立案・実施・解析に一切関与することではなく、かつ、同社と利益相反関係にない研究者を含めてデータの回収や解析を行うため、同社にとって有利な結果に導かれる事はなく、研究の中立性・公平性は保たれます。

7. 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でき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：

名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
助教・出口彰一
住所：愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65
直通電話番号：052-744-2353
FAX番号：052-744-2361

研究責任者：

愛知医科大学病院 脳神経外科
教授・宮地茂

研究代表者：

名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科学
教授・齋藤竜太