

【情報公開文書】

2021年12月3日 第1版

2022年9月22日 第2版

2022年7月7日 第3版

2025年6月3日 第4版

1. 研究の名称 脳MRI およびPET を用いた神経膠腫の分子生物学的プロファイルの検討
2. 研究の目的・意義
近年、神経膠腫は組織学的な悪性度だけでなく、分子生物学的な特徴によっても臨床的な経過が異なることが明らかになってきました。しかし、このような分子生物学的特徴と臨床画像との関連は十分に検討されていません。そこで私たちは、神経膠腫の治療前に撮像されたMRI およびFDG-PET 画像を用い、神経膠腫の分子生物学的な特徴の予測に有用な手法の確立を目指します。
3. 研究実施期間
研究機関の長の実施許可日から6年
4. 倫理審査
本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会の審査を受け、研究機関の長の許可を受けて実施しております。
5. 研究機関の名称、研究責任者の氏名
京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座（画像診断学・核医学）
責任者氏名：中本 裕士
6. 試料・情報の利用目的・利用方法
以下の7に記載の情報をを用いて、画像や患者さんの情報からMRI およびPET のパラメーターと分子生物学的特徴の関係を推測します。
7. 利用または提供する資料・情報の項目
京都大学医学部附属病院脳神経外科でMRI あるいはPET が撮像された神経膠腫の患者さんが対象です。画像及び電子カルテ上の患者さんのデータ(カルテ番号、生年月日、MRI 撮像日、PET 撮像日、撮像条件、既往歴、治療経過、分子生物学的特徴を含めた病理所見)を個人が特定できない形で使用します。
8. 対象となる情報の取得期間
2000年1月1日から2025年5月12日の間に、京都大学医学部附属病院脳神経外科において、手術加療された神経膠腫の患者さん
9. 試料・情報管理について責任を有するものの名称
研究責任者：坂田 昭彦
京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座（画像診断学・核医学）
京都市左京区聖護院川原町54
10. 患者さんの情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する事
下記13の連絡先にご連絡をいただければ、患者さんの情報使用を停止いたします。
11. 本研究に関する資料の入手・閲覧及びその方法

患者さんの個人データに関しては匿名化済みです。他の患者さんの個人データを取得することはできません。研究や個人情報保護に支障がない範囲で本研究に関する研究の資料の入手、閲覧ができますので、下記の 13 に示す連絡先にお問い合わせください。ただし、研究や個人情報保護に支障があると判断された場合は、資料の入手・閲覧ができない事があります。

12. 研究資金・利益相反について

本研究は運営費交付金により実施します。特定の企業からの資金提供は受けていません。利益

相反については、「京都大学利益相反ポリシー」、「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査されています。

13. 研究対象者からの相談への対応・窓口

1) 研究課題ごとの相談窓口

相談窓口：京都大学医学部附属病院 放射線診断科窓口（担当：坂田）

Tel： 075-751-3760

Fax： 075-771-9709

e-mail: diag_rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp

2) 京都大学の相談等窓口

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

Tel: 075-751-4748

e-mail: ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp

14. 利用または提供を開始する予定日

研究機関の長の実施許可日以降に利用開始します。