

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	脳腫瘍における遺伝子異常と予後の関連		
1. 研究の目的と方法	悪性脳腫瘍における遺伝子変異が治療効果および腫瘍内の免疫反応に与える影響を解析することが本研究の目的です。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2027 年 09 月 30 日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	脳腫瘍と診断された患者さんで、2014 年 11 月 10 日～2027 年 09 月 30 日の間に附属病院にて脳腫瘍摘出術（開頭手術および経鼻内視鏡）を受けた方。または同期間に脳卒中（脳出血、くも膜下出血など）に対する開頭手術を受けた方。		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	手術の時に切除した組織	
	(2) 試料の取得の方法	手術の時に切除し、通常は廃棄する予定の組織の一部を採取させていただきます。	
	(3) 情報の種類	検査結果（画像検査）	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(3)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 当施設の 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座
		氏名	村山雄一
	(2) 当施設の長	東京慈恵会医科大学 学長 松藤千弥	
	(3) 当施設の 試料・情報の 管理責任者	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座 赤崎安晴	
	(4) 共同で研究 を実施する 施設とその 責任者	西川 博嘉 国立がん研究センター 研究所 腫瘍免疫研究分野 分野長 〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1 03-3545-5102 小山 正平 国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫トランスレー ショナルリサーチ分野 ユニット長 〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1 04-7133-1111 （内線：2157）	

<p>6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて</p>	<p>この研究で収集・取得された試料・情報は、患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、5(1)に記載された研究代表者のもとに、研究実施場所（2 号館 5 階臨床ラボあるいは国立がん研究センター研究所・先端医療開発センター）に搬送して解析あるいは凍結保存します。</p> <p>試料・情報の利用・提供開始日：2014 年 11 月～</p> <p>この研究で収集・取得された試料・情報は患者さんのお名前やカルテ番号などの個人情報を削除し、新たに研究用の ID や番号をつけてから、以下の機関（あるいは会社）に以下の方法で送られ、詳しく解析されます。</p> <p>研究で実施するシーケンス・遺伝子解析に関しては、下記に委託することがある。</p> <p>委託業務は、国立がん研究センターが日常業務を通じて監督を行うほか、当該法人から業務報告を受け、監督指導を行う。</p> <p>（委託先）</p> <p>東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻生命システム観測分野</p> <p>〒277-8561 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学柏キャンパス 生命棟 3F 301 号室 TEL：04-7136-3711</p> <p>マクロジェンジャパン</p> <p>〒135-0064 東京都江東区青海 2 丁目 4 番 32 号タイム 24 ビル 16F</p> <p>KOTAI バイオテクノロジーズ株式会社</p> <p>〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 TEL：06-6170-5267。</p>
<p>【問い合わせ先】</p>	<p>機関名：東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座</p> <p>研究責任者：主任教授 村山 雄一</p> <p>窓口担当者：教授 赤崎 安晴（あかさき やすはる）</p> <p>電話番号：03-3433-1111（内線 3461）</p> <p>対応時間：平日 09：00 ～ 17：00</p>

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。
研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。