研究課題名	頭頸部癌におけるゲノム異常解析
研究期間	実施許可日 ~ 2028年3月31日
研究の対象	2007 年1月~2027 年 12 月の間に広島大学病院を受診した成
	人頭頸部癌患者さん
研究の目的・方法	研究目的: 頭頸部癌を用いることにより頭頸部癌でのゲノム異常を
	明らかにすることです。
	研究の方法:提供いただいた試料(血液、頭頸部の組織)を、誰のも
	のかわからなくした状態で、試料からDNAという物質を取り出し、
ボボルロハフ=+ハハ	全ゲノムもしくは癌に関連する遺伝子のゲノム配列を調べます。
研究に用いる試料・	情報:年齢、性別、診療情報等
情報の種類	試料:血液、手術検体や生検検体 (残余分)、ホルマリン固定パラフ ・、、気切 (EEDE) total
	イン包埋(FFPE)標本
外部への試料・情報	本学単独研究行う研究のため、本研究において部へ試料・情報の提
の提供	供は行いません。
利用または提供を	本学における実施許可日(2018年7月9日)以降随時
開始する予定日	
個人情報の保護 	試料・情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人
	を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたの たのかいからたい トラにします
TH CTD 4 C 4 4 1	ものか分からないようにします。
研究組織 	本学の研究責任者
	広島大学大学院医系科学研究科耳鼻咽喉科学 • 頭頸部外科学
7.04	准教授上田勉
その他	※本研究について、既に同意いただいた研究対象者の皆様へ
	同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな
	変更ではございませんが、変更した内容について情報を公開しま
	す。
	【変更内容】残余検体の使用
	この研究で用いた試料・情報は将来別の研究で二次利用する可能性
	があります。その際は改めて倫理審査委員会にて審査し、承認後、
	機関の長の許可を得て使用します。
	将来の研究に使用した場合は、本学のホームページ
	(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)
	https://med.ethics-system.hiroshima-

u.ac.jp/rinri/publish.aspx へその情報を掲載し、拒否の機会を保障します。また、研究に変更が生じた場合も上記 HP にて変更した情報を公開しますのでご確認ください。また、研究に変更が生じた場合も上記 HP にて変更した情報を公開しますのでご確認ください。

研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先

研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。

また、本研究に関するご質問等あれば下記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等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院耳鼻咽喉科 • 頭頸部外科

研究責任者 准教授 上田勉 電話:082-257-5252

Fax: 082-257-5254