

## GRAS-Di 技術を利用した腫瘍の相同組換え修復欠損評価の検討

### 1. 研究の対象

当院で手術を受けた 30 歳以下の口腔扁平上皮癌の方で、包括同意によって診療に伴い取得された情報や試料の活用に同意されている方。対象年齢は研究の進捗状況によって 40 歳以下の方まで対象とします。

### 2. 研究目的・方法

手術により摘出された組織の正常部と腫瘍部から抽出した DNA の配列を解析することによって、口腔扁平上皮癌の発症に関わる遺伝子の変化を探します。

### 3. 研究期間

当院研究許可日～2030 年 3 月 31 日まで

### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

手術の際に摘出された組織の病理標本、年齢、性別、部位、組織型、病期分類、既往歴、家族歴の情報を研究に使用します。

### 5. 研究に用いる試料・情報の取得方法

病院内に保存されている試料・情報を取得します。DNA の配列を解析する作業が国外（台湾）で行われる場合があります。国外の解析施設は公的な第三者認証を受けている施設です。

本研究は以下の機関から試料・情報の提供を受けて実施します。

自治医科大学さいたま医療センター 歯科口腔外科 教授 安部 貴大

### 6. 外部への試料・情報の提供及び公開

本研究に関する情報は以下の機関へ提供され、特定の関係者以外がアクセスできない状態で利用されます。個人が識別できる情報は、当センターの研究責任者のみが保管・管理するため、院外へ提供されることはありません。また、埼玉県立がんセンター病院長が責任をもって管理・監督します。

自治医科大学さいたま医療センター 歯科口腔外科 教授 安部 貴大

本研究成果については学会、論文等で報告する予定です。学会や論文で発表する際は、個人が特定される情報は削除したうえで発表を行います。

### 7. 研究組織

共同研究機関

自治医科大学さいたま医療センター 安部 貴大

### 8. 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出来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当該試料・情報の利用・提供を行いません（利用・提供を停止します）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：

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 780 番地

TEL：048-722-1111／FAX：048-722-1129

埼玉県立がんセンター 遺伝科 山本 剛（研究責任者・代表者）