

## C-CAT データを用いた遺伝性腫瘍原因遺伝子の病原性解釈に利用可能な評価基準の検討

### 1. 研究の対象

2019年10月～2023年10月にがん遺伝子パネル検査を受けられた方のうち情報の二次利活用に同意された方。

### 2. 研究目的・方法

がん遺伝子パネル検査の結果（遺伝子変異の情報、がんの種類など）を利用して、遺伝子の変異が機能に影響を与えるかどうかを評価する方法の開発をします。

### 3. 研究期間

当院研究許可日（2023年12月12日）～2028年3月31日まで

### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

C-CATに登録されているデータのうち、二次利活用に同意が得られている症例のデータから、遺伝子変異、がんの種類などの情報を使用します。

### 5. 研究に用いる試料・情報の取得方法

C-CATポータルから情報を取得します。

### 6. 試料・情報の公開

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. 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・情報の利用を行いません（利用を停止します）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 腫瘍診断予防科 山本 剛（研究責任者）