

IRB番号「2021-GB-064」

研究課題名「病理画像解析における多重蛍光イメージング技術の精度の検証」

1. 研究の対象

1980年1月1日から2023年6月30日までに癌研病院またはがん研有明病院において外科的切除または診断用に検体を採取された方。

2. 研究の目的・方法

ソニー株式会社が一度に10種類以上の蛋白質の発現を同時かつ正確に定量できる多重蛍光イメージング技術（以下、本技術）を開発中です。保存されている病理組織検体を用いて、病理画像解析における本技術の精度を検証することが本研究の主目的です。

3. 研究期間

承認日 ～ 2023年06月30日

4. 研究に用いる試料・情報の種類

本研究に用いる下記の試料・情報につきましては、倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、個人が特定されないように適切に匿名化処理を行った上で取り扱っています。

試料：病理組織検体

情報：年齢、性別、組織型、原発巣の場所、臨床病期、腫瘍マーカー、免疫組織化学的データ、フローサイトメーターによる細胞解析データ、組織採取日、手術日、再発日など

5. 外部への試料・情報の提供

外部の共同研究機関・企業とあなたの試料・情報を共有する可能性があります。データは匿名化され、共有は特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。

6. 研究組織

公益財団法人がん研究会有明病院
ソニー株式会社（資金提供元）

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研究対象としませんので、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：

公益財団法人 がん研究会有明病院
〒135-8550東京都江東区有明三丁目8番31号
研究責任者 病理部 主任研究員 稲村 健太郎
連絡先：電話番号03-3520-0111(代表) FAX番号03-3520-0141

研究代表者：

がん研究会 情報公開文書

複数施設研究用

公益財団法人 がん研究会有明病院
〒135-8550東京都江東区有明三丁目8番31号
研究責任者 病理部 主任研究員 稲村 健太郎
連絡先：電話番号03-3520-0111(代表) FAX番号03-3520-0141