

(研究機関の名称：広島市立広島市民病院)

現在、当院病理診断科で実施している研究へご協力をお願い

1. 研究課題名

皮膚悪性腫瘍における TRPS1 および Wnt9b の免疫組織化学的染色の検討

2. 対象となる方

当院で皮膚科/形成外科/乳腺外科で皮膚生検もしくは皮膚切除を行われ、がんもしくは下記の腫瘍と診断された患者様。

具体的には、下記の病気と診断された患者様。

脂腺癌、腋窩の腺癌(2015年1月1日～2022年12月31日)

乳房外 Paget 病、メルケル細胞癌、扁平上皮癌、肛門管癌の皮膚進展、他臓器癌の皮膚転移(2015年1月1日～2022年12月31日)

悪性黒色腫、Bowen 病、日光角化症、基底細胞癌、粘液癌(2021年1月1日～2022年12月31日)

良性汗孔新生物(汗孔腫)、らせん腺腫、石灰化上皮腫、結節性汗腺腫、混合腫瘍、外毛根鞘性囊腫/増殖性外毛根鞘性腫瘍、脂腺腫、毛芽腫、脂漏性角化症(2016年1月1日～2022年12月31日)

3. 研究の目的

TRPS1 および Wnt9b の免疫組織化学的染色が、皮膚に発生した腫瘍および皮膚に転移した癌の組織型の鑑別に役立ち、より正確な診断に結びつくことが期待されます。

4. 研究期間

2022年7月(倫理審査委員会承認後)～2024年3月31日(予定)

5. 研究に使用する試料・情報の種類

皮膚腫瘍と診断された患者様の年齢、性別、病理組織写真

皮膚生検もしくは皮膚切除検体の残余検体(病理の組織ブロック検体)

6. 研究組織

当院のみでの研究になります。

7. 研究責任者

広島市立広島市民病院病理診断科 医師 谷口 恒平

8. お問い合わせ先

この研究は、広島市立広島市民病院倫理審査委員会の承認を得て実施しています。

この研究に使用する試料や情報は匿名化处理を行い、患者さんを特定できないようにしたうえで使用します。

また、患者さんを特定できないようにしたうえで、学会や論文で発表する予定です。

この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ください。

また、試料・情報をこの研究に使用さ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ないので、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：

〒730-8518 広島市中区基町7番33号

電話 (082) 221-2291 (代表)

広島市立広島市民病院病理診断科 谷口 恒平