

東海大学医学部付属病院では、
受診時に患者さんから得られた試料や診療情報等を
共同研究機関に提供して下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。
当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化处理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】

ヒト癌組織における PCP4/PEP19 (ピーシーピー4/ピーイーピー19) および関連因子の発現検索

【研究の目的】

PCP4/PEP19 というタンパク質はラットの小脳のプルキンエ細胞から同定されたタンパク質で、アポトーシスという細胞死との関連が報告されてきました。近年、ヒトの乳癌で、PCP4/PEP19 が癌の悪性度と関連していることが明らかとなりましたが、他の癌での関連性は不明なままとなっています。そこで、この PCP4/PEP19 が他の癌でも悪性度と関連しているかどうかを調べ、今後の治療や診断に役立てようという研究を行うことになりました。

【研究の対象となる方】

2008年1月1日 から 2019年8月31日 までの間に、東海大学医学部付属病院病理診断科で癌と診断された方です。

【利用期間（研究実施期間）】

臨床研究審査委員会承認日 から 2024年8月31日まで

【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

- ・試料：病理診断（肺癌，縦隔腫瘍，頭頸部癌（鼻腔，咽頭，喉頭），消化器系癌（食道，胃，十二指腸，小腸，大腸，虫垂），肝臓癌，膵臓癌，胆嚢癌，泌尿器系癌（腎臓，尿管，膀胱），生殖器系癌（前立腺，子宮，卵巣，陰茎），副腎腫瘍（神経芽腫，神経節芽腫，神経節腫，褐色細胞腫）に用いた病理組織標本（未染色スライドガラス）
- ・診療情報等：病理組織学的所見、年齢、性別、臨床所見（お名前や住所などの個人情報を使用致しません）

【情報の提供先・提供方法】

上記の試料・診療情報等を免疫組織化学検査のために、研究代表施設鹿児島大学病院病理部（病理診断科）へ郵送にて提供します。

【利益相反に関する事項】

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者】

- 研究代表機関：鹿児島大学病院病理部（病理診断科）
- 研究代表者：東 美智代

【研究分担施設及び各施設の研究責任者】

研究分担施設	研究責任者
産業医科大学医学部第二病理学 助教	田崎貴嗣

【問い合わせ先】

東海大学医学部付属病院 （電話：代表 0463-93-1121 内線：3170）

研究責任者 基盤診療学系病理診断学 畑中 一仁

問い合わせ担当者 基盤診療学系病理診断学 畑中 一仁