

2025 年 12 月 22 日 第 1 版

研究協力のお願い

この研究は、大阪医科薬科大学 研究倫理委員会にて審査され、研究機関の長の許可を受けたうえで実施しております。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学 内科学Ⅱ教室

記

研究の名称	癌微小環境からみた表在型食道扁平上皮癌の転移リスクの検討
対象	2006 年 1 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までの期間に、表在型食道癌に対して内視鏡的切除術および手術を受け、病理結果の深達度が粘膜筋板以深であった患者さん（18 歳以上）の既存の HE 標本およびパラフィンブロックを研究に利用いたします。本学では、100 例を予定しています。
研究期間	研究実施許可日 ～ 2028 年 12 月 31 日
試料・情報の利用 目的及び利用方法	利用目的：表在型食道扁平上皮癌の治療はその臓器特異性により、内視鏡治療・外科手術・放射線治療・化学療法を組み合わせた集学的治療を行うことが標準治療となっています。局所治療のみである内視鏡治療を行うのか、外科手術や放射線治療と全身化学療法を組み合わせた化学放射線療法を行うのか、いずれを選択するかは患者さんの生命予後だけではなくその後の生活の質に大きく影響します。そのため、転移再発のリスクを正確に評価し、治療方針を決定することが極めて重要です。病変の深達度やがんのリンパ管および静脈管へ侵襲などがその転移再発リスクの指標とされていますが、一部のがんにおいては転移再発のリスク因子が不明なものがあります。そのことによって、内視鏡治療を行うか外科切除もしくは化学放射線療法による治療を行うか、基準

	<p>がまだ定まっていない病変があります。本研究では、内視鏡治療および手術によって切除された表在型食道癌の検体を用いて、当院の病理学教室と共同で詳細な病理学的評価を行います。すでに指摘されている転移リスク因子の検証や、新たなリスク因子を解明することにより、表在型食道扁平上皮癌の治療方針に役立てることが目的です。</p> <p>利用方法：患者さんの病理診断に用いた既存の HE 標本やパラフィンブロック、および診療情報を抽出し解析を行います。抽出した診療情報は、加工して個人を特定できないように対処したうえで取り扱います。研究結果は学会や学術誌で発表される予定です。</p> <p>利用又は提供の開始予定日：研究実施許可日</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>試料：病理診断に用いた既存の HE 標本およびパラフィンブロック</p> <p>情報：検査データ、診療記録等</p>
<p>利益相反について</p>	<p>本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、この研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。</p> <p>当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。</p>
<p>研究者名</p> <p>【研究責任（代表）者】</p> <p>大阪医科薬科大学 内科学Ⅱ 講師 岩坪 太郎</p>	

参加拒否の申し出について

ご自身の診療情報や既存のHE標本およびパラフィンブロックを研究に利用させて頂くことに対する問い合わせ、参加拒否を申し出たい場合は、下記の連絡先までお願いいたします（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。参加拒否の申し出をされた場合は、研究の対象から削除し、研究利用をいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、研究の対象から削除することができかねますので、予めご了承ください。

問い合わせ窓口

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科薬科大学 内科学Ⅱ

担当者 岩坪 太郎

連絡先 072-683-1221（代） 内線 53539

研究参加拒否書

大阪医科薬科大学 学長 殿
大阪医科薬科大学病院 病院長 殿

大阪医科薬科大学
研究責任者 岩坪 太郎 殿

研究の名称	癌微小環境からみた表在型食道扁平上皮癌の転移リスクの検討
-------	------------------------------

私は、上記研究への参加について検討した結果、研究参加を拒否します。

年 月 日 対象者 住所

氏名（自署）

※ご本人が自署できない場合は、代諾者の方がご記入ください。

代諾者（続柄： ）

住所

氏名（自署）