

乳腺・内分泌外科・呼吸器外科・婦人科・脳神経外科・皮膚科・泌尿器科を受診している患者
さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	ヒト固形腫瘍の発症、病勢進行を規定する分子病態の解析研究
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 藤原祥裕
担当科等	病理学講座
研究責任者	(職名) 教授(特任) (氏名) 村上秀樹
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	名古屋大学大学院医学系研究科 川井久美
研究の意義・目的	癌における遺伝子変異の分布・変異発現と病理像との相関を明らかにすることを目的としています。
対象となる患者さん	平成21年1月から平成30年12月までに甲状腺癌、卵巣癌、唾液腺癌、子宮癌、副腎腫瘍、肺癌、大腸癌、脳腫瘍、皮膚腫瘍、腎・尿路腫瘍の診断のもと手術された患者さん
研究の方法	癌組織の病理学的解析と遺伝子変異の解析を行います。研究の詳細に関しては研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できます。入手・閲覧を希望する場合は愛知医科大学にお電話いただき、下記の担当者にお問い合わせください。
研究期間	倫理審査承認日 ～ 2023年3月31日
研究に用いる試料・情報	試料：手術された癌の組織 情報：年齢・性別等の診療情報
外部への試料・情報の提供	外部提供先：名古屋大学大学院医学系研究科 提供方法 [パスワードロックのかかる外付けハードディスク、病理組織標本、共同研究者自身が輸送]
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。
その他	
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部病理学講座

	担当者：(職名) 教授 (特任) (氏名) 村上秀樹 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線 1 2 2 6 4)
--	---