

山口医学部附属大学病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

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ないので、以下の問合せ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。

① 研究課題名	精巣癌の再発を予測する長鎖 non-coding RNA の同定		
② 実施予定期間	実施許可日～2027年3月31日		
③ 対象患者	下記期間中に山口大学医学部附属病院で H27-023-9 の研究課題名「泌尿器科腫瘍における欠失解析を中心とした遺伝子解析」に参加され手術にて精巣を摘出された患者さん		
④ 対象期間	2016年4月1日から2022年9月30日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	泌尿器科		
⑦ 研究責任者	氏名	平田 寛	所属 泌尿器科
⑧ 使用する試料・情報等	H27-023-9の研究で収集した試料・情報を用います。 情報は性別、年齢、既往歴、現病歴、家族歴、画像所見(画像情報(CT、MRI)、術後の画像検査)、病理学的所見(病理名＝原疾患名、ステージ)、治療成績(手術、薬物療法)、合併症、再発(術後再発時の治療方法(BEP療法、サイクル数))、予後(生存率)を用います。 手術時に採取し作成した組織のパラフィン標本および保管している血液を使用し、精巣癌の腫瘍マーカーであるAFP, HCG, HCG-betaの情報を収集します。		
⑨ 研究の概要	本研究は山口大学医学部附属病院で実施中の研究に参加されにおいて精巣摘除を施行した患者さんの中で、精巣癌(特にセミノーマ)と診断された患者さんを対象に、再発や生命予後の調査を行います。また、H27-023-9の研究で採取し保管しているパラフィンブロックからRNAを抽出後、マイクロアレイサービス(Arraystar社)に外部委託し、精巣癌に関連するnon-coding RNAの一種である長鎖non-coding RNAを発見します。さらに、血液サンプルにて再発、転移を早期予測診断マーカーの発見を試みます。		
⑩ 実施許可	研究の実施許可日	2023年1月12日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。 詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	知的財産権の帰属先は山口大学医学部泌尿器科です。		

⑮ 研究の資金源	山口大学泌尿器科講座の科学研究費、および、日本化薬株式会社の研究助成金を用いて実施します。			
⑯ 利益相反	ありません。			
⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学医学部附属病院 泌尿器科 担当者：平田 寛			
	電話	0836-22-2275	FAX	0836-22-2276