

奈良県立医科大学附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

下記の概要についてご確認いただき、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、試料・情報を用いませので、以下の「問合せ先」までお申し出ください。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。

下記の研究は、奈良県立医科大学医の倫理審査委員会（以下、「倫理審査委員会」と略します）で審査され、研究機関の長の許可を得て行います。

① 研究課題名	自動パラフィン包埋装置 HistoCore PEGASUS Plus を用いた組織標本作製における Turnaround Time 短縮を目的としたプロトコルの開発と検証		
② 研究期間	実施許可日～2024年12月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院で手術を行い、病理組織検査を受けられた患者さん		
④ 対象期間	実施許可日～2024年7月31日		
⑤ 研究機関の名称	奈良県立医科大学附属病院 病院病理部		
⑥ 研究責任者	氏名	西川 武	所属 病院病理部
⑦ 使用する試料・情報等	手術により摘出された組織検体を使用します。使用条件は、病理医による診断終了後、十分な残余標本がありかつ、病理医により研究に使用する許可が得られた標本を使用します。		
⑧ 研究の概要	病理診断を行うには、組織検体から顕微鏡で観察可能な標本作製する必要があります。現在、標本の作製には最低4日間必要です。本研究では、「HistoCore PEGASUS Plus」を用いて標本の作製時間の短縮を目指すことを研究の目的としています。		
⑨ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2023年7月4日	
⑩ 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の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。ご希望される場合は、「⑬ 問い合わせ先・相談窓口」にご連絡ください。		
⑪ 結果の公表	学会や論文等で公表します。個人が特定されることはありません。		
⑫ 個人情報の取扱い	カルテ ID や氏名などの個人情報を研究用 ID に置きかえて使用するため、あなたの個人情報が外部へ漏れることはありません。カルテ ID と研究 ID の対応表は厳重に研究責任者において管理されます。研究の成果は、学会や学術誌などで公表されますが、この場合も、個人が特定される情報が公開されることはありません。試料・情報は、共同研究機関である以下の施設に郵送あるいは電子的配信により提供いたします。		

	愛媛県立医療技術大学 則松良明 ライカマイクロシステムズ株式会社 山本 竜之			
⑬ 問い合わせ先・ 相談窓口	奈良県立医科大学附属病院 病院病理部 担当者：西川 武			
	電話	0744-22-3051 (代表)	FAX	0744-29-1460 (直通)
	Mail	ntakeshi@naramed-u.ac.jp		

研究体制

研究代表者：

奈良県立医科大学附属病院 病院病理部 西川 武

共同研究機関：

愛媛県立医療技術大学 則松 良明

ライカマイクロシステムズ株式会社 山本 竜之