

## 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	自動面出し装置 AT-192 の基礎的検討		
② 研究期間	実施許可日 から 2023 年 3 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 から 2023 年 1 月 27 日		
⑤ 研究機関の名称	奈良県立医科大学附属病院病理部		
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	検査終了後30日以上経過し破棄予定の手術残余検体から作製したブロック検体、及び日常業務で使用するブロック検体。		
⑧ 研究の概要	現在、病理診断の精度保証を目的として組織切片自動作製装置AS-410MIにて自動による未染スライドの作製を行っていますが、品質の高い標本作製には未だ手作業による工程が存在します。今回、AS-410Mの性能向上を目的として自動面出し装置AT-192が開発され、その基本性能を明らかにし、実用的な使用法を模索することは、未染色スライド作製のさらなる自動化に寄与すると考えられます。今後、AT-192とAS-410Mとの連結運用にて薄切工程の完全自動化が期待されます。		
⑨ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022年10月6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。		

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		

⑭ 公開データベース	該当なし
⑮ 知的財産権	該当なし
⑯ 研究の資金源	この研究は、株式会社大日本精機より3ヶ月間機器を借用するため、資金の支援を得て実施するものではありません。
⑰ 利益相反	この研究は、株式会社大日本精機より3ヶ月間機器を借用して実施します。しかし、この研究の実施や報告の際に、金銭的な利益やそれ以外の個人的な利益のために専門的な判断を曲げるようなことは一切ありません。また、研究に用いる企業との雇用関係ならびに親族や師弟関係等の個人的な関係なども一切ありません。