

当院検査部にて臨床検査を受けた患者さんとそのご家族へ

当院では、当院外来受診および入院された患者さんで、検体検査室で臨床検査を受けられた方を対象として、臨床検査に使用する新規測定試薬および測定機器の性能・臨床評価を目的とした研究を実施しています。

この研究の対象者に該当する可能性がある方で、研究への協力を希望されない方は、末尾のご案内（【研究協力を希望されない方】）をご確認いただいたうえで、末尾に記載の問い合わせ先までご連絡ください。

【研究課題】

ユーザーフレンドリーな尿コップ回収ラックの開発

【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

研究機関 東京大学医学部附属病院検査部
研究責任者 検査部臨床検査技師 森田 賢史
担当業務 データ収集・データ解析

【共同研究機関】

この研究が行われる共同研究機関の研究分担者は以下の通りです。

共同研究機関 ニプロ株式会社
研究分担者 研究員 浮中 裕大
担当業務 ラック試作・仕様検討

【研究期間】

承認後～2028年3月31日

【対象となる方】

承認後～2027年3月の間に当院外来受診された患者さんで、尿検査を受けられた方が対象となります。通常診療の一環として提出された検体を使用するため、採取量が増えることもなく本研究により新たな侵襲は加わりません。

【研究の意義】

医療機関で実施されている尿検査は、一般的に患者さん自身がコップに検体を採取し、またコップは無人の提出口に平置きまたはラックに置く施設が多く、心理的不安があるという問題点があります。これらを解決するために、検査スタッフが提出口に常駐して速やかにコップを回収しているのが現状です。尿コップを自動的に回収する装置も開発されていますが、施設によって提出口の広さや検査室との位置関係が異なるため、回収用ラックは必然的に大きさや形が多様化し、またコストの問題から導入されている施設は少ないです。

【研究の目的】

本研究では、検査室スタッフの業務効率化が見込まれる、安価で汎用性の高い尿コッ

プ回収ラックを開発することを目的とします。

【研究の方法】

この研究は、東京大学医学部附属病院長の許可を受けて実施するものです。本研究は、尿コップの回収用ラックを新たに開発し、開発した試作機を採尿室に設置して試用し、操作性等を検証します。尿コップに記載されている個人情報を取得することはございませんが、尿量の情報を取得し、ニプロ株式会社と情報を授受することがございます。

【個人情報の保護】

この研究において、試作機の検証時には提出されたコップの尿量や提出時の状況を調査いたしますが、コップに記載されている個人情報を収集することはありません。採尿コップは臨床検査の終了後、当日中に廃棄します。

収集したデータ等は、当検査部において研究責任者（森田賢史）が、パスワードロックをかけたパソコンで厳重に保管します。個人情報は収集しないため、個人の結果をあなたにお伝えすることはできません。研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等において発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後5年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がありましたら研究事務局へお尋ねください。

【研究費用および利益相反管理】

この研究に関する費用は、ニプロ株式会社との共同研究契約に基づく研究費から支出されています。また、研究を実施するために同社から試作機の提供を受けます。この点に関しましては、東京大学医学部利益相反アドバイザー機関に報告し、利益相反マネジメントを適正に行っています。また、本研究の実施や報告の際、同社に都合のよい成績となるよう意図的に導いたりすることはありません。なお、この研究で権利が発生した場合は東京大学に帰属するものとし、あなたへの謝金はございません。

【研究協力を希望されない方】

この研究のためにご自分（ご家族）のデータを使用してほしくない場合は尿コップ提出時に提出口にある問合せボタンを押してその旨をお伝えください。提出口にて撤回のご希望に対応いたします。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。未成年者やご本人の意思表示が困難な方につきましては、ご家族等代諾者からの問い合わせに対応致します。

2025年12月

【問い合わせ先】

東京大学医学部附属病院検査部 主任臨床検査技師 森田賢史
住所：東京都文京区本郷7-3-1
電話：03-3815-5411（内線 35022） FAX：03-5800-8630
Eメールでのお問い合わせ：moritay-lab@h.u-tokyo.ac.jp