

承認番号	2019-103
研究課題名	全自動尿中有形成分分析装置AUTIONEYE AI-4510の基礎性能評価
研究の意義・目的	全自動尿中有形成分分析装置AUTIONEYE AI-4510(アークレイ株式会社)の基礎性能評価(同時再現性・直線性・相関性など)及び画像評価を行います。 この装置は従来の自動分析装置よりも高精度に尿中の有形成分を検出できる見込みであり、本検討でその精度を確認する事で、今後の検査性能の向上に寄与します。
研究を行う期間	承認後～2021年5月31日
研究対象者の範囲	承認後～2020年5月31日の間に当院で採尿された患者様が対象です。
お願いする内容	大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。 残存尿検体、検査データ及び診療記録(年齢、性別、診断名、既往歴、治療歴、家族歴)を使用させていただきます。
頂いた試料・情報の管理について責任者	大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部 保健主幹 久保田浩
この研究を行っている施設(共同研究機関)	大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部 保健主幹 久保田浩
代表施設のURL	大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部HP http://www.med.osaka-cu.ac.jp/rinsyo/study.html
研究の成果を公表する方法	個人を特定できないようにした上で学会発表・論文投稿を行います。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	お手数ではございますが、以下の連絡先までご連絡ください。 電話：06-6645-2208 担当者：中央臨床検査部 川口咲乃