

研究課題名	尿中覚醒剤検査用の簡易検査キットの評価に関する研究
研究期間	実施許可日 ～ 2026年 9月 30日
研究の対象	2008年1月～2025年12月の間に広島大学および東京科学大学にて法医解剖された症例
研究の目的・方法	<p>研究目的：日本国内で販売予定の検査キット（関東化学（株）取り扱い製品；AccuSign MET 2000）の選択性や特異性などの性能評価を行うことです。</p> <p>研究の方法：鑑定検査時に採取し、再鑑定用に保存されている試料の一部（1mL程度）を使用します。対象者から得る項目は、解剖記録から「服薬歴、解剖時の簡易薬物検査の結果（既に薬物定量値がある場合はその結果も）」のみについての情報を取得し、個人の特定ができないよう加工を行います。試料を尿中乱用薬物検出キット（AccuSign MET 2000）で検査し、薬物の有無を判定すると同時に、同試料中の薬物を高速液体クロマトグラフ質量分析計などで同定・定量分析し、尿中乱用薬物検出キット（AccuSign MET 2000）での検査の整合性を精査して性能を評価します。（個人を特定可能な情報は解析に用いません）</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：血液検査結果（尿中の覚醒剤濃度を測定済みの場合）</p> <p>試料：尿</p> <p>試料・情報の管理責任者：広島大学 奈女良 昭</p>
利用または提供を開始する予定日	2026年2月13日（実施許可日以降）
個人情報の保護	得られた試料・情報から氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱います。個人と連結させるための対応表は、各機関の研究責任者が厳重に管理します。
外部への試料・情報の提供	<ul style="list-style-type: none"> ・収集した情報は特定の関係者のみアクセス可能なクラウド（Proself等）で共有します。 ・試料は広島大学へ送付します。
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科法医学 教授 奈女良 昭</p> <p>共同研究機関</p> <p>東京科学大学大学院医歯学総合研究科法医学分野 教授 鶴沼 香奈</p>
その他	<p>本研究では、関東化学株式会社より無償提供を受けた検査キットを使用しますが、研究者が金銭的な利益を受けることはありません。</p> <p>研究は研究者主導で実施し、企業は研究の解析や結果の公表には関与しません。</p>

研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方の代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科法医学 担当者：奈女良 昭 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 電話番号：082-257-5172</p>
-------------------------	---