

研究課題名	光学技術による胸膜中皮腫の1細胞診断
対象	近畿大学病院にて胸水の細胞診を受けた方
研究機関名	奈良先端科学技術大学院大学、近畿大学医学部および近畿大学奈良病院
目的・方法	<p>一般的な悪性腫瘍では光学顕微鏡では観察できない微細な構造を有することが知られており、この微細構造の程度を評価することで正常細胞と腫瘍細胞を1細胞で識別できる可能性があります。本研究では近畿大学病院で作製された胸水細胞診標本を用いて、それらの光学測定データから細胞の微細構造を評価することで中皮腫と中皮細胞を診断可能な手法を開発します。</p> <p>研究期間：倫理委員会承認後 2023年3月1日まで</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>試料：胸水細胞診標本</p> <p>情報：中皮細胞の顕微鏡所見及び分光スペクトルデータ</p>
個人情報の取り扱い	<p>連結可能匿名化を行い、本研究の実施者は個人の特定に至る情報（氏名や住所等）は取得不可とし、本研究の発表や討議においても一切公表しないこととする。連結可能匿名化の対応表は本研究に携らない個人情報管理者が厳重に施錠保管する。</p>
問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 奈良先端科学技術大学院大学 教授 細川 陽一郎 奈良県生駒市高山町 8916-5 電話番号 0743-72-6095</p>
研究責任者	奈良先端科学技術大学院大学 教授 細川 陽一郎