

富山労災病院を受診された患者様へ

当院では下記の臨床研究を実施しています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、お手数ですが問い合わせ先までご連絡ください。不同意書にご署名いただいたうえでご意思を尊重し研究対象から除外いたします。

なお、同意の有無が今後の治療などに影響することはありません。

①研究課題名	機械学習による CT からの椎体不顕性骨折の自動検出
②情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	<p>当院の診療で使用する画像には患者 ID や氏名、年齢などの個人情報が含まれますが、研究で使用する画像では個人が特定されないように、当院で匿名化を行います。</p> <p>画像データは人工知能を用いて椎体骨折を自動検出できるようなシステムを開発する上で、人工知能に骨折を学習させるために使用します。</p> <p>人工知能の開発は非常に複雑で膨大な計算を行うため、新潟医療福祉大学にある高性能コンピュータを使用します。新潟医療福祉大学には匿名化された画像を DVD-R で研究担当者に直接手渡すことで提供します。画像以外の個人情報に関連する内容は一切提供いたしません。</p> <p>研究の成果を学会発表や論文投稿で行いますが、その際に提供いただいた画像を使用する場合があります。ただし、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。</p>
③利用または提供する情報の項目	椎体 CT 検査画像
④対象者及び対象期間	2015 年 4 月から 2020 年 10 月 31 日までの間に、当院で椎体 CT 検査を受けられた方
⑤情報の管理について責任を有する者	富山労災病院 中央放射線部 新潟医療福祉大学医療技術学部診療放射線学科 長谷川晃
⑥問い合わせ先	富山労災病院 中央放射線部 Tel:0765-22-1280 新潟医療福祉大学医療技術学部診療放射線学科 長谷川晃 Tel:025-257-4604 E-mail: akira-hasegawa@nuhw.ac.jp