

## 臨床研究・調査の概要

研究課題名	広く研究利用可能な病理画像データベースの構築と公開
研究の概要	<p><b>【研究の目的・意義】</b> 日本病理学会が2018年度から2020年度にかけて行ったAMED委託事業「病理診断支援のための人工知能（病理診断支援AI）開発と統合的『AI医療画像知』の創出」という研究事業で、計約16万件の病理画像 whole slide image (P-WSI) と付随する臨床情報を収集し、世界に類を見ないP-WSI 巨大データベースを構築した。これらの先行事業では、当院は研究分担者として、約8000件のデータを提出した。</p> <p>AMED委託事業終了後もこの貴重なデータベースを広く社会に還元するため、当院データを含むこのP-WSIデータベースを、病理画像を対象とした人工知能開発を含め、様々な大学・研究機関・企業が広く利用可能なものに構築し公開することが本研究の目的である。</p> <p><b>【研究対象者】</b> 当院のデータ約8000例を含む16万例</p> <p><b>【研究の方法】</b> 承認日から2031年3月31日の期間に、P-WSIデータベース利用を申し出た国内外の研究機関・大学等に、個人情報の匿名化され保管・管理されたP-WSIデータあるいは個人情報と連結不可能な匿名加工情報としたクラウドデータを提供する。</p>
研究資料の入手・閲覧	<p>研究資料については、研究対象者または当院が認める親族等の方からのご要望により、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障のない範囲で提供いたします。</p> <p>研究資料の入手・閲覧を希望される方は、次へご連絡ください  富山市民病院 病理診断科 部長 齋藤 勝彦  TEL 076-422-1112（代表）  FAX 076-422-1371  e-mail <a href="mailto:jimukyoku@tch.toyama.toyama.jp">jimukyoku@tch.toyama.toyama.jp</a></p>
個人情報の開示に係る手続	富山市個人情報保護条例に規定する手続きに従い、適切に対応いたします。
相談等への対応	研究対象者からの除外を希望される場合、その他当該研究に関する相談等については、関係資料の入手・閲覧と同じ連絡先にご連絡ください。