

過去の検査データのソフト研究開発への使用の御願い

当法人では、以下の研究協力を行っております。以下の内容をご確認いただき、本研究の対象者に該当する可能性のある方で研究目的に利用されることを希望されない場合は、お問い合わせ担当者までお知らせください。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますのでご了承ください。

医倫理審査番号	第 1096 号	
研究課題名	深層学習（deep learning）を用いた人工知能（AI）画像診断支援ソフトウェアの開発	
研究組織	研究代表機関	エルピクセル株式会社
	分担施設	社会医療法人 北斗 北斗病院
実施体制	研究代表者	エルピクセル株式会社 ショパン・アントワン
	分担施設責任者	社会医療法人 北斗 北斗病院 医療技術部 加藤徳史
本研究の目的・意義	学習用データを蓄積し、AI 技術による画像診断支援ソフトウェアにおける病変見落とし率の軽減を図ることが目的です。	
調査対象期間	2011年4月1日～2021年3月31日	
研究実施期間	2021年6月23日～2023年3月31日	
ご協力いただく内容	上記の調査対象期間に取得された画像データ（主に胸部 X 線写真、胸部 CT 画像、脳 MRI/CT 画像）を研究に使用させていただきます。使用に際しては、文部科学省・厚生労働省が定めた倫理指針に則って個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。	
研究参加について	研究への参加を希望されない場合は、分担施設責任者までお知らせ下さい。その場合、申し出られた方の情報を研究における解析に利用することはありません。	
試料・情報の他の研究機関への提供	データを匿名化し、研究代表機関であるエルピクセル株式会社と共有します。データの共有は、セキュリティで保護された手法で行います。	
個人情報の取り扱い	個人を識別できる記述等（名前、ID、生年月日、個人識別符号等）を削除し、匿名化します。	

利益相反について	本研究に必要な費用は全てエルピクセル株式会社が負担します。医師とエルピクセル株式会社の利益相反に関しては、本院における規定に準じ、規定から逸脱することが無いよう対応します。
お問い合わせ (相談窓口)	●電話番号：0155-48-8000【代表】(対応時間/平日 9:00~17:00)
	●担当者：北斗病院 医療技術部 加藤徳史

○社会医療法人北斗 では「北斗 医の倫理審査委員会」を設置し、それぞれの臨床研究について倫理的観点および科学的観点からその妥当性を審査しています。この臨床研究は、医の倫理審査委員会の承認を受けて行われます。