

研究課題名	腹部 X 線画像における便・ガスを AI (Artificial Intelligence) で解析する便秘症画像診断支援研究
当センターの研究責任者	消化器内科 佐貫 毅
研究目的	腹部 X 線画像(レントゲン写真)を多数用いて、便とガスを AI に deep learning させて、自動抽出可能な状態にする。最終的には AI による便秘タイプ分類、処方提案を目標とする。
利用する情報	<p>■対象 当院を受診し、腹部 X 線撮影を受けられた方、約 200 例</p> <p>■利用情報の内容 電子カルテに保存されている腹部 X 線画像、診療記録の一部</p> <p>■利用情報の該当期間 2022 年 5 月～2023 年 12 月</p>
研究期間	2024 年 12 月 31 日まで
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	兵庫県立大学 先端医療工学研究所
個人情報の取り扱い	氏名や ID 等の個人を特定できる内容は削除
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	無
お問い合わせ先	はりま姫路総合医療センター 総務部 診療サポート課 電話番号:079-289-5080
備考	