

研究課題名 (研究番号)	Rowa BD Easy Load (自動在庫払出システム) 導入による待ち時間変化、業務効率化の分析と検討(2026-024)
当薬局の研究責任者 (所属)	西尾 幸輝(日本調剤谷津薬局)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当なし
本研究の目的	医療機関における機械化によって、薬剤師の対物業務がどのように効率化され、患者様の待ち時間がどのように変化したのかを、導入前後で比較し分析検討します。
調査データ 該当期間	2025年2月1日～2026年2月28日までの情報を調査対象とする。
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none"> ●対象となるデータ 2025年2月1日～2026年2月28日までの期間に当薬局において、調剤・投薬が行われた全ての患者様の処方箋データ及び関連する業務記録 ●利用する情報 平均調剤待ち時間(患者) 欠品発生率(患者) 月平均残業時間(薬剤師)
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません
個人情報の取り扱い	データ抽出の際、患者氏名・生年月日・住所等の個人を特定できる情報は削除し、連結不可能匿名化を施した上で解析を行います。収集したデータはセキュリティ管理された店舗の端末に保存し、研究結果発表の際も特定の個人が識別される情報は一切含みません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	日本調剤株式会社 ホームページお問い合わせフォーム https://www.nicho.co.jp/inquiry/
備考	研究期間:2026年6月30日まで