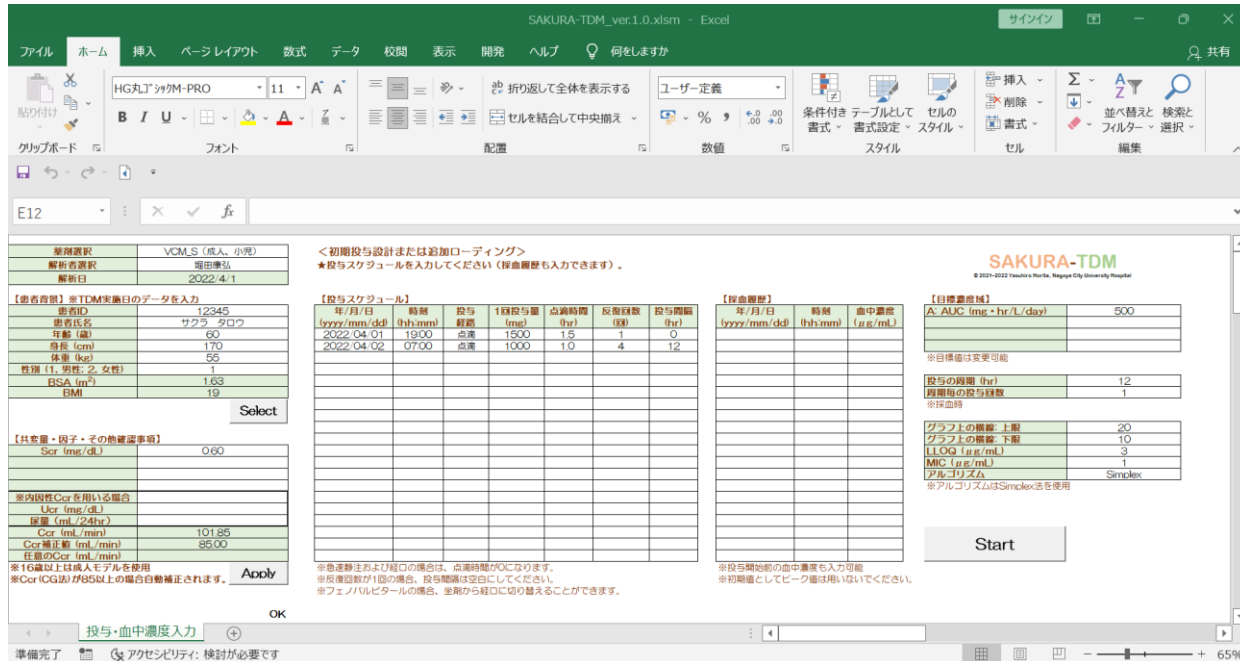


AUCに基づく投与設計に対応したTDM支援ソフト

➤ SAKURA-TDM

Software for phArmacoKinetic stUdies, tRaining, and Area under the concentration-time curve-guided TDM



✓ アルゴリズム: MULTI2 (BAYES)

Yamaoka K. *et al.*, *J Pharmacobiodyn.* 1981
Yamaoka K. *et al.*, *J Pharmacobiodyn.* 1985

- 初期投与設計とTDMの両方に対応
- 非定常状態および区間AUCを推定
- 数値計算アルゴリズムの切替機能
- 任意のPKパラメータでも解析可能
- 解析データを電子媒体で保存

- Windows OS: Windows 10, Windows 11
- Microsoft Office® : Microsoft 365, Microsoft Excel 2019, 2021