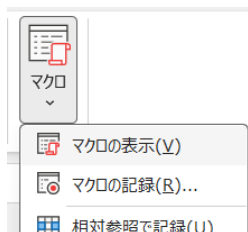


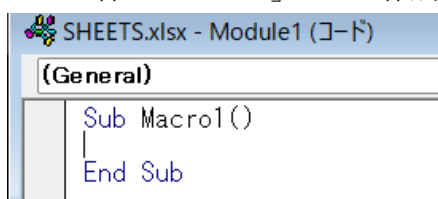
アプリ関連ファイルのダウンロードと EXCEL マクロブック作成の手順

2026.6.2 Ver.1.0

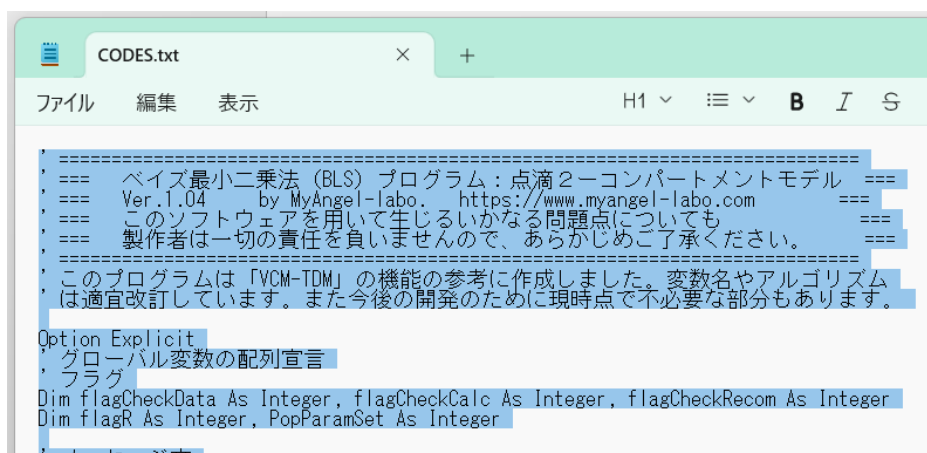
- 1) 二つのファイル「SHEETS.xlsx」、「CODES.txt」をダウンロードする。
- 2) EXCEL ファイル「SHEETS.xlsx」を開く。「編集を有効にする」ボタンが表示されたら押して編集可能にする。
- 3) EXCEL で「表示」「マクロ」「マクロの表示」を選択する。



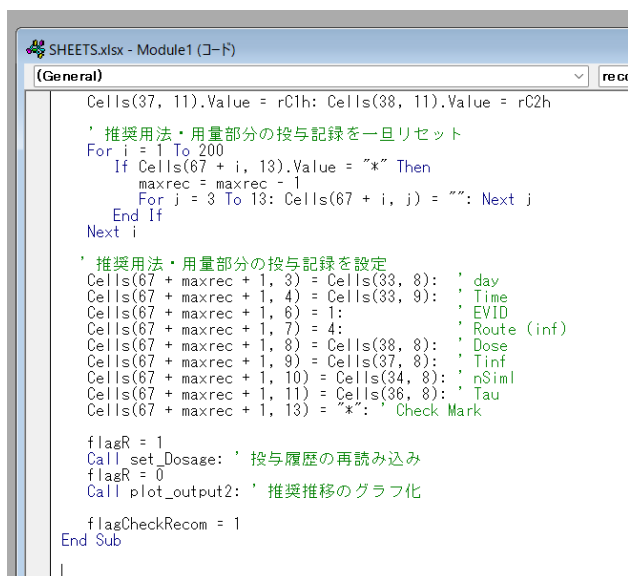
- 4) マクロ名を「Macro1」とし「作成」ボタンを押す。(1 は半角数値の「いち」)



- 5) 「Sub Macro1() ... 'End Sub」と作成されているのですべてを削除して空白にする。
- 6) 「CODES.txt」を開き、「編集」「すべてを選択」を押してすべての行を選択する。
- 7) さらに「編集」「コピー」を選択。



- 8) そのまま 5) で示した EXCEL の画面に戻り、「編集」「貼り付け」で CODES.txt の内容をすべて貼り付ける。

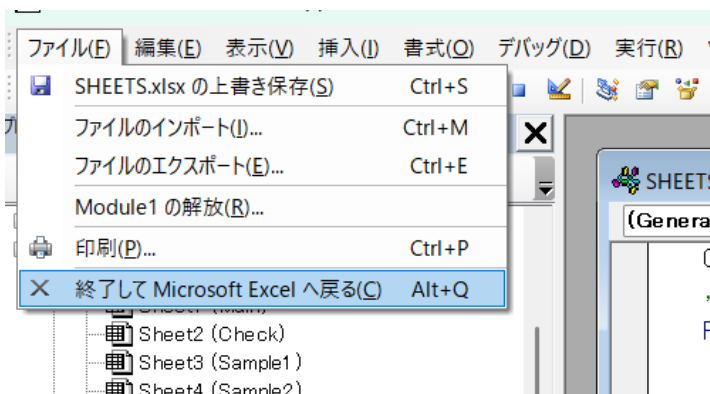


```
Cells(37, 11).Value = rC1h: Cells(38, 11).Value = rC2h
' 推奨用法・用量部分の投与記録を一旦リセット
For i = 1 To 200
  If Cells(67 + i, 13).Value = "*" Then
    maxrec = maxrec - 1
    For j = 3 To 13: Cells(67 + i, j) = "": Next j
  End If
Next i
' 推奨用法・用量部分の投与記録を設定
Cells(67 + maxrec + 1, 3) = Cells(33, 8): ' day
Cells(67 + maxrec + 1, 4) = Cells(33, 9): ' Time
Cells(67 + maxrec + 1, 6) = 1: ' EVID
Cells(67 + maxrec + 1, 7) = 4: ' Route (inf)
Cells(67 + maxrec + 1, 8) = Cells(38, 8): ' Dose
Cells(67 + maxrec + 1, 9) = Cells(37, 8): ' Tinf
Cells(67 + maxrec + 1, 10) = Cells(34, 8): ' nSiml
Cells(67 + maxrec + 1, 11) = Cells(36, 8): ' Tau
Cells(67 + maxrec + 1, 13) = "*": ' Check Mark

flagR = 1
Call set_Dosage: ' 投与履歴の再読み込み
flagR = 0
Call plot_output2: ' 推奨推移のグラフ化

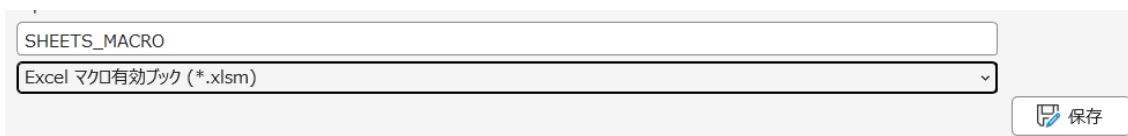
flagCheckRecom = 1
End Sub
```

- 9) 8) の画面で「ファイル」「終了して Microsoft Excel に戻る」を選択。



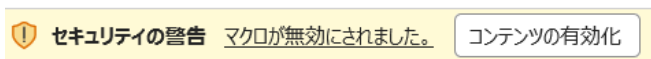
- 10) EXCEL のシート画面に戻るので、11) 以降の手順でファイルを「マクロ有効形式」で保存する（マクロ有効形式にする必要がある）。

- 11) A) EXCEL で「ファイル」「名前を付けて保存」を選択し、B) 保存先を指定し、必要であればファイル名を自由に変更し（この例では SHEETS_MACRO）、C) ファイルの種類を「EXCEL マクロ有効ブック」に変更し、「保存」ボタンを押す。



- 12) これでマクロ付き EXCEL ファイルが保存される。
13) マクロが含まれるファイルのため、コンピュータウイルスが気になることがある。配布の時点では十分な注意を払っているが、念のためマクロを含む EXCEL ファイルを各自のウイルス対策ソフトで検証確認しておくことが望ましい。

- 14) マクロ有効 EXCEL の動作確認のため次の手順を行う。
- 15) これまでに開いた EXCEL ファイル、txt ファイルをすべて閉じる。
- 16) 11) で保存した EXCEL ファイルを開く。このとき「コンテンツの有効化」ボタンを押してマクロを有効化する。



- 17) 別途配布している使用マニュアルに従って動作確認を行う。マニュアルどおりに一連の計算ができればダウンロード完了で、そのまま活用できる。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2		VCM血中濃度データ解析			-- VCM ベイズ推定と投与計画 --		点滴2-コンパートメントモデル					入力可能	
3												自動計算	
4		MODEL:	Comp. =	2	Route =	4	Regular =	2					
5		METHOD	2	(1: OLS, 2: BLS)	IW (重み)	0	(0: なし, 1: 1/y, 2: 1/y/y)						
6													
7		ID:	12345		氏名:	TEST CASE 1							
8		性別:	1	(1男, 2女)	年齢:	84.0	(歳)	体重:	55.0	(kg)			
9								Ccr, eGFRの単位は ml/min)					
10		AST:	5.0		0	0.8	Ccr(実測値)	0	Ccrとして				
11		ALT:	15.0		BUN:	25.0	Ccr(計算値)	53.5	1	使うものを1			
12							eGFR:	51.3	0	他は0と入力			
13		① 投与・採血履歴の入力		④ モデルあてはめ計算		⑤ 推奨用法の検討画面へ							
14													

以上