# 「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース」の取扱説明書

### Ⅰ「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース」の開き方

Windows 版の開き方 (Windows 7, 8, 10 に対応)

- 1, 147\_win.zip を右クリックして展開して下さい。 <u>アイコンを右クリックし、「すべて展開」を選択</u>して下さい。(単にア イコンを左ダブルクリックしてフォルダーを開いても、展開したこと にはなりません。)
  - →「ファイルを下のフォルダーに展開する」 →「展開」をクリック
- 2, 展開の結果、非常に多くのファイルが生成されますが、「☆医療用漢方 製剤 147 処方データベース.exe」という名前のファイルをダブルクリ ックして下さい。
- 3, もし、「コンピューターに VCRUNTIME140.dll がないため、プログラムを開始できません。・・・」と表示された場合は、下記のマイクロソフト社ダウンロードセンターのホームページから、必要なプログラムをダウンロードして下さい。

https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=48145 (プログラム選択画面では、64 ビットのパソコンをお持ちの方は vc\_redist.x64.exe を、32 ビットのパソコンをお持ちの方は vc\_redist.x86.exe を選択して下さい。どちらか分からない場合は、両方インストールしても害はないようです。)

 $\downarrow$ 

必要なプログラムをインストール後に、再度「☆医療用漢方製剤 147 処 方データベース.exe」をダブルクリック。

4, 「ユーザー名を入力してください。」  $\rightarrow$  「OK」をクリック

## Mac 版の開き方(macOS Sierra 以降に対応)

- 1, 147\_mac.zip をダブルクリックして解凍して下さい。
- 2, 「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース.app」という名前のファイルをダブルクリックして開いて下さい。
- 3, もし「"☆医療用漢方製剤 147 処方データベース.app"は、開発元が未確認のため開けません。」と表示されたら、「システム環境設定」から「セキュリティとプライバシー」を開き、「ダウンロードしたアプリケーションの実行許可:」で「このまま開く」をクリックして下さい。
- 4, 次に、「"☆医療用漢方製剤 147 処方データベース.app"の開発元は未確認です。開いてもよろしいですか?」と表示されますので、「開く」をクリックして下さい。
- 5, その次に、「メインファイル「Data20181201」が見つかりません。このアプリケーションにはこのファイルが必要です。」と表示されますが、「OK」をクリックして下さい。
- 6, 「Data20181201.fmpur」というファイルを選択し、「開く」をクリックして下さい。

# Ⅱ「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース」の構造

- 一、 「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース」は、大きく「処方リスト 画面」、「構成生薬條文画面」「利用規約画面」から構成されています。
- 二、 ファイルを開いた直後は、表紙が表示されますので、「処方リスト画面」、 「構成生薬條文画面」、「利用規約画面」のいずれかのボタンをクリックして下さい。

それぞれの画面においては、画面上方中央のボタンをクリックすることにより常に自由に画面を切り替えることができます。

- 三、「処方リスト画面」では、出典名と処方名がリスト表示されます(図1)。
  - ・うす緑色の「出典名の五十音順に整列」のボタンを押すと、出典名の五十音順に整列されます。
  - ・うす緑色の「処方名の五十音順に整列」のボタンを押すと、処方名の五十音順に整列されます。
- 四、「構成生薬條文画面」には次の3つのタブ画面があり、タブをクリックして互いに切り替えることができます。
  - ・「構成生薬」タブには、生薬名一覧が表示(図2) 含有生薬・・チェックボックス□にチェック×されている生薬 非含有生薬・・チェックボックス□にチェック×されていない生薬
  - ・「生薬分量・薬性」タブには、含有生薬の分量と薬性が表示(図3)
  - ・「効能・効果」タブには、出典の條文および効能・効果が表示(図4)

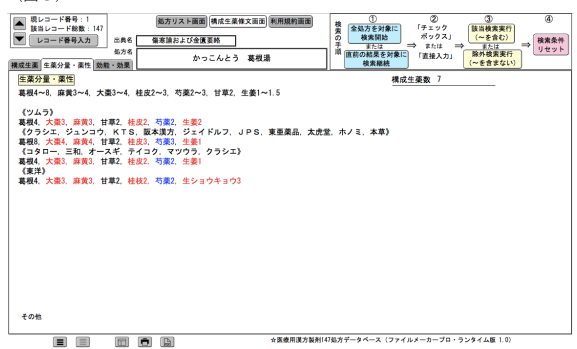
#### (図1)



#### (図2)



#### (図3)



(図4)

処方リスト画面 構成生薬條文画面 利用規約画面

#### 利用規約 生薬名について 参考文献

# 【本データファイル利用規約】

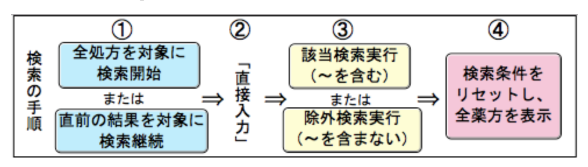
利用者は下記1.~7.の利用規約全てに同意した場合に、本データファイルを使用できるものとします。

- 1. 本データファイルのデータベース内容は、秋葉哲生(医療法人社団伝統医学研究会 あきば伝統医学クリニック院長)が作成し、ランタイム版は、FileMaker Pro 17 Advanced を用いて漢方薬能処方研究会(薬能研)が編集しました。本データファイルの著作権は、FileMaker社とともに、秋葉哲生および漢方薬能処方研究会(薬能研)が保有しています。したがって、本データファイルの一部および全部に関して、利用者が変更、編集、加工などのカスタマイズを行うことを一切禁止します。
- 本データファイル作成の目的は、漢方診療および漢方研究の向上への寄与です。この目的のために本データファイルを利用する限り、個人・法人に関わらず無料で自由に使用できます。
- 3. 本データファイルを利用した診療成果や研究成果を発表する際は、 「★医療用漢方製剤147処方データベース (ファイルメーカープロ・ランタイム版 1.0) 秋葉哲生作成・漢方薬能処方研究会編集」 と明記して下さい。
- 4. 本データファイルの内容は予告なく修正されることがあるため、常に最新版を使用することをお薦めします。
- 5. 本データファイルのあらゆるPC環境での動作保証は致しません。また、本データファイル使用により生じた可能性のある、いかなる損害についても一切責任を負いません。
- 6. 利用者が本データファイルを複写したり、同僚や共同研究者など特定できる第三者へ供与することは可能ですが、供与された第三者もこの利用規約全てに同意することが前提となります。ただし、利用者がウェブ上で頒布するなど、不特定多数の第三者へ本データファイルを再配布する行為は一切禁止します。
- 7. 本データファイルを、営利目的のため第三者へ有料で供与・配布・販売することは一切禁止します。
- ※ 本データファイル関するご感想・ご意見・訂正点などお気づきの点は、「漢方薬能処方研究会事務局(薬能研事務局)」までメールでお知らせ下さい(yakunouken@gmail.com)。なお、頂いた全てのメールに対してお返事できないことをご了解下さい。
- ※ 今後の改訂により、対象とする漢方製薬メーカーを増やしていく予定です。

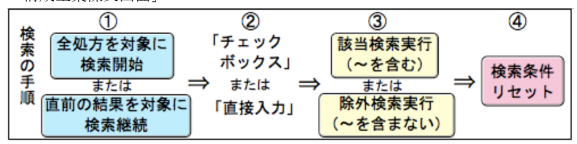
# Ⅲ「☆医療用漢方製剤 147 処方データベース」を利用した検索方法

「処方リスト画面」、「構成生薬條文画面」ともに、画面右上の**検索の手順ボックス**の中のボタンを使って検索を行うことができます。

### 「処方リスト画面」



#### 「構成生薬條文画面」



下記に、「構成生薬條文画面」で「構成生薬」タブを表示した際の検索操作をご説明します。

#### 一、「生薬 A」を含む処方を検索する。

- 操作 2, 「生薬 A」の「② fェックボックス」をfェック(複数選択可)
- 操作 3, 黄ボタン「③ 該当検索実行( $\sim$ を含む)」をクリック
  - → 検索結果が表示される。
- 操作4,「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。
- 操作 5, 「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「**④ 検索条件リセット」** をクリック

具体例)「黄芩」を含む処方を検索する

操作 6,「構成生薬條文画面」で、青ボタン「① **全処方を対象に検索開始」** をクリック

操作 7, 「おうごん 黄芩」の「② チェックボックス」をチェック

操作 8, 黄ボタン「③ 該当検索実行 (~を含む)」をクリック

→ 検索結果が表示され、該当レコード総数:29 と表示される。

操作9、「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。

→ 処方名の五十音順に整列すると図5の画面が表示

操作 10,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「**④** 検索条件リセット」 をクリック

# 二、「生薬B」を含まない処方を検索する(除外検索)。

操作 11,「構成生薬條文画面」で、青ボタン「① **全処方を対象に検索開始」** をクリック

操作 12, 「生薬 B」の「② チェックボックス」をチェック(複数選択可)

操作 13, 黄ボタン「③ **除外検索実行(~を含まない)」**をクリック

→ 検索結果が表示される。

操作14,「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。

操作15,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」をクリック

具体例)「甘草」を含まない処方を検索する

操作 16,「構成生薬條文画面」で、青ボタン「① **全処方を対象に検索開始」** をクリック

操作 17, 「かんぞう 甘草」の「2 チェックボックス」をチェック

操作 18, 黄ボタン「③ 除外検索実行 (~を含まない)」をクリック

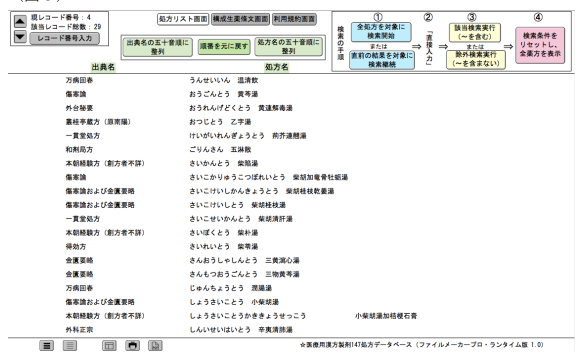
→ 該当レコード総数:38 と表示される。

操作19.「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。

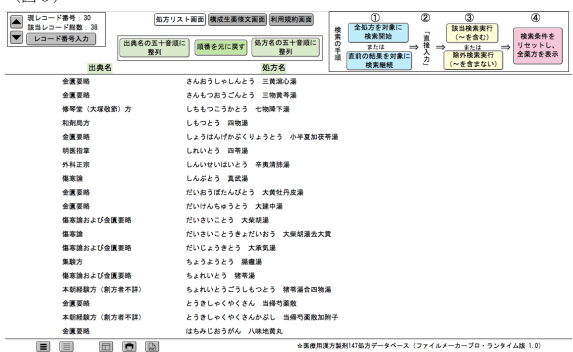
→ 処方名の五十音順に整列すると図7の画面が表示

操作20,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」をクリック

#### (図5)



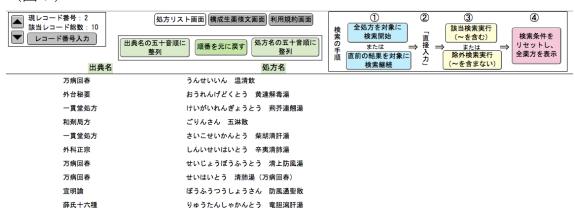
# (図6)



- 三、「生薬 A」を含む処方の中から、さらに「生薬 C」をも含む処方を絞り込む (絞り込み検索)。
  - 操作 21, 操作  $1\rightarrow 2\rightarrow 3$  の手順で「生薬 A」を含む処方を検索する。しかし、 操作  $4\rightarrow 5$  は行わず次の作業を行う。
  - 操作 22, 「構成生薬條文画面」で、青ボタン<u>「① 直前の結果を対象に検索継</u> 続」をクリック
  - 操作 23、「生薬 C」の「② fェックボックス」をfェック(複数選択可)
  - 操作 24, 黄ボタン「③ **該当検索実行(~を含む**)」をクリック
    - → 検索結果が表示される。
  - 操作25,「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。
  - 操作26,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」 をクリック
  - 具体例)「**黄芩」**を含む処方の中から、さらに「山梔子」をも含む処方を絞り込む。
  - 操作 27, 操作  $6 \rightarrow 7 \rightarrow 8$  の手順で**「黄芩」**を含む処方を検索する。しかし、<u>操</u>作  $9 \rightarrow 10$  は行わず次の作業を行う。
  - 操作 28, 「構成生薬條文画面」で、青ボタン<u>「① 直前の結果を対象に検索継続」</u>をクリック
  - 操作 29, 「さんしし 山梔子」の「② チェックボックス」をチェック
  - 操作 30, 黄ボタン「③ **該当検索実行(~を含む**)」をクリック
    - → 該当レコード総数:10 と表示される。
  - 操作31、「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。
    - → 処方名の五十音順に整列すると図6の画面が表示
  - 操作32,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」 をクリック
- 四、「生薬 A」を含むが、「生薬 D」は含まない処方を検索(絞り込み除外検索)。
  - 操作 33, 操作  $1\rightarrow 2\rightarrow 3$  の手順で**「生薬 A」**を含む処方を検索する。しかし、 操作  $4\rightarrow 5$  は行わず次の作業を行う。
  - 操作 34, 「構成生薬條文画面」で、青ボタン<u>「① 直前の結果を対象に検索継</u> 続」をクリック

- 操作 35, 「生薬 D」の「② チェックボックス」をチェック(複数選択可) 操作 36, 黄ボタン<u>「③ 除外検索実行(~を含まない)」</u>をクリック  $\rightarrow$  検索結果が表示される。
- 操作37、「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。
- 操作38,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」 をクリック
- 使用例)「黄芩」を含むが、「黄連」は含まない処方を検索する
- 操作 39、操作  $6 \rightarrow 7 \rightarrow 8$  の手順で**「黄芩」**を含む処方を検索する。しかし、<u>操</u>作  $9 \rightarrow 10$  は行わず次の作業を行う。
- 操作 40, 青ボタン「① 直前の結果を対象に検索継続」をクリック
- 操作 41, 「おうれん 黄連」の「② チェックボックス」をチェック
- 操作 42, 黄ボタン「③ **除外検索実行(~を含まない)」**をクリック
  - → 該当レコード総数:20 と表示される。
- 操作43,「処方リスト画面」に切り替えると該当処方がリスト表示される。
  - → 処方名の五十音順に整列すると図8の画面が表示
- 操作 44,「構成生薬條文画面」に戻って、赤ボタン「④ 検索条件リセット」 をクリック

# (図7)



 ☆医療用漢方製剤147処方データベース(ファイルメーカープロ・ランタイム版 1.0)

# (図8)

