◆登録方法

症例登録票に記入して頂いた内容を、浜松医科大学臨床研究支援用のサーバーWEB 画面に入力して 頂きます。

- 1. インターネットを立ち上げ、<u>http://202.253.19.65/CRNet_db</u> にアクセスして下さい。
- 2. 浜松医大の臨床研究支援サーバーの画面になりますので、そこで、「臨床研究」をクリックして下さい。

臨床研究	浜松医科大学 臨床研究	🙏 浜松医科大学 Hamamatsu University School of Medicine		
TOP 隆 操拶	床研究ログイン ユーザDBもよびパスワードを入力しログインしてください。 ザーID (スワード		 ユーザー ID: パスワード: を入力してログ 	kessen2013 jges インして下さい。
	ログイン			

- 4. 臨床試験の一覧から、「抗血栓薬」がみえますので、そこをクリック。
- 5.「患者登録」をクリックして下さい。

6.	臨床研究	. 法相	公医科大学 臨床研究	🙈 浜松医科大学 Hamamatsu University School of Medicine		
	TOP 挨拶	抗血谷薬 患者の登録 患者の登録:「基本情報)の登録」 (患者(試験因有情報)の登録) (患者(試験因有情報)の登録) (読者) 登録曲号 登録曲面へ	 制と「試験団有情報の登録」とでご 実施施設の登録」とでご 実施施設の受許 そ2部に支ま。 (1また、日に支 第二次 (基本情報を登録) 第二次 (基本情報の登録) (基本情報の登録) 第二、「法報情報の登録) 第二、「法報情報の登録) 第二、「法報情報の登録) 第二、「法報告報」 「法正常行うことが) 	臨床試験と戻る 面が分かれています。 ま、患者のイニンャル・性別・生年 に関する情報に患者の基本情報 際作為書り付けもこの画面で行 ちキー情報が含まれているので 接正できません。 た、後、試験国有情報の登録画 なみを行うことも可能です) に採曲された試験者登録曲号を すら面下質報を登録します。 マームが異なります) できます。	<u>「登録画面へ」</u> をクリックして下さ [#] ∰∰ [#] [#] [#] [#] [#]	ι`

7.



8.



10.

臨床研究 法公医科大学 臨床研究 会谈公医科大学 TOP 抗血栓案 法沙川的客场要用(原本) 業績(病致情報)の登録 現先者性教育	別紙・症例登録票と同じ項目の入力画面がで てきますので、ボタンをクリックしたり、必 要事項を入力します。
通信先上Mail senmon28@gipes or jp 地說名唱告者名 feat. Philips 基者 基本指数 生生 philips 患者登拾書号 00027 墨香登拾書号 00027 ● 1000/00 月前前日 1 feat. jpes 0002 C 入院 @ 外来 性別/平部 女性 ■ [71	最後に、画面の上および下の「 登録を行う」
臨床試験毎の固有情報	をクリックして、登録完了です。
<u> 抗血栓薬原用の理用</u> (数類回答可) 種 別 「心血管疾患「頭疾患」「腎疾患「血液透析「高血圧症」「糖尿病 「その他()) 「た血管疾患」「腎疾患」「腎疾患」「血液透析」「高血圧症」「糖尿病 「たの他()) 1. 薬剤散 「利剤(2剤(3剤(4剤以上 2. 種 類(すべてご認載で下さい) 抗血小板薬(後発品については別紙参照) 「アスピリン」 「アスピリン」「「「「、」」」」 「アスピリン」「「「「、」」」」 「パーン」」、「プロビッン」「「「」」」」 「、」」、「プロビッン」」、「「」」」 「、」」、「プロビッン」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	すべての入力ができなかった場合には、一旦 登録をして後日追加入力可能です。

◇連続登録の方法

- 1.10で「登録を行う」 をクリックすると、「患者の固有情報登録が完了しました。」の画面 になります。その画面の戻るをクリックすると、6の画面に戻ります。
- 2.6の画面の「登録画面へ」をクリックして下さい。
- 3.7の画面になりますが、既に報告者の基本情報は表示されていますので、それを確認後、 「登録を行う」 をクリックして、以下同様に8,9,10と連続して登録して下さい。

◇改めて、追加入力の方法

- インターネットを立ち上げ、<u>http://202.253.19.65/CRNet_db</u> にアクセスして「抗血栓薬」を クリックするまでは同じです。
- 2. 「臨床報告(経過報告)」をクリックして下さい。するとご自身が登録した症例の一覧がでますので、



なお、エクセルファイルの形式での登録は、最後の集計の時に、ファイルを集計することに なります。全国からエクセルファイル集まると数百レベルの相当な数になると考えられるため、 登録が大変な作業になります。このため、各施設にてエクセルファイルに入力していただいても、 それを見ながら WEB 画面に登録をお願いいたします。

なお、本調査では総登録数は3万6千件で、抗血栓薬の服用者に対する内視鏡のうち生検・治療 を行う件数は6千件と予測しています。