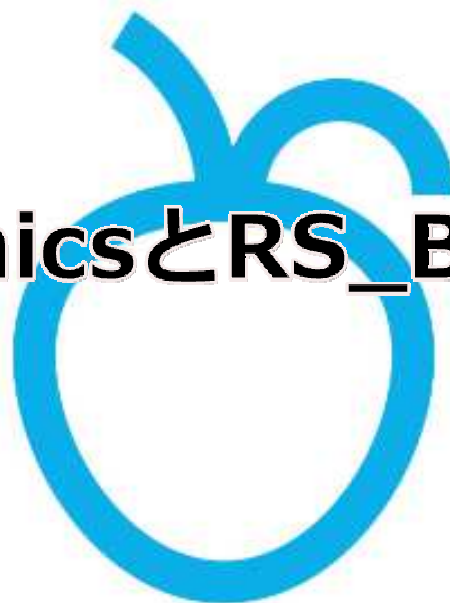


DynamicsとRS_Baseの連携



RS.Base

『目次』



DynamicsとRS Baseの連携

- ・画面連携(ボタン連携)
- ・画面連携(所見自動連携)
- ・患者情報連携
- ・診療内容連携
- ・血圧・体重連携
- ・受付連携(BOX受付)
- ・血液データコピー(Dynamicsの所見へ)
- ・Dynamics表紙変更時のページの反映方法

『DynamicsとRS_Baseの連携方法(ボタン連携)』



【RS_Base連携用 ダイナミクスクライアントmdbの利用】

RS_Base用の【Dyna_cnt.mdb】を株式会社Dynamicsよりダウンロードし、通常のクライアントmdbとして使用します。

*RS_Baseとの連携のため、クライアントmdbのリンクバーFREEを立ち上げておく必要があります。

保険種別 II 単独
老人、退職 単独、2併、3併
負担 窓口負担 10割
S-ID: 14/08/04 禁煙
S-注: 10/05/10 ジゴ
08/10/14 次回
リンクバー FREE



患者画面	血液画面	所見表示	薬袋(N)
患者高速	予約	RSB診療	薬袋設定:
紹介状	TOP画面	血圧1	血圧7
各種書類	Send-ID:	S-注意:	血圧180個人
薬情	院内血液	レフケラ	CR
家族	血List	B受付	Web受付
受診日	薬歴	RSBHP	指示

リンクバーFREEの、表示サイズ、ボタンは必要に応じてカスタマイズを!!



薬情	薬情	指示	予約
血圧1	血圧7	血圧180	所見
TOP画面	患画面	血液	Send-ID:

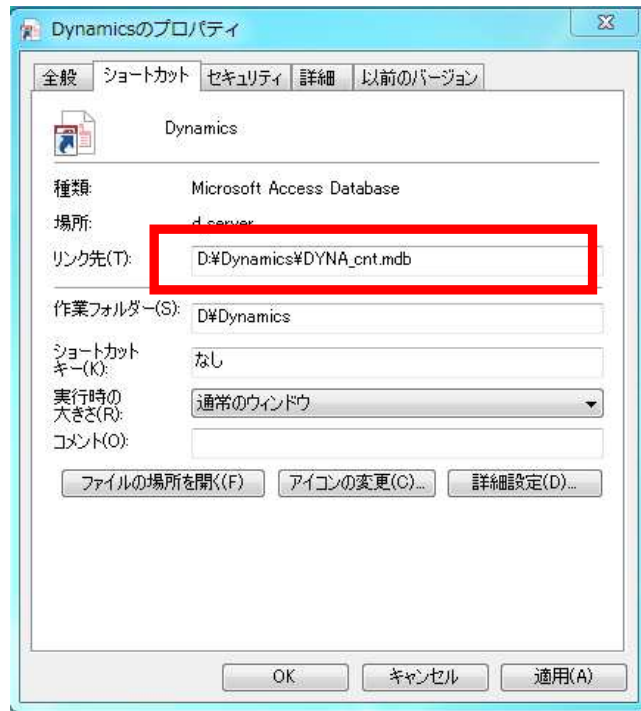
(3)

『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(ボタン連携)』



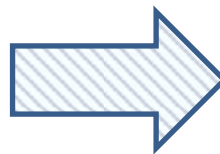
【RS_Baseの基本情報 (54) に mdbを指定する。】

RS_Base右上にある基本情報にて(54)クライアントダイナmdbを指定にクライアントmdbを指定する。(ショートカットを右クリックしプロパティをクリックすると下記のリンク先が出てきますのでそれをコピーし貼り付けると簡単です。)



コピーする！

貼り付ける！



(4)

『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(ボタン連携)』

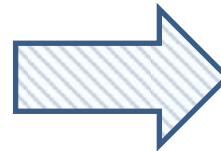


【ダイナミクスのボタンからRS_Baseを立ち上げる。】

Dynamicsで【R検】【R血】をクリックもしくはリンクバーFREEの【患者画面】【血液画面】をクリックするとRS_Baseも画面が切り替わります。



*リンクバーFREE内のボタンサイズ、位置、表示サイズは必要に応じてご変更下さい。



(5)

『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(画面自動連携)』



【RS_Baseとダイナミクスの患者画面自動連携】

ボタン連携にもあったRS_Base右上にある基本情報にて
(54)クライアントダイナmdbを指定に使用しているクライアントmdbを指定し、
(9)(A)xmlHttp_id3 ID連携をするを【yes】にする。

(54) クライアントダイナmdbを指定(D:\Cli20.mdb など)

(9)(A)xmlHttp_id3 ID連携をする

以上を指定すること事により、DynamicsもしくはRS_Baseの患者画面を変更すると
両ソフトが連携して変わります。

*リンクバーFREEを立ち上げていないと連携されませんので
必ずリンクバーFREEを立ち上げておく必要があります。

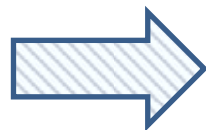
『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(患者情報連携)』



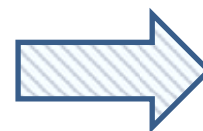
① Dynamicsにて新患を登録した際にRS_Baseへ その患者情報を登録する方法

・Dynamicsのメンテナンスより初期設定にてRS_Base Send IDにチェックを入れる。

メンテナンス



初期設定



<input type="checkbox"/>	初受診 初診 算定	?
<input type="checkbox"/>	初診を外来ボタンで	?
<input type="checkbox"/>	枝番メッセージなし	?
<input checked="" type="checkbox"/>	指導メッセージ出す	?
<input checked="" type="checkbox"/>	重複入力MSG出す	?
<input checked="" type="checkbox"/>	RS_Base Send ID	?
<input checked="" type="checkbox"/>	登録確認で上限入力	?
<input checked="" type="checkbox"/>	明細書発行加算	?
<input type="checkbox"/>	時間外対応	?

『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(患者情報連携)』

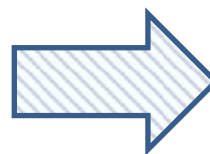


② Dynamicsにて新患を登録した際にRS_Baseへ その患者情報を登録する方法

Dynamicsにて新患を登録し【S-ID:】をクリックしRS_Baseを起動するとRS_Baseへ患者情報が登録されます。

* 【S-ID:】をクリックしたPCでRS_Baseを立ち上げる必要があります。

窓口負担	10割	* <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 外処設定	S-ID:	レコード: <input type="text"/>
	S-注:	: でE
家族	リンク	▶ 14/08
略	バー	10/09
		08/10
		...



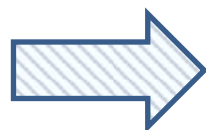
『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(診療内容連携)』



① Dynamicsにて入力した処方や所見をRS_Baseへ反映させる方法

Dynamicsのメンテナンスより初期設定にてRS_Base Send IDにチェックを入れる

メンテナンス



初期設定



<input type="checkbox"/>	初受診 初診 算定	?
<input type="checkbox"/>	初診を外来ボタンで	?
<input type="checkbox"/>	枝番メッセージなし	?
<input checked="" type="checkbox"/>	指導メッセージ出す	?
<input checked="" type="checkbox"/>	重複入力MSG出す	?
<input checked="" type="checkbox"/>	RS_Base Send ID	?
<input checked="" type="checkbox"/>	登録確認で上限入力	?
<input checked="" type="checkbox"/>	明細書発行加算	?
<input type="checkbox"/>	時間外対応	?

『 DynamicsとRS_Baseの連携方法(診療内容連携)』

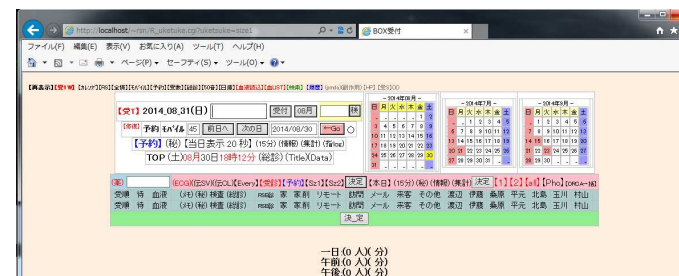


② Dynamicsにて入力した処方や所見を RS_Baseへ反映させる方法

カルテ書込を行いRS_BaseのBOX受付を立ち上げるとRS_Baseへ反映されます。

* 個人カルテの所見欄にある書込をクリックするとそのカルテのみの診療内容が反映されます。

* 書込みをした端末でBOX受付を立ち上げておく必要があります。





『DynamicsとRS_Baseの連携方法(診療内容連携)』

【RS_Baseでの画面表示】

RS_Baseで個人ページを開くとSide_Showに所見・処方・サマリが表示されます。

所見File	【本日の所見、処方】【薬歴】 [File]	H20年大腸ポリープ内視鏡的切除 H19年頭痛あり、頭部MRI施行(異常なし)
<p>●10/10/01 BP 136/72 P (R診) 【点数(1509)請求(4530)薬(0)徴収(4530)】 (金曜)受付11:06 2日目に右の手を痺にされた(近くの皮膚科受診)</p> <p>ヘモグロビンA1C 5.3 一旦、アマリール中止する。</p> <p>○<方針・指導>○ アマリールを中止したので、引き続き食事には注意が必要 動物性の脂肪分摂取過多に注意必要</p>	<p>○-【2010/10/01】【金】 (R診)(定期へ)(定F)</p> <p>定) アロリン錠100mg 1錠 定) クレストール錠2.5mg 1錠 (薬)1日1回朝食後(28日分) 定) マグミット錠330mg 1錠 (薬)1日1回眠前(28日分) 定) エバデールS900-900mg 2包 (薬)1日2回朝夕食後(28日分)</p>	<p>#1) 心房細動ワーファリン投与 H17年5月 2.5mgにて、INR落ち付いているが、時に飲み忘れがあるといわれるので 注意必要</p>
<p>●10/09/03 BP 146/84 P (R診) 【点数(1565)請求(4700)薬(0)徴収(4700)】 (金曜)受付14:29 変わりなし。 先日、沖縄に旅行に行ってきたとのこと暑かったといわれる。</p> <p><診察所見> 血圧やや高め。 下肢浮腫なし。 心肺音異常なし</p>	<p>【薬剤写真表示】</p> <p>○【2010/09/03】【金】 (R診)(定期へ)(定F)</p> <p>☆アマリール-1mg錠 1錠 定) アロリン錠100mg 1錠 定) クレストール錠2.5mg 1錠 (薬)1日1回朝食後(28日分) 定) マグミット錠330mg 1錠 (薬)1日1回眠前(28日分) 定) エバデールS900-900mg 2包 (薬)1日2回朝夕食後(28日分)</p>	<p>*) 高血圧(H15年~) ノルバスク5mg 1TIにて、内服以来落ち付いている</p> <p>#2) 過敏性腸症候群(H.12.14) どちらかというと、下痢傾向でロペミン有効だが、腹痛がひどい時があり、内服を注意することは困難 アルコール、不眠時に症状出やすい。</p> <p>H10.12月3日:胆嚢炎にて、広島病院にて手術。 H9年10月帯状疱疹(外来治療) H8年肺炎にて広島病院に1週間入院</p>



『DynamicsとRS_Baseの連携方法(診療内容連携)』

【所見3】や【RS診】ページに行くと過去の診療内容が確認出来ます

所見3

(1) ↑【金】(53才) 2010/10/01 BP136/72	(2) ↑【金】(53才) 2010/09/03 BP146/84	(3) ↑【月】(53才) 2010/08/02 BP130/80
<p>【点数(1509)請求(4530)薬(0)徴収(4530)】 (金曜)受付11.06 2日目に右の手を蜂にさされた(近くの皮膚科受診) ヘモグロビンA1C 5.3 一旦、アマリール中止する。 ○<方針・指導>○ アマリールを中止したので、引き続き食事には注意が必要 動物性の脂肪分摂取過多に注意必要</p>	<p>【点数(1565)請求(4700)薬(0)徴収(4700)】 (金曜)受付14.29 変わりなし。 先日、沖縄に旅行に行ってきたとのこと暑かったといわれる。 <診察所見> 血圧やや高め。 下肢浮腫なし。 心肺音異常なし ○<方針・指導>○</p>	<p>【点数(2176)請求(6530)薬(0)徴収(6530)】 (月曜)受付10.23 エバデル(600)残31包のため、本日31日分処方。本日、空腹 採血 体調は問題なし。 <診察所見> 心肺音異常なし 血圧正常。 ○<方針・指導>○ 家人が、調子が悪く寝ているとのこと。風邪ではなくだるいらしい。</p>
<p>○2010/10/01 (RSB診) (定期) (定F) 定) アロリン錠100mg 1錠 定) クレストール錠2.5mg 1錠 (薬)1日1回朝食後(28日分) 定) マグミット錠330mg 1錠 (薬)1日1回眠前(28日分) 定) エバデルS900-900mg 2包 (薬)1日2回朝夕食後(28日分) 【薬剤写真表示】</p>	<p>10/03/16 10/05/12 10/08/02 ヘモグロビン ↓12.5 中性脂肪 ↑682 ↑265 ↑347 HDL-コレステロール 49 59 60 総コレステロール 201 205 LDL-コレステロール 72 89 78 LDL/HDL 1.4 1.5 1.2 ヘモグロビンA1C ↑7.2 5.5 5.3 ヘモグロビンA1c改善傾向著明。 運動を開始したためと思われる。 どちらかという低血糖に注意必要</p>	<p>○2010/08/02 (RSB診) (定期) (定F) ☆アマリール-1mg錠 1錠 定) アロリン錠100mg 1錠 定) クレストール錠2.5mg 1錠 (薬)1日1回朝食後(31日分) ☆エバデルS-600mg 3包 (薬)1日3回食後(31日分) 定) マグミット錠330mg 1錠 (薬)1日1回眠前(31日分) 【薬剤写真表示】</p>
	<p>○2010/09/03 (RSB診) (定期) (定F) ☆アマリール-1mg錠 1錠 定) アロリン錠100mg 1錠 定) クレストール錠2.5mg 1錠 (薬)1日1回朝食後(28日分) 定) マグミット錠330mg 1錠 (薬)1日1回眠前(28日分) 定) エバデルS900-900mg 2包 (薬)1日2回朝夕食後(28日分) 【薬剤写真表示】</p>	<p>【頭部CT(D)】</p>
	<p> 【胸部写真D】</p>	

『DynamicsとRS_Baseの連携方法(診療内容連携)』



RS診

広島市東区牛田北			
【閉じる】 【所見拡大】 (999)【山田 太郎】【53才】【男性】【金】/2010年10月01日/ 医師: 【閉じる】			
所_見(患者個別) (Data)	(抽出) 処_方	(抽出) 検_査(血液表示)	(注抽出) 基本診療
<p>所見入力(1)</p> <p>●10/10/01 BP 138/72 P 【点数(1509)請求(4530)薬(0)徴収(4530) (金曜)受付11:06 2日目に右の手を蜂にさされた(近くの皮膚科受診) ヘモグロビンA1c 5.3 一旦、アマリール中止する。 〇<方針・指導>〇 アマリールを中止したので、引き続き食事には注意が必要 動物性の脂肪分摂取過多に注意必要</p>	<p>【薬情】(定期へ)(定F)</p> <p>マグミット錠330mg 1錠 1日1回眠前 28日分</p> <p>クレステール錠2.5mg 1錠 アロリン錠100mg 1錠 1日1回朝食後 28日分</p> <p>エナビデルS900 900mg 2包 1日2回朝夕食後 28日分</p> <p>調剤料(内服、屯服) 処方料 長期投薬加算(処方料)</p>		<p>再診 外来管理加算 明細書発行体制等加算 特定疾患療養管理料(診療所) 薬剤情報提供料</p>
【閉じる】 【所見拡大】 (999)【山田 太郎】【53才】【男性】【金】/2010年09月03日/ 医師: 【閉じる】			
所_見(患者個別) (Data)	(抽出) 処_方	(抽出) 検_査(血液表示)	(注抽出) 基本診療
<p>所見入力(2)</p> <p>●10/09/03 BP 146/84 P 【点数(1565)請求(4700)薬(0)徴収(4700) (金曜)受付14:29 変わりなし。 先日、沖縄に旅行に行ってきたとのこと暑かったといわれる。 <診察所見> 血圧やや高め。 下肢浮腫なし。 心肺音異常なし 〇<方針・指導>〇 10/03/16 10/05/12 10/08/02 ヘモグロビン ↓12.5 中性脂肪 ↑682 ↑265 ↑347 HDL-コレステロール 49 59 60 総コレステロール 201 205 LDL-コレステロール 72 89 76 LDL/HDL 1.4 1.5 1.2 ヘモグロビンA1c ↑7.2 5.5 5.3 ヘモグロビンA1c改善傾向著明。 運動を開始したためと思われる。 どちらかというと低血糖に注意必要</p>	<p>【薬情】(定期へ)(定F)</p> <p>マグミット錠330mg 1錠 1日1回眠前 28日分</p> <p>クレステール錠2.5mg 1錠 アロリン錠100mg 1錠 アマリール 1mg錠 1錠 1日1回朝食後 28日分</p> <p>エナビデルS900 900mg 2包 1日2回朝夕食後 28日分</p> <p>調剤料(内服、屯服) 処方料 長期投薬加算(処方料)</p>	<p>【心電図】 (異常なし)</p> <p>【胸部写真D】 (異常なし)</p>	<p>再診 外来管理加算 明細書発行体制等加算 特定疾患療養管理料(診療所) 薬剤情報提供料</p>



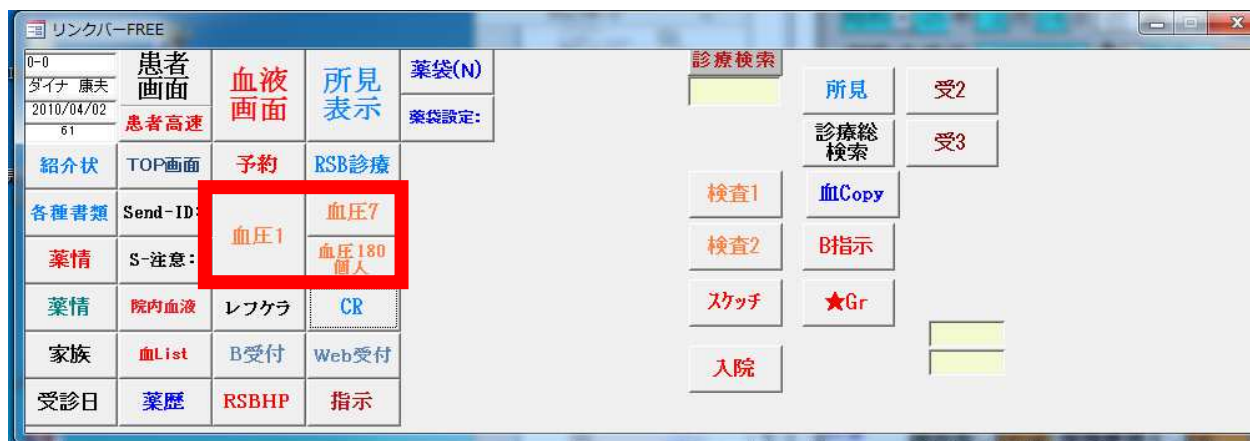
『 血圧・体重連携 』

基本情報→[(60) (b) 血圧のグラフセット]に血圧のグラフセット番号を指定し、
 [(60)ダイナ血圧出力を当該患者のみとする]を「on」に指定します。

(60) (b) ダイナ血圧出力後の表示セット ダイナ血圧出力を当該患者のみとする

上記設定で、Dynamicsのリンクバー-FREEの[**血圧1**]ボタンあるいはカルテ画面の[**血圧1**]ボタンをクリックすると、血圧データが出力された後、血圧のグラフが表示されます。

(注) 個人の血圧出力では、出力忘れが発生しますので、週に2回程度リンクバー-FREEの[**血圧7**]をクリックし、一週間分の血圧データを一括で読み込ませてください。





『受付連携(BOX受付)』

- ・基本情報にて【(54)クライアントダイナmdbを指定】にクライアントmdbを指定する。

条件を決_定する

ダイナミクス関連など

(53) temp_rs.txt 連携 日報を表示 yes ダイナmerody 出力 サマリ・血液・診療5回

(54) クライアントダイナmdbを指定 x

- ・基本情報にて【(60)B受付にダイナミクスのデータを反映】を【ON】にする。

(60) web受付から新患自動登録 B受付にダイナミクスのデータを反映 受付名前クリック

* サーバ・クライアントどのPCでも構わないのでBOX受付を常時立ち上げておく必要があります。(スタートアップに入れておくのがおすすめです。)

* BOX受付を立ち上げるDynamicsにてリンクバーFREEを常時立ち上げておく必要があります。

『受付連携(BOX受付)』



Dynamicsで受付した患者がRS_BaseのBOX受付に反映されます。

閉じる	確認	サイズ変更	追加	治療確認	外来指示	終了時間	診察時間	サイズ変更	印刷	消去:	保険証確認
順番	カルテ番号	氏名	診時間	統計	外注	検処	伝	倉	担当	確認	
100	110	山田太郎	12:48				受付同姓同名				
20	1110	渡辺敬治	12:48								
30	2220	血液香織	12:48								
40	4440	問診五郎	12:49								
50	5550	皮膚科四郎	12:49								
60	6660	小児科一郎	12:49								
70	7770	整形三郎	12:49								
80	8880	耳鼻科二郎	12:49								
90	9990	山田太郎	12:49				受付同姓同名				
100	10000	山田花子	12:49								

【受付】 2015_03_06(金) 受付 03月

予約 モバイル 15 前日へ 次の日 2015/03/06 ←Go

【受診】(秘) 【再表示 20 秒】 (15分) (情報) (集計) (指log)

RS (金)03月06日12時50分 (入金) (所見) (Data) (ﾀｲﾌﾟ) (総診)

(薬)	受順	待	血液	(メモ) (秘) 検査 (総診)	RSE診	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家	家
(決定 (20秒) (15分) (秘) (情報) (集計) 決定 【1】 【2】 [all] [Pho] [OPCA] → 指)	yytr	yty	hbbb	yytr	yty	hbbb	yytr	yty	hbbb	yytr	yty	hbbb	yytr	yty	hbbb	yytr	yty	hbbb
	01	1000	10 (RK) 山田花子 →(-)	(S)(I) 12:49	49	01	山田						山田					山田
	01	999★	09 (RK) 山田太郎 →(-)	(S)(I) 12:49	58	02	山田						山田					山田
	01	888	08 (RK) 耳鼻科二郎 →(-)	(S)(I) 12:49	89	03	耳鼻						耳鼻					耳鼻
	01	777	07 (RK) 整形三郎 →(-)	(S)(I) 12:49	47	04	整形						整形					整形
	01	666	06 (RK) 小児科一郎 →(-)	(S)(I) 12:49	47	05	小児						小児					小児
	01	555	05 (RK) 皮膚科四郎 →(-)	(S)(I) 12:49	30	06	皮膚						皮膚					皮膚
	01	444	04 (RK) 問診五郎 →(-)	(S)(I) 12:49	56	07	問診						問診					問診
	02	222	03 (RK) 血液香織 →(-)	(S)(I) 12:48	47	08	血液						血液					血液
	02	111	02 (RK) 渡辺敬治 →(-)	(S)(I) 12:48	47	09	渡辺						渡辺					渡辺
	02	001★	01 (RK) 山田太郎 →(-)	(S)(I) 12:48	58	10	山田						山田					山田

一日(10人)(1分)
午前(10人)(1分)
午後(10人)(1分)



『BOX受付を使用するメリット』

・月別収支表示 [受DY]

RS_Base表紙画面2行目の【受DY】をクリックするとその日の日報が表示される。

【月別受診比較】をクリックすると月別・年別での診療情報の内容が表示される。

・受診数 受診数

【受診数】をクリックするとカレンダーが表示され月別に受診人数が表示されます。

日にちをクリックするとその日にちのBOX受付が立ち上がります。

・来院頻度 来院頻度

【来院頻度】をクリックするとグラフと患者名が表示されます。

年間でどの患者が多く来院しているかなどが分かります。

・年齢分布 年齢分布

年齢分布のグラフが表示され、どの年齢層が多く来院してるかが分かります。

・1週間の来院患者表示 受1W

【受1W】をクリックすると1週間分の受診患者氏名が表示されます。



『血液データコピー(Dynamicsの所見へ)』

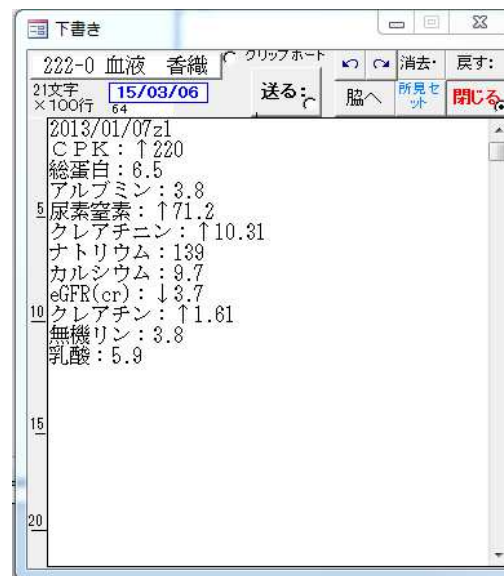
- ・RS_Base の血液データをダイナミクスに転記します。
血液データテーブルの日付をクリックすると、その日の血液データを縦書き、横書き、異常値のみとコピーする画面になります。

1	印刷	File	Gr	基準値	2010	2010	2010	2010
			体重		04/14	05/12	06/07	08/02
					10:23	09:57	10:27	10:23



RSB診療	左カラムコピー	異常データコピー	右カラムコピー	ワード	閉Auto
-------	---------	----------	---------	-----	-------

- ・いずれかをクリックするとDynamicsの所見下書きに貼り付けられます。



『Dynamics表紙変更時のページの反映方法』



・患者が結婚などで名前が変わった時のRS_Baseへの反映方法

変更したいカルテに主保険にチェックが入っていることを確認します。

Dynamicsの表紙の職業欄に【名前】と入力→【登録確認】→【S-ID:】→【RS_Base】を起動

A screenshot of the Dynamics registration form. The '登録確認' (Registration Confirmation) button is highlighted with a red box. The '職業' (Occupation) dropdown menu is also highlighted with a red box and contains the text '名前' (Name). Other fields are filled with patient information: Card No. 2220, Name 血液 香織 (Female), Date of Birth 平成 1年 1月 1日, Insurance No. 138032, and Residence 本家. The '職業' dropdown is set to '名前'.