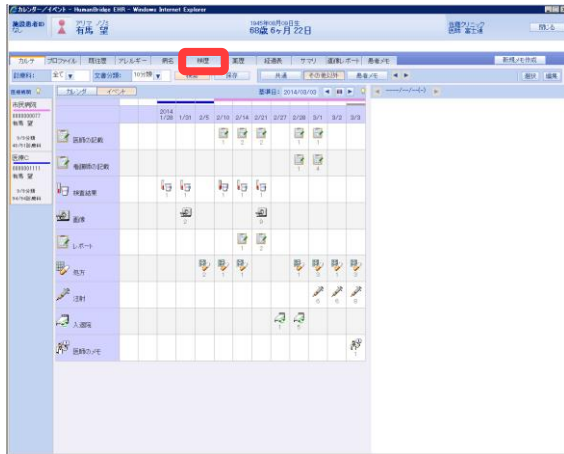


検歴タブ 検歴

検歴タブについて説明します。

検歴タブでは、検体検査、細菌検査情報を一覧表示します。一覧からの選択により、対象情報の詳細を表示します。また、詳細から、時系列表示やグラフ表示を行います。複数施設のデータを同時に表示することもできます。

①カルテ参照画面の「検歴」タブをクリックします。



②検歴画面が表示されます。施設をクリックすると、施設ごとの検歴情報に切り替わります。

【検歴画面】

検体名	結果	下線	上線	単位	コピ
WBC	4800	3000	9500		
RBC	400.0				
HGB	9.0				
PLT	16.0	14.0	37.0		
Hct	33.0	31	36	%	
Diff	80.0%	80.0	80.0		
Neu	70.0	71	51	%	
Lymph	12.5	10.0	13.0	%	
Mon	8.0	8.0	8.0	%	
Eo	51.0%	48.0	61.0		
Bas	2.0%	1.0	5.0		
Platelet	6.0	4.3	6.1		
Prothrombin	(-)				
Partial Thromboplastin	(-)				
Thrombolytic	(-)				
CRP	20.0	5.0	15.0	mg/dL	
ESR	21	30	30	mm/h	
Urea	(+)				
24-hour Urinary	(-)				
Renal Function	(-)				
Prothrombin	1.0	0.20	1.20		
D-Dimer	0.4	0.20	0.80		
TP	6.0	6.5	6.2		
ALB	4.4	3.7	5.2		
ZTT	6.0	4.0	12.0		
SGOT	20	11	36		
SGPT	21	8	36		
LDH	220	110	240		
AFP	300.0	110	240		
T-Chol	200.0	130	210		
Triglyceride	94.0	4	70		

③検索条件(期間、診療科、履歴表示有)を指定し、「検索」をクリックします。

【検歴画面】

検索条件: 2014/02/23 ~ 2014/02/28 日付選択 診療科: 全て 履歴表示有

項目名	結果	下線	上線	単位	コピ
WBC	4800	3000	9500		
RBC	400.0				
HGB	9.0				
PLT	16.0	14.0	37.0		
Hct	33.0	31	36	%	
Diff	80.0%	80.0	80.0		
Neu	70.0	71	51	%	
Lymph	12.5	10.0	13.0	%	
Mon	8.0	8.0	8.0	%	
Eo	51.0%	48.0	61.0		
Bas	2.0%	1.0	5.0		
Platelet	6.0	4.3	6.1		
Prothrombin	(-)				
Partial Thromboplastin	(-)				
Thrombolytic	(-)				
CRP	20.0	5.0	15.0	mg/dL	
ESR	21	30	30	mm/h	
Urea	(+)				
24-hour Urinary	(-)				
Renal Function	(-)				
Prothrombin	1.0	0.20	1.20		
D-Dimer	0.4	0.20	0.80		
TP	6.0	6.5	6.2		
ALB	4.4	3.7	5.2		
ZTT	6.0	4.0	12.0		
SGOT	20	11	36		
SGPT	21	8	36		
LDH	220	110	240		
AFP	300.0	110	240		
T-Chol	200.0	130	210		
Triglyceride	94.0	4	70		

④指定した検索条件で、検査結果が一覧表示されます。

【検歴画面】

検索条件: 2014/02/23 ~ 2014/02/28 日付選択 診療科: 全て 履歴表示有

項目名	結果	下線	上線	単位	コピ
WBC	4800	3000	9500		
RBC	400.0				
HGB	9.0				
PLT	16.0	14.0	37.0		
Hct	33.0	31	36	%	
Diff	80.0%	80.0	80.0		
Neu	70.0	71	51	%	
Lymph	12.5	10.0	13.0	%	
Mon	8.0	8.0	8.0	%	
Eo	51.0%	48.0	61.0		
Bas	2.0%	1.0	5.0		
Platelet	6.0	4.3	6.1		
Prothrombin	(-)				
Partial Thromboplastin	(-)				
Thrombolytic	(-)				
CRP	20.0	5.0	15.0	mg/dL	
ESR	21	30	30	mm/h	
Urea	(+)				
24-hour Urinary	(-)				
Renal Function	(-)				
Prothrombin	1.0	0.20	1.20		
D-Dimer	0.4	0.20	0.80		
TP	6.0	6.5	6.2		
ALB	4.4	3.7	5.2		
ZTT	6.0	4.0	12.0		
SGOT	20	11	36		
SGPT	21	8	36		
LDH	220	110	240		
AFP	300.0	110	240		
T-Chol	200.0	130	210		
Triglyceride	94.0	4	70		

検歴タブ 検歴

- ⑤ 検査日をクリックすると、結果詳細が表示されます。
 ※検歴画面起動時は、最新の検査結果が初期表示されます。

【検歴画面】

検査日	検査項目	結果	正常値	異常値
2014/02/21 01:00	血液生化学検査 血液 7979L			
2014/02/21 01:00	血液生化学検査 血液 7979L			

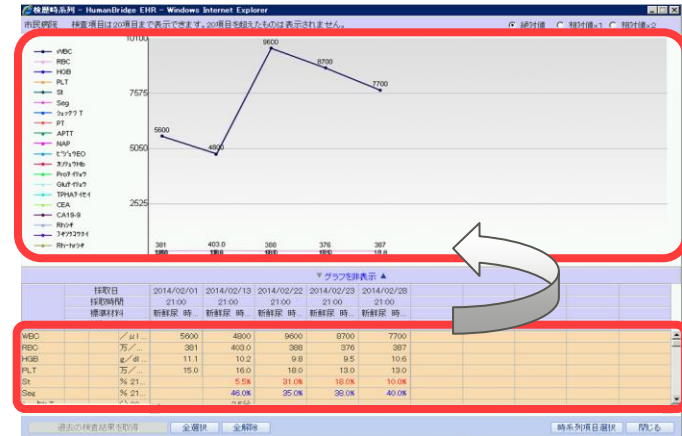
- ⑥ 時系列で参照したい検査項目をクリックします。
 「時系列」をクリックします。

【検歴画面】

検査日	検査項目	結果	正常値	異常値
2014/02/21 01:00	血液生化学検査 血液 7979L			
2014/02/21 01:00	血液生化学検査 血液 7979L			

- ⑦ 時系列検査結果とグラフが表示されます。
 画面下部の検査項目行をクリックすると、グラフの表示/非表示の切り替えができます。
 ※マイナス値や0(ゼロ)は欠損値として扱うため、グラフには表示されません。

【時系列画面】



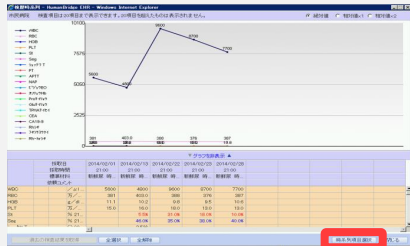
検歴タブ 検歴

♪ポイント♪

複数施設の検査結果を同時に表示する方法は次のとおりです。

①時系列画面で「時系列項目選択」をクリックします。

【時系列画面】



②施設ごとに検査した項目が表示されますので、表示する項目をクリックします。「確定」をクリックします。

【時系列項目選択画面】



③時系列画面に選択した検査項目が表示されます。

♪ポイント♪

時系列画面で表示されている検査結果から、さらに前の結果を表示するには、「過去の検査結果を取得」をクリックします。取得できる検査結果がない場合は、ボタンは押せません。

【時系列画面】



♪ポイント♪

時系列画面の右上の設定は、以下のような場合に使用します。

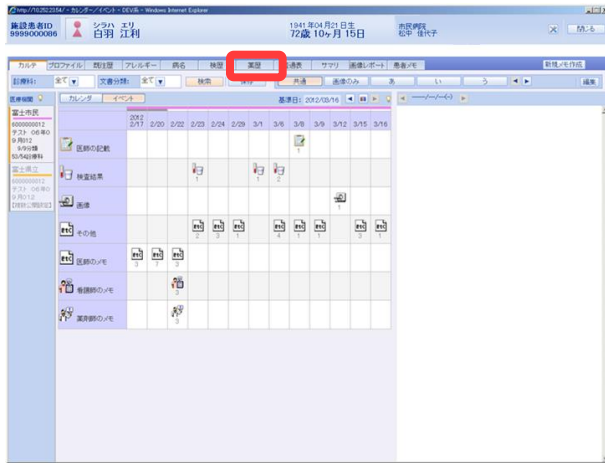
絶対値 相対値×1 相対値×2

- ・上限値が大きく異なる測定値を同じグラフ上で参照する場合は、相対値1/相対値2を使用すると比較しやすくなります。
- ・測定値が上限値を超えた場合は、相対値×2を使用すると比較しやすくなります。グラフの傾斜が緩やかになります。

薬歴タブ 薬歴

薬歴タブについて説明します。
薬歴タブでは、薬歴情報を表示します。
各病院における薬歴をまとめて参照できます。

①カルテ参照画面の「薬歴」タブをクリックします。



②薬歴画面が表示されます。

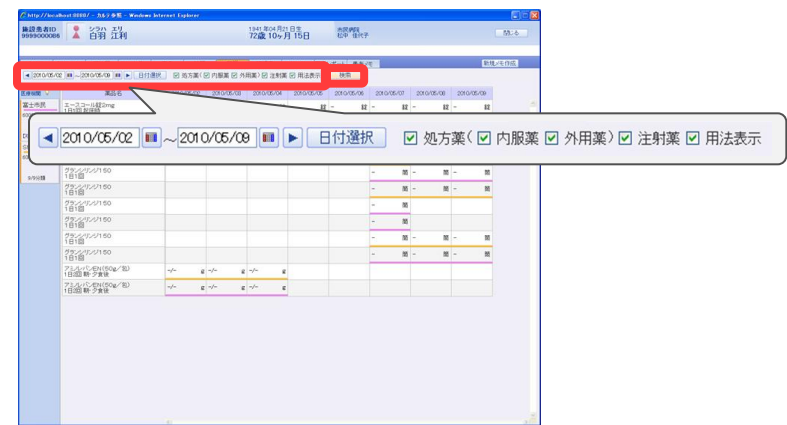
【薬歴画面】

施設名	2010/05/02	2010/05/03	2010/05/04	2010/05/05	2010/05/06	2010/05/07	2010/05/08	2010/05/09
施設A	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設B	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設C	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設D	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設E	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設F	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設G	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設H	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設I	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設J	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名

♪ポイント♪
施設名の下線の色と、薬歴の下線の色で、どの施設の薬歴を表しています。

③検索条件(期間、処方薬の種別)を指定します。
用法を表示するかどうかを指定します。
「検索」をクリックします。

【薬歴画面】



④指定した検索条件で、薬歴が表示されます。

【薬歴画面】

施設名	2010/05/02	2010/05/03	2010/05/04	2010/05/05	2010/05/06	2010/05/07	2010/05/08	2010/05/09
施設A	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設B	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設C	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設D	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設E	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設F	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設G	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設H	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設I	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名
施設J	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名	薬名

薬歴タブ 薬歴

♪ポイント♪

同一薬であっても、施設が異なる場合、行が分かれて表示されます。
各施設で薬品マスタにHOTコードが設定してあると、同じ薬品は上下に並んで表示されます。

【薬歴画面】

施設名	薬品名	2015/05/02	2015/05/03	2015/05/04	2015/05/05	2015/05/06	2015/05/07	2015/05/08	2015/05/09
富士病院	エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠
富士病院	エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠

エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠
エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠

♪ポイント♪

一覧のデータ部分にマウスカーソルをあわせると、実施情報がポップアップで表示されます。

【薬歴画面】

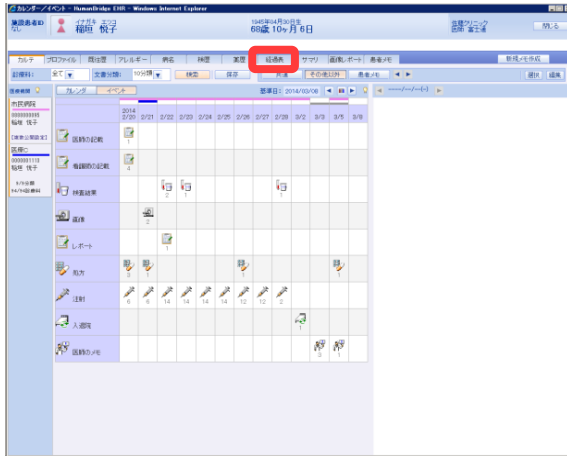
施設名	薬品名	2015/05/02	2015/05/03	2015/05/04	2015/05/05	2015/05/06	2015/05/07	2015/05/08	2015/05/09
富士病院	エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠
富士病院	エースコール錠2mg 1日1回 起床時	-	錠	-	錠	-	錠	-	錠

用法:1日2回 朝・夕食後	予定時間 08:00	実施時間 未
	実施数量 25 g	○
	予定時間 18:30	実施時間 未
	実施数量 30 g	○

経過表タブ 経過表

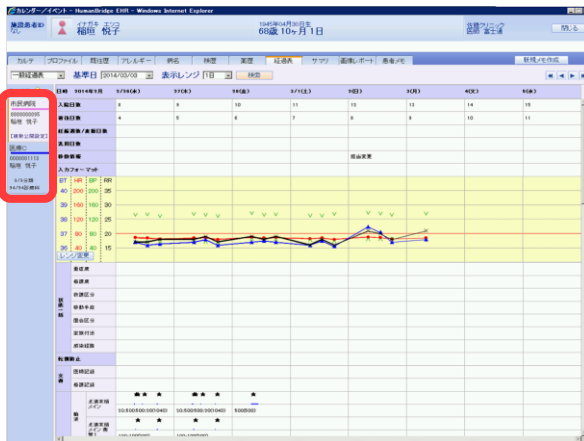
経過表タブについて説明します。
経過表タブでは、バイタル、水分量等の情報を表示します。

①カルテ参照画面の「経過表」タブをクリックします。



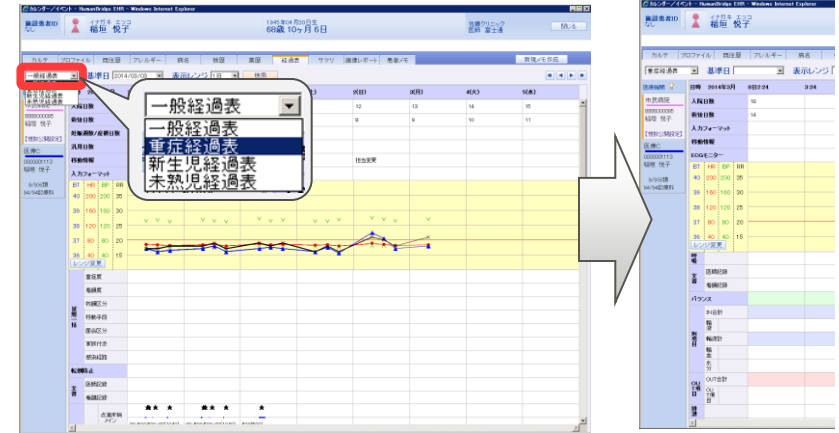
②経過表画面が表示されます。
施設をクリックすると、施設ごとの経過表情報に切り替わります。
経過表は1施設ごとに表示されます。

【経過表画面】



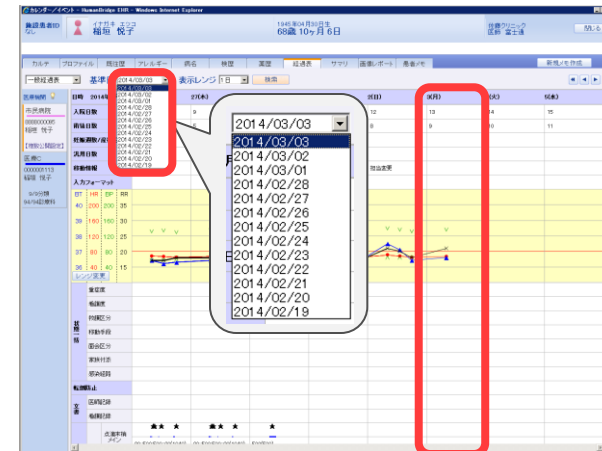
③経過表メニューを選択します。
選択した経過表に表示が切り替わります。

【経過表画面】



④基準日を選択します。
画面右から3つ目の日付に、選択した基準日が表示されます。
※基準日の選択肢として、カルテに経過表の記載のある日が表示されます。

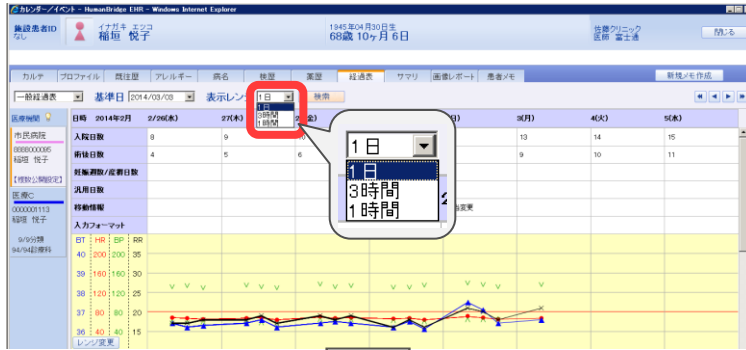
【経過表画面】



経過表タブ 経過表

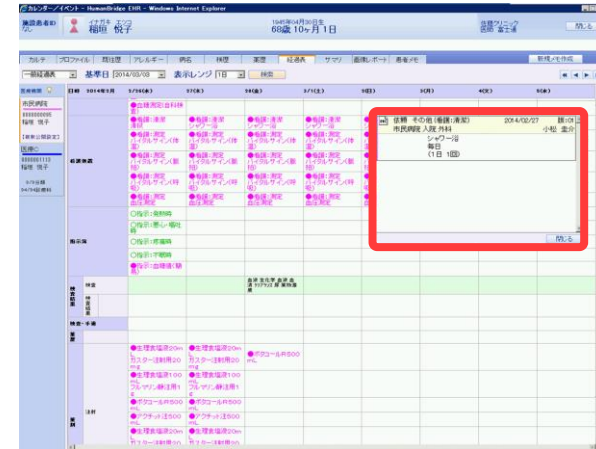
- ⑤表示レンジを選択します。
 選択したレンジで、日時間隔が表示されます。

【経過表画面】



- ⑥オーダ名にマウスポインタを合わせると、オーダ内容が表示されます。

【経過表画面】



♪ポイント♪

オーダ情報は、記号と色で、現在の状態を表現しています。
 実施マーク・色遷移

○	◎	△	▲	●	×
未実施状態	実施+未実施	未実施確認+ 未実施(+実施)	未実施確認+実施	全実施状態	未実施確認のみ

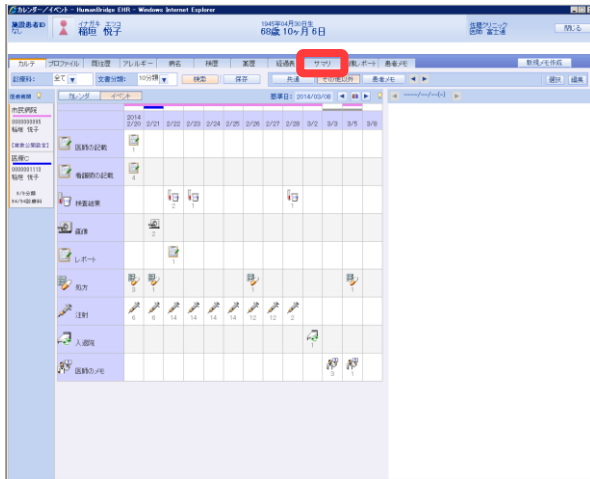
♪ポイント♪

透析経過表やパルトグラムなどイベント系経過表の項目は、表示されません。

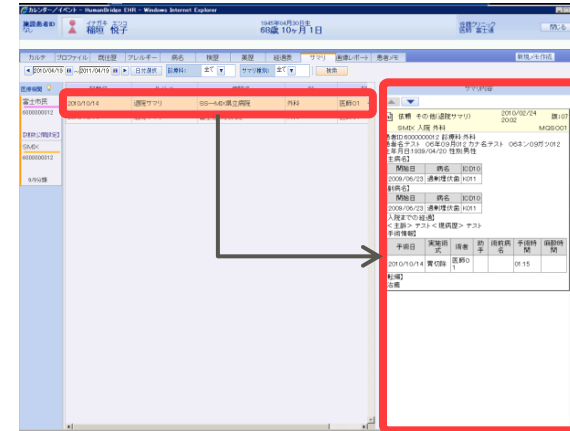
サマリタブ サマリ

サマリタブについて説明します。
サマリタブでは、医師サマリ・看護サマリの一覧・詳細情報を表示します。

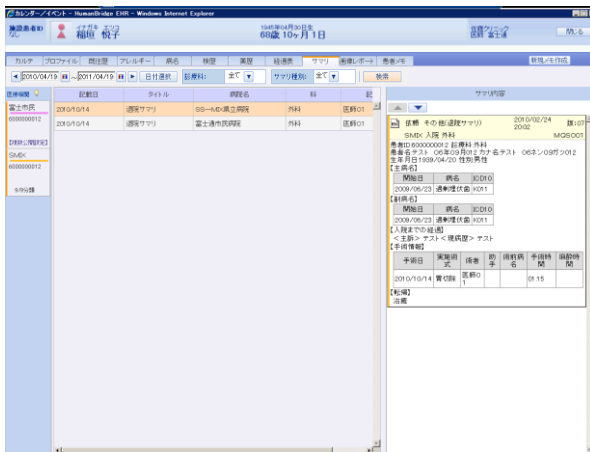
①カルテ参照画面の「サマリ」タブをクリックします。



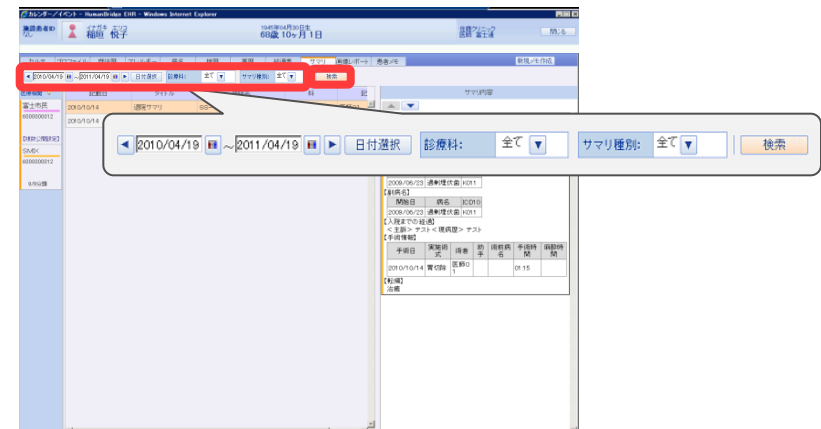
③参照するサマリ行をクリックします。
画面右に詳細内容が表示されます。
【サマリ画面】



②サマリ画面が表示されます。
【サマリ画面】



④検索条件(期間、診療科、サマリ種別:医師サマリ/看護サマリ)を指定し、「検索」をクリックします。
【サマリ画面】



サマリタブ サマリ

⑤指定した条件で、サマリー一覧が表示されます。

【サマリ画面】

The screenshot displays the HumanBridge EHR interface. The main window shows a list of medical records with columns for record number, date, department, doctor name, department name, and record type. A detailed view of a selected record is shown on the right, including patient information, diagnosis, and treatment details.

記録番号	記録日	科	医師名	科	記
000000012	2010/01/14	産科	SS-146-産科立野花	内科	産科01

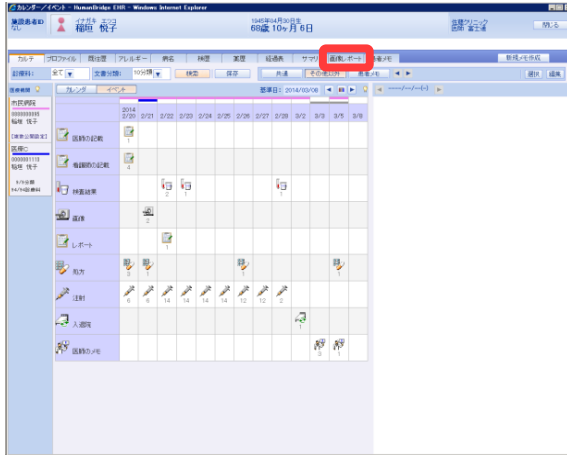
手続日	実施部	実施者	回数	回数数	年経時	年齢時
2010/01/14	産科	立野花	1		08:15	

画像・レポートタブ

画像・レポートタブについて説明します。

画像情報とレポート情報をまとめて一覧表示します。一覧からの選択により、各種ビューアが表示されます。

①カルテ参照画面の「画像・レポート」タブをクリックします。



②画像・レポート一覧が表示されます。

施設をクリックすると、施設ごとの画像・レポート情報に切り替わります。

【画像・レポート画面】



③検索条件(期間、画像、レポート)を指定し、「検索」をクリックします。
※期間とは、画像は検査日時、レポートは報告日時の指定です。

【画像・レポート画面】



④指定した条件で、画像・レポートが表示されます。

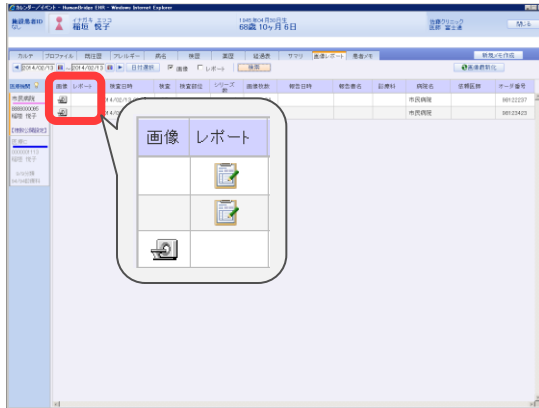
【画像・レポート画面】



画像・レポートタブ

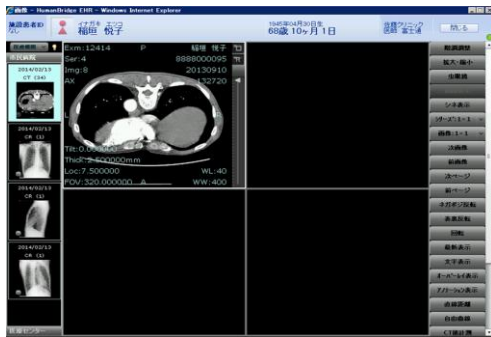
- ⑤参照したい患者さんの、画像アイコンまたはレポートアイコンをクリックします。

【画像・レポート画面】



- ⑥画像画面やレポート画面が表示されます。

【画像画面】



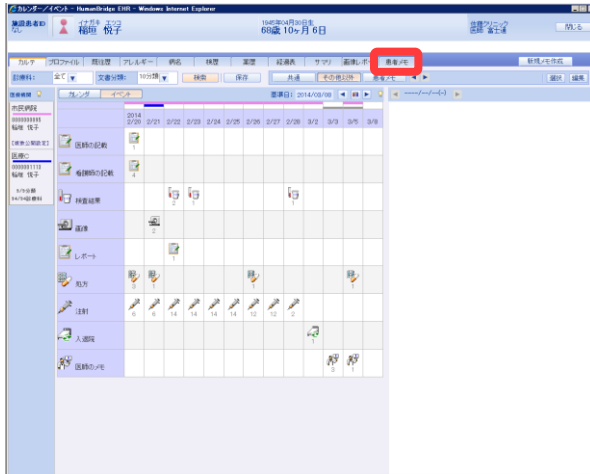
【レポート画面】



患者メモタブ

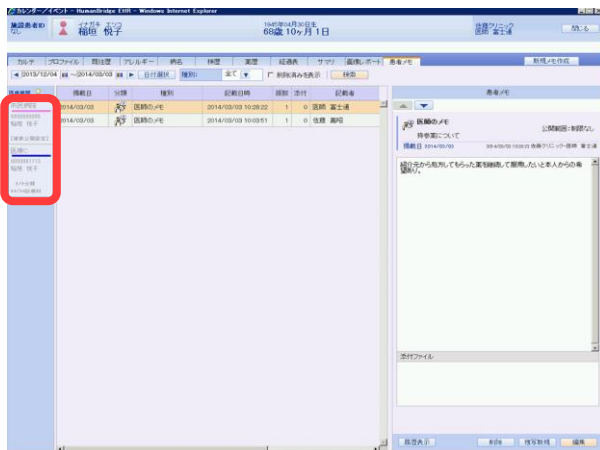
患者メモタブについて説明します。
患者さんについての注意事項をメモとして登録できます。

①カルテ参照画面の「患者メモ」タブをクリックします。



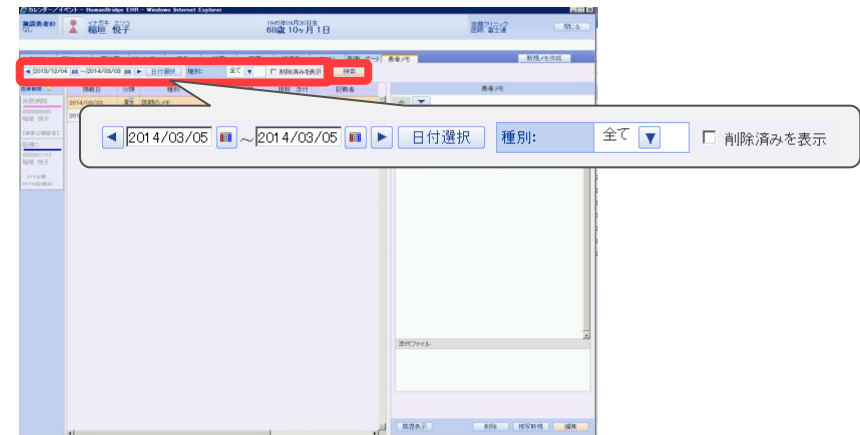
②患者メモ画面が表示されます。
施設をクリックすると、施設ごとの患者メモ情報に切り替わります。

【患者メモ画面】



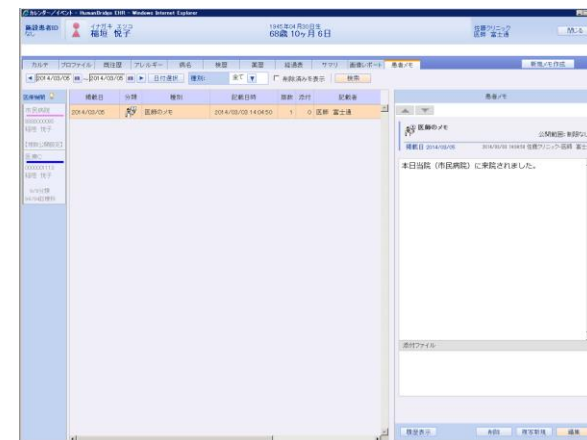
③検索条件(期間、種別:医師のメモ・看護師のメモ、削除済みを表示)を指定し、「検索」をクリックします。
※期間とは、掲載日の指定です。

【患者メモ画面】



④指定した条件で、患者メモが表示されます。

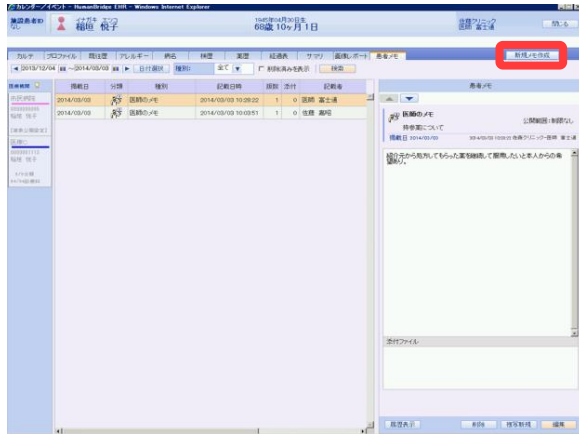
【患者メモ画面】



患者メモタブ

⑤「新規メモ作成」をクリックします。

【患者メモ画面】



⑥患者メモ作成画面が表示されます。

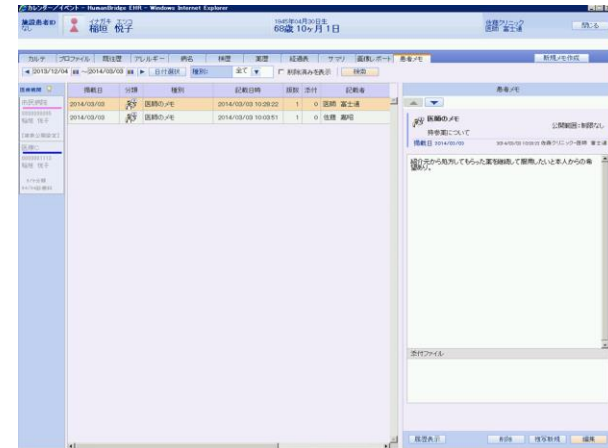
掲載日付・種別・公開範囲・タイトル・患者メモ・添付ファイルを入力し、「確定」をクリックします。
患者メモが保存されます。

【患者メモ作成画面】



⑦患者メモ画面に作成したメモが表示されます。

【患者メモ画面】



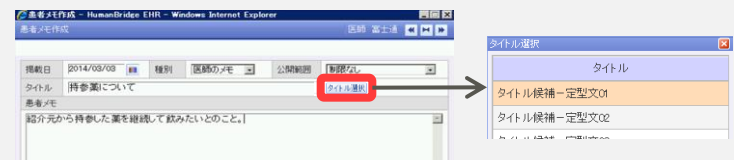
♪ポイント♪

公開範囲として、「制限なし」「作成者のみ」「チーム」の3種類が設定できます。
「作成者のみ」に設定すると、作成者のみに患者メモが表示されます。
「チーム」に設定すると、ログインユーザーが所属しているチームの利用者のみに患者メモが表示されます。

♪ポイント♪

タイトルは、「タイトル選択」をクリックし、あらかじめ登録されたリストから選択することができます。

【患者メモ作成画面】



患者メモタブ

♪ポイント♪

患者メモ画面の、「履歴表示」「削除」「複写新規」「編集」は、患者メモ一覧で選択しているメモに対して行う操作です。

- 「履歴表示」： 選択しているメモを修正した履歴画面が表示されます。
- 「削除」： 選択しているメモが削除されます。
- 「複写新規」： 選択しているメモの内容を表示した状態で、新規メモ作成画面が表示されます。
- 「編集」： 選択しているメモの修正画面が表示されます。
※自分が作成したデータ以外は修正できません。

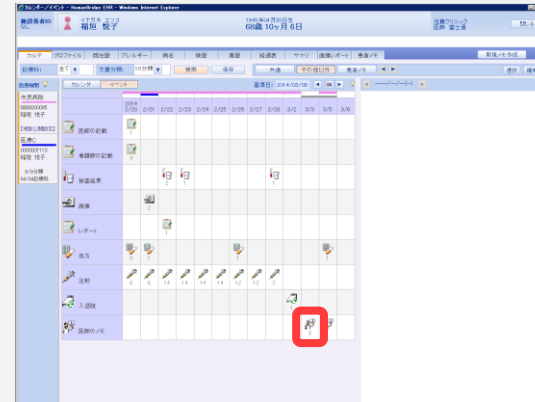
【患者メモ画面】



♪ポイント♪

「カルテ」タブからメモを参照・編集する方法は次のとおりです。

- ① カレンダー画面のメモアイコンをクリックします。
【カルテタブ画面】



- ② 詳細画面にメモの内容が表示されます。
メモを編集する場合は、メモの下に表示されている「履歴表示」「削除」「複写新規」「編集」のリンクをクリックします。
新規に作成する場合は、「新規メモ作成」をクリックします。

【カルテタブ画面】



画像参照 画像表示レイアウト

画像参照の画像表示レイアウトの変更方法について説明します。

画面右側のメニューから「シリーズ分割数」「画像分割」で分割数を選択し、画像表示用のレイアウトが変更できます。

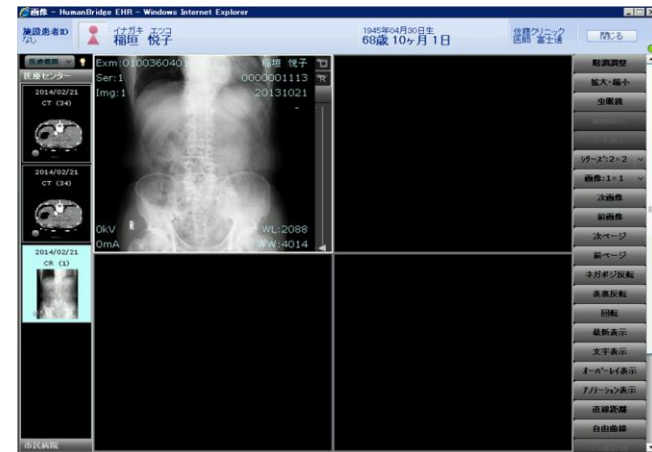
①「カルテ」タブや「画像・レポート」タブから、画像アイコンをクリックします。画像が表示されます。

【画像画面】



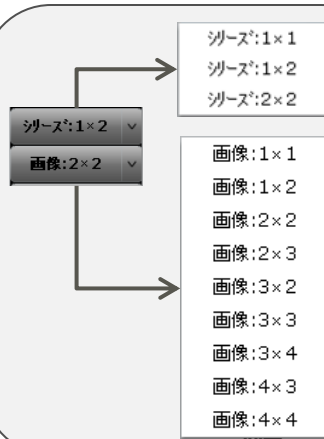
③選択した分割数で、画像が表示されます。

【画像画面】



②「シリーズ分割数」「画像分割」で分割数をクリックします。

【画像画面】



♪ポイント♪

画面左上の画像リストを選択すると、「医療機関」または「検査」で画像をグルーピングすることができます。

医療機関



検査

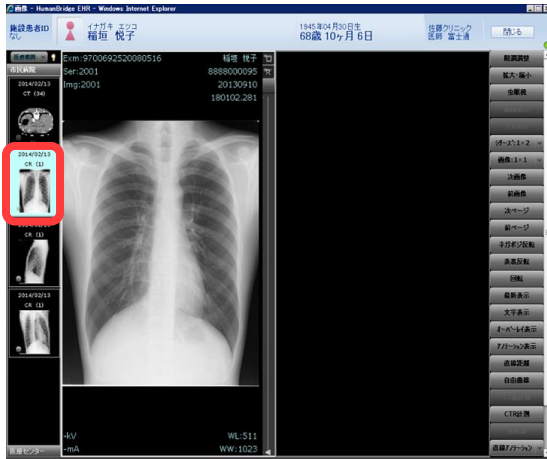


画像参照 画像表示レイアウト

④異なる医療機関で撮影した画像を並べて表示させる手順を説明します。

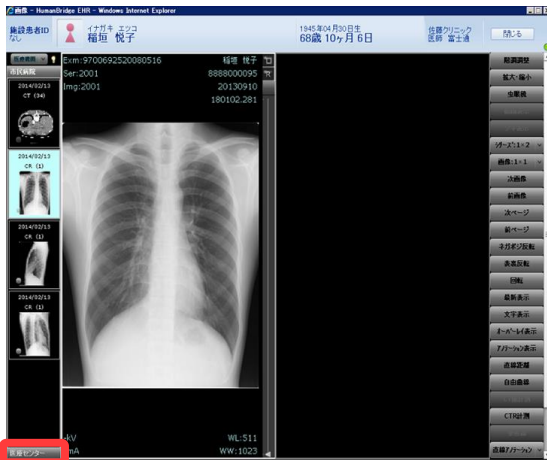
1つ目の医療機関の画像をクリックし、表示させます。

【画像画面】



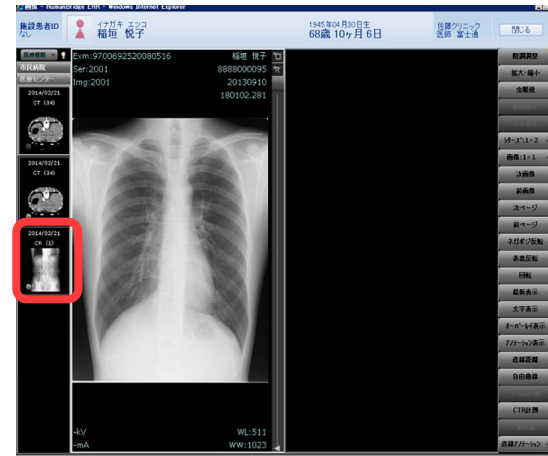
⑤画面左から次に表示する医療機関をクリックします。

【画像画面】



⑥画面左のサムネイルから表示する画像をクリックで選択します。

【画像画面】



⑦異なる医療機関で撮影した画像が並んで表示されます。

【画像画面】

