

カルテ参照

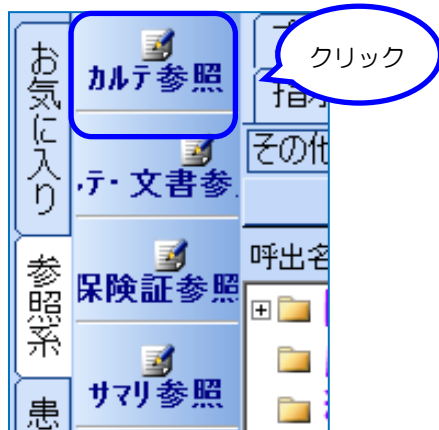
*Medi-Aibis*

株式会社 **BSNアイネット**

1. カルテ参照画面	1
1.1 カルテ参照画面の起動	1
2. カルテ参照	2
2.1 表示内容	2
2.2 表示条件設定	3
2.3 カルテ表紙	7
2.4 保険証参照	8
2.5 検体検査結果	8
2.6 バイタル情報	8
2.7 重症体温グラフ	9
2.8 看護計画	9
2.9 実施日未定オーダ	10
2.10 10年マトリクス・1年マトリクス	11
2.11 患者一覧	12
2.12 オーダ検索	12
2.13 倍率指定	13
2.14 マトリクス表示	14
2.15 一覧表示	15
3. その他	16
3.1 診療予定からのカルテ参照	16
3.2 アレルギー情報参照	16
3.3 カルテ・文書一括参照	17
3.4 修正履歴表示	17
3.5 検査結果参照	18
3.6 リハビリ内容	19

## 1. カルテ参照画面

### 1.1 カルテ参照画面の起動



① 画面左側、機能ボタン参照系タブ内[カルテ参照]をクリックして下さい。

② 別画面にてカルテ参照画面が表示されます。

### 【マトリクス画面】

### 【一覧画面】

## 2. カルテ参照

### 2.1 表示内容

① クリック

患者ID:0000018  
患者名:テスト SBS2007 様  
カナ名:テスト SBS 様  
生年月日:昭和20年2月7日

②

③ 2009年8月以前  
2009年 11/18    2009年 1/5    2009年 2/27

④ << < 2009年 9月 > >>

⑤

日	月	火	水	木	金	土
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

⑥ 2009年10月以後  
2009年 10/1    2009年 10/5    2009年 10/6

① カルテ参照画面左側上部には、患者ID・患者名・カナ名・生年月日の患者情報を参照できます。患者IDをクリックすると、患者プロフィール画面で登録された内容を参照できます。入院患者の場合には、入院日・入院科・病棟（病室）が表示されます。

患者ID:0000018  
患者名:テスト SBS2007 様  
カナ名:テスト SBS 様  
生年月日:昭和20年2月7日

入院日:2008/12/01  
入院科:総合内科  
病棟:旧東7階(1751)

《入院患者選択時》

② 患者情報のツールチップアイコンをクリックした時の画面が表示されます。

③ 表示月以前にカルテ記載・オーダ発行がある場合に、表示月から直近過去3日分の日付が表示されます。

④ カレンダー上部の表示月で、カレンダー表示月と画面右側の表示月を設定できます。（初期値は当月）  
<>=1ヶ月単位で表示月を移動  
<< >>=前後月の直近データヘジャンプ

⑤ カレンダーの日付を色分け表示しています。

2 赤色=救急外来受診日

3 オレンジ=入院していた日

25 緑色=外来でオーダ発行のある日

28 黄=本日

⑥ 表示月以後にカルテ記載・オーダ発行がある場合に、表示月から直近未来3日分の日付が表示されます。



日付範囲を選択(一覧)

基準日 2012/04/01 前 90 日  
例: 2011/01/01 後 90 日

指定科

指定  
オーダー  
種

6

7

指定  
職種

8

詳細情報  
表示

「大（大きな画像）」

「小（小さな画像）」

2009年09月24日  
初診時カルテ (0522) 完成 No.100000001 (1)

共通問診票

0000018  
性別 男性  
テスト SBS2007  
昭和20年7月7日 (男)

《紹介情報》 ☒ 紹介状あり ☐ 紹介状なし  
《かかりつけ医情報》 かかりつけなし  
《アレルギー情報》 ☒ 薬剤アレルギーなし  
《食物》 食物アレルギーなし  
《その他》 その他アレルギーなし

《既往歴》 ☐ がん ☐ 高血圧 ☐ 脳卒中  
☐ 心臓病 ☐ 糖尿病 ☐ 腎臓病  
☐ 胆管病 ☐ 喘息 ☐ 結核  
☐ 胃十二指腸潰瘍 ☐ 痔  
☐ 外傷 ☐ その他

初診時カルテ (0522) [完成] 1版 2011/05/03 13:55:27 詳細表示  
2011/05/03 13:55:27 テスト医師の本系により初回発行  
テスト医師の本系(内科) <医師>  
完成 No.703279118 (1)

2009年09月24日  
初診時カルテ (0522) 完成 No.100000001

共通問診票

0000018  
性別 男性  
テスト SBS2007  
昭和20年7月7日 (男)

《紹介情報》 ☒ 紹介状あり ☐ 紹介状なし  
《かかりつけ医情報》 かかりつけなし  
《アレルギー情報》 ☒ 薬剤アレルギーなし  
《食物》 食物アレルギーなし  
《その他》 その他アレルギーなし

《既往歴》 ☐ がん ☐ 高血圧 ☐ 脳卒中  
☐ 心臓病 ☐ 糖尿病 ☐ 腎臓病  
☐ 胆管病 ☐ 喘息 ☐ 結核  
☐ 胃十二指腸潰瘍 ☐ 痔  
☐ 外傷 ☐ その他

初診時カルテ (0522) [完成] 1版 2011/05/03 13:55:27 詳細表示  
2011/05/03 13:55:27 テスト医師の本系により初回発行  
テスト医師の本系(内科) <医師>  
完成 No.703279118 (1)

⑥ 救急外来の診療科での発行分オーダー・カルテ表示有無を設定することができます。

※ 表示診療科に救急外来を設定していなくても、追加条件で救急外来の診療科での発行分オーダー・カルテを表示します。

⑦ 表示する記録の職種を「全（全職種）」「医（医師のみ）」「看（看護師のみ）」「指定職種」から設定することができます。「指定職種」を選択した場合には、リストから職種を選択することができます。（複数職種を選択する場合には、指定職種セットを作成【起動・基本画面操作マニュアル 9.6 カルテ参照】参照）

⑧ SOAP・その他記録・初診時カルテ・入院時カルテの表示形式を「大（大きな画像）」「小（小さな画像）」「リンク」から設定することができます。

※「小（小さな画像）」表示は画像を、「リンク」表示は詳細表示をクリックすると下図のような画像が表示されます。（リンクの詳細表示は画像出力されたテンプレートの時に有効）

カルテ参照

0000018  
性別 男性  
テスト SBS2007  
昭和20年7月7日 (男)

《紹介情報》 ☒ 紹介状あり ☐ 紹介状なし  
《かかりつけ医情報》 かかりつけなし  
《アレルギー情報》 ☒ 薬剤アレルギーなし  
《食物》 食物アレルギーなし  
《その他》 その他アレルギーなし

《既往歴》 ☐ がん ☐ 高血圧 ☐ 脳卒中  
☐ 心臓病 ☐ 糖尿病 ☐ 腎臓病  
☐ 胆管病 ☐ 喘息 ☐ 結核  
☐ 胃十二指腸潰瘍 ☐ 痔  
☐ 外傷 ☐ その他

初診時カルテ (0522) [完成] 1版 2011/05/03 13:55:27 詳細表示  
2011/05/03 13:55:27 テスト医師の本系により初回発行  
テスト医師の本系(内科) <医師>  
完成 No.703279118 (1)

9	文書系形式	大	小	リク	
	操作者表示	あり	なし		10
11	削除済表示	あり	なし		
	発行理由表示	あり	なし		12
13	看譜記録表示	あり	なし		

「小（小さな画像）」

クリック

クリック

※「小」の表示にした複数枚文書の場合には横に続けて表示します。(画面横サイズに依存)

※「小（小さな画像）」表示は画像を、「リンク」表示は詳細表示をクリックすると下図のような画像が表示されます。


















<http://www3.nhk.or.jp>
<http://edison.tokai-u.ac.jp/~nagano/igp/igp.htm>
<http://www3.nhk.or.jp>

[お気に入り](#)
[履歴](#)
[ダウンロード](#)

[http://www3.nhk.or.jp](#)

2009年08月24日  
 文書作成 60629 【フタ1臣野証台フ2009】 2009/08/24 15:29:54 <第1回>  
 氏名: 山田太郎 (1)  
 連絡先:

退院証明書

保存医連情報 SBS病院  
 住 所  
 電 話 番 号  
 主治医氏名

高田氏名 デパート 2009.08.07 性別: (男)  
 患者氏名 フ412-0387 静岡県静岡市駿河区堂島3-1-1  
 電話番号  
 生年月日 昭和 30年 2月 7日 ( 84 歳)

1. 当該保険医連情報における入院年月日及び退院年月日  
 (1) 入院年月日 平成 21年 1月 1日  
 (2) 退院年月日 平成 21年 1月 15日

「削除済表示 あり」

「発行理由表示 あり」

The screenshot shows a list of items on a Japanese website. A red box highlights the 'Review' (レビュー) and 'Temperature' (温度) sections. The items listed are:

- レビュー (Review)
- 温度表 (Temperature Table)
- 温度 (Temperature)
- 2000円以下 (Under 2000 Yen)
- 担当 (Responsible)
- リハビリ (Rehabilitation)
- 開始連絡 (Start Contact)

2010年07/15日

☆ 看護学概要 (0112) 【テスト医師(整形外科)】 2010/07/15

2010/07/15 2003.05 テスト医師(整形外科) により追加発行

No.8441

【血圧測定】:5回以上

A合計:1点

【座位保持】:支えが壊れすぎる

B合計:1点

合計:2点

☆ 転倒予防 (0112) 【テスト医師(整形外科)】 2010/07/15

2010/07/15 2003.11 テスト医師(整形外科) により追加発行

No.8442

【E】: 観察(1点)  
聴力障害がある

【E】: 活動制限(6点)  
ルー: 様がある

【E】: 薬物(1点)  
麻薬剤

合計:15点

初習者:食療法(1);可溶性炭素(1)

- ⑬ 看護記録表示「あり」にすると「体温表（観察項目）」「看護評価」「褥瘡」での入力内容がカルテで参照できます。

日付範囲を選択(一覧) 全件

基準日 2012/04/01 前 90 日  
例: 2011/01/01 後 90 日

本日 カレンダー 更新

一覧 マトリクス  
全科 自科

指定科 内科

オーダ含む 記録系のみ

指定  
オーダ 記録系 + α  
種

+ 救外表示 あり なし

記録系職種 全 医 看

指定  
職種 医師

記録系形式 太 小 リンク  
文書系形式 太 小 リンク  
操作者表示 あり なし  
削除済表示 あり なし  
発行理由表示 あり なし  
看護記録表示 あり なし

⑭ 詳細情報 全て 作成者のみ  
表示 詳細のみ 表示なし

⑮ 設定を保存

⇒カルテ表紙  
⇒保険証参照  
⇒検体検査結果  
⇒生理検査結果  
⇒バイタル情報  
⇒重症体温グラフ  
⇒看護計画  
⇒実施日未定オーダ  
⇒10年マトリクス  
⇒1年マトリクス  
⇒放射線治療計画  
⇒表紙印刷  
⇒バスー覧  
⇒輸血実施一覧

すべての記録を表示

## 「詳細情報表示 全て」

処方 【臨時】 (5002) 2012/04/02 朝 2012/04/02 詳細表示

2012/03/31 11:04:20 テスト医師の本人により初回発行

産婦人科 Dr (産婦人科) <医師>

臨時 (5002) No. 202207559

2012/04/02 朝

Rp1

ガスター-D錠 2.0mg 1T

分1 朝食後 2日分

## 「詳細情報表示 作成者のみ」

処方 【臨時】 (5002) 2012/04/02 朝 2012/04/02 詳細表示

2012/03/31 11:04:20 テスト医師の本人により初回発行

産婦人科 Dr (産婦人科) <医師>

## 「詳細情報表示 詳細のみ」

処方 【臨時】 (5002) 2012/04/02 朝 2012/04/02 詳細表示

2012/03/31 11:04:20 テスト医師の本人により初回発行

臨時 (5002) No. 202207559

2012/04/02 朝

Rp1

ガスター-D錠 2.0mg 1T

分1 朝食後 2日分

## 「詳細情報表示 表示なし」

処方 【臨時】 (5002) 2012/04/02 朝 2012/04/02 詳細表示

2012/03/31 11:04:20 テスト医師の本人により初回発行

⑭ 詳細情報の表示を設定します。

⑮ 表示内容の設定を保存することができます。保存したい表示方法を設定し、[設定を保存] をクリックして下さい。保存完了のメッセージが表示されます。次にカルテ参照画面を開いたときには、保存した表示設定が適用された状態で画面が表示されます。







## 2.4 保険証参照

- ⇒カルテ表紙
- ⇒**保険証参照**
- ⇒検体検査結果
- ⇒バイタル情報
- ⇒重症体温グラフ
- ⇒看護計画
- ⇒実施日未定オダ
- ⇒10年マトリクス
- ⇒1年マトリクス
- ⇒放射線治療計画
- ⇒表紙印刷
- ⇒パス一覧
- ⇒輸血実施一覧

すべての記録を表示

⇒患者一覧

⇒オダ検索

倍率 100 %

⇒外来カルテ

⇒初診時カルテ(直近)

⇒入院時カルテ(直近)

⇒サマ(直近)

⇒編集集中カルテ一覧

⇒文書(条件表示)

⇒その他記録(条件表示)

⇒SOAP(条件表示)



- ① 「保険証参照」をクリックすると、保険証台紙（文書作成画面で作成した保険証のテンプレート）を使用してスキャナで取り込まれた保険証を参照することができます。

## 2.5 検体検査結果

- ⇒カルテ表紙
- ⇒**検体検査結果**
- ⇒バイタル情報
- ⇒重症体温グラフ
- ⇒看護計画
- ⇒実施日未定オダ
- ⇒10年マトリクス
- ⇒1年マトリクス
- ⇒放射線治療計画
- ⇒表紙印刷
- ⇒パス一覧
- ⇒輸血実施一覧

すべての記録を表示

⇒患者一覧

⇒オダ検索

倍率 100 %

⇒外来カルテ

⇒初診時カルテ(直近)

⇒入院時カルテ(直近)

⇒サマ(直近)

⇒編集集中カルテ一覧

⇒文書(条件表示)

⇒その他記録(条件表示)

⇒SOAP(条件表示)

検査項目

検査結果

参考値

単位

01/15

01/16

01/17

01/18

01/19

01/20

01/21

01/22

01/23

WBC(白血球数)

54-91

10<sup>9</sup>/μl

40

52

61

59

46

52

61

RED(赤血球数)

413-507

10<sup>6</sup>/μl

461

446

442

445

451

446

442

HGB

134-173

g/L

12.1

12.6

12.7

12.7

12.7

12.6

12.7

PLT

160-400

10<sup>9</sup>/μl

360

371

366

369

361

371

362

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

96

97

96

96

96

97

96

MCH

27-35

pg

26

26

26

26

26

26

26

MCHC

31-37

g/dL

27.3

27.4

27.4

27.3

27.3

27.4

27.3

RET(赤血球数)

13.9-36.5

10<sup>9</sup>/μl

23.9

19.4

20.4

21.3

23.9

19.4

22.4

MPV

7.4-10.2

fL

9.6

9.7

9.6

9.6

9.6

9.7

9.6

RDW

11.6-14.0

%

12.1

12.2

12.1

12.1

12.1

12.2

12.1

MCV

86-102

fL

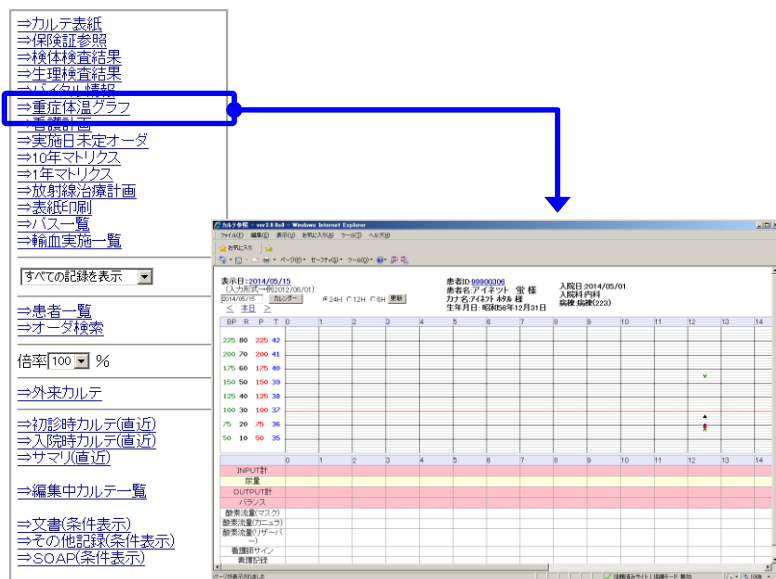
96

97

96

96</

## 2.7 重症体温グラフ



- ① 「重症体温グラフ」をクリックすると、体温グラフ画面が表示されます。

## 2.8 看護計画

患者ID: 99900322  
患者名: アイネット 智久 様  
カナ名: アイネット トモキ 様  
生年月日: 昭和21年8月1日  
入院日: 2014/05/01  
入院科: 内科  
病棟: 病棟(220)

#1 非効果的自己健康管理

計画	立案日 立案者	評価日 評価者	評価
問題 問題-1 非効果的自己健康管理	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
目標 目標-1 健康目標を達成するには効果的な選択を毎日の生活の中で行う	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
因子 因子-1 無力	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
目標 目標-1 障害が発生しない	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
T T-1 患者の行動に関する現実的な期待について、情報を提供する	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
T-2 問題を解決する方法を決定できるように、患者を援助する	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
T-3 予測される役割変化に対応できるように、患者を援助する	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
T-4 適切な場合、患者がすでに参加できる資料を提供する(例: 教材、パンフレット)	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	
T-5 適切な場合、患者を地域の機関に紹介する。	2014/05/09 テスト看護師	2014/05/09	

- ① 「看護計画」をクリックすると、看護計画画面が表示されます。看護計画が入力されている場合は、画面左部の患者情報の下に、看護計画一覧が表示されます。参照したい看護計画をクリックすると、看護計画の詳細内容が表示されます。

## 2.9 実施日未定オーダー

- ⇒カルテ表紙
- ⇒保険証参照
- ⇒検査検査結果
- ⇒生理検査結果
- ⇒バイタル情報
- ⇒重症体温グラフ
- ⇒実施日未定オーダー
- ⇒10年マドックス
- ⇒1年マドックス
- ⇒放射線治療計画
- ⇒表紙印刷
- ⇒バス一覧
- ⇒輸血実施一覧

すべての記録を表示 ▾

---

⇒患者一覧

⇒オーダー検索

倍率 100 ▾ %

---

⇒外来カルテ

---

⇒初診時カルテ(直近)

⇒入院時カルテ(直近)

⇒サマリ(直近)

---

⇒編集集中カルテ一覧

---

⇒文書(条件表示)

⇒その他記録(条件表示)

⇒SOAP(条件表示)

- ① 「実施日未定オーダー」をクリックすると、実施日未定でオーダー発行されているオーダー内容一覧を参照することができます。

## 2.1 O 10年マトリクス・1年マトリクス

10年マトリクス

1年マトリクス

対象期間: 2005年~2014年

対象年: 2010年

10年マトリクス

1年マトリクス

対象期間: 2010年07月

対象年: 2010年

- ① 「10年マトリクス」をクリックすると、マトリクス表示が10年分になります。「1年マトリクス」をクリックすると、マトリクス表示が1年分になります。
- ② 「10年マトリクス」から該当年を選択すると選択年の1年マトリクスが表示されます。1年マトリクスから該当月を選択すると1ヶ月マトリクスが表示されます。
- ③ 「10年マトリクス」は、カルテ記載・オーダ発行がある月を3ヶ月単位で表示します。「1年マトリクス」はカルテ記載・オーダ発行がある日を10日単位で表示します。
- ④ マトリクス画面からのカルテ参照方法は【2.17 マトリクス表示】を参照下さい。

② リストより検索する項目を選択します。

番号	オード番号	発行日	薬品名	年齢	性別	病棟	診療科	主治医
1	202355563	2012/03/31	ガスラC錠10mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
2	202355576	2012/03/31	ロキニリン錠50mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
3	202355569	2012/03/31	ロキニリン錠50mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
4	202370260	2012/03/31	フルグロ錠60mg	4	男	5B	産婦人科	産婦人科Dr
5	202355568	2012/03/31	ガスラC錠10mg	4	男	5B	腎臓科	テスト医師○本系
6	202355564	2012/03/31	ガスラC錠10mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
7	202355567	2012/03/31	ガスラC錠10mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
8	202355578	2012/04/01	ロキニリン錠50mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
9	202355560	2012/04/01	ロキニリン錠50mg	4	男	5B	外科	テスト医師○本系
11	202370259	2012/04/02	ガスラC錠20mg	4	男	5B	産婦人科	産婦人科Dr

## 2.1 3 倍率指定

⇒カルテ表紙  
⇒保険証参照  
⇒検体検査結果  
⇒バイタル情報  
⇒実施日未定オーダー  
⇒症状詳記一覧

すべての記録を表示 ▼

⇒患者一覧  
⇒オーダー検索

倍率 100 %  
100  
120  
150  
200

⇒カルテ(直近)  
⇒バイタル(直近)  
⇒サマリー(直近)

⇒文書(条件表示)  
⇒その他記録(条件表示)  
⇒SOAP(条件表示)

- ① カルテ参照の表示倍率を変更することができます。

2010年06月04日(水) 病院連携文書作成 700時間59分 癌生体検査用放射線707フィルム SOAP

期間: 2010年06月12日(土) ~ 2010年11月09日(火) >>



7/1 3007 リニエック紹介。  
高血圧性心臓病(2) 2007 リニエック紹介。  
1/14 CT : 大腸癌(Stage II, B/C type I cancer)  
主要病歴: (前記で「Group」)  
※ 下部付録癌 (type2 cancer) : 癌性 後天性腸炎(腸癌)  
7/1 3007 リニエック 付録のくびれがあり腸癌です。癌性の癌と見られる。その他に癌は癌腫です。

※ 腫瘍マーカー  
CEA : 2.0 , CA19-9 : 4.9

既往歴: 高血圧症  
アレルギー: 1.2 卵 / 日 (最近10 日間は卵アレルギーなし)  
処方: タクワロシド(30) 17 錠後、マーズレン・マダラックス(150) 8T  
p 7/1 CT : 癌性カンファ  
7/2 外科手術予定

2010年07月14日(水) 外来  
腫瘍放射線 (0041) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/14 Do [未実施] 一般撮影 [詳細] [関連文書]

2010年07月15日(木) 外来  
腫瘍放射線 (0041) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/15 Do [未実施] 一般撮影 [詳細] [関連文書]

SOAP (0021) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/15 18:12:52 <第1版> [印刷]

2010/07/15 18:12:52 テスト医師(外科) により初回発行  
完成 No.100080064 (1)  
糖尿病 (テキスト変換)

S 口渇、多飲、体重減少 特記事項:  
血圧 135 / 78 体重 現在 52.30 kg 顔面: 著変なし  
顔部: 著変なし  
胸部: 著変なし

O RBC 451  $\times 10^4 / \mu l$  Ht 38.8 % WBC 46  $/ \mu l$  K 3.9 mEq  
Na 140 mEq BUN 10.5 mg/d l  
CRE 0.63 mg/d l CHE 378 IU/L 血糖 124 LDH 216 u/m l  
7/27 シン 4.4 g/d l Cl 106 mEq

A  
P

2010年07月16日(金) 外来  
腫瘍放射線 (0041) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/16 Do [未実施] 一般撮影 [詳細] [関連文書]

[倍率 100%]

2010年06月04日(水) 病院連携文書作成 700時間59分 癌生体検査用放射線707フィルム SOAP

期間: 2010年06月12日(土) ~ 2010年11月09日(火) >>

7/2 外科手術予定

2010年07月14日(水) 外来  
腫瘍放射線 (0041) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/14 Do [未実施] 一般撮影 [詳細] [関連文書]

2010年07月15日(木) 外来  
腫瘍放射線 (0041) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/15 Do [未実施] 一般撮影 [詳細] [関連文書]

SOAP (0021) 【テスト医師(外科)(外科)】<医師>... 2010/07/15 18:12:52 <第1版> [印刷]

2010/07/15 18:12:52 テスト医師(外科) により初回発行  
完成 No.100080064 (1)  
糖尿病 (テキスト変換)

S 口渇、多飲、体重減少 特記事項:  
血圧 135 / 78 体重 現在 52.30 kg 顔面: 著変なし  
顔部: 著変なし  
胸部: 著変なし

O RBC 451  $\times 10^4 / \mu l$  Ht 38.8 % WBC 46  $/ \mu l$  K 3.9 mEq  
Na 140 mEq BUN 10.5 mg/d l  
CRE 0.63 mg/d l CHE 378 IU/L 血糖 124 LDH 216 u/m l  
7/27 シン 4.4 g/d l Cl 106 mEq

A  
P

[倍率 150%]



## 2.1 4 マトリクス表示

The screenshots illustrate the matrix display functionality. Each screen shows a calendar grid for July 2008, with rows for '発行日' (Issue Date), 'オーダー種' (Order Type), '検体検査' (Sample Test), '微生物検査' (Microbiology Test), '生理検査' (Physiology Test), '放射線' (Radiation), and '指示日' (Instruction Date). The columns represent days of the month. Blue circles with the text 'クリック' (Click) indicate the following actions:

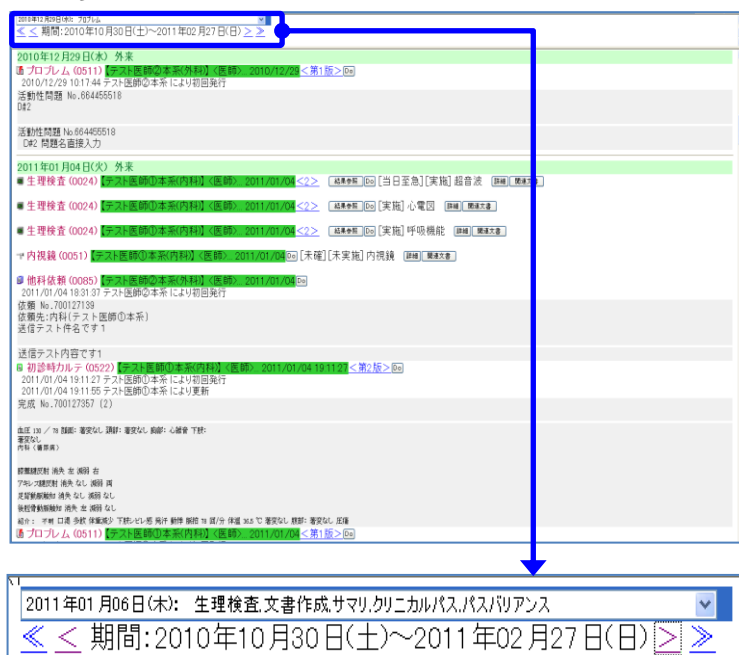
- Top Screenshot:** Clicking on the '検体検査' row for July 16th.
- Middle Screenshot:** Clicking on the '発行日' row for July 16th.
- Bottom Screenshot:** Clicking on the 'オーダー種' row for July 16th.

Below each grid, a detailed view of the selected row is shown, listing various medical tests and their results.

- ① 画面左の表示条件で「マトリクス」表示を選択すると、画面右側にマトリクス画面が表示されます。
- ② 表示されたマトリクス画面から、オーダー種毎・発行日毎・指示日毎・個別オーダーの表示ができます。
- ③ オーダー種毎に表示する場合は、左側のオーダー種より選択して下さい。
- ④ 発行日毎に表示する場合は、上部の日付を、指示日毎に表示する場合は下部の日付より選択して下さい。
- ⑤ オーダー個別を表示する場合は、オーダー種と日付の交差する○印より選択して下さい。



## 2.15 一覧表示



① 画面左の表示条件で「一覧」表示を選択すると、画面右側に一覧画面が表示されます。

② 画面左の表示条件で指定したカルテの一覧が表示されます。

③ カルテ一覧の表示を移動させる場合には、一覧上部の[<>][<< >>]で移動することができます。

<> = 現在の一覧表示期間内で画面上に表示されている日にちの前後カルテ日表示

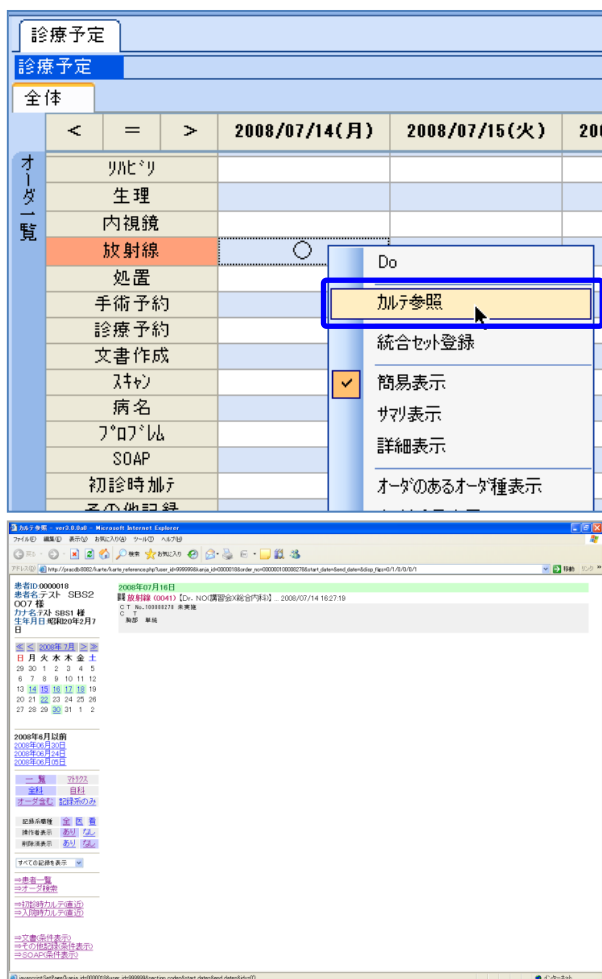
<< >> = 1 期間で前後に表示移動 (前後の期間内に該当日がない場合には直近データを表示)



④ 一覧上部のプルダウンメニューは、表示期間内のカルテ・オーダ内容を日付別に一覧で表示しており、日付行を選択すると一覧の表示が選択日付にリンクして表示されます。

## 3. その他

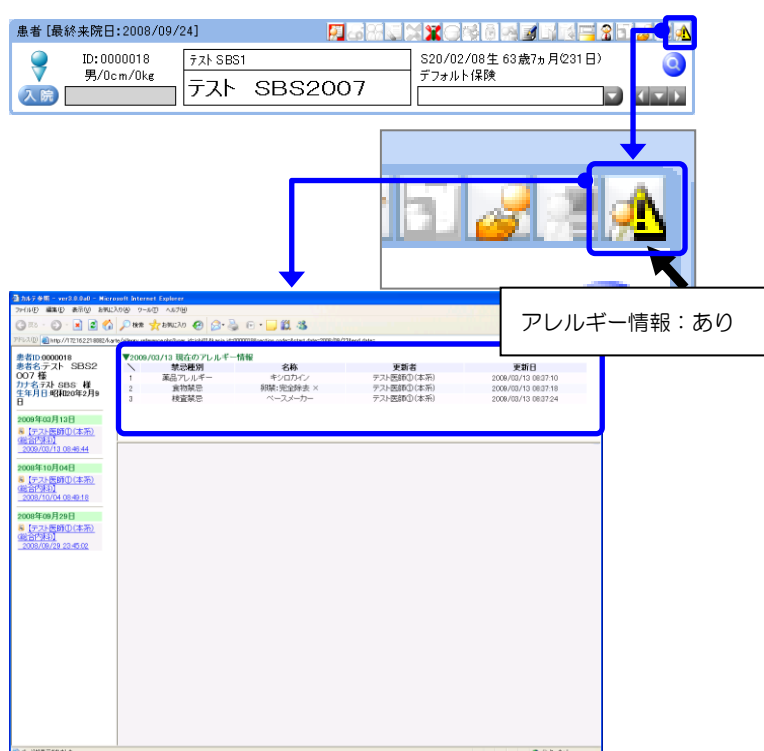
### 3.1 診療予定からのカルテ参照



① 「診療予定」画面のオーダ発行されているセルにて、マウス右クリックメニューより「カルテ参照」を選択して下さい。

② 選択されたオーダがカルテ参照画面で確認できます。

### 3.2 アレルギー情報参照



① アレルギー情報をカルテ参照で確認することができます。オーダ画面上部の一番右（アレルギー情報：あり）のアイコンをクリックして下さい。

② カルテ参照画面が表示され、登録されたアレルギー情報と、アレルギー情報記録が登録されている場合には、同画面で確認することができます。

### 3.3 カルテ・文書一括参照



① カルテの「記録系のみ」を表示、また条件を指定して絞り込み表示することができます。オーダ画面上部[カルテ・文書]のアイコンをクリックして下さい。

② カルテ参照画面で「記録系のみ」参照することができます。また、画面左側に「記録系のみ」の文書が文書番号別に表示され、そこから文書番号を選択すると、右側に選択された文書が表示されます。

### 3.4 修正履歴表示



① オーダや記録を修正発行すると、版数が上がります。カルテの[更新履歴]部分をクリックすると、そのオーダや記録の修正履歴を確認することができます。

## 3.5 検査結果参照

検査体検査 (0021) 【テスト医師①(デモ)(小児科)】 2009/04/30 08:05:15 <2> 結果参照

2009/04/30 08:05:23 テスト医師①(デモ)により初回発行  
2009/04/30 07:26:51 検査部門により更新  
検体 No.68139590(2009043000469) 結果 07:26

血清  
AST (GOT) [急]  
ALT (GPT) [急]  
γ-GTP [急]  
BUN [急]  
CRE [急]  
総蛋白 [急]  
アルブミン [急]  
CRP [急]  
Na [急]  
Cl [急]  
K [急]  
血清浸透圧

血漿  
血糖 (血糖) [急]  
PT [急]  
APTT [急]  
トロンボテスト [急]

全血  
末梢血液塗抹 [急]  
末梢血液像 [急]

検査名	急	検査結果	HL	単位	コメント	参考値
[全血]						
WBC (白血球数)	急	93	H	10 <sup>3</sup> /μl		34-91
RBC (赤血球数)	急	383	L	10 <sup>6</sup> /μl		418-557
HB	急	11.3	L	g/dl		13.6-17.7
HT	急	35.2	L	%		39.9-51.2
MCV	急	92	f	fl		82-102
MCH	急	30		pg		27-35
MCHC	急	32		%		31-37
PLT (血小板数)	急	65.0	H	10 <sup>3</sup> /μl		13.9-36.3
MPV	急	8		fl		7-12
NEUTRO	急	80.7	H	%	参考値	40-71
EOS	急	1.1		%	参考値	0.2-7
BAS	急	0.3		%	参考値	0-1
MONO	急	4.9		%	参考値	2-8
LY	急	13.0	L	%	参考値	27-47
好中球数	急	75.1		10 <sup>3</sup> /μl		
[血清]						
AST(GOT)	急	26		U/l		10-31
ALT(GPT)	急	36		U/l		9-39
γ-GTP	急	20		U/l		12-55
BUN	急	15.8		mg/dl		8-20
CRE	急	0.38	L	mg/dl		0.61-1.11
総蛋白	急	7.2		g/dl		6.7-8.2
アルブミン	急	3.3		g/dl		4.0-5.3
計算A/G	急	0.85				1.4-2.3
CRP	急	0.44	H	mg/dl		0.00-0.30
Na	急	128		mmol/l	再検査済	136-147
Cl	急	90		mmol/l	再検査済	100-110
K	急	5.0		mmol/l	再検査済	3.5-5.0
血清浸透圧	急					

① カルテ参照画面から、検査系オーダの結果を参照することができます。

② 検査結果を参照する場合には、オーダ発行者名横の「結果参照」ボタンをクリックして下さい。(画像系検査の結果は、「画像参照」ボタンになります)

③ 検査結果画面が表示されます。(左図は検体検査結果画面)

※検査オーダ種ごとに結果参照方法は異なります。結果画面が表示される場合や、別の参照システムを起動する場合などがございますので、運用をご確認下さい。

