

2018年4月版

(エーヒス)



AHIS

Web型電子カルテ

ユーザーズガイド②
(その他操作)

(ご注意)

1. 本書およびプログラムの内容の一部または全部を弊社に無断で複製することは、法律で禁止されています。
2. 本書およびプログラムの内容は、予告なく変更されることがあります。
3. 本書およびプログラムの内容は、万全を期して作成しておりますが、お分かりにくい点などがございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
4. 本プログラムのご使用にあたり発生した結果につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。

※Windowsは、Microsoft Windows Operating Systemの略称として表記しています。

※Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの登録商標です。

※また、本書に記載されている各製品の名称は、各メーカーの登録商標です。

(改訂履歴)

- 2017年06月 第1版
- 2018年04月 第2版 (各章の構成見直しや検温・ADLの説明追加など)

目次

1. カルテの確認依頼する

担当医にカルテの確認を依頼する	8
確認カルテに関する設定をする	13
カルテ以外の連絡事項を伝達する	14

2. 病名の入力

病名を新規入力する	16
病名を転帰する	24
病名を取消する	26
病名をコピー&ペーストする	28
入力漏れ病名をチェックする	31
病名チェックから指定薬剤を除外する	35

3. 文書の管理

テンプレートから文書を新規作成する	36
作成した文書ファイルを訂正する	40
文書の基本情報を修正する	41
PDFファイルを選択して文書にする	42
文書ファイルを削除する	45

4. 画像の管理

画像ファイルを登録する	46
選択フォルダから一括登録する	51
画像ファイルを削除する	54

5. 外注検査依頼の管理

外注検査を依頼する	5 6
検査依頼データを管理する	5 9
検体ラベルを発行する	6 0
依頼データUSBを作成する	6 2
依頼状況を確認する	6 5
検査依頼を中止する	6 6

6. 検査結果の管理

検査結果の取り込み	6 8
検査結果をカルテから参照する	7 2
検査結果を印刷する	7 4

7. 心電計と連携する

心電計へ患者データを転送する	7 6
カルテから心電図を表示する	8 0

8. 予約の管理

予約を入力する	8 2
予約を変更する	8 6
予約を削除する	8 8
予約一覧で確認する	8 9
受付との予約連携	9 0

9. 医薬品情報（添付文書）を参照する

処方薬の医薬品情報を参照する	9 4
----------------	-----

10. 処方ラベルを印刷する

処方ラベルを印刷する	96
カルテ保存時の設定する	98

11. 入院状況の管理

入院患者を登録する	100
退院登録する	104
外出・外泊の設定	106
外出・外泊の解除	108
転棟・転室する	110
入院患者の検索	113
入退院予約の登録	114
入退院予約の変更	116
入退院予約の削除	117
入退院予約の確定	118
入院待ち患者の登録	121
入院履歴を確認する	123
リストバンドラベルを印刷する	125

12. 指示簿

指示簿を表示する	128
指示カレンダーを表示する	130
実施入力する	131

13. 点滴ラベルを印刷する

点滴ラベルを発行する	134
点滴（注射）集計リストを出力する	137

14. ADL

医療区分とADLを入力する	138
指定した期間のデータの输入を一括で取り消す	144
前月複写機能について	145

15. 検温表

検温表を表示する	146
検温データを個別入力する	152
検温データを一括入力する	155
検温記入シートを印刷する	156
検温表を一括印刷する	158

1 - カルテの確認依頼する

AHISでは、医師以外のスタッフ(看護師や事務員など)がカルテを作成または追記した場合に、担当医にチェックを確認を依頼することができます。

またカルテの確認以外にも患者さんについてのスタッフ間での連絡事項等にも利用できます。

担当医にカルテの確認を依頼する

メディカルクラークが医師の指示に基づいて新しくカルテを作成した場合に、記載内容の確認を担当医に依頼する場合を例にして説明します。

(1)まず、クラーク(事務)のIDでログインしていることを確認します。



(2)カルテを新しく作成してから、通常どおりに[保存]または[保留]を実行します。

(※一旦保留にして、後から医師が確認することで[保存]に切り替わります)



- (3) 医師以外のスタッフがカルテを保存(保留)した場合は、必ず下図のような確認依頼のチェック画面が表示されます。

- (4) 担当医が[確認者]として設定されます。

[確認内容]など医師に伝えたい内容などを入力して、[依頼する]を実行します。

- (5) 確認を依頼された医師がログインします。



- (6) 新しい確認依頼がある場合は、メニューの[確認]の表示が下図のように変わります。

依頼内容を確認するには、[確認]を選択します。



1 - カルテの確認依頼する

(7) [確認カルテ]画面が表示されます。

医師に依頼された確認事項が一覧で表示されますので、確認するカルテのアイコンをクリックします。

	済	患者名	生年月日/担当医	確認カルテ	確認事項	フラグ	依頼者
1	<input type="checkbox"/>	1 山田 太郎	昭和41年01月04日(52) 内科/高橋 弘 (入) 1/201②		2018年04月19日 09:49 香川 春美	確認よろしくをお願いします。	<input type="checkbox"/> 2018年0-香川 春美
2	<input type="checkbox"/>	31 酒井 宏	昭和50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)		2017年05月22日 09:23 西山		<input type="checkbox"/> 2017年0-西山
3	<input type="checkbox"/>	4 城島 翔太	昭和54年03月02日(39) 内科/高橋 弘 (外)		2012年11月07日 13:20 西山		<input type="checkbox"/> 2017年0-西山
	<input type="checkbox"/>	52	昭和56年12月01日(36)		2017年07月24日 09:43		<input type="checkbox"/> 2017年0-

(8) 下図のカルテプレビュー画面が表示されます。

この画面では記載内容の確認だけを行い、確認が終わったら[閉じる]を選択します。

過去カルテプレビュー

患者番号 1 - 1 検索

フリガナ ヤマダ タロウ

患者氏名 山田 太郎

生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日

年齢 52歳3ヶ月 性別 男

ご高齢で一人暮らし。

外入区 入院

診療科 内科

病棟 1

身長 171 cm

職業

最終診療日 2018年04月19日

血液型 O(+)

担当医 高橋 弘

病室 201②

体重 70 kg

属性 食物アレルギー(小麦)

常用薬 アロプリノール錠 100mg

主治・所見	処方、手術、処置等
2018年04月19日(水) 09:49(入) 百費	内科/高橋 弘 (内服)[院内] アデカット15mg錠 1錠 (粉砕) 1日1回朝食後に x 14日分

(9) 確認が完了した患者にチェックを入れてから、[確認済]を選択します。

	済	患者名	生年月日/担当医	確認カルテ	確認事項	フラ
1	<input checked="" type="checkbox"/>	山田 太郎	昭41年01月04日(52) 内科/高橋 弘 (入) 1/201②	2018年04月19日 09:49 香川 春美	確認よろしくお願いします。	
2	<input type="checkbox"/>	酒井 宏	昭50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)	2017年05月22日 09:23 西山		
4	<input type="checkbox"/>		昭54年03月02日(39)	2012年11月07日 13:20		

(10) 確認済の患者(確認カルテ)は、下図のように一覧から消えます。

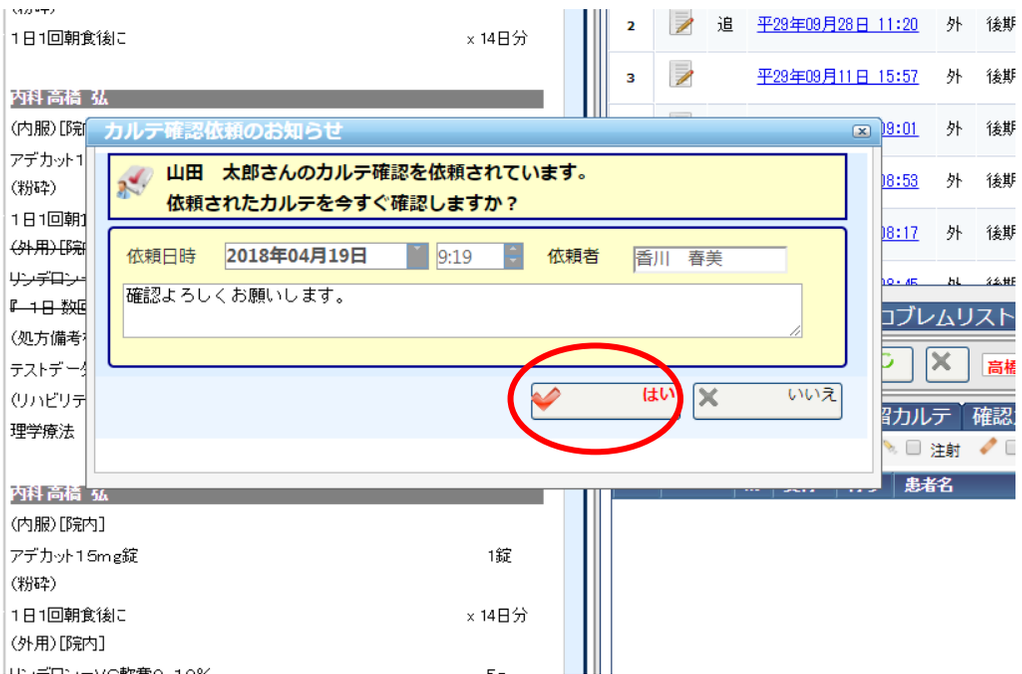
	済	患者名	生年月日/担当医	確認カルテ	確認事項	フラ	依頼者
1	<input type="checkbox"/>	酒井 宏	昭50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)	2017年05月22日 09:23 西山			2017年 西山
2	<input type="checkbox"/>	城島 翔太	昭54年03月02日(39) 内科/高橋 弘 (外)	2012年11月07日 13:20 西山			2017年 西山



医師以外がカルテを作成した場合、作成したユーザーが作成者としてのログが保存されます。そのため、ここで説明した[確認カルテ]を利用して医師に最終確認して貰うことで、最終のカルテ作成者が確認した医師に書き換わる仕組みになっています。

1 - 確認カルテ

※また[確認カルテ]画面で確認する方法以外にも、医師が該当する患者のカルテを開いた時に、下図のような通知アラートが表示することもできます。



追記カルテが開きますので、内容を確認してから[保存]を実行します。



確認カルテに関する設定をする

前ページまでで説明したカルテ確認の依頼チェックなどの設定方法について説明します。

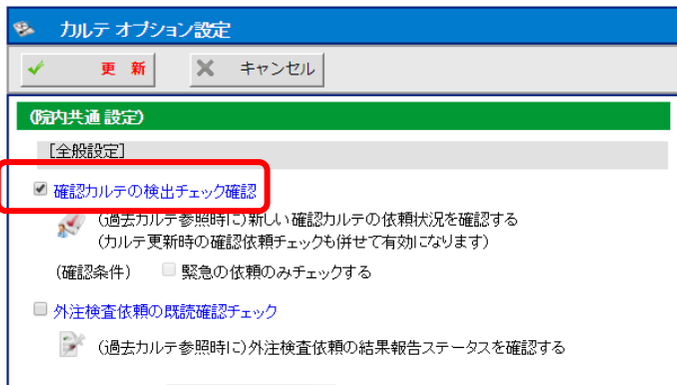
※ここで説明する内容は院内共通の設定になるため管理者のみ参照してください。

(1) [カルテ]画面のメニューから[設定]を選択します。

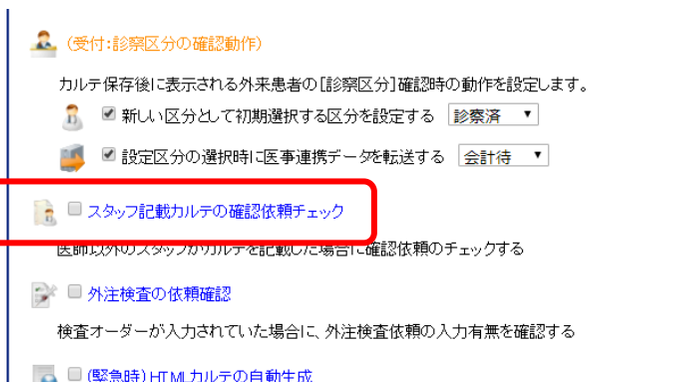


(2) [カルテオプション設定]画面が表示されます。

[全般設定] - [確認カルテの検出チェック確認]を有効にした場合、前ページで説明しているように、カルテを開いたタイミングで確認の通知アラートが表示されるようになります。



(3) [カルテ保存時の動作] - [スタッフ記載カルテの確認依頼チェック]を有効にすると、医師以外のスタッフが記載した場合のみ確認依頼画面が表示されるようになります。



1 - 確認カルテ

カルテ以外の連絡事項を伝達する

確認カルテのもう一つの使い方としてカルテの確認だけでなく、スタッフ同士の連絡事項を伝達するという使い方もできます。

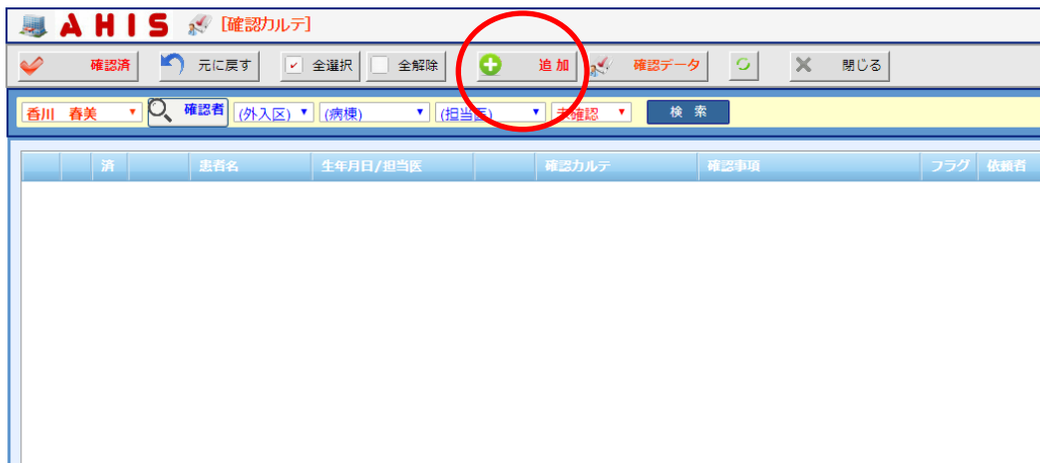
例として、事務職員が患者さんについて医師へ連絡事項を伝達する場合を説明します。

(1) メインメニューから「確認」を選択します。



(2) [確認カルテ]画面が表示されます。

新しく確認依頼を入力する場合は、メニューから[追加]を選択します。



(3) 確認事項を入力する患者を選択するか、または[検索]を実行します。

確認カルテ入力 (新規)

入力 キャンセル

【選択患者】

患者番号 [] - [] 検索 外入区 []
 フリガナ [] 診療科 []
 患者氏名 [] 担当医 []
 生年月日 [] 年 [] 月 [] 日 血液型 []
 年齢 [] 性別 [] 最終診療日 []

【確認情報】 (緊急)

依頼日時 2018年03月28日 16:20 依頼者 高橋 弘 依頼種別 (未指定)

確認者 高橋 弘 検索 確認内容 []

【確認カルテ】 (カルテの確認を依頼する場合のみ設定してください)

[] [] [] 外来 (保険区) (診療科) (診察医) (カルテ分類) 検索

確認時にカルテの更新情報を書き換える (医師にカルテの確認を依頼する場合のみチェックします)

(4) 確認する患者が選択できたら、続けて[確認者]や[確認内容](連絡事項)などを入力します。すべて入力できたら、メニューの[入力]を実行します。

確認カルテ入力 (新規)

入力 キャンセル

【選択患者】

患者番号 8 - 1 検索 外入区 外来
 フリガナ シンダ タロウ 診療科 整形外科
 患者氏名 吉田 太郎 担当医 吉田 駿
 生年月日 昭和 38 年 12 月 10 日 血液型 []
 年齢 52歳10ヶ月 性別 男 最終診療日 2013年03月26日

【確認情報】 (緊急)

依頼日時 2016年10月21日 9:06 依頼者 香川 春美 依頼種別 (未指定)

確認者 高橋 弘 検索 確認内容 待ち時間がかなり長くなっておられます。|

【確認カルテ】 (カルテの確認を依頼する場合のみ設定してください)

[] [] [] 外来 (保険区) (診療科) (診察医) (カルテ分類) 検索

確認時にカルテの更新情報を書き換える (医師にカルテの確認を依頼する場合のみチェックします)

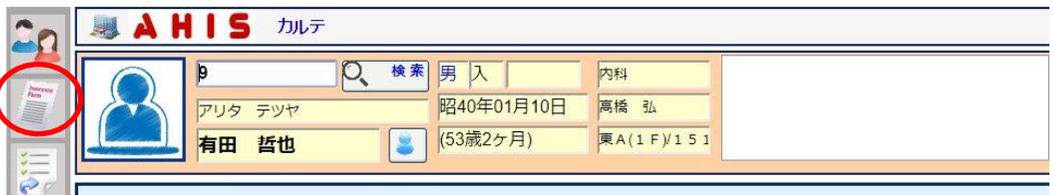
2 - 病名の入力

病名を入力する

(1) メインメニューから「カルテ」を選択します。



(2) [カルテ]画面で、まず病名を入力する患者を選択します。



(3) 選択した患者のカルテ画面が表示されます。

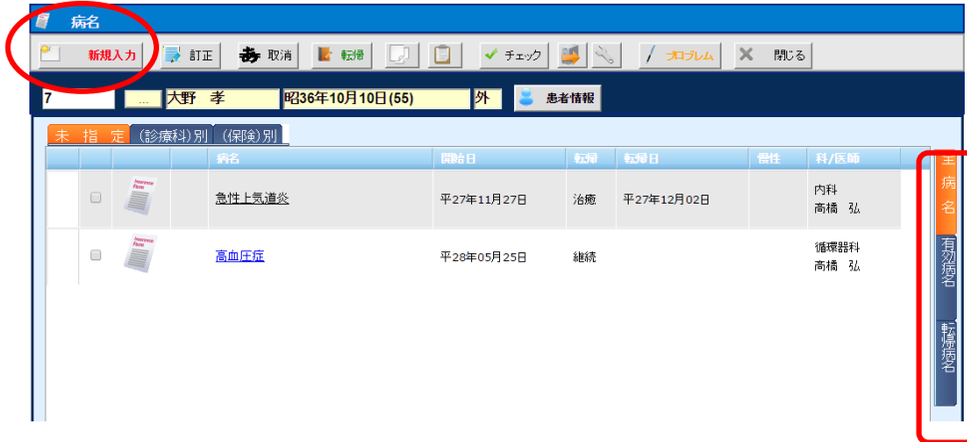
新しく病名を入力する場合、上図の縦メニューから[病名]アイコンをクリックします。

または、下図のメニューから[病名]を選択します。



(4)[病名]画面が表示されます。

画面右側のタブをクリックすることで、[全病名]・[有効病名]・[転帰病名]を切替えます。
新しい病名を入力するには、メニューから[新規入力]を選択します。



(5)[病名入力]画面が表示されます。

病名入力

登録 キャンセル

[入力患者]

患者番号: 7 - 1 検索

フリガナ: オオノ タカシ

患者氏名: 大野 孝

生年月日: 昭和 36 年 10 月 10 日

年齢: 55歳 性別: 男

外入区: 外来

診療科: 整形外科

担当医: 吉田 毅

血液型:

最終診療日:

[病名情報]

(主病名)

検索 (病名を入力して[ENTER]キーまたは[追加]で確定します)

開始日: 2016年10月19日 転帰: 継続 転帰日:

診療科: 整形外科 診断医: 高橋 弘 慢性: (未指定)

追加 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師

2 - 病名の入力

【病名マスタ検索画面による候補検索を用いて病名を入力】

(1) [検索]ボタンをクリックします。

The screenshot shows a form titled "[病名情報]". It includes a search bar with the text "(病名を入力して[ENTER]キーまたは[追加]で確定します)". The search button is circled in red. Below the search bar are fields for "開始日" (2016年10月19日), "転帰" (継続), "転帰日", "診療科" (整形外科), "診断医" (高橋 弘), and "慢性" (未指定). There are also buttons for "追加" and "削除". Below the form is a table header with columns: "病名", "開始日", "転帰", "慢性", "科/医師".

(2) 必要により検索条件を指定して絞り込みます。

候補の中から入力したい病名をクリックします。

The screenshot shows the "病名マスタ検索" results page. The search bar contains "肺" and the search button is circled in red. Below the search bar is a table with columns: "略称", "病名", "区分", "ICD10", "慢性". The first row is circled in red and contains the following data:

略称	病名	区分	ICD10	慢性
hai	肺	修飾語		
2 haijou	肺動脈	修飾語		
3 haise1	肺性	修飾語		
4 haisei	肺性心	病名	1279	
5 ハイレ	肺壞疽	病名	3850	
6 ハイクロ	肺膿瘍	病名	3852	

(3)この病名が主病名の場合は[(主病名)]にチェックを入れます。

[ENTER]キーで確定するか、または[追加]ボタンを実行してください。

【病名情報】

(主病名)

検索

開始日

転帰

転帰日

診療科

診断医

慢性

+
追加

削除

	病名	開始日	転帰	慢性	科/医師

(4)下図の一覧に病名が入力されます。

【病名情報】

(主病名)

検索

開始日

転帰

転帰日

診療科

診断医

慢性

+
追加

削除

	病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
<input type="checkbox"/>	肺性心	2016年10月19日			整形外科 高橋 弘

2 - 病名の入力

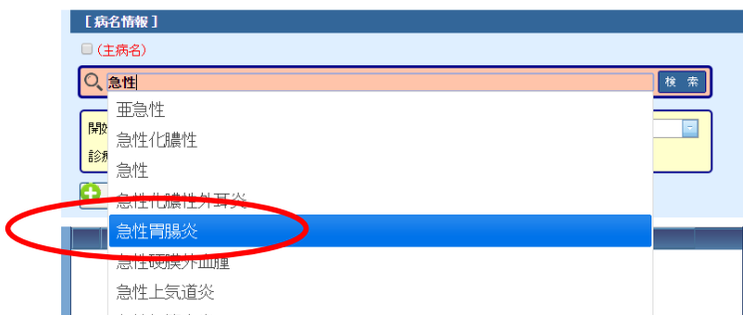
【直接入力時の候補一覧を用いて病名を入力】

- (1) 病名をキーボード入力する場合に、例えば下図のように「あ」と1文字入力(確定)するだけで、{あ}から始まる候補病名リストが入力ボックスの下側に自動表示されます。

【ひらがな入力の場合】



【漢字入力の場合】



(2)この病名が主病名の場合は[(主病名)]にチェックを入れます。

[ENTER]キーで確定するか、または[追加]ボタンを実行してください。

【病名情報】

(主病名)

🔍 肺性心 検索

開始日 2016年10月19日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

+ 追加 🗑️ 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師

(3) 下図の位置に病名が入力されます。

【病名情報】

(主病名)

🔍 (病名を入力して[ENTER]キーまたは[追加]で確定します) 検索

開始日 2016年10月19日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

+ 追加 🗑️ 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
肺性心	2016年10月19日			整形外科 高橋 弘

2 - 病名の入力

【ワープロ病名を入力する】

(1) 病名マスタに存在しない病名をワープロ入力します。

【病名情報】

(主病名)

🔍 肺 🔍 検索

病的

開 表層性
診 表層

+ 表在性

異常

胃潰瘍

徐脈

(2) [ENTER]キーで確定するか、または[追加]ボタンを実行してください。

【病名情報】

(主病名)

🔍 肺性心 🔍 検索

開始日 2016年10月19日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

+ 追加 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
----	-----	----	----	------

(3) 下図の位置に病名が入力されます。

【病名情報】

(主病名)

🔍 (病名を入力して[ENTER]キーまたは[追加]で確定します) 🔍 検索

開始日 2016年10月19日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

+ 追加 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
肺性心	2016年10月19日			整形外科 高橋 弘

(4) 複数の病名を同時に入力する場合は、前ページの病名入力を繰り返し実行します。

すべての入力が終わったら、操作メニューの[登録]をクリックします。

病名入力

登録 キャンセル

【入力患者】

患者番号 7 - 1 検索

フリガナ オオノ タカシ

患者氏名 大野 孝

生年月日 昭和 36 年 10 月 10 日

年齢 55歳 性別 男

外入区 外来

診療科 整形外科

担当医 吉田 毅

血液型

最終診療日

【病名情報】

(主病名)

検索

開始日 2016年10月19日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

追加 削除

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
アトピー性皮膚炎	2016年10月19日			整形外科 高橋 弘
急性胃腸炎	2016年10月19日			整形外科 高橋 弘

(5) [病名]画面に戻ると、今回入力した病名が病歴一覧に表示されます。

病名

新規入力 訂正 取消 転帰 チェック フォルサム 閉じる

7 大野 孝 昭和36年10月10日 (55) 外 患者情報

未指定 (診療科)別 (保険)別

	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師
<input type="checkbox"/>	急性上気道炎	平27年11月27日	治癒	平27年12月02日		内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	高血圧症	平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	アトピー性皮膚炎	平28年10月19日	継続			整形外科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	急性胃腸炎	平28年10月19日	継続			整形外科 高橋 弘

全病名 有効病名 転帰病名

2 - 病名の入力

病名を転帰する

(1) 転帰したい病名(行)のチェックボックスをチェックし、操作メニューの[転帰]をクリックします。

未指定	(診療科)別	(保険)別	病名	開始日	転帰	転帰日	股性	科/医師
<input type="checkbox"/>			C.A.P.D.腹膜炎	平29年02月15日	継続			内科 高橋 弘
<input checked="" type="checkbox"/>			主 糖尿病性肝障害	平29年02月15日	継続			内科 高橋 弘

(2) [転帰]および、[転帰日]を入力し、[実行]ボタンをクリックします。

選択された病名を全て「転帰」します。
【転帰日】を入力してください。

転帰 治療 転帰日 2018年03月30日

実行 キャンセル

(3) [病名]画面に戻ると、病名一覧に転帰した病名が反映されます。

未指定	(診療科)別	(保険)別	病名	開始日	転帰	転帰日	股性	科/医師
<input checked="" type="checkbox"/>			C.A.P.D.腹膜炎	平29年02月15日	治療	平30年03月30日		内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>			主 糖尿病性肝障害	平29年02月15日	継続			内科 高橋 弘

2 - 病名の入力

病名を取消する

ここでは、一旦登録された病名を後から取消する方法について説明します。

本システムでは一旦登録された病名を取消する場合、[取消]という操作を行うことによって登録済みの病名を取り消し(無効)に設定することができます。

電子カルテとして、一旦入力された病名を後から消去することはできないため、もし誤って病名を登録した場合は、必ず取り消しを実行するようにします。

(1) 取消したい病名にチェックして、操作メニューの[取消]をクリックします。

病名

新規入力 訂正 **取消** 転帰 入力チェック フローム 閉じる

【患者情報】

患者番号 9 -1 検索 外入区 入院

フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科

患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型

年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

未指定	(診療科)別	(保険)別	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師
<input checked="" type="checkbox"/>			CAPD腹膜炎	平29年02月15日	継続			内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	主		糖尿病性肝障害	平29年02月15日	継続			内科 高橋 弘

(2) 下図のような「取消確認」メッセージが表示されますので、取消してもいい場合は[はい]をクリックします。

確認メッセージ

選択された病名を取消してもよろしいですか？

※取消病名を元に戻す場合は、もう一度取消を実行してください。

(3)このように選択した病名に取り消し線が引かれます。

病名

新規入力 訂正 取消 転帰 入力チェック プロblem 閉じる

【患者情報】

患者番号 9 - 1 検索 外入区 入院

フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科

患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型

年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

未指定	(診療科)別	(保険)別
<input checked="" type="checkbox"/>	消 CAPD肺炎	平29年02月15日 継続 内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	主 糖尿病性肝臓查	平29年02月15日 継続 内科 高橋 弘

※また取り消しを元に戻したい場合は、すでに取り消しされた病名を改めて選択して、再度
[取消]を実行してください。

病名

新規入力 訂正 取消 転帰 入力チェック プロblem 閉じる

【患者情報】

患者番号 9 - 1 検索 外入区 入院

フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科

患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型

年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

未指定	(診療科)別	(保険)別
<input checked="" type="checkbox"/>	消 CAPD肺炎	平29年02月15日 継続 内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	主 糖尿病性肝臓查	平29年02月15日 継続 内科 高橋 弘

2 - 病名の入力

病名をコピー&ペーストする

「すでに転帰済みの病名を再入力する」といった場合などに、病名をコピー&ペーストすることで同じ病名を簡単に再入力することができます。

- (1) 転帰済みの病名を再入力する場合に、まず[全病名]タブをクリックすることにより、これまで入力されたすべての病名が表示されます。

The screenshot shows the '病名' (Disease) management screen. At the top, there's a toolbar with buttons like '新規入力', '訂正', '取消', '転帰', '入力チェック', and 'プロブレム'. Below that is the '患者情報' (Patient Information) section with fields for patient number, name, date of birth, and medical history. The main area is a table of diseases with columns for '未指定', '(診療科)別', '(保険)別', '病名', '開始日', '転帰', '転帰日', '慢性', and '科/医師'. The '全病名' (All Diseases) tab is circled in red on the right side of the table.

未指定	(診療科)別	(保険)別	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師
<input type="checkbox"/>			梅毒	平30年03月30日	継続			内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>			S状結腸	平30年03月30日	継続			内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>			憩室炎	平30年03月30日	継続			内科 高橋 弘

- (2) コピーする病名をチェックし、操作メニューから[コピー]をクリックします。

This screenshot is similar to the previous one, but the 'コピー' (Copy) button in the toolbar is circled in red. Additionally, the first checkbox in the '未指定' column of the disease table is also circled in red, indicating the selection of the '梅毒' (Syphilis) entry for copying.

(3) 操作メニューの[貼付け]をクリックします。

未指定	(診療科)別	(保険)別	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師
<input checked="" type="checkbox"/>			急性上気道炎	平27年11月27日	治癒	平27年12月02日		内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>			高血圧症	平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>			急性胃腸炎	平28年10月19日	治癒	平28年10月19日		整形外科 高橋 弘

(4) 病名入力画面が表示され、コピーした病名が自動表示されます。

必要により[開始日]等の情報を変更し、[ENTER]キーで確定します。

【入力患者】

患者番号 7 - 1 外入区 外来

フリガナ オオノ タカシ 診療科 整形外科

患者氏名 大野 孝 担当医 吉田 駿

生年月日 昭和 36 年 10 月 10 日 血液型

年齢 55歳 性別 男 最終診療日

【病名情報】

(主病名)

開始日 2016年10月20日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
----	-----	----	----	------

2 - 病名の入力

(5) 操作メニューの[登録]をクリックします。

病名入力

登録 キャンセル

【入力患者】

患者番号 7 - 1 検索 外入区 外来

フリガナ オオノ タカシ 診療科 整形外科

患者氏名 大野 孝 担当医 吉田 毅

生年月日 昭和 36 年 10 月 10 日 血液型

年齢 55歳 性別 男 最終診療日

【病名情報】

(主病名)

Q (病名を入力して[ENTER]キーまたは[追加]で確定します) 検索

開始日 2016年10月20日 転帰 継続 転帰日

診療科 整形外科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

追加 削除

	病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
<input type="checkbox"/>	急性上気道炎	2016年10月20日			整形外科 高橋 弘

(6) 病名画面に戻るとコピーした病名が表示されます。

病名

新規入力 訂正 取消 転帰 チェック プログラム 閉じる

7 大野 孝 昭36年10月10日(55) 外 患者情報

未指定 (診療科)別 (保険)別

	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師
<input type="checkbox"/>	急性上気道炎	平27年11月27日	治癒	平27年12月02日		内科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	高血圧症	平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	急性胃腸炎	平28年10月19日	治癒	平28年10月19日		整形外科 高橋 弘
<input type="checkbox"/>	急性上気道炎	平28年10月20日	継続			整形外科 高橋 弘

全病名 有効病名 転帰病名

入力漏れ病名をチェックする

適応病名DBを利用して、指定期間のオーダーに適應する病名が漏れなく入力されているかどうかを一括チェックすることができます。

- (1) [病名]画面の操作メニューから、[入力チェック]を選択します。

The screenshot shows the '病名' (Disease Name) input screen. The top menu bar includes buttons for '新規入力' (New Input), '訂正' (Correction), '取消' (Cancel), '転帰' (Disposition), '入力チェック' (Input Check), 'プロブレム' (Problem), and '閉じる' (Close). The '入力チェック' button is circled in red. Below the menu is the patient information section, including fields for patient number, name, date of birth, and gender.

- (2) [病名入力漏れチェック]画面が表示されます。

[指示日]などの条件を設定してから、[チェック開始]を選択します。

The screenshot shows the '病名入力漏れチェック' (Disease Name Input Check) screen. The top menu bar includes buttons for 'チェック開始' (Check Start) and 'キャンセル' (Cancel). The 'チェック開始' button is circled in red. Below the menu are fields for '指示日' (Instruction Date), '前月' (Previous Month), '当月' (Current Month), and dropdown menus for '(区)' (District), '(診療科)' (Department), '(担当医)' (Attending Physician), and '(病棟)' (Ward). There are also checkboxes for '医薬品(処方と注射)' (Medicine (Prescription and Injection)) and '診療行為(検査)' (Medical Procedure (Examination)).

- (3) 病名の入力漏れのある患者が一覧で表示されます。

エラー内容の確認する患者を選択します。

The screenshot shows the '病名入力漏れチェック' (Disease Name Input Check) screen displaying a list of patients with input errors. The 'チェック開始' (Check Start) button is circled in red. The list includes columns for patient number, patient name, date of birth, district, department, attending physician, room, insurance, and error count. The first patient, '山田 太郎', is circled in red.

患者番号	患者名	生年月日	区	科/担当医	病室	保険	エラー件数
1	山田 太郎	昭41年01月04日(52)	外	内科 高橋 弘	1 201②	自費	11件
2	児玉 博	昭17年12月04日(75)	外	内科 高橋 弘		自費	(未登録)
3	山下 りか	昭57年04月14日(35)	外	内科 高橋 弘		自費	9件

2 - 病名の入力

(4) [病名入力漏れチェック(患者別エラー内容)]画面が表示されます。

[現在の有効病名](上段)と、[病名する病名のない薬剤一覧](下段)が表示されます。

参考病名から選択入力する場合は、[病名する病名のない薬剤一覧](下段)から薬剤を選択して、操作メニューの[今すぐ病名を新規入力する]をクリックします。

病名入力漏れチェック(患者別エラー内容)

【患者情報】

患者番号 1 - 1 外入区 入院
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 52歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2017年09月28日

ご高齢で一人暮らし。

	ICD10	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	診療科
	J850	肺壞疽	平18年10月13日	継続			内科
主	F03	初老期認知症	平19年02月14日	継続			内科
主	E14	糖尿病	平22年06月03日	継続		慢疾Ⅱ	内科
	I10	高血圧症	平23年07月08日	継続			内科
	M1099	痛風	平23年09月28日	継続			整形外科
	M179	変形性膝関節症	平23年09月28日	継続			整形外科
	I059	僧帽弁心内膜炎	平25年02月19日	継続			内科

下記の入力オーダー(医薬品/診療行為)に適用する病名が見つかりませんでした。

No	略称	マスタ名称	適用病名
1	adarat	アダラートL錠 20mg	狭心症, 腎性高血圧症, 本態性高血圧症
2	adara1	アダラート 5mg	
3	adonazi	アドナ錠 30mg	紫斑病, 眼底出血, 腎出血, 子宮出血, 出血傾向

(5) 選択された医薬品に該当する適応病名が表示されます。

該当する病名を選択して [今すぐ新規入力する] をクリックします。

【適応病名チェック】 (詳細)

アダラートL錠20mg

No	病名	ICD10
1	狭心症	I209
2	腎性高血圧症	I151
3	本態性高血圧症	I10

今すぐ新規入力する キャンセル

(6) 選択病名の入力画面が自動で表示されます。

[病名] や [開始日] などを確認してから、[更新] を実行してください。

病名入力

(主病名)

狭心症

開始日 2018年04月02日 転帰 継続 転帰日

診療科 内科 診断医 高橋 弘 慢性 (未指定)

更新 キャンセル

2 - 病名の入力

(7) 病名が入力され、エラーの出ている薬品が表示されなくなります。

	ICD10	病名	開始日	転帰	転帰日	慢性	診療科
		糖尿病	平27年04月16日	継続			内科
	A09	急性胃腸炎	平28年02月24日	継続			内科
	K297	胃炎	平28年02月26日	継続			内科
	K259	胃潰瘍	平28年04月18日	継続			内科
	K297	胃炎	平28年07月22日	継続			内科
	L279	アレルギー性皮膚炎	平29年01月26日	継続			内科
	I209	狭心症	平30年04月02日	継続			内科

チェックから除外する

下記の入力オーダー(医薬品/診療行為)に適合する病名が見つかりませんでした。

No	略称	マスタ名称	適合病名
1	adara1	アダラート 5mg	
2	adonazi	アドナ錠 30mg	紫斑病, 眼底出血, 腎出血, 子宮出血, 出血傾向
3	arisep	アリセプト錠 5mg	アルツハイマー型認知症
4	adekat	アデカット 15mg 錠	腎血管性高血圧症, 腎性高血圧症, 本態性高血圧症
5	nnrinde2	リンデロン-VG軟膏 0.12%	湿疹, 皮膚炎群, 進行性指掌角皮症, 脂漏性皮膚炎, 乾癬
6	aminor	アミノレバン 200mL	
7	arutat	アルタット注 75 75mg	消化性潰瘍, 上部消化管出血, 出血性胃炎, 急性ストレス潰瘍,
8	seiri2	生理食塩液 100mL	クロール欠乏, 細胞外液欠乏, ナトリウム欠乏, 喀痰排出促進

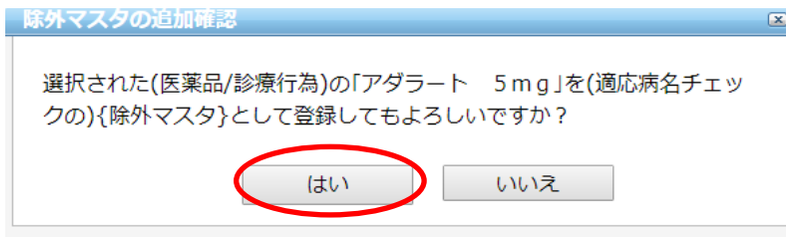
病名チェックから指定薬剤を除外する

- (1) エラー表示されている薬剤をチェックから除外したい場合は、薬品を選択してから下段メニューの[チェックから除外する]を選択します。



- (2) 除外マスタの追加確認メッセージが表示されます。

登録してもいい場合は[はい]をクリックします。



- (3) これでエラーマスタの一覧に今回除外された医薬品が表示されなくなります。



3 - 文書の管理

紹介状や診断書などの定型的な文書の作成を支援したり、市販のイメージスキャナを利用して紙文書をファイリングするなど、患者毎に文書データを一元的に管理することができます。

テンプレートから文書を新規作成する

(1)メインメニューから「文書」を選択します。



(2) [文書データ管理]画面が表示されます



(3)操作メニューから[新規入力]をクリックします。



(4) [文書データ入力]画面が表示されます。

まず文書を作成する患者を選択します。

文書データ入力 (新規)

作成 キャンセル

【説明】 テンプレートから文書を作成する場合は、一覧から文書名を選択してください。
文書ファイルを添付する場合はファイルを選択してください。

【入力患者】

患者番号 823 検索

フリガナ テスト ハナコ

患者氏名 テスト 華子

生年月日 昭和 50 年 03 月 03 日

年齢 43歳1ヶ月 性別 女

外入区 外来

診療科 内科

担当医 高橋 洋一

血液型

最終診療日 2018年04月14日

【文書情報】

作成日 2018年04月19日 作成者 管理者

分類 (未指定)

文書名

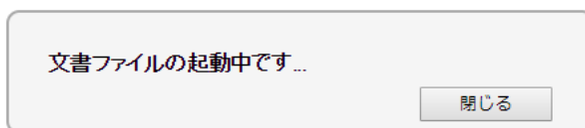
紹介先 (未指定)

ファイル ファイルを選択 選択されていません

項目1	項目2	項目3
1 (種別 未設定)		
2 001 診断書	002 診療情報提供書	003 診療結果報告書
3 004 診療経過報告書	005 紹介患者返信状	006 診療情報提供書 (訪問リハビリ)

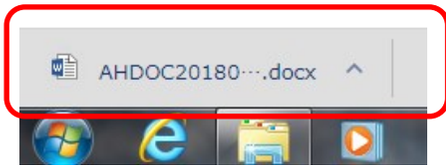
(5) 作成する[文書テンプレート]を選択して、[作成]を実行してください。

(6) 画面中央に下図のメッセージが表示されますので、ワードが起動するまでそのまましばらくお待ちください。



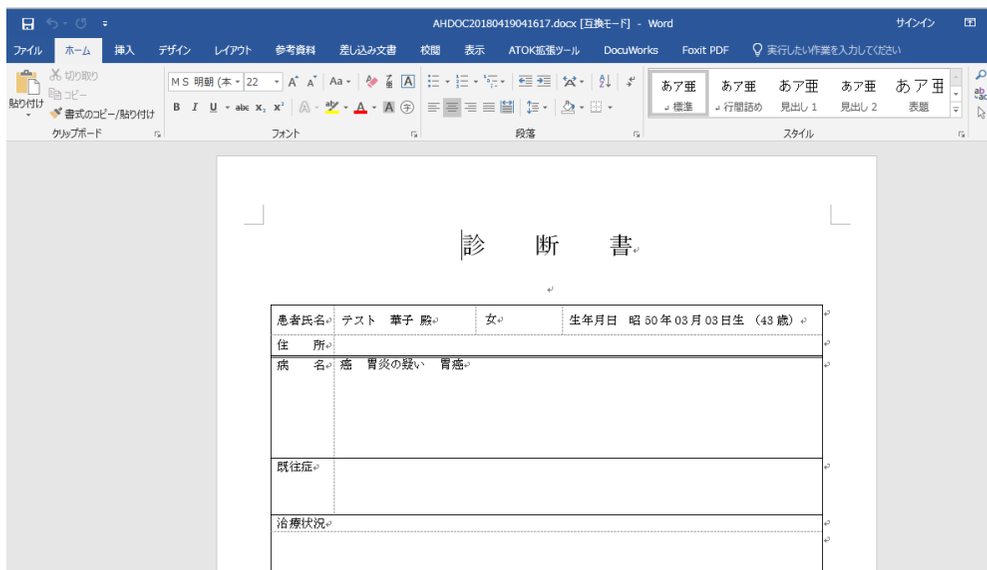
3 - 文書の管理

(7)この時に、ブラウザ(Chrome)のダウンロードリストに文書ファイルが表示されますが、このファイルをクリックしないように注意してください。

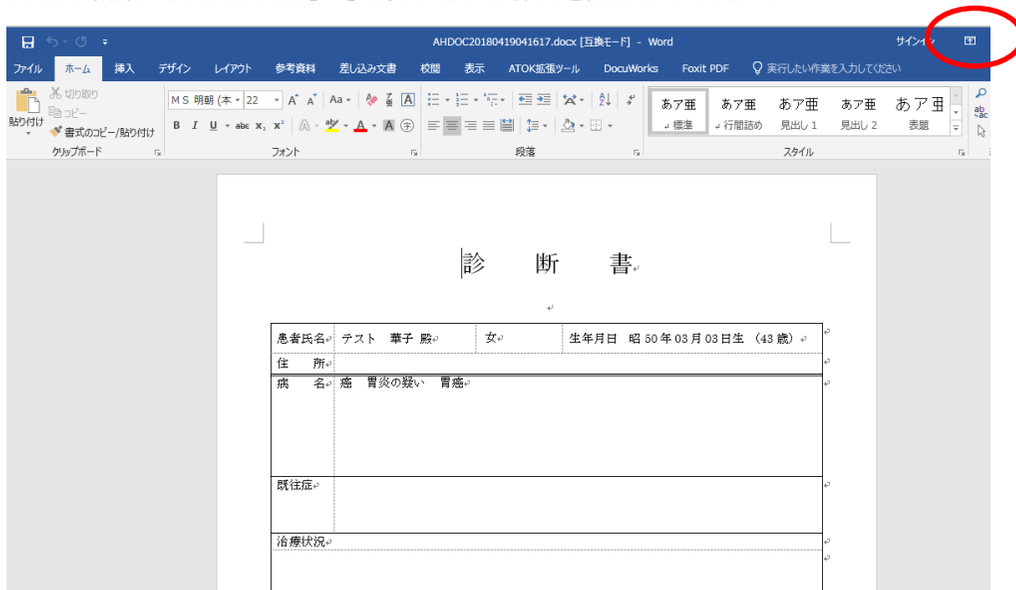


※連携アプリから自動起動される前に、ブラウザから文書ファイルを起動してしまうと、終了時に自動保存の処理が正常に実行されませんので注意が必要です。

(8)ワードが自動的に起動して、テンプレート文書にはあらかじめ定義された患者属性などが自動入力された状態で表示されます。



(9) 文書の編集が完了したら、[×]で終了および保存を実行してください。



(10) 文書の保存と同時に、連携アプリから保存後の文書ファイルがサーバーにアップロードされます。[文書データ管理]には今回作成した文書が表示されます。



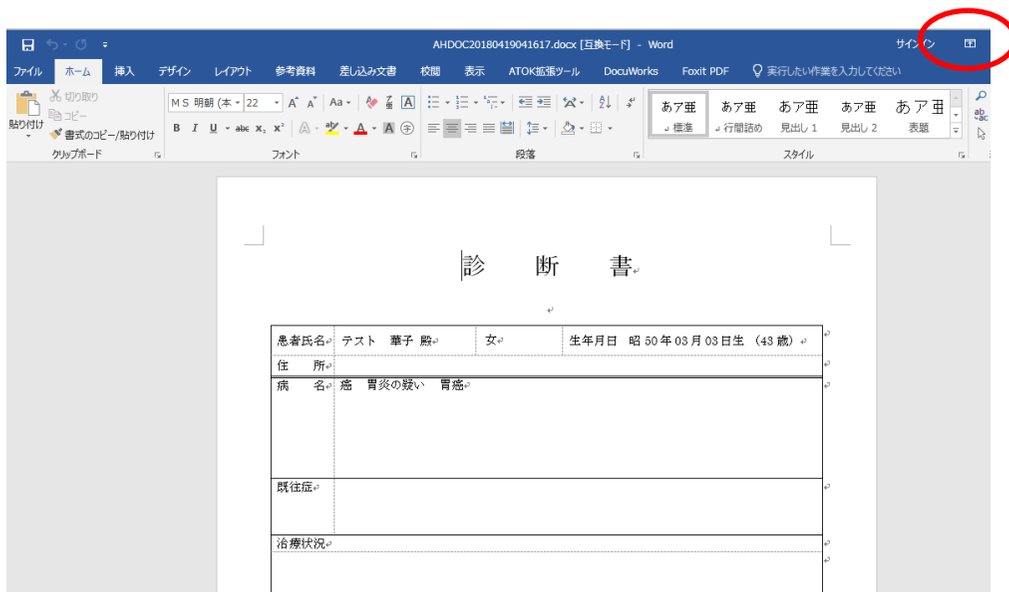
3 - 文書の管理

作成した文書ファイルを訂正する

(1) [文書一覧] 画面から、修正したい文書名または文書アイコンを選択します。



(2) 文書の作成時と同様、文書の編集後に [×] ボタンをクリックします。



文書の基本情報を変更する

(1) [文書一覧] 画面から文書情報を変更したい文書番号を選択して[変更]を実行します。

文書一覧

新規入力 変更 削除 コピー 文書データ カルテ 再表示

【患者情報】

患者番号 9 - 1 検索 外入区 外来
フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科
患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型
年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

作成日 ~ (文書分類) 検索 取消

	作成日	文書種別	文書名	作成者
1	2018年03月14日		診断書	sa 2018年03月14日 15:20
2	2018年03月14日	紹介状	診断書	sa 2018年03月14日 16:55

(2) [文書データ入力画面]が表示されます。

[作成日] や [文書名] などを変更して、[更新]を実行します。

文書データ入力(変更)

更新 キャンセル

【説明】 デンプレートから文書を作成する場合は、一覧から文書名を選択してください。
文書ファイルを添付する場合はファイルを選択してください。

【入力患者】

患者番号 9 - 1 検索 外入区 外来
フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科
患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型
年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

【文書情報】

作成日 2018年03月14日 作成者 高橋 弘
分類 紹介状
文書名 診断書
紹介先 (未指定)

ファイル ファイルを選択 選択されていません

3 - 文書の管理

ファイルを選択して登録する

他の医療機関からの紹介状など紙の文書を電子化(ファイリング)したい場合に、イメージスキャナでファイル化された文書ファイルを文書データとして登録する方法について説明します。

ここでは、市販のドキュメントスキャナを使用してすでに紙の文書をファイル(JPEGやPDF形式)に変換してある状態を前提にして説明します。

(1)まず最初に下図の位置の検索を実行します。

The screenshot shows the 'Document Data Entry (New)' form. At the top, there are buttons for '作成' (Create) and 'キャンセル' (Cancel). Below that is a note: '【説明】 テンプレートから文書を作成する場合は、一覧から文書名を選択してください。文書ファイルを添付する場合はファイルを選択してください。' The form is divided into two main sections: '【入力患者】' (Input Patient) and '【文書情報】' (Document Information). In the 'Input Patient' section, there is a search button labeled '検索' (Search) which is circled in red. Other fields include patient number, name, date of birth, and gender. The 'Document Information' section includes creation date, creator, category, document name, and introduction recipient. At the bottom, there is a 'File' section with a 'ファイルを選択' (Select File) button and a status indicator '選択されていません' (Not selected).

(2)患者検索画面が表示されます。

検索機能を使って患者を選択してください。

The screenshot shows the 'Patient Search' screen. At the top, there are buttons for '選択' (Select), '取り消し' (Cancel), '詳細条件' (Detailed Conditions), '担当患者' (Assigned Patients), '参照患者' (Reference Patients), 'CSV出力' (CSV Output), and 'キャンセル' (Cancel). Below that is a search bar with filters for name, gender, status, department, creator, insurance, and patient area. The search results are displayed in a table with columns for patient number, name, date of birth/department, area, ward, insurance, and introduction recipient.

患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	病室	保険	連絡先
9	有田 哲也	昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	外			
11	上島 清	昭42年05月11日(50) 内科/高橋 弘	外			
35	内村 洋介	昭16年12月08日(76) 内科/高橋 弘	入	東A(1 F) 156②	後期高齢者	

(3) 新規の文書データ入力画面が表示され、選択した患者の情報が表示されます。

[文書名]を入力し[ファイル選択]を実行します。

文書データ入力 (新規)

作成 キャンセル

[説明] テンプレートから文書を作成する場合は、一覧から文書名を選択してください。
文書ファイルを添付する場合はファイルを選択してください。

[入力患者]

患者番号 1 - 1 検索

フリガナ ヤマダ タロウ

患者氏名 山田 太郎

生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日

年齢 52歳2ヶ月 性別 男

外入区 外来

診療科 内科

担当医 高橋 弘

血液型 O(+)

最終診療日 2017年09月28日

[文書情報]

作成日 2018年03月19日 作成者 高橋 弘

分類 (未指定)

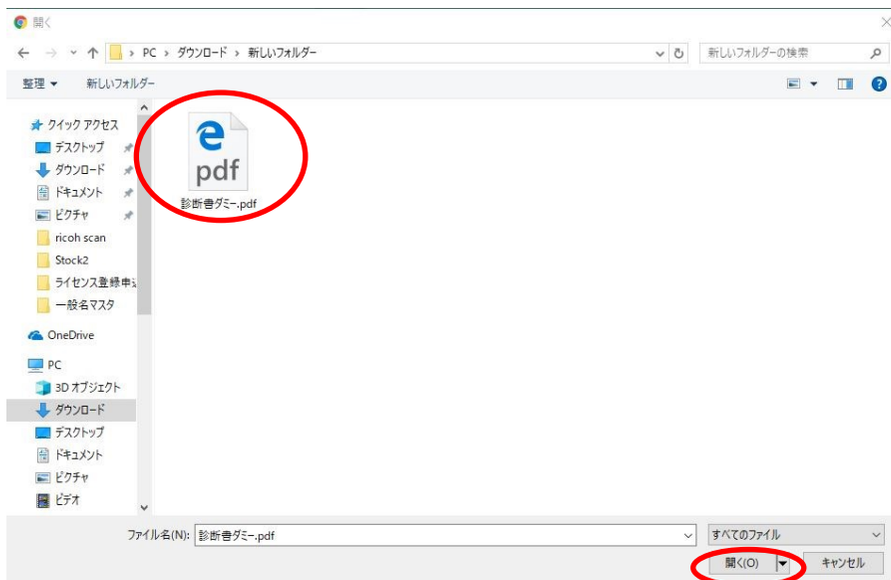
文書名

紹介先 (未指定)

ファイル ファイルを選択 選択されていません

(4) 「文書ファイルの選択」画面が表示されます。

ファイルに変換された(紙)文書のファイル名をフォルダから選択して、[開く]を実行します。



3 - 文書の管理

- (5) 文書データ入力が表示され、ファイル選択の横にさきほど選択したファイル名が入力されます。[作成]を実行します。

文書データ入力(新規)

作成 キャンセル

【説明】 テンプレートから文書を作成する場合は、一覧から文書名を選択してください。
文書ファイルを添付する場合はファイルを選択してください。

【入力患者】

患者番号 1 -1 検索 外入区 外来
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 52歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2017年09月28日

【文書情報】

作成日 2018年03月19日 作成者 高橋 弘
分類 (未指定)
文書名 診断書タミー
紹介先 (未指定)

ファイル ファイルを選択 診断書タミー.pdf

- (6) 先ほど入力した文書ファイルが表示されます。

文書一覧

新規入力 変更 削除 コピー 文書データ カルテ 再表示

【患者情報】

患者番号 1 -1 検索 外入区 外来
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 52歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2017年09月28日

ご高齢で一人暮らし。

作成日 2018年03月19日 ~ 2018年03月19日 (文書分類) 検索 取消

	作成日	文書種別	文書名	作成者
1	2018年03月19日		診断書タミー	sa 2018年03月19日 16:40

文書ファイルを削除する

(1) [文書データ管理]画面から文書を選択して、メニューの「削除」を実行します。

AHIS [医療法人 エイトス病院] 平30年03月16日(金)

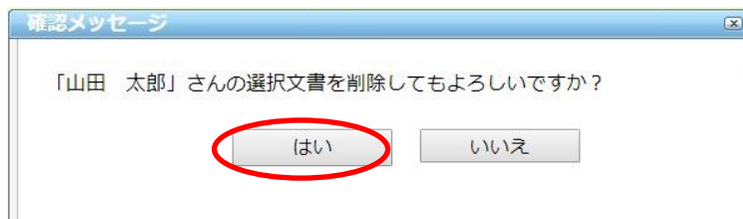
文書データ管理

新規入力 変更 削除 (患者別) 文書一覧 設定 再表示

作成日 2018年03月14日 ~ 2018年03月16日 (文書種別) (作成者) (フリガナ) 検索

	作成日	患者番号	患者名	区	文書名	更新日時
1	2018年03月16日	1	ヤマダ タロウ 山田 太郎	外	診断書	2018年03月16日 10:00:00
2	2018年03月14日	9	アリタ テツヤ 有田 哲也	外	診断書	2018年03月14日 10:00:00

(2) 下図の確認メッセージが表示されますので、[はい]を選択します。



(3) 選択した文書が削除されます。

4 - 画像の管理

イメージスキャナで取り込まれた画像、デジカメなどで撮影された画像、また内視鏡や超音波などの汎用的な画像ファイル(JPEG)を一元的に管理することができます。

これにより、患者さんに対するインフォームドコンセントのためのツールとしてなど幅広く活用することができます。

※PACS連携機能を利用される場合は、ここで説明している画像管理を利用する必要はありません。

画像ファイルを登録する

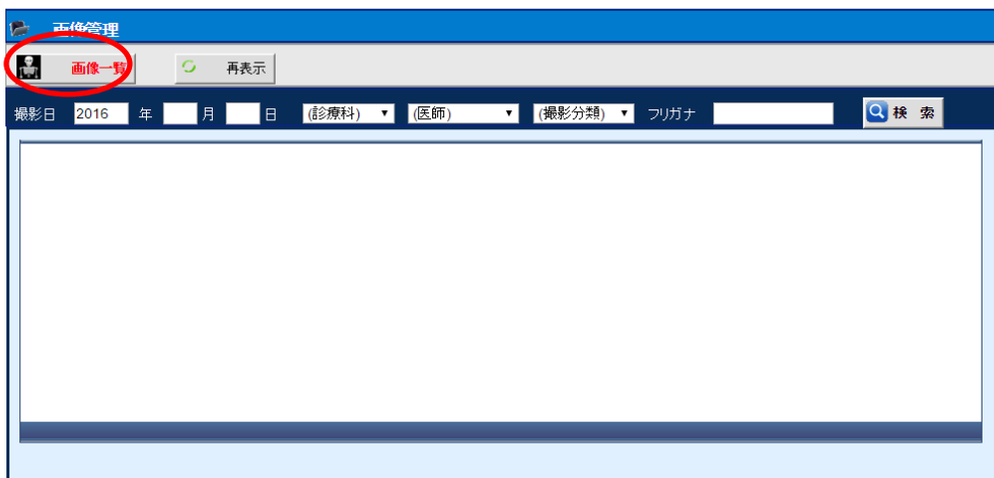
ここでは、内視鏡の撮影データ(JPEG形式)を登録する方法を例にして説明いたします。

(1)[メインメニュー]から[画像]をクリックします。



(2)画像管理画面が表示されます。

操作メニューの[画像一覧]をクリックします。



(3) 画像一覧画面が表示されます。

カルテ画面や患者情報画面ですでに患者が選択されている場合はこの画面を表示したときに患者番号や氏名が表示されます。

もしそれらが表示されていない場合は、[検索]を実行します。

The screenshot shows the '画像一覧' (Image List) interface. At the top, there are navigation buttons: '新規入力', '削除', '画像を開く', '全選択', '全解除', 'カルテ', '画像管理', and 'PACS'. Below this is the '患者情報' (Patient Information) section, which includes a silhouette placeholder for a patient photo and several input fields: '患者番号' (Patient Number), 'フリガナ' (Kana Name), '患者氏名' (Patient Name), '生年月日' (Date of Birth), '年齢' (Age), '性別' (Gender), '外入区' (Outpatient Area), '診療科' (Department), '担当医' (Attending Physician), '血液型' (Blood Type), and '最終診療日' (Last Visit Date). A search button with a magnifying glass icon is circled in red. At the bottom, there is a '撮影日' (Shooting Date) range selector and a '(撮影分類)' (Shooting Classification) dropdown menu, followed by '検索' (Search) and '取消' (Cancel) buttons.

(4) 患者検索画面が表示されます。

検索機能を使って文書を読みたい患者を選択してください。

The screenshot shows the '患者検索' (Patient Search) interface. At the top, there are navigation buttons: '選択', '取り消し', '詳細条件', '担当患者', '参照患者', 'CSV出力', and 'キャンセル'. Below this is a search criteria bar with dropdown menus for '(漢字氏名)', '(性)', '(外入)', '(診療科)', '高橋 弘', '(保険区)', and '(患者区)', followed by a '検索 (32)' button. Below the search bar is a table with columns: '患者番号', '患者名', '生年月日/担当医', '区', '病室', '病棟', '連絡先', and '最終診療日'. The first row of the table is circled in red, and the patient name '有田 哲也' is also circled in red.

患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	病室	病棟	連絡先	最終診療日
9	有田 哲也	昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	外				2018年03月15日
11	上島 清	昭42年05月11日(50) 内科/高橋 弘	外				2016年11月25日
35	内村 洋介	昭16年12月08日(76) 内科/高橋 弘	入	東A(1 F)	後期高齢者 1 5 6 ②		2017年07月19日

4 - 画像の管理

(5) 選択した患者の画像一覧が表示されます。

新しく画像を登録したい場合は、[新規入力]をクリックします。

画像一覧

新規入力 削除 画像を開く 全選択 全解除 カルテ 画像管理 PACS

【患者情報】

患者番号 1 - 1 検索 外入区 外来
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 52歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2017年09月28日

ご高齢で一人暮らし。

撮影日 [] ~ [] (撮影分類) 検索 取消

2017年05月28日 超音波 動画

[Image thumbnail]

(6) [画像入力]画面が表示されます。

[撮影日]や[撮影分類]などを設定して、[ファイル選択]を実行してください。

画像入力(新規)

入力 キャンセル

【入力患者】

患者番号 1 - 1 検索 外入区 外来
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 52歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2017年09月28日

ご高齢で一人暮らし。

【画像情報】

撮影日時 2018年03月20日
撮影分類 (未指定)
タイトル
医師 (未指定) 作成者 (未指定)
コメント

選択モード ファイル選択 フォルダ選択
ファイル ファイルを選択 選択されていません
フォルダ 参照...

(7) [ファイルの選択]画面が表示されますので、画像を選択して[開く]を実行します。



(8) ファイル選択ができれば、[入力]を実行します。

The screenshot shows a medical software interface for image input. The '入力' button is circled in red. The form contains patient information and image details.

患者番号		1	-1	検索	外入区	外来				
フリガナ		ヤマダ タロウ			診療科	内科				
患者氏名		山田 太郎			担当医	高橋 弘				
生年月日		昭和	41	年	01	月	04	日	血液型	O(+)
年齢		52歳2ヶ月		性別	男		最終診療日	2017年09月28日		

ご高齢で一人暮らし。

【画像情報】

撮影日時 2018年03月20日 13:49

撮影分類 (未指定)

タイトル

医師 (未指定) 作成者 (未指定)

コメント

選択モード ファイル選択 フォルダ選択

ファイル IG000001111.jpg

フォルダ

4 - 画像の管理

(9) [画像一覧]画面に戻ると、今回登録した画像が表示されます。

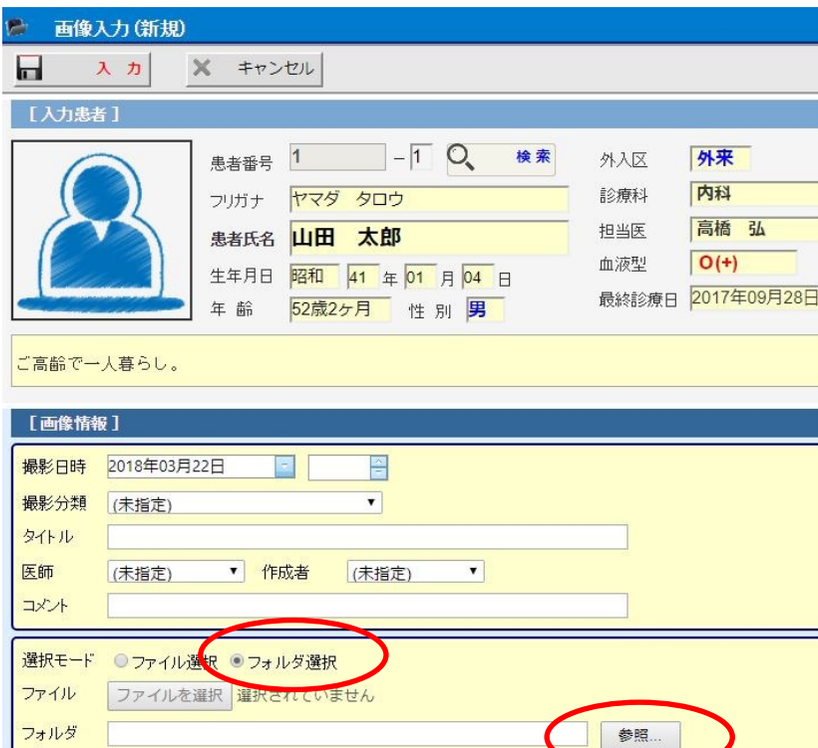
The screenshot displays a medical PACS interface. At the top, there is a toolbar with icons for '新規入力' (New Input), '削除' (Delete), '画像を開く' (Open Image), '全選択' (Select All), '全解除' (Deselect All), 'リフレッシュ' (Refresh), 'カルテ' (Chart), '画像管理' (Image Management), and 'PACS'. Below the toolbar is the '【患者情報】' (Patient Information) section. It includes a patient icon, a search bar with '1' and a '検索' (Search) button, and various fields for patient details: 患者番号 (Patient No.), フリガナ (Kana Name), 患者氏名 (Patient Name), 生年月日 (Date of Birth), 年齢 (Age), 性別 (Sex), 外入区 (Outpatient Area), 診療科 (Department), 担当医 (Attending Physician), 血液型 (Blood Type), and 最終診療日 (Last Visit Date). A yellow note on the right says 'ご高齢で一人暮らし。' (Living alone in old age). Below the patient information is a search bar for '撮影日' (Acquisition Date) and a '(撮影分類)' (Acquisition Classification) dropdown. The main area shows a list of images, with a red box highlighting a CT scan image from '2018年03月20日' (2018-03-20).

選択フォルダから一括登録する

- (1) [画像一覧]画面で、メニューから[新規入力]を選択します。



- (2) [画像入力]画面で、[フォルダ選択]を選んでください。



4 - 画像の管理

(3)フォルダが選択できたら、[入力]を実行します。

画像入力(新規)

入力 キャンセル

【入力患者】

患者番号 9 - 1 検索

フリガナ アリタ テツヤ

患者氏名 有田 哲也

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日

年齢 53歳2ヶ月 性別 男

外入区 外来

診療科 内科

担当医 高橋 弘

血液型

最終診療日 2018年03月15日

【画像情報】

撮影日時 2018年03月22日

撮影分類 (未指定)

タイトル

医師 (未指定) 作成者 (未指定)

コメント

選択モード ファイル選択 フォルダ選択

ファイル ファイルを選択 | 選択されていません

フォルダ C:\Users\nishiyama\Desktop\テスト画像\テスト 参照...

(4)選択フォルダ内の画像が一覧表示されます。

登録したい画像を選択して、[登録]を実行します。

画像ファイル選択

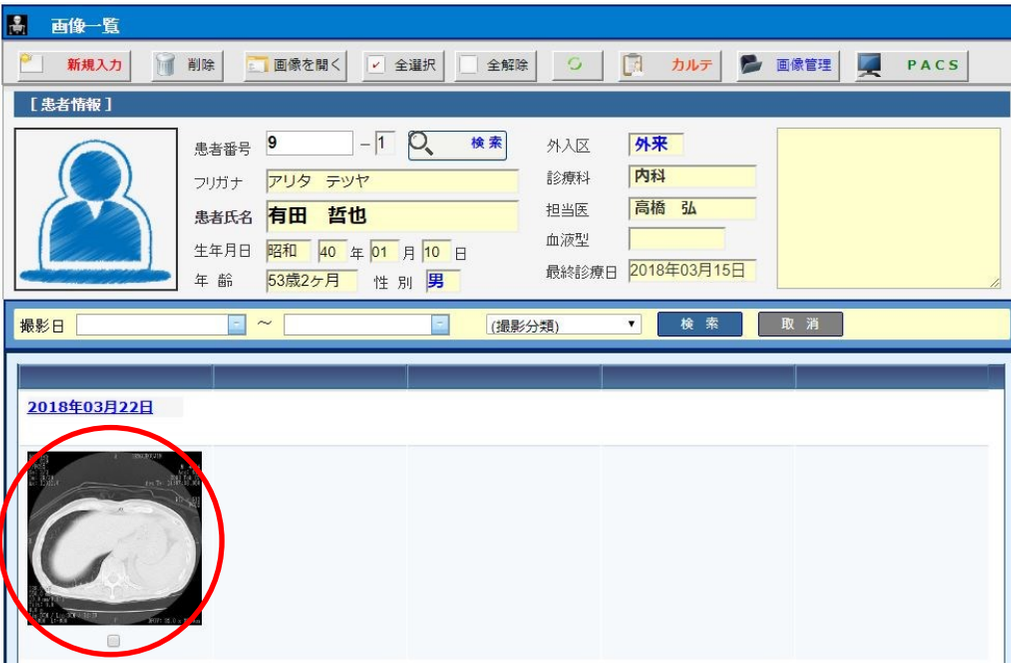
登録 全選択 全解除 キャンセル

ファイル形式 [(.*)すべてのファイ、]

	ファイル名
<input checked="" type="checkbox"/>	IG00000135.jpg
<input type="checkbox"/>	IG00000136.jpg

1

(5) [画像一覧]画面に戻ると、今回登録された画像が表示されます。



The screenshot displays the 'Image List' (画像一覧) interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for '新規入力' (New Input), '削除' (Delete), '画像を開く' (Open Image), '全選択' (Select All), '全解除' (Deselect All), 'カルテ' (Chart), '画像管理' (Image Management), and 'PACS'. Below this is the '患者情報' (Patient Information) section, which includes a patient icon and the following details:

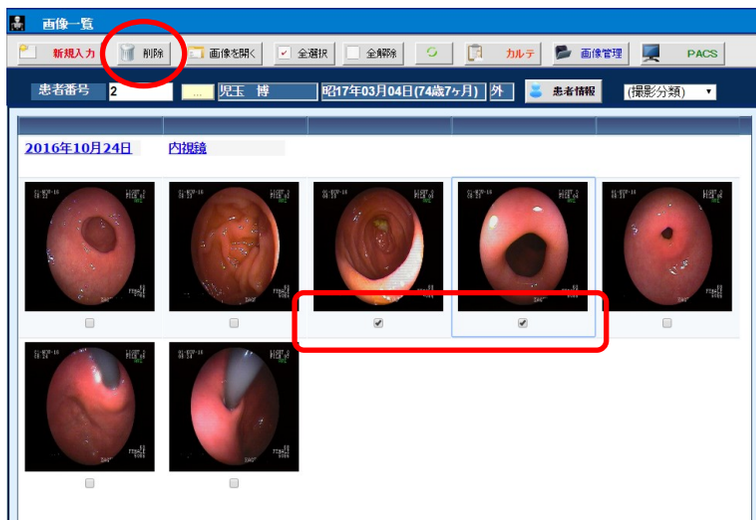
患者番号	9 - 1	検索	外入区	外来	
フリガナ	アリタ テツヤ		診療科	内科	
患者氏名	有田 哲也		担当医	高橋 弘	
生年月日	昭和 40 年 01 月 10 日		血液型		
年齢	53歳2ヶ月	性別	男	最終診療日	2018年03月15日

Below the patient information, there is a search bar for '撮影日' (Acquisition Date) and a dropdown menu for '(撮影分類)' (Acquisition Classification). The main area shows a list of images for the date '2018年03月22日'. The first image in the list is a CT scan of the abdomen, which is circled in red.

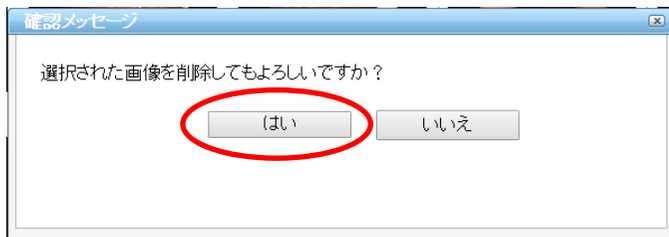
4 - 画像の管理

画像ファイルを削除する

(1) [画像一覧]画面で、削除したい画像にチェックして、メニューから[削除]を選択します。



(2) 下図の確認メッセージが表示されますので、そのまま「はい」を選択します。



5 - 外注検査依頼の管理

外注検査を利用されている場合、各検査会社の指定する検査依頼書に検査の依頼内容を手書きで記入して依頼されていると思います。

このような手書きの検査依頼業務をすべて電子化することで、単純な転記ミスなどがなくなり検査業務を大幅に効率化することができます。

ここでは、検査の依頼業務を電子化して管理するための方法について説明します。

外注検査を依頼する

検査依頼データは、カルテとは別に単独で入力することもできるのですが、ここではカルテと連携した入力方法について説明します。

(1) [カルテ入力]画面で、検査オーダーを入力して[保存] (保留) を実行します。

The screenshot shows a software interface for entering test orders. At the top, there are three buttons: '保存' (Save), '保留' (Reserve), and 'キャンセル' (Cancel). The '保存' button is circled in red. Below the buttons is a form with fields for '属性' (Attribute), '常用薬' (Regular medicine), and '禁忌薬' (Contraindicated medicine). To the right of these fields are three checkboxes: '付箋' (Sticky note), '属性' (Attribute), and '禁忌薬' (Contraindicated medicine). Below the form is a dropdown menu for '高橋 弘' and another for '(カルテ分類)' (Medical record classification) with the value '(プロブレム)'. Below that is a row of icons for '前回DO', '初再診', '自費他', '指示日', '定期', '次回', '印刷', and '中止'. Below this is a search bar with a magnifying glass icon and a '検索' (Search) button. Below the search bar is a table with columns for '区' (District), '略称' (Abbreviation), '処方、手術、処置等' (Prescription, surgery, treatment, etc.), and '用量' (Dosage). The table contains 12 rows of data. To the right of the table is a vertical list of icons for medical services: '伝票' (Form), '処方' (Prescription), '注射' (Injection), '検査' (Examination), '放射線' (Radiation), '処置' (Treatment), '手術' (Surgery), '透析' (Dialysis), 'リハ' (Rehabilitation), '食事' (Diet), and 'コメント' (Comment).

	区	略称	処方、手術、処置等	用量
1		検	P60004 外来スクリーニング	-
2		got	AST	1 -
3		got	ALT	1 -
4		ldh	LD	1 -
5		ganmae	γ-GT	1 -
6		bilso	BIL/総	1 -
7		tp	TP	1 -
8		kureal	クレアチニン	1 -
9		naovol	ナトリウム及びクロール	1 -
10		k-Q	カリウム	1 -
11		tcho	Tcho	1 -
12		tg	TG	1 x1

(2) [検査オーダー転記]画面が表示されます。

あらかじめ外注検査マスタと連動する検査項目に選択されますので、そのまま[転記]を実行します。



検査項目	選択
1 【外来スクリーニング】	<input type="checkbox"/>
2 AST	<input checked="" type="checkbox"/>
3 ALT	<input checked="" type="checkbox"/>
4 LD	<input checked="" type="checkbox"/>
5 γ-GT	<input checked="" type="checkbox"/>
6 BIL/総	<input checked="" type="checkbox"/>
7 TP	<input checked="" type="checkbox"/>
8 クレアチニン	<input checked="" type="checkbox"/>
9 ナトリウム及びクロール	<input checked="" type="checkbox"/>
10 カリウム	<input checked="" type="checkbox"/>
11 Tcho	<input checked="" type="checkbox"/>
12 TG	<input checked="" type="checkbox"/>

(3) [外注検査データ入力]画面が表示されます。

カルテでオーダーされた検査項目が自動選択されますので、確認して[登録]を実行します。



外注検査依頼データ入力(新規)

登録 キャンセル

(患者番号) 2 児玉 博 昭17年12月04日(75歳4ヶ月) 外

[依頼日時] 2018年04月20日 0:00 通常 外来 内科 高橋 弘

[身長・体重] 167 cm 65 kg (検診区分) (透析区分) [妊娠週数] 週

[採取日時] 2018年04月20日 0:00 (担当者) (尿種類) [尿量] ml [検体本数] 1 本

総合検査: 1234567 細菌検査: 1234568

<input checked="" type="checkbox"/> 一般検査	<input type="checkbox"/> 尿ポルフィリノーゲン	<input type="checkbox"/> 直接ビリルビン	<input type="checkbox"/> 全脂質構成脂肪酸24分画	<input type="checkbox"/> T4/ECL I
<input type="checkbox"/> 蛋白定量-尿	<input type="checkbox"/> アミラーゼ (AMY) -尿	<input checked="" type="checkbox"/> AST (GOT)	<input type="checkbox"/> ヒアルロン酸-血清	<input type="checkbox"/> FT3/ECL
<input type="checkbox"/> 糖定量-尿	<input type="checkbox"/> 尿酸 (UA) -尿	<input checked="" type="checkbox"/> ALT (GPT)	<input type="checkbox"/> ADA-血清	<input type="checkbox"/> FT4/ECL
<input type="checkbox"/> ベンズジヨーンズ蛋白定性	<input type="checkbox"/> クレアチニン-尿	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> グアナーゼ	<input type="checkbox"/> SHIAA-血
<input checked="" type="checkbox"/> 蛋白定量-胃液	<input type="checkbox"/> アルブミン-尿	<input checked="" type="checkbox"/> γ-GT (γ-GTP)	<input type="checkbox"/> 腓木スホリパーゼA2	<input type="checkbox"/> カルシトニン
<input type="checkbox"/> 消化状態-便	<input type="checkbox"/> アミノ酸分析-尿	<input type="checkbox"/> LAP	<input type="checkbox"/> 蛋白分画 (TPF) -尿	<input type="checkbox"/> 抗利尿ホルモン (VP)
<input type="checkbox"/> 虫卵/集卵法	<input type="checkbox"/> ナトリウム (Na) -尿	<input type="checkbox"/> CHE	<input checked="" type="checkbox"/> 内分泌学的検査	<input checked="" type="checkbox"/> 免疫学的検査

5 - 外注検査依頼の管理

(4) (院内の)検査依頼票の発行確認画面が表示されますので、そのまま[確定]します。



これで、外注検査依頼データの登録が完了しました。

検査依頼データを管理する

(1)[メインメニュー]から[検査結果]を選択します。



(2)[検査データ管理]画面が表示されます。メニューから[検査依頼]を選択します。



(3)[外注検査依頼データ管理]画面が表示されます。

検査オーダー時に登録された外注検査依頼データは、この画面で一元管理します。



5 - 外注検査依頼の管理

検体ラベルを発行する

(1) メインメニューから[指示状況]をクリックします。



(2) 指示状況画面が表示されます。操作メニューの[検体]をクリックします。



(3) 検体ラベル印刷画面が表示されます。

検体ラベルを発行する患者を選択します。

A screenshot of the '検体ラベル印刷' (Specimen Label Print) screen. The top bar has '印刷' (Print) and '閉じる' (Close) buttons. The main area is divided into sections: '[印刷患者]' (Print Patient) with a patient silhouette and fields for '患者番号' (Patient No.), 'フリガナ' (Kana), '患者氏名' (Patient Name), '生年月日' (Date of Birth), and '年齢' (Age); '外入区' (Outpatient Area), '診療科' (Department), '担当医' (Attending Physician), '血液型' (Blood Type), and '最終診療日' (Last Visit Date); '[出力条件]' (Output Conditions) with '検体日付' (Specimen Date) set to '2018年03月26日' and '指示科' (Instruction Department) set to '(未指定)'; and '[印刷設定]' (Print Settings) with '印刷枚数' (Print Count) set to '1' and '出力先' (Output Destination) set to 'Brother QL-580N'. The '患者番号' field is circled in red.

(4) [検査日付]などを確認して、[印刷]を実行します。

この時に[印刷枚数]を設定することで、検体数に応じた枚数のラベルが発行されます。

検体ラベル印刷

印刷 閉じる

患者番号 9 - 1 検索

外入区 外来

フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科

患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型

年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

【出力条件】

検体日付 2018年03月26日

指示科 内科 区分 緊急

【印刷設定】

印刷枚数 1 枚 1 2 3 Brother QL-580N 出力先

(5) 下図のような「印刷プレビュー」画面が表示されます。

印刷が完了するまで、そのままお待ちください。

印刷プレビュー

印刷 キャンセル

医療法人 エイトス病院 2018/03/26
(9) 男 53歳2ヶ月
有田 哲也 様 血液 清血
前 30 60 90 120 150 180 その他 (

5 - 外注検査依頼の管理

依頼データUSBを作成する

外注先の検査会社に提出するための「依頼データUSB」を作成する方法を説明します。

(1) [メインメニュー] から [検査結果] を選択します。



(2) [検査データ管理] 画面が表示されます。メニューから [検査依頼] を選択します。



(3) [外注検査依頼データ管理] 画面が表示されます。

[検査日] などの条件を設定して、依頼する検査データの登録を確認します。



(4) まだ依頼されていない検査にはすべてチェックが入っています。

通常はそのままメニューから[データ出力]を実行します。

※例えば、同じ日に朝・夕と2回に分けて依頼するような場合でも、未依頼の検査のみ自動でチェックが付きますので、重複して依頼するようなことはありません。



(5) [検査依頼データの出力]画面が表示されます。

まず依頼データを出力するUSBメモリをパソコンに接続してください。



(6) 準備が出来たら、[出力]を実行します。

この時に、[チェックリストを印刷する]が有効な場合、データの出力と同時に検査会社に検体と一緒に提出するためのチェックリストが印刷されます。

5 - 外注検査依頼の管理

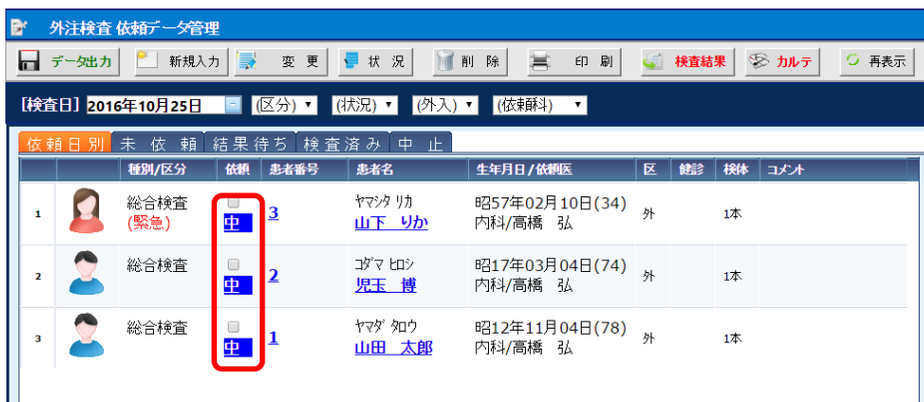
(7)出力完了のメッセージが表示されるので[OK]をクリックします。



(8)再び検査依頼データの出力が表示されますが[キャンセル]を実行します。



(9)外注検査依頼データ管理画面に戻ると[依頼状況]が「中(依頼中)」に変化します。



依頼日別	未依頼	結果待ち	検査済み	中止						
種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	区	健診	検体	コメント		
1	総合検査 (緊急)	中	3	ヤマシタ リカ 山下 リカ	昭57年02月10日(34) 内科/高橋 弘	外	1本			
2	総合検査	中	2	コダマ ヒロシ 児玉 寛	昭17年03月04日(74) 内科/高橋 弘	外	1本			
3	総合検査	中	1	ヤマダ 如ウ 山田 太郎	昭12年11月04日(78) 内科/高橋 弘	外	1本			

依頼状況を確認する

- (1) まず依頼検査データ管理画面を開いたときは依頼日別に今日の検査依頼データを入力した患者の情報が表示されます。

依頼日別	種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	区	健診	検体	コメント
1	総合検査 (緊急)	中	3	ヤマタ リカ 山下 リカ	昭57年02月10日(34) 内科/高橋 弘	外		1本	
2	総合検査	中	2	コダマ ヒロシ 児玉 博	昭17年03月04日(74) 内科/高橋 弘	外		1本	
3	総合検査	中	1	ヤマダ 知ウ 山田 太郎	昭12年11月04日(78) 内科/高橋 弘	外		1本	

- (2) また検査依頼をデータ出力していないデータは全て[未依頼]を選択すると表示されます。

依頼日別	種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	区	健診	透新	検体	既読	コメント
1	2018年 03月26日	未									
2	総合検査: 1234567	未	35	がはら 洋介 内村 洋介	昭16年12月08日(76) 内科/高橋 弘	入			1本		
3	総合検査: 1234567	未	11	ウシマ 洋介 上島 清	昭42年05月11日(50) 内科/高橋 弘	外			1本		

- (3) また検査依頼をデータ出力したデータは全て[結果待ち]を選択则表示されます。

依頼日別	種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	区	健診	透新	検体	既読	コメント
1	2017年 07月28日	中									
2	総合検査: 1234567	中	5	339 洋子 横田 清子	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	入			1本		
3	2017年 07月25日	中									
4	総合検査: 1234567	中	1	ヤマダ 知ウ 山田 太郎	昭41年01月04日(52) 内科/高橋 弘	外			1本		

5 - 外注検査依頼の管理

検査依頼を中止する

一旦登録された依頼データを破棄したい場合、[削除]することもできますが、依頼を入力したという履歴としてデータを残したい場合、ここで説明する[中止]を設定することで、依頼データを削除せずに無効にすることができます。

(1) [外注検査依頼データ管理]画面で中止したい検査依頼を選択し、[状況]を選択します。

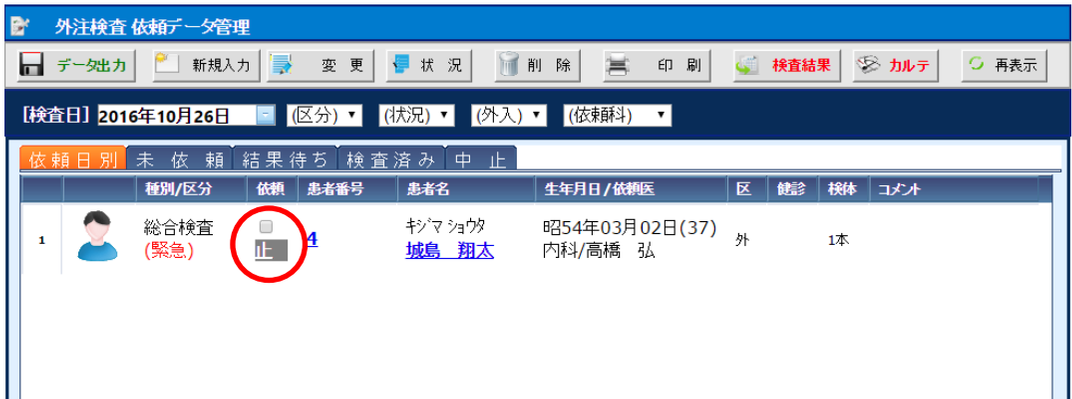


(2) [依頼状況の選択]画面が表示されます。

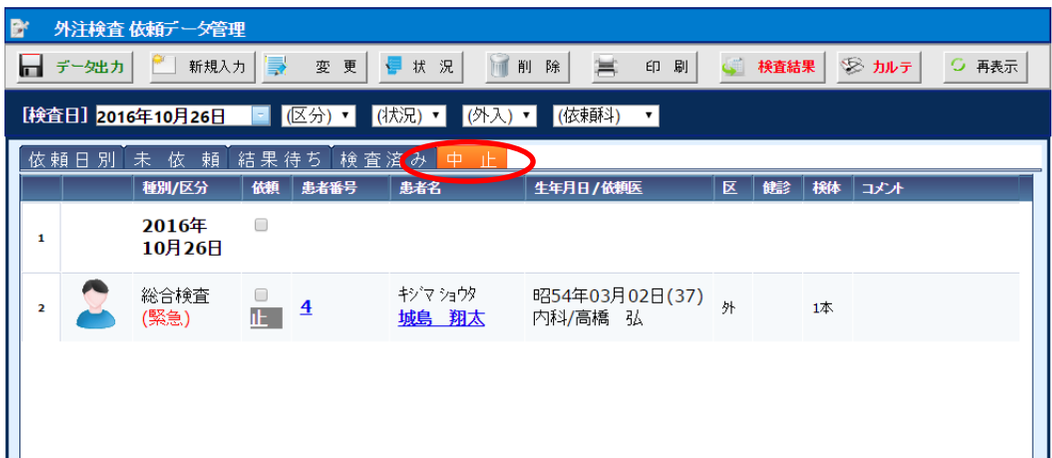
下図のように「中止」を選択してから[選択確定]ボタンを実行します。



(3) 外注検査依頼データ管理画面に戻ると[依頼状況区分]に「止」と表示されます。



(4) [中止]タブの一覧にも表示されます。



6 - 検査結果の管理

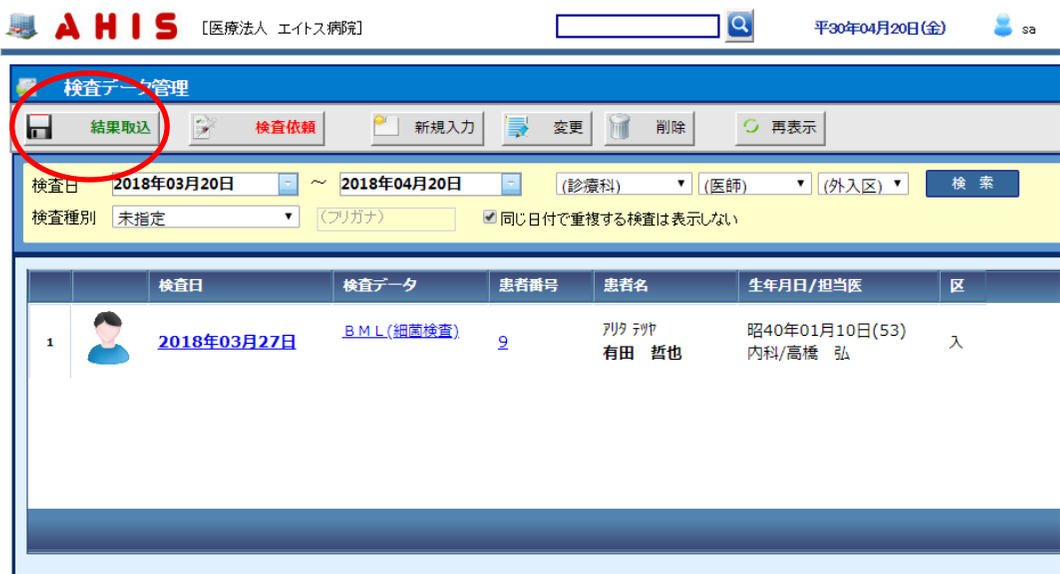
検査結果データを取り込む

外注検査会社などではオンラインによる結果データを受け取れると思います。ここでは、検査会社のオンラインシステムにて端末にデータが保存されている前提で説明します。

(1)[メインメニュー]から[検査結果]を選択します。



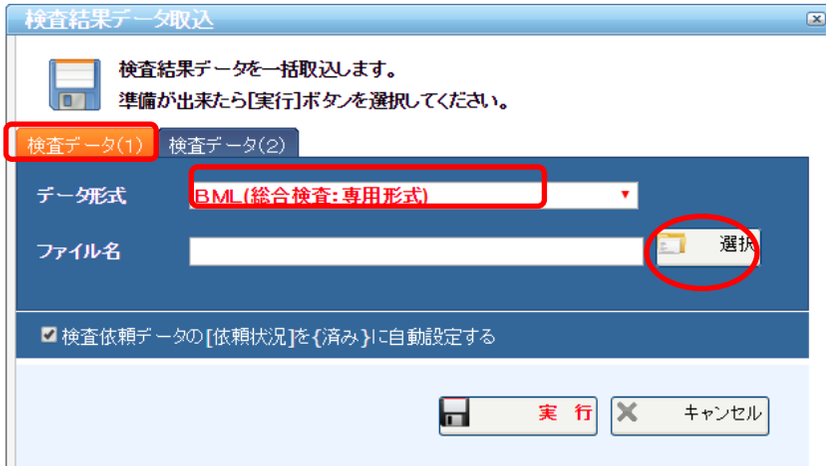
(2)[検査データ管理]画面が表示されます。メニューから[結果取込]をクリックします。



(3) [検査結果データ取込]画面が表示されます。

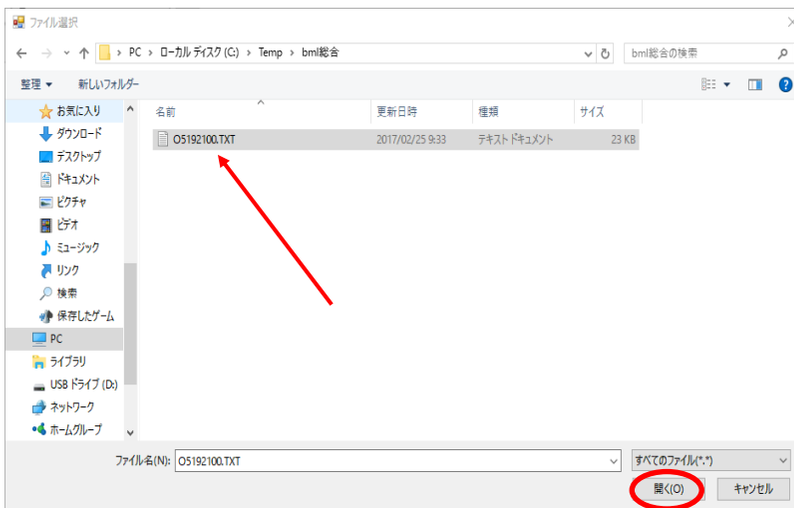
[データ形式]や[ファイル名]が正しく設定されているか確認します。

ファイルを選択する場合は、[選択]をクリックします。



(4) [ファイル選択]画面が表示されます。

USBメモリまたは端末のフォルダを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

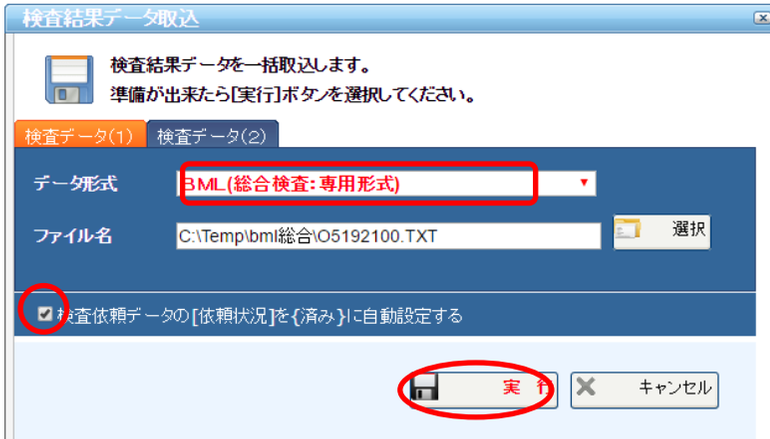


6 - 検査結果の管理

(5) 選択したファイル名が[ファイル名]に表示されます。

[検査依頼データの[依頼状況]を[済み]に自動設定する]にチェックを入れます。

[実行]ボタンをクリックすると結果データの取り込みが開始されます。



(6) 取り込む検査結果データのチェックボックスにチェックを入れ、操作メニューの[実行]をクリックします。



(7) 取り込み処理が終わると、確認メッセージが表示されますので、[OK]ボタンをクリックします。

検査データ管理

結果取込 検査依頼 新規入力 変更 削除 再表示

検査日 年 月 日 (診療科) (医師) (外入区) 検索

フリガナ 同じ日付で重複する検査は表示しない

	検査日	コメント	患者番号	患者名	生年月日/担当医	区
1	2017年02月24日		1	ヤマダ 知ウ 山田 太郎	昭12年11月04日(79)	外
2	2017年02月23日		1	ヤマダ 知ウ 山田 太郎	昭12年11月04日(79)	外
3	2012年					外
4	2012年					外

取込結果の確認

結果データ取込は正常に完了しました。

[取込患者数: 2件]
[エラー件数: 0件]

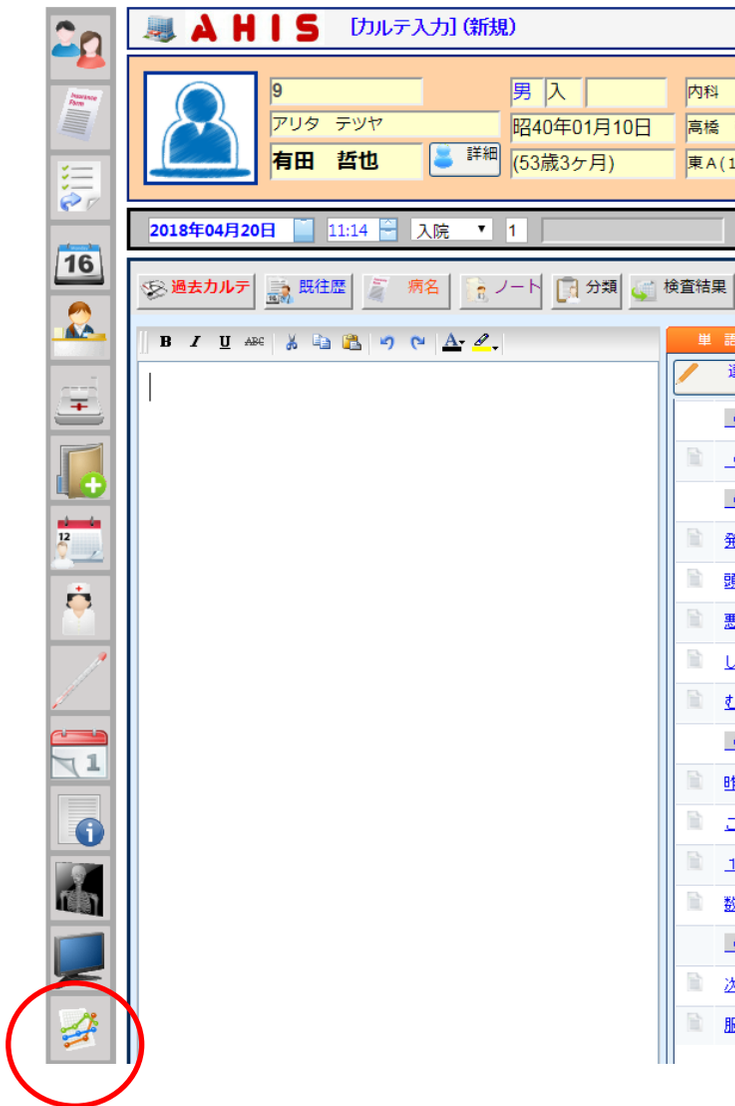
OK

6 - 検査結果の管理

検査結果をカルテから参照する

検査結果をカルテの入力画面から参照する方法について説明します。

(1) [過去カルテ]画面または[カルテ入力]画面の縦メニューから、[検査結果]を選択します。



(2) [検査結果シート]画面が表示されます。

検査日ごとに時系列で表示され、基準値に応じて色分け表示されます。

検査結果シート						
患者番号 1 山田 太郎 昭和12年11月04日(78歳11ヶ月)外 患者情報						
検査項目	基準値	単位	平17年06月02日	平18年06月10日	平23年07月23日	
1 総蛋白	6.5-8	G/DL			6.9	
2 総ビリルビン	0.2-1	MG/DL			0.7	
3 GOT (AST)	5-40	IU/L	38	36	28	
4 GPT (ALT)	5-42	IU/L	32	31	31	
5 ALP	100-340	U/L			233	
6 LDH	110-220	U/L			188	
7 γ-GTP	7-74	IU/L	56	55	28	
8 CPK	57-284	U/L	182	180	248	
9 尿酸	0-7	MG/DL	6.5	6	6.6	
10 尿酸窒素	8-20	MG/DL			14	
11 クレアチニン	0.5-1	MG/DL	0.68	0.68	0.75	
12 ナトリウム	136-148	MEQ/L	142	142	143	
13 クロール	98-108	MEQ/L	102	96		
14 ガリウム	3.6-5	MEQ/L	4.5	4.3	4	
15 カルシウム	8.6-10.4	MG/DL			103	
16 LDLコレステロール計算	0-140	MG/DL	102	98	155	
17 HDLコレステロール	40-99	MG/DL	102	89	46	

(3) 結果数値を選択すると、検査項目ごと結果が時系列で表示されます。

検査結果データの比較		
検査項目	クロール	
検査日	結果値	
1 平17年06月02日	102	
2 平18年06月10日	96	

閉じる

6 - 検査結果の管理

検査結果を印刷する

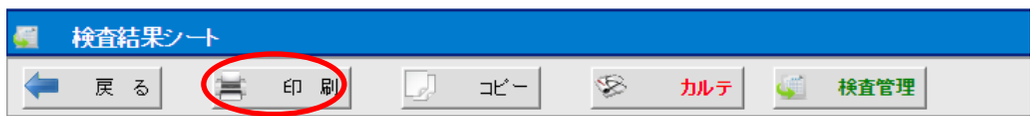
患者が「検温結果」を確認するための「検査結果シート」を印刷する方法について説明します。

【検査結果シート】 作成日 2018年3月29日

患者	1	有田 哲也	昭和40年01月10日	男	入
検査日	平30年03月27日		依頼	内科 / 高橋 弘	

NO	検査項目	基準値	結果値	単位	判定
1	蛋白定量-尿	20-60		40mg / d L	
2	糖定量-尿	40-85		30mg / d L	Low
3	浸透圧-尿	50-1300		50mO s m / k g	

(1) 検査結果シート画面の操作メニューから[印刷]をクリックします。



(2) 印刷データの選択画面が表示されます。

印刷する検査結果(行)を選択し、[選択]ボタンをクリックします。



(3)このように印刷プレビューが表示されますのでしばらくお待ちください。

印刷プレビュー

印刷 キャンセル

戻る 1 / 1 次へ

【検査結果シート】 作成日 2018年3月29日

患者	1	有田 哲也	昭40年01月10日	男	入
検査日	平30年03月27日		依頼	内科 / 高橋 弘	

NO	検査項目	基準値	結果値	単位	判定
1	蛋白定量-尿	20-60	40	mg / d L	
2	糖定量-尿	40-85	30	mg / d L	Low
3	浸透圧-尿	50-1300	50	m O s m / k g	

(4)上記のような「検査結果シート」が印刷されます。

7 - 心電計と連携する

AHISでは心電計と連携して、心電計への患者情報を転送したり、心電図ビューワを連携して表示させたりできます。

ここでは、フクダ電子の心電図データ管理システム「FEVシリーズ」との連携を例にして説明します。

心電計へ患者データを転送する

心電図データを管理する心電図サーバーに患者データを転送する方法について説明します。

(1)心電計で患者ID(番号)のみ登録します。



(2)データ連携メニューから[心電図連携]をクリックします。



(3)心電図患者データ連携画面が表示されます。

(4)転送する患者の[患者番号]を入力して、[ENTER]キーで確定します。

7 - 心電計と連携する

(5) 必要により、[身長・体重][血压]等の情報を入力します。

[身長・体重]は患者マスタに登録されていれば、患者の選択時に自動表示されます。

心電図 患者データ連携

転送 閉じる

【転送患者】

患者番号 1 - 1 🔍 検索 外入区 外来

フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科

患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 12 年 11 月 04 日 血液型 O(+)

年齢 78歳11ヶ月 性別 男 最終診療日 2015年04月16日

【属性情報】

身長・体重 171 cm 70 kg

血压(H/L) /

コメント

【転送設定】

転送先 C:\Temp 設定

(6) [転送先](フォルダ)が正しく設定されているかどうか確認します。

心電図 患者データ連携

転送 閉じる

【転送患者】

患者番号 1 - 1 🔍 検索 外入区 外来

フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科

患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 12 年 11 月 04 日 血液型 O(+)

年齢 78歳11ヶ月 性別 男 最終診療日 2015年04月16日

【属性情報】

身長・体重 171 cm 70 kg

血压(H/L) /

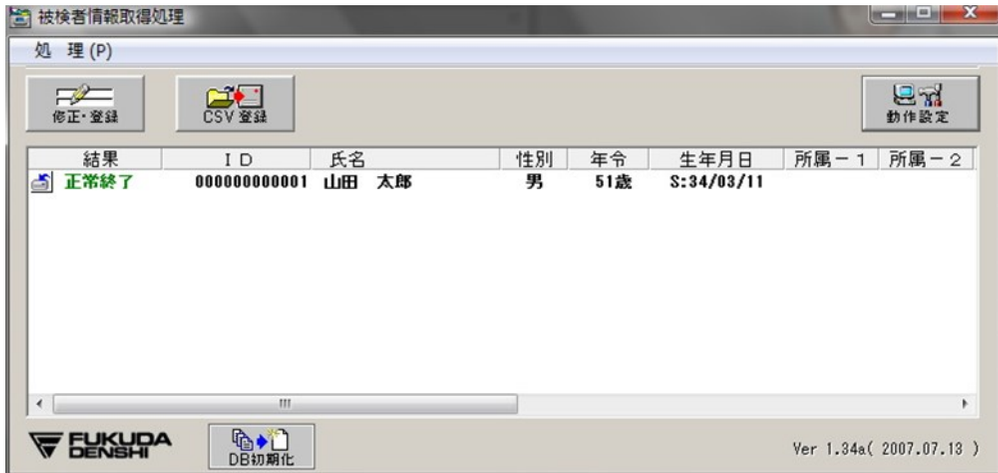
コメント

【転送設定】

転送先 C:\Temp 設定

(7) メニューの[転送]を実行します。

(7)「心電図検査データ管理システム(FEV)」が稼働する(サーバー)端末で、データ連携のステータスを確認すると、下図のように転送した患者データが表示されます。



これでサーバーから心電計に無線LAN経由で患者データが転送されます。



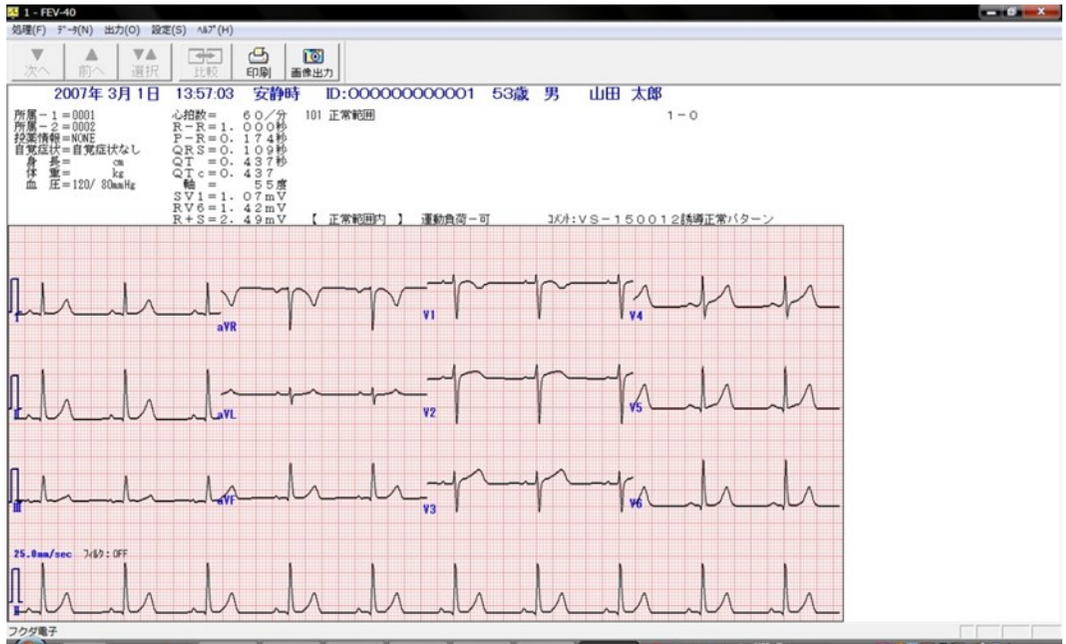
7 - 心電計と連携する

カルテから心電図を参照する

(1) [過去カルテ]画面または[カルテ入力]画面の縦メニューから、[心電図]を選択します。

The screenshot shows the AHIS medical record system interface. At the top, there is a header with the logo 'AHIS カルテ'. Below the header is a patient information form. The patient's name is '有田 哲也' (Arita Tetsuya), born on 01/10/1970. The form also shows 'アリタ テツヤ' (Arita Tetsuya) and '昭40年01月10日' (January 10, 1970). The patient is 53 years and 3 months old. The form is divided into sections for '内科' (Internal Medicine) and '高橋' (Takahashi). Below the patient information form is a table of medical visits. The table has two columns: '主訴・所見' (Chief Complaint / Findings) and '内科 高橋' (Internal Medicine / Takahashi). The visits are listed with dates and times: '平成30年04月13日(金) 11:15 (入)', '平成30年04月10日(火) 14:49 (入)', '平成30年03月15日(木) 10:38 (外)', and '平成29年06月26日(月) 10:09 (外)'. The '内科 高橋' column contains details for each visit, such as '再診' (Re-visit), '微生物学' (Microbiology), '(内服) [降アダラート 1日3回毎 (点滴) 生理食塩 12時間]' (Oral [Lower Adalat 1 day 3 times every (Drip) Physiological saline 12 hours]), and 'A# (内服) [降アダラート アダラート カルデナリ カロリール ソフィアA8 クリアナー 1日1回朝 (内服) [降イムラン線 エンテロノ セレネース 1日1回昼]' (A# (Oral) [Lower Adalat Adalat Cardenari Calorilul SofiaA8 Clearner 1 day 1 time morning (Oral) [Lower Imuran line Enteronol Selenees 1 day 1 time noon]). On the left side of the interface, there is a vertical menu with various icons. The '心電図' (ECG) icon, which shows a heart rate line, is circled in red.

(2) 心電図ビューワが起動して、選択された患者の心電図が表示されます。



8 - 予約の管理

予約を新規入力する

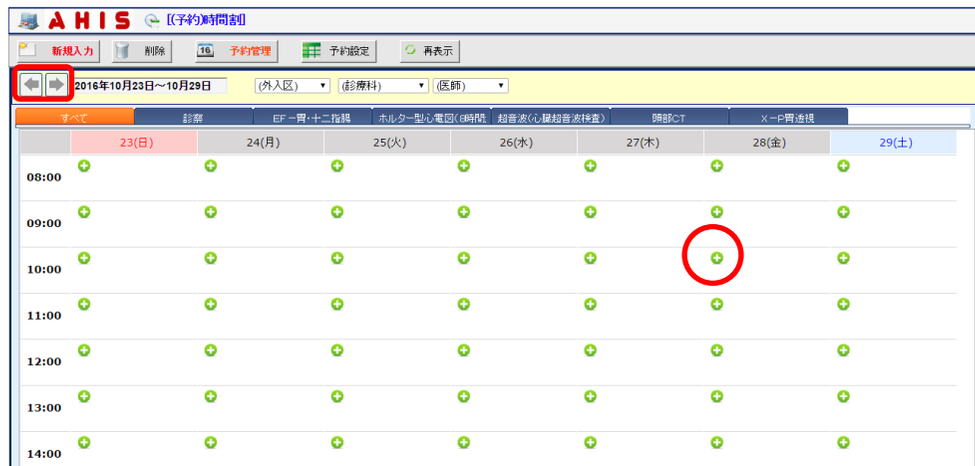
「診察・検査・X線・処置・リハビリ・透析」という6種類の予約を管理することができます。

(1) メインメニューから[予約]を選択します。



(2) (予約)時間割画面が表示されます。

予約する日時の[+]マークをクリックします。



※画面上に予約したい日時(の週)が表示されていない場合は、左上の矢印ボタンをクリックすることにより1週間単位で表示を進めることができます。

(3)予約データ入力(新規)画面が表示されます。

まず始めに検索ボタンを実行してください。

予約データ入力(新規)

入力 キャンセル

【予約患者】

患者番号 [] [] 検索 外入区 []

フリガナ [] 診療科 []

患者氏名 [] 担当医 []

生年月日 [] 年 [] 月 [] 日 血液型 []

年齢 [] 性別 [] 最終診療日 []

【予約情報】

予約日時 2016年10月28日 10:00

予約選択

診察 EF-胃・十二指腸 ホルター型心電図(8時間超) 超音波(心臓超音波検査)(経胸壁心エコー法)

胸部CT X-P胃透視

診療科 (未指定) 医師 (未指定)

予約票 印刷する

【予約オーダー】

オーダー [] 入力

(4)患者検索画面が表示されます。

検索機能を使って予約をする患者を選択してください。

患者検索

選択 取り消し 詳細条件 担当患者 参照患者 CSV出力 キャンセル

(フリガナ) (漢字氏名) (性) (外入) (診療科) 高橋 弘 (保険区) (患者区) 検索 (32)

全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(
患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	病室	保険	連絡先	最終診療日
9	有田 哲也	昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	入	東A(1F) 151③			2018年03月15日
11	上島 清	昭42年05月11日(50) 内科/高橋 弘	外				2016年11月25日
35	内村 洋介	昭16年12月08日(76) 内科/高橋 弘	入	東A(1F) 156②	後期高齢者		2017年07月19日

8 - 予約の管理

(5) 予約患者を選択してから、[予約選択] (予約項目) や [医師] 等の情報を入力します。

予約票 [印刷する] にチェックを入れると予約を登録したときに予約票が印刷されます。

また、全ての項目が入力し終わったら [入力] を実行します。

10 予約データ入力 (新規)

入力 キャンセル

【予約患者】

患者番号 1 -1 検索 外入区 外来

フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科

患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 12 年 11 月 04 日 血液型 O(+)

年齢 78歳11ヶ月 性別 男 最終診療日 2015年04月16日

【予約情報】

予約日時 2016年10月28日 10:00

予約選択

診察 EF-胃・十二指腸 ホルター型心電図(8時間超) 超音波心臓超音波検査(経胸壁心口一法)

頭部CT X-P胃透視

診療科 (未指定) 医師 高橋 弘

予約票 印刷する

【予約オーダー】

オーダー 入力

(6) (予約) 時間割画面に戻ると登録した予約が時間割に表示されます。

AHIS [(予約)時間割]

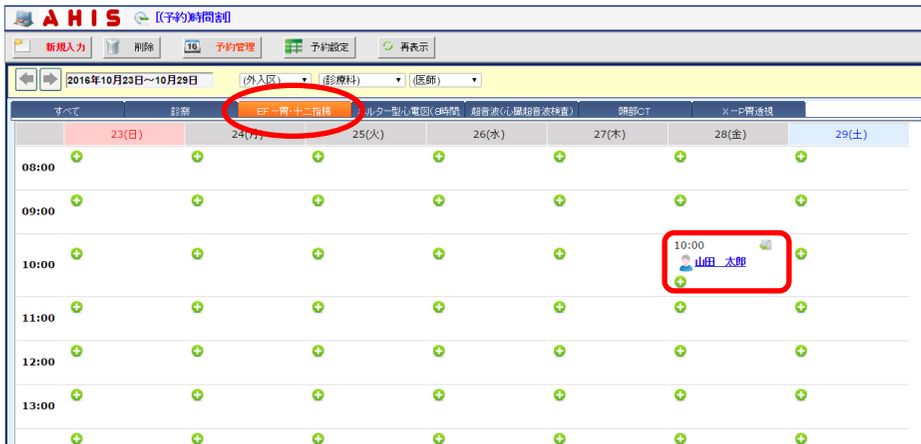
新規入力 削除 16 予約管理 予約設定 再表示

2016年10月23日～10月29日 (外入区) (診療科) (医師)

すべて	診察	EF-胃・十二指腸	ホルター型心電図(8時間超)	超音波心臓超音波検査	頭部CT	X-P胃透視
23(日)	+	+	+	+	+	+
24(月)	+	+	+	+	+	+
25(火)	+	+	+	+	+	+
26(水)	+	+	+	+	+	+
27(木)	+	+	+	+	+	+
28(金)	+	+	+	+	+	+
08:00	+	+	+	+	+	+
09:00	+	+	+	+	+	+
10:00	+	+	+	+	+	+
11:00	+	+	+	+	+	+
12:00	+	+	+	+	+	+
13:00	+	+	+	+	+	+

10:00 山田 太郎

(7) 予約項目別のタブを選択しても確認することができます。



すべて	診察	EF-胃・十二指腸	心臓心電図(長時間)	超音波(心臓超音波検査)	胸部CT	X-線造影
23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(土)
08:00	+	+	+	+	+	+
09:00	+	+	+	+	+	+
10:00	+	+	+	+	10:00 山田 太郎	+
11:00	+	+	+	+	+	+
12:00	+	+	+	+	+	+
13:00	+	+	+	+	+	+
14:00	+	+	+	+	+	+

8 - 予約の管理

予約を変更する

(1) (予約) 時間割画面から変更したい予約の患者名をクリックします。



(2) 予約データ入力(変更)画面が表示されます。

修正箇所を入力後、操作メニューの[更新]をクリックします。

予約データ入力(変更)

更新 キャンセル

【予約患者】

患者番号 1 - 1 検索 外入区 外来
フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科
患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 12 年 11 月 04 日 血液型 O(+)
年齢 78歳11ヶ月 性別 男 最終診療日 2015年04月16日

【予約情報】

予約日時 2016年10月28日 11:00

予約選択

診療 EF-胃・十二指腸 ホルター型心電図(8時間超) 超音波(心臓超音波検査)(経胸壁心エコー法)
胸部CT X-P胃透視

診療科 (未指定) 医師 高橋 弘

予約票 印刷する

【予約オーダー】

オーダー 入力

(3) (予約) 時間割画面に戻ると、変更した内容が表示されます。

The screenshot shows the AHIS reservation management interface. The main area displays a weekly schedule grid for the period from 2016年10月23日 to 10月29日. The grid has columns for each day (23(日), 24(月), 25(火), 26(水), 27(木), 28(金), 29(土)) and rows for time slots (08:00, 09:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00). Each cell contains a green plus sign (+). The cell for 11:00 on 27(木) is highlighted with a red box and contains the name '山田 太郎'.

すべて	23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(土)
08:00	+	+	+	+	+	+	+
09:00	+	+	+	+	+	+	+
10:00	+	+	+	+	+	+	+
11:00	+	+	+	+	山田 太郎	+	+
12:00	+	+	+	+	+	+	+
13:00	+	+	+	+	+	+	+
14:00	+	+	+	+	+	+	+

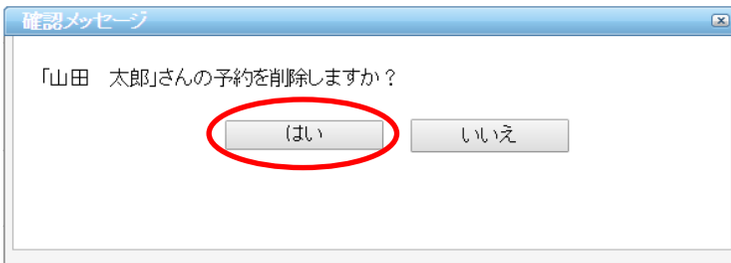
予約を削除する

既に登録されている予約を削除する場合の操作方法について説明します。

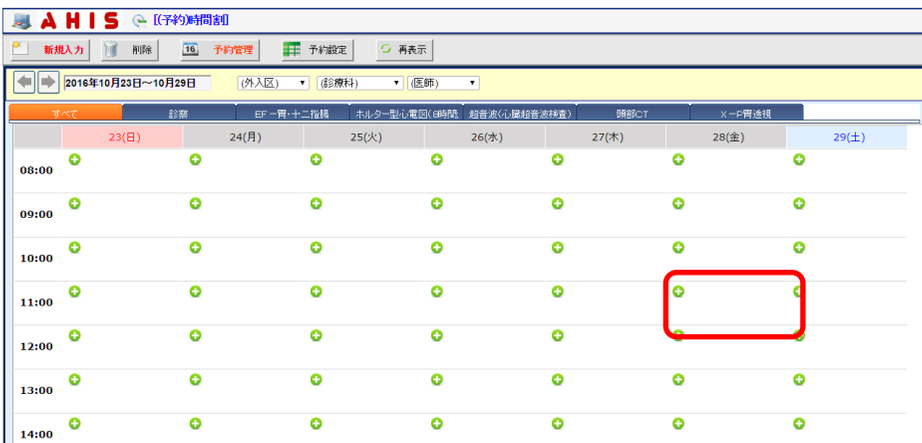
- (1) (予約)時間割画面から変更したい予約の余白の部分をクリックし、削除したい予約に枠線が表示された状態で操作メニューの[削除]をクリックします。



- (2) 下図のような削除確認メッセージが表示されますので、削除してもいい場合は[はい]をクリックします。



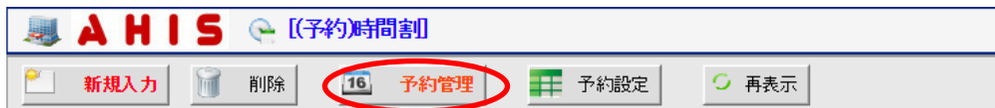
- (3) (予約)時間割画面に戻ると、スケジュールから予約が削除されます。



予約一覧で確認する

今までは予約の「入力・変更・削除」の操作を（予約）時間割画面で説明してきましたが、予約データ管理画面からも同様の操作が可能です。

- (1) [時間割]画面の操作メニューから[予約管理]をクリックします。



- (2) [予約データ管理]画面が表示されます。

[時間割]画面とは異なり、予約日ごとにまとめて予約データを一覧で確認できます。また、予約の[新規作成]、[変更]、[削除]もこの画面から操作することが出来ます。

予約データ管理								
予約日 2016年10月01日 ~ 2016年10月31日 検索								
予約分類 <input checked="" type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 診察 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> 手術 <input type="checkbox"/> 透析 <input type="checkbox"/> リハ								
患者名 <input type="text"/> フリガナ <input type="text"/> (外入区) (診療科) (医師)								
	予約日	時間	患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	病室	予約オーダー
1	(診療)							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	2016年10月13日	09:00	3	山田 つか	昭57年02月10日(34歳) 内科/高橋 弘	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	2016年10月28日	11:00	1	山田 太郎	昭12年11月04日(78歳) 内科/高橋 弘	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	(検査)							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	2016年10月13日	11:00	6	湯島 さき	昭45年04月10日(46歳) 内科/高橋 弘	入	東A(1F) 152③	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	2016年10月14日	10:00	5	橋田 清子	昭12年05月24日(79歳) 内科/高橋 弘	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	2016年10月14日	12:00	2	大野 孝	昭36年10月10日(55歳) 整形外科/吉田 毅	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	(X線)							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	2016年10月12日	10:00	8	吉田 太郎	昭38年12月10日(52歳) 整形外科/吉田 毅	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	2016年10月14日	13:00	4	城島 翔太	昭54年03月02日(37歳) 内科/高橋 弘	外		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8 - 予約の管理

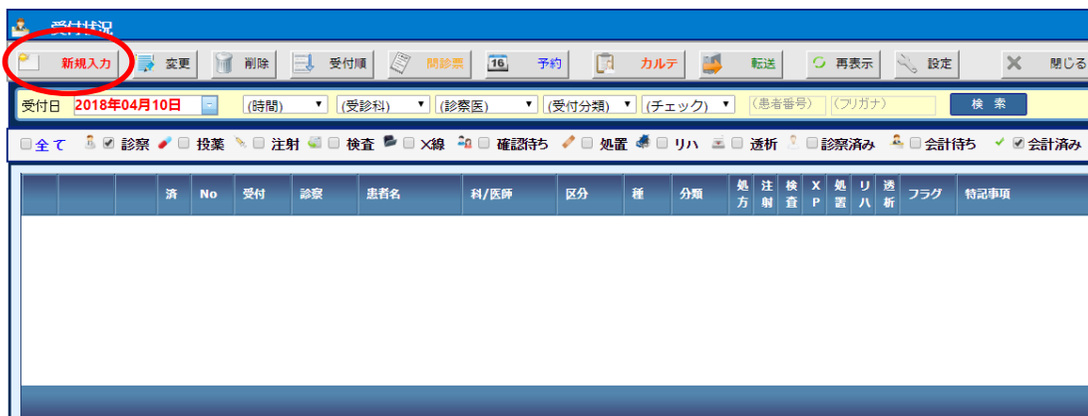
受付との予約連携

また、受付状況画面から予約した患者の情報を入力することも出来ます。

(1) メインメニューから[受付]を選択します。



(2) [受付状況] 画面から「新規入力」を選択します。



(3) (当日に予約登録された)患者を受付入力します。

受付データ入力 (新規)

入力 キャンセル 患者取込 (保険確認)

【受付患者】

患者番号 検索

フリガナ

患者氏名

生年月日 年 月 日

年齢 性別

外入区

診療科

担当医

血液型

前回受付日

(4)すると、下図のように[予約情報]に予約内容が表示されます。

受付登録する場合は、このまま[入力]を実行します。

受付データ入力 (新規)

入力 キャンセル 患者取込 (保険確認)

【受付患者】

患者番号 35 - 1 検索

フリガナ ウチムラ ヨウスケ

患者氏名 内村 洋介

生年月日 昭和 16 年 12 月 08 日

年齢 76歳4ヶ月 性別 男

外入区 入院

診療科 内科

担当医 高橋 弘

血液型

前回受付日 2017年07月04日

保険情報: [39372016] [/ 30] (本人) [後期高齢者] [10%]
 公費情報:
 特記事項:

【受付情報】

受付日時 2018年04月09日 15:19 診察時間 ~

診察種別 再診 受付分類 予約 診察区分 診察

受診科 内科 診察医 高橋 弘

特記事項

【保険証】

有効期限 前回確認日

【予約情報】

予約(1)	16:00			
予約(2)				
予約(3)				

8 - 予約の管理

(5) 受付登録されると、[受付時間]のすぐ下に予約時間が表示されて、なおかつ、[受付分類]が[予約]になります。

The screenshot shows the '受付状況' (Reception Status) interface. The table below is a simplified representation of the data shown:

済	No	受付	診察	患者名	科/医師	区分	種	分類	処方	注射
	1	12:03 (09:00)	開始 終了	35 内村 洋介	内科 高橋 弘	診察	再	予約		

(6) またカルテ画面でも、予約された受付患者は下図のように予約時間や分類が表示されます。

The screenshot shows the '診察履歴' (Consultation History) interface. The table below is a simplified representation of the data shown:

NO	受付	待ち	患者名	年齢	診察医	区分	特記事項
1	12:03 (09:00)	3分	35 内村 洋介	76歳	内科 高橋弘	再 診察 予約	

9 - 医薬品情報（添付文書）を参照する

本システムでは、処方薬や院内採用薬の「医薬品添付文書」情報を簡単に参照することができます。医療関係者向けに公開されている医薬品情報提供サイト「イーファーマ」に接続して、調べたい医薬品（添付文書）情報を本システムから直接参照できますので、瞬時に添付文書情報を確認することができます。

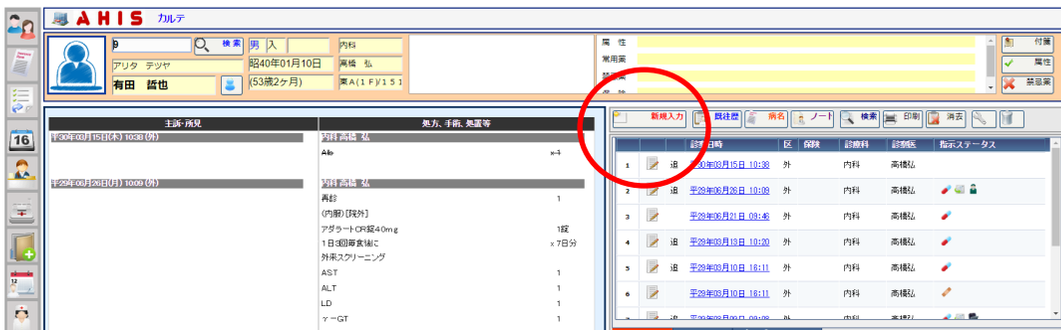
インターネット環境があれば誰でも利用できるサイトですので、添付文書を含む医薬品データベースを購入したり年間のデータ更新費用なども一切不要で、信頼性の高い最新の医薬品情報をいつでも簡単に参照することができます。

処方薬の医薬品情報を参照する

(1) メインメニューから「カルテ」を選択します。



(2) [カルテ]画面で患者を選択してから、カルテの[新規作成]を実行します。



(3) [カルテ入力]画面の処方処置から[医薬品情報]を参照したい処方薬を選択(チェック)して、
下図の[医薬情報]ボタンをクリックします。



(4) 「イーファーマ」のサイトが開かれ、下図のような医薬品情報が表示されます。
閲覧が終了すればタブの[×]をクリックして「イーファーマ」のサイトを閉じます。



10 - 処方ラベルを印刷する

紙カルテへ貼り付けするための処方ラベルを、専用のラベルプリンタから印刷することができます。電子カルテまでは必要がなくオーダーリングシステムのみ利用するという環境の場合は、コンピュータで処方や検査などのオーダーを発行(入力)してから、紙カルテへオーダーした内容を手書きで記載するという運用になります。

そのため医師にとっては、処方箋などの各指示箋を手書きする負担は軽減されますが、紙カルテを手書きするという負担は残ります。

そのような場合、ここで説明する「処方ラベルの印刷」機能を利用すれば、紙カルテへ手書きするというドクターの負担を大幅に軽減することができます。



この機能を利用するためには、ラベル発行用の専用プリンタが必要になります。

処方ラベルを印刷する

(1) [カルテ入力]画面でカルテを入力してから[保存] (保留)を実行します。

The screenshot shows the medical software interface. At the top, there are three buttons: '保存' (Save), '保留' (Reserve), and 'キャンセル' (Cancel). The '保存' button is circled in red. Below the buttons, there are several input fields and a table. The table has columns for '区' (District), '略称' (Abbreviation), '処方、手術、処置等' (Prescription, Surgery, Treatment, etc.), and '用量' (Dosage). The table contains 8 rows of data.

	区	略称	処方、手術、処置等	用量
1	<input type="checkbox"/>	診 saiahin	再診	1 _ x 1
2	<input type="checkbox"/>	検 P80004	外来スクリーニング	-
3	<input type="checkbox"/>	got	AST	1 -
4	<input type="checkbox"/>	gpt	ALT	1 -
5	<input type="checkbox"/>	ldh	LD	1 -
6	<input type="checkbox"/>	ganmag	γ-GT	1 -
7	<input type="checkbox"/>	bilsou	BIL/総	1 -
8	<input type="checkbox"/>	tp	IP	1 -

(2) [処方ラベル印刷]画面が表示されます。

ラベルを印刷する場合は、メニューから[印刷]を実行します。



患者情報

患者番号 35 -1 外入区 入院

フリガナ ウチムラ ヨウスケ 診療科 内科

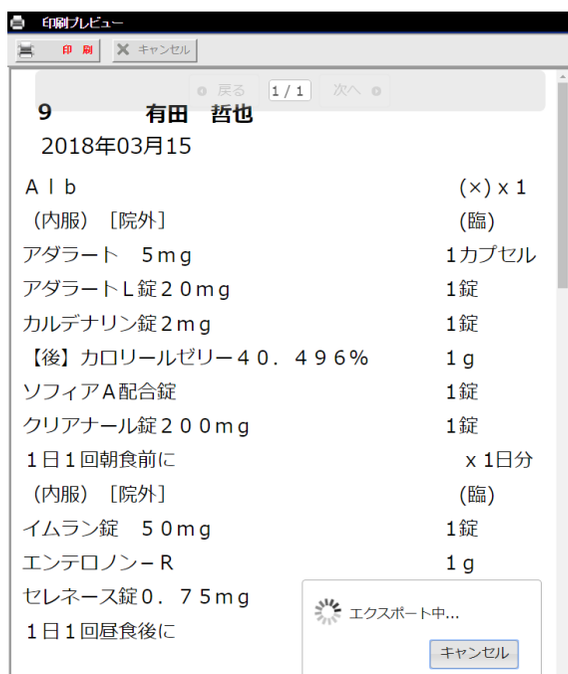
患者氏名 内村 洋介 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 16 年 12 月 08 日 血液型

年齢 76歳4ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年04月20日

区	略称	処方、手術、処置等	用量
1	診	sohahin 再診	1 _ x 1
2	検	P60004 外来スクリーニング	-
3	gpt	AST	1 -
4	gpt	ALT	1 -
5	ldh	LD	1 -
6	ganma	γ-GT	1 -
7	bilsou	BIL/総	1 -
8	tp	TP	1 -
9	kurea1	クレアチニン	1 -
10	naoyo1	ナトリウム及びクロール	1 -
11	k0	カリウム	1 -
12	tcho	Tcho	1 -
13	tg	TG	1 _ x 1
14		(新規入力する場合は選択してください)	

(3) 下図の「印刷プレビュー」画面が表示されますので、しばらくすると印刷が開始されます。



印刷プレビュー

印刷 キャンセル

戻る 1 / 1 次へ

9 有田 哲也

2018年03月15

A l b (x) x 1
(内服) [院外] (臨)

アダラート 5mg 1カプセル

アダラートL錠 20mg 1錠

カルデナリン錠 2mg 1錠

【後】カロリールゼリー 40.496% 1g

ソフィアA配合錠 1錠

クリアナール錠 200mg 1錠

1日1回朝食前に x 1日分
(内服) [院外] (臨)

イムラン錠 50mg 1錠

エンテロノン-R 1g

セレネース錠 0.75mg

1日1回昼食後に

エクスポート中...

キャンセル

10 - 処方ラベルを印刷する

カルテ保存時の設定する

(カルテ保存時の)処方ラベルに関する動作設定の方法について説明します。

※院内共通の設定のため、管理者のみ設定するようにお願いします。

(1) [カルテ]画面の[設定]を選択します。



(2) [カルテオプション設定]画面が表示されます。

[処方ラベルの印刷確認]にチェックを入れてから、(設定の)[更新]を実行します。

- スタッフ記載カルテの確認依頼チェック**
医師以外のスタッフがカルテを記載した場合に確認依頼のチェックする
- 外注検査の依頼確認**
検査オーダーが入力されていた場合に、外注検査依頼の入力有無を確認する
- (緊急時)HTMLカルテの自動生成**
緊急時に参照するHTMLカルテファイルを自動生成する
- 処方ラベルの印刷確認**
紙カルテに貼付するための処方ラベルの印刷の実行確認する

※指示箋の印刷方法
標準の印刷方法は、各部門端末の「指示状況」画面から随時発行する
端末のローカルプリンタから発行する場合は、「プリンタ設定」画面で設定しま

[カルテの共通書式]

設定書式を適用する (カルテの新規作成時に適用する書式を設定します)

11 - 入院状況の管理

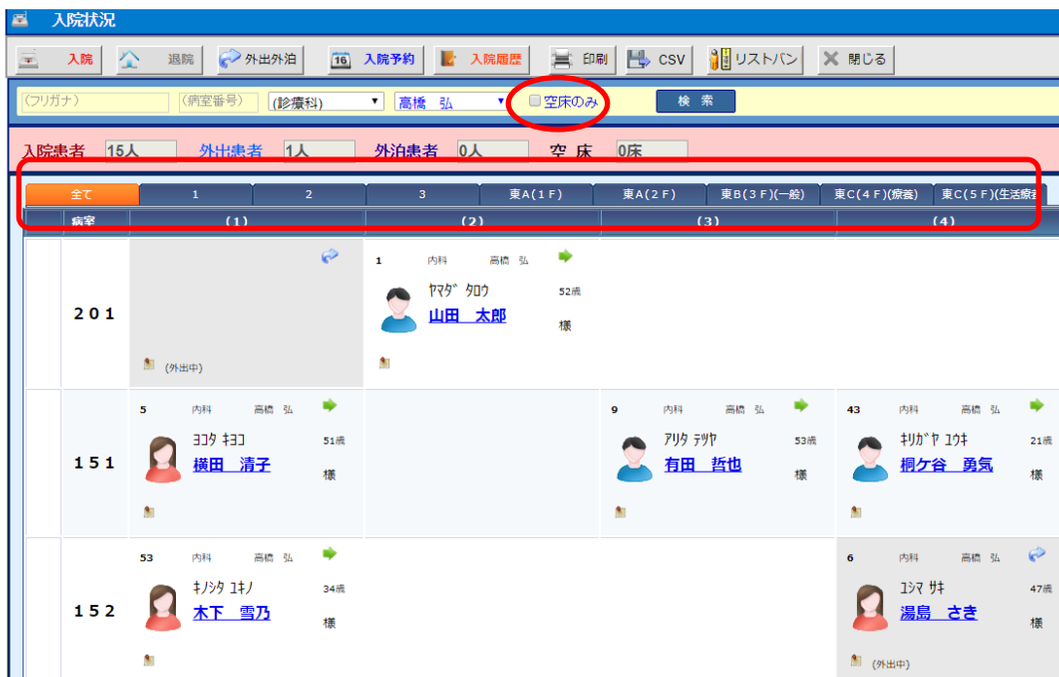
入院患者を登録する

(1) メインメニューから[入院]をクリックします。



(2) 入院状況画面が表示されます。

[病棟]タブで入院する病棟を選択して、[空床のみ]にチェックを入れます。



(3) 空床だけが表示されます。入院登録する場合、該当の(空き)病室を選択します。

入院状況

入院 退院 外出外泊 16 入院予約 入院履歴 印刷 CSV リスト/> 閉じる

(フリガナ) (病室番号) (診療科) 高橋 弘 空床のみ 検索

入院患者 0人 外出患者 0人 外泊患者 0人 空床 9床

全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(伊後)	東C(5F)(生活係)
病室	(1)	(2)	(3)	(4)				
151		+	+	+				
152		+	+	+	+			
153	+	+	+	+				
155		+	+	+	+			

(4) [入院入力]画面が表示されます。

入院する患者を選択します。

入院入力(新規)

入力 キャンセル

[入院患者]

患者番号 検索

フリガナ

患者氏名

生年月日 年 月 日

年齢 性別

外入区

診療科

担当医

血液型

最終診療日

[入院情報]

入院日時 2016年10月31日 9:31 午前 午後 (継続入院)

病棟 東A(1F) 病室 152

入院科 (未指定) 担当医 (未指定) 室料差額 円

特記事項

11 - 入院状況の管理

(5) 選択患者の情報が表示されます。

The screenshot shows the '入院入力 (新規)' form. The patient information section is highlighted with a red circle. The patient's name is 上島 清 (Ueshima Kiyoshi), born on April 11, 2016, aged 50 years and 10 months. The patient is male and has a final consultation date of November 25, 2016. The patient's room is 1512, and the attending physician is Takahashi Hiroshi.

【入院患者】	
患者番号	11 - 1
フリガナ	ウエシマ キヨシ
患者氏名	上島 清
生年月日	昭和 42 年 05 月 11 日
年齢	50歳10ヶ月
性別	男
外入区	外来
診療科	内科
担当医	高橋 弘
血液型	
最終診療日	2016年11月25日

【入院情報】	
入院日時	2018年04月05日 15:03
病棟	東A(1F)
病室	1512
入院科	内科
担当医	高橋 弘
室料差額	
特記事項	

(6) [入院日時]や[病棟]・[病室]が正しく設定されているか確認して、[入力]を実行します。

The screenshot shows the '入院入力 (新規)' form. The '入力' button is highlighted with a red circle. The patient information and admission information are the same as in the previous screenshot.

【入院患者】	
患者番号	11 - 1
フリガナ	ウエシマ キヨシ
患者氏名	上島 清
生年月日	昭和 42 年 05 月 11 日
年齢	50歳10ヶ月
性別	男
外入区	外来
診療科	内科
担当医	高橋 弘
血液型	
最終診療日	2016年11月25日

【入院情報】	
入院日時	2018年04月05日 15:03
病棟	東A(1F)
病室	1512
入院科	内科
担当医	高橋 弘
室料差額	
特記事項	

(7) [入院状況]画面に戻ると、登録した患者が表示されます。

入院状況

入院 退院 外出外泊 入院予約 入院履歴 印刷 CSV リスト/パン 閉じる

(フリガナ) (病室番号) (診療科) 高橋 弘 空床のみ 検索

入院患者 8人 外出患者 1人 外泊患者 0人 空床 0床

病室	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活療養)
5	内科 高橋 弘 51歳 3074 杉コ 桐田 清子 様	11	内科 高橋 弘 50歳 0124 杉コ 上島 清 様	9	内科 高橋 弘 53歳 アヲ 子卯 有田 哲也 様	43	内科 高橋 弘 21歳 初カ P 197 桐ヶ谷 勇気 様	
152	内科 高橋 弘 34歳 オノカ 117 木下 雪乃 様					6	内科 高橋 弘 47歳 12マ 井 瀧島 さき 様 (外出中)	
153						14	内科 高橋 弘 51歳 ヨウカ 27 吉田 実和 様	



入院登録が完了すると、患者情報の[外入区分]が(外来)→(入院)に切替されます。

AHIS 患者情報

患者マスタ設定 カルテ 付箋 属性 常用薬 禁忌薬 患者分類 患者取込

基本情報

患者番号 19 検索

フリガナ ヤブナカ サチコ

患者氏名 敷中 佐知子

生年月日 昭和 37 年 04 月 23 日

年齢 54歳6ヶ月 性別 女

外入区 入院

血液型

診療科 整形外科 担当医 吉田 毅

病棟 東A(1F) 病室 1520

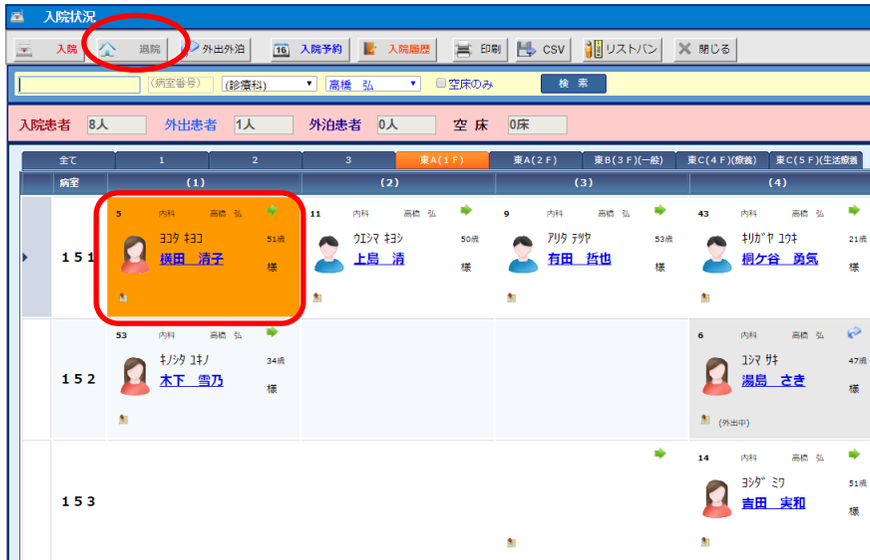
身長 cm 体重 kg

職業 最終診療日

11 - 入院状況の管理

退院登録する

(1) [入院状況]画面で退院する患者の余白部分を選択して、メニューから[退院]を実行します。



(2) [退院登録]画面が表示されます。

[退院日時]や[退院時由]を確認して、[登録]を実行します。

退院登録 (新規)

登録 キャンセル

【選択患者】

	患者番号 5 - 1	外入区 入院
	フリガナ ヨコタ キヨコ	診療科 内科
	患者氏名 横田 清子	担当医 高橋 弘
	生年月日 昭和 42 年 01 月 01 日	血液型
	年齢 51歳3ヶ月 性別 女	最終診療日 2017年10月22日

【退院情報】

退院日時 2018年04月05日 15:24 午前 午後

病棟 東A(1F) 病室 151③

退院事由 (未指定)

特記事項

(3) [入院状況]画面に戻ると、今回退院した患者が画面に表示されなくなります。

病室	(1)	(2)	(3)	(4)
151		11 内科 高橋 弘 上島 清 50歳 様	9 内科 高橋 弘 石田 哲也 53歳 様	43 内科 高橋 弘 棚ヶ谷 勇気 21歳 様
152	53 内科 高橋 弘 木下 雪乃 34歳 様			6 内科 高橋 弘 湯島 さき 47歳 様 (外出中)
153				14 内科 高橋 弘 直田 実和 51歳 様



退院登録が完了すると、患者情報の[外入区分]が(入院)→(外来)に戻ります。

外出・外泊の設定

(1) [入院状況]画面で、外出(外泊)する患者(余白)を選択して[外出外泊]を実行します。

The screenshot shows the '入院状況' (Inpatient Status) screen. At the top, there is a navigation bar with buttons for '入院' (Admission), '退院' (Discharge), '外出外泊' (Outpatient/Out-of-hospital), '入院予約' (Admission Reservation), '入院履歴' (Admission History), '印刷' (Print), 'CSV', 'リスト/バ' (List/Bar), and '閉じる' (Close). Below this is a search bar with fields for '(病室番号)' (Room Number), '(診療科)' (Department), and '高橋 弘' (Takahashi Hiro), along with a '検索' (Search) button. A summary bar shows '入院患者 7人' (Inpatient 7), '外出患者 1人' (Outpatient 1), '外泊患者 0人' (Out-of-hospital 0), and '空床 0床' (Empty bed 0). The main area is a grid of patient cards. The card for '有田 拓也' (Arita Takuya) in room 151 is highlighted with a red box. Other cards include '上島 清' (Ujima Kiyoshi), '桐ヶ谷 勇気' (Kiryu Yuuki), '木下 雪乃' (Kinoshita Yuki), '湯島 さき' (Yushima Saki), and '吉田 実和' (Yoshida Minami).



入院患者が外出もしくは外泊する場合の操作方法について説明します。

「外出・外泊」処理は、システムの運用上必ずしも実行する必要はありません。

(2) [外出外泊]画面が表示されます。

[設定区分]として[外出]・[外泊]を選択します。 続けて[外出期間]を設定します。

最後に[更新]を実行します。

外出外泊設定

更新 キャンセル

【選択患者】

患者番号 9 - 1 外入区 入院

フリガナ アリタ テツヤ 診療科 内科

患者氏名 有田 哲也 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 血液型

年齢 53歳2ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年03月15日

【外出外泊情報】

設定区分 外出 外泊 帰院

外出期間 2018年04月05日 16:10 ~ 2018年04月05日

特記事項

(3) 入院状況画面に戻ると今回外出(外泊)した患者の背景色がグレーに変わり、左下に「外出中(外泊中)」と表示されます。

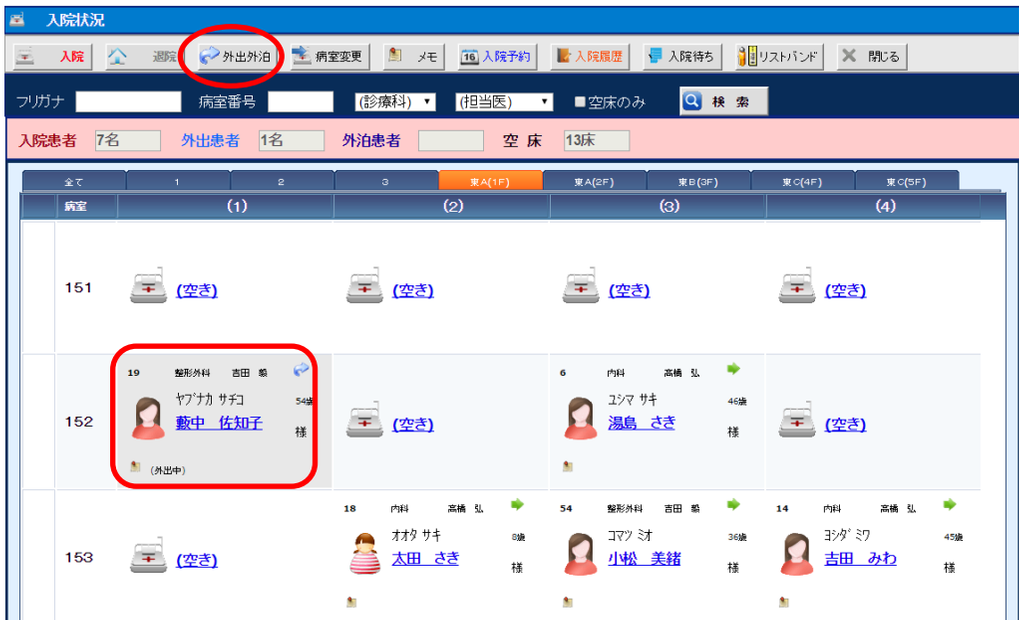
3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)
(2)	(3)		
11 内科 高橋 弘	9 内科 高橋 弘		
上島 清 様	アリタ テツヤ 有田 哲也 様		
	(外出中)		

11 - 入院状況の管理

外出・外泊の解除(帰院)

外出(外泊)中の患者の帰院(解除)する方法について説明します。

(1) [入院状況]画面から、帰院する患者の余白を選択して、[外出外泊]を実行します。



※下図箇所をクリックしても同じように[外出外泊設定]画面を呼び出すことができます。



(2) [設定区分]で「帰院」を選択し、操作メニューの[更新]をクリックします。

外出外泊設定

更新 キャンセル

患者番号 19 - 1 外入区 入院

フリガナ ヤブナカ サチコ 診療科 整形外科

患者氏名 藪中 佐知子 担当医 吉田 毅

生年月日 昭和 37 年 04 月 23 日 血液型

年齢 54歳6ヶ月 性別 女 最終診療日

[外出(外泊)情報]

設定区分 外出 外泊 帰院

外出期間 2016年10月31日 0:10 ~ 2016年10月31日 0:10

特記事項

(3) 入院状況画面に戻ると今回外出(外泊)を解除した患者の表示が元に戻ります。

入院状況

入院 退院 外出外泊 病室変更 メモ 入院予約 入院履歴 入院持ち リストバンド 閉じる

フリガナ 病室番号 (診療科) (担当医) 空床のみ 検索

入院患者 7名 外出患者 外泊患者 空床 13床

病室	(1)	(2)	(3)	(4)
151	(空床)	(空床)	(空床)	(空床)
152	10 整形外科 吉田 毅 ヤブナカ サチコ 54歳 藪中 佐知子 様	(空床)	6 内科 高橋 弘 ユシマ サキ 46歳 温島 さき 様	(空床)
153	(空床)	18 内科 高橋 弘 オオタ サキ 0歳 太田 さき 様	34 整形外科 吉田 毅 コマツ ミチ 36歳 小松 美緒 様	14 内科 高橋 弘 ヨシダ ミワ 49歳 吉田 みわ 様
155	10 整形外科 原田 孝之 ヤブナカ サチコ 42歳 沼田 加世子 様	(空床)	(空床)	11 内科 高橋 弘 ウシマ キヨシ 49歳 上島 清 様

11 - 入院状況の管理

転棟・転室する

入院患者を転棟・転室(ベッド移動)する場合の操作方法について説明します。

(1) [入院状況]画面から、転棟・転室する患者の[→]アイコンを選択します。

The screenshot shows the '入院状況' (Admission Status) interface. At the top, there are navigation buttons like '入院', '退院', '外出外泊', '入院予約', '入院履歴', '印刷', 'CSV', 'リスト/ソ', and '閉じる'. Below that, there are search filters for 'フリガナ', '(病室番号)', '(診療科)', and '高橋 弘'. A summary bar shows '入院患者 7人', '外出患者 2人', '外泊患者 0人', and '空床 0床'. The main table lists patients by ward (病室). The patient '吉田 実和' (Yoshida Miku) in ward 153 is highlighted in orange, and a red circle is drawn around a green arrow icon next to her name, indicating the action to be taken.

(2) [病室変更]画面が表示されます。移動先(病室)を設定するため[参照]を選択します。

The screenshot shows the '病室変更' (Room Change) interface. At the top, there are buttons for '入力' (Input) and 'キャンセル' (Cancel). Below that, there is a section for '選択患者' (Selected Patient) with a patient icon and details: 患者番号 14, フリガナ ヨシダ ミヅ, 患者氏名 吉田 実和, 生年月日 昭和 42 年 02 月 11 日, 年齢 51歳2ヶ月, 性別 女, 外入区 入院, 診療科 内科, 担当医 高橋 弘, 血液型, 最終診療日 2017年09月12日. Below that, there is a section for '転室情報' (Room Change Information) with fields for '転室日時' (Room Change Date/Time) set to 2018年04月20日 14:22, '現在' (Current Room) set to 東A(1F) 153, and '移動先' (Destination Room) set to 東A(1F) (病室). A red circle is drawn around the '参照' (Reference) button next to the '移動先' dropdown menu.

(3) [ベッド検索]画面が表示されます。

空き病室の中から移動先の病室を選択して、[選択]を実行します。

病棟	病室	入院患者
東A(1F)	151①	14 吉田 実和
東A(1F)	151②	11 上島 清
東A(1F)	151③	9 有田 哲也
東A(1F)	151④	43 桐ヶ谷 勇気
東A(1F)	152①	53 木下 雪乃
東A(1F)	152②	
東A(1F)	152③	
東A(1F)	152④	6 湯島 さき
東A(1F)	153①	36 神前 蘭子

(4) [移動先]が選択されているのを確認して、[入力]を実行します。

病室変更

入力 | キャンセル

【選択患者】

患者番号: 14 - 1 | 外入区: 入院

フリガナ: ヨシダ ミワ | 診療科: 内科

患者氏名: 吉田 実和 | 担当医: 高橋 弘

生年月日: 昭和 42 年 02 月 11 日 | 血液型:

年齢: 51歳2ヶ月 | 性別: 女 | 最終診療日: 2017年09月12日

【転室情報】

転室日時: 2018年04月20日 14:54 午前 午後

(現在) 東A(1F) 151①

(移動先) 東A(1F) 152② 参照

特記事項

11 - 入院状況の管理

(5) [入院状況]画面に戻ると、移動元は「(空き)」になり、移動先に患者が表示されます。

The screenshot displays the '入院状況' (Admission Status) management interface. At the top, there are navigation buttons for '入院' (Admission), '退院' (Discharge), '外出外泊' (Outpatient/Overnight), '入院予約' (Admission Reservation), '入院履歴' (Admission History), '印刷' (Print), 'CSV', and 'リスト/パン' (List/Pan). Below these are search filters for '(フリガナ)', '(病室番号)', '(診療科)', and '(担当医)', along with a '検索' (Search) button. A summary bar shows: 入院患者 13人, 外出患者 2人, 外泊患者 0人, 空床 7床. The main table shows patient information for wards 151, 152, and 153. Ward 151 has an empty bed (空き) highlighted with a red box. Ward 152 has a patient '吉田 実和' (Yoshida Miku) highlighted with a red box. An arrow points from the empty bed in 151 to the patient in 152. Ward 153 has an empty bed (空き) highlighted with a red box.

病室	(1)	(2)	(3)
151	(空き)	11 内科 高橋 弘 ウヰヲ キヨシ 上島 清 50歳 様	9 内科 高橋 弘 アリタ テツヤ 有田 哲也 53歳 様 (外出中)
152	53 内科 高橋 弘 キノウタ 17ノ 木下 雪乃 34歳 様	14 内科 高橋 弘 ヨシダ ミ 吉田 実和 1歳 様	(空き)
153	36 内科 高橋 弘 カサキ ラウコ 神前 蘭子 16歳 様	34 内科 高橋 弘 カシワキ ケイコ 柏木 恵子 14歳 様	(空き)

入院患者の検索

現在入院中の患者をフリガナなどの条件を指定して検索することができます。

(1) [入院状況]画面の検索条件として、例えば[フリガナ]を入力して[ENTER]で確定します。

病室	(1)	(2)	(3)
152		14 内科 高橋 弘 ヨシダ 実和 51歳 吉田 実和 様	

該当する患者が抽出されます。

11 - 入院状況の管理

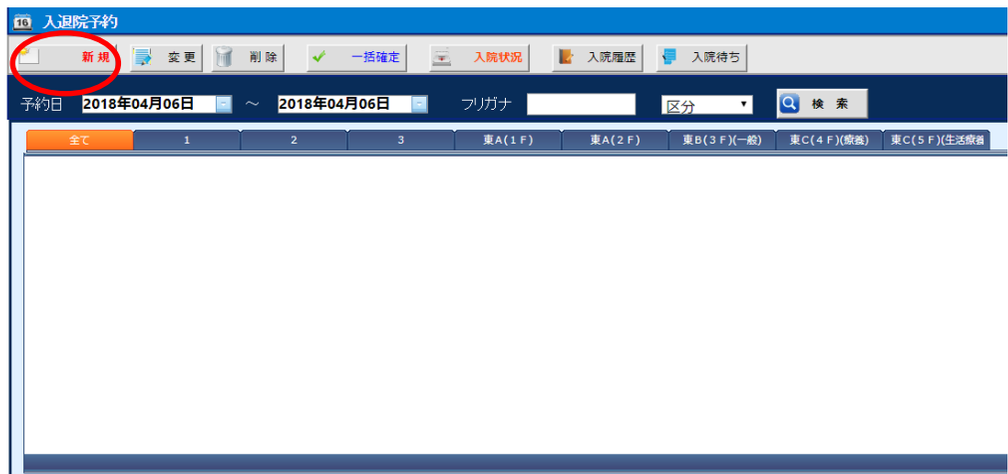
入退院予約の登録

入院・退院・外出・外泊・転室の予約を一元的に管理することができます。

(1) 入院状況画面の操作メニューから[入院予約]をクリックします。



(2) 入退院予約画面が表示されますので、操作メニューから[新規]をクリックします。



(3) 予約区分の選択画面が表示されます。

登録する予約の種類を選択し、[選択確定]ボタンをクリックします。



※ここでは、入院予約の入力を例に説明しますが、他の予約区分についても操作はほぼ同様です。

(4) [入院予約]画面が表示されます。予約する患者を選択します。

(5) [入院日時]などを確認して、入院する病棟・病室なども任意に設定します。

必要によりそれ以外の情報も入力し、[登録]ボタンをクリックします。

※とりあえず[入院日]だけを設定する場合は、[病棟]・[病室]は設定せずに予約登録

だけでも問題はありません。(予約登録後に[病棟]・[病室]だけを後から修正できます)

(6) 入退院予約画面に戻ると登録した予約患者が画面に表示されます。

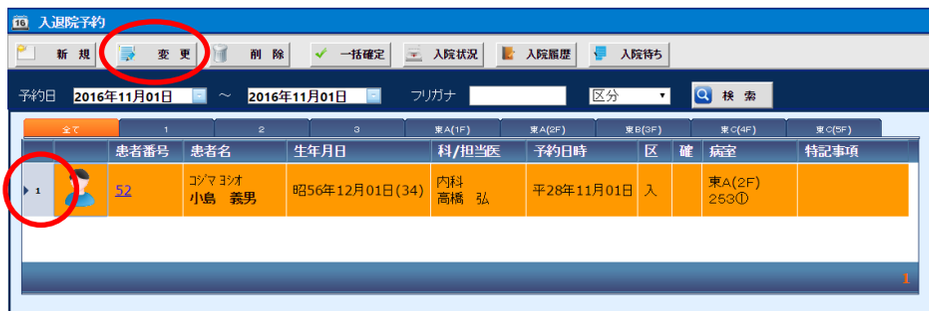
予約日	患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	予約日時	区 建	病室	特記事項
2016年11月01日	52	小島 義男	2016年12月01日 (34)	内科 高橋 弘	平28年11月01日 入		東A(2F) 263D	

入退院予約の変更

既に入力されている入退院予約を変更する場合の操作方法について説明します。

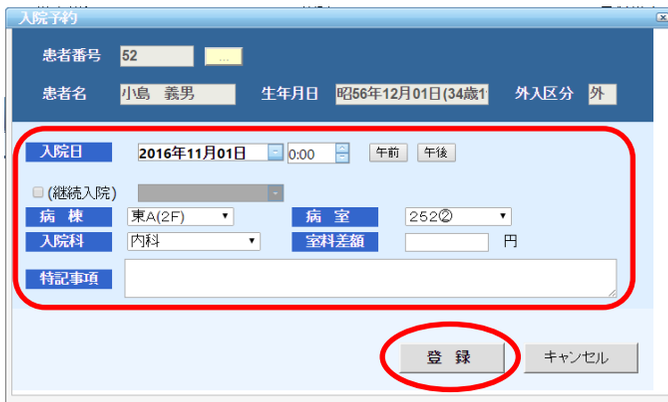
入退院予約の登録時に病棟・病室が決まっていない(未入力の場合)、また後から入力する場合もこの機能を使用して入力します。

- (1) 入退院予約画面から変更したい予約(行)を選択し、操作メニューの[変更]をクリックします。



- (2) 入院予約画面が表示されます。

変更内容を入力後、[登録]ボタンを実行します。



- (3) 入退院予約画面に戻ると、変更した内容が表示されます。



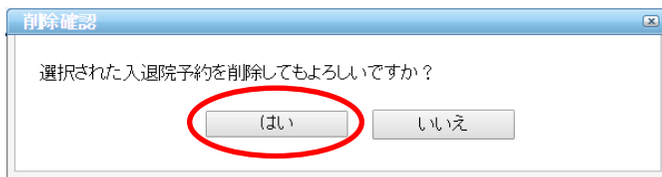
入退院予約の削除

既に入力されている入退院予約を削除する場合の操作方法について説明します。

(1) 入退院予約画面から削除したい予約(行)を選択し、操作メニューの[削除]をクリックします。



(2) 下図のような「削除確認」メッセージが表示されますので、削除してもいい場合は[はい]をクリックします。



(3) 入退院予約画面に戻ると、リストから予約が削除されています。



入退院予約の確定

「入退院予約の登録」で説明した方法で登録された入退院予約データは、あくまで予約データであるため、実際には「入退院患者の登録」を実行しなければ自動的に入院状況画面には反映されません。

ここで説明する手順で「入退院予約の確定」処理を実行することで、はじめて(予約)→(本登録)データへ変換され、入院状況画面にも正しく反映されます。

(1) 入退院予約画面を表示します。

必要により、検索条件を指定して予約を確定させるデータを抽出します。

また、データ抽出が出来たら入退院予約画面の操作メニューから[一括確定]をクリックします。

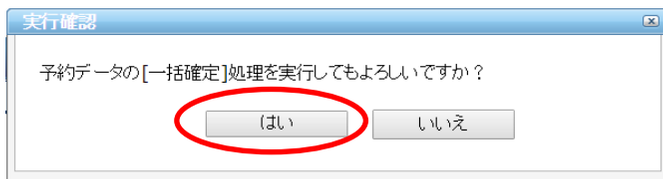


※抽出された全データが一括して確定されますので、大まかではなく正しい条件で抽出してください。

(2) 入退院予約画面に戻ると、予約確定(本登録)された入退院予約(患者)に○印が表示されます。



- (3) 下図のような「実行確認」メッセージが表示されますので、一括確定してもいい場合は
[はい]をクリックします。



- (4) 予約確定(本登録)されると、入院状況画面には以下のように正しく反映されます。

病室	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(簡易)	東C(5F)(生活療養)
201	(外出中)		1 内科 高橋 弘 ヤマダ 知子 山田 太郎 52歳 様					
151	14 内科 高橋 弘 ヨシダ ミコ 吉田 実和 51歳 様	11 内科 高橋 弘 ウエハラ ヒロシ 上島 清 50歳 様	9 内科 高橋 弘 アヲテヲ 有田 哲也 53歳 様	(外出中)	43 内科 高橋 弘 サカガキ ヒロシ 棚ヶ谷 勇気 21歳 様			
152	53 内科 高橋 弘 キタ イキ 木下 雪乃 34歳 様						6 内科 高橋 弘 イハラ マサ 湯島 さき 47歳 様	(外出中)
153	36 内科 高橋 弘 カザキ ラウコ 神前 蘭子 16歳 様	34 内科 高橋 弘 カザキ ケイコ 柏木 恵子 14歳 様						

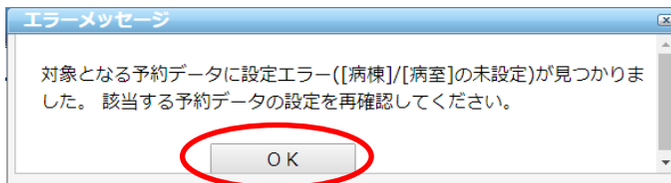
※エラーメッセージが出る場合

- (1)一括確定対象の予約データに[病棟]・[病室]が設定されていない予約が存在する場合、[一括確定]をクリックします。



- (2)下図のようなエラー確認メッセージが表示されます。

このときは[OK]ボタンをクリックして一旦入退院予約画面に戻ります。



- ※[入退院予約の変更]の手順を参考にして、エラーとなっている予約について
[病棟]・[病室]を正しく設定した後に再度[一括確定]を実行してください。

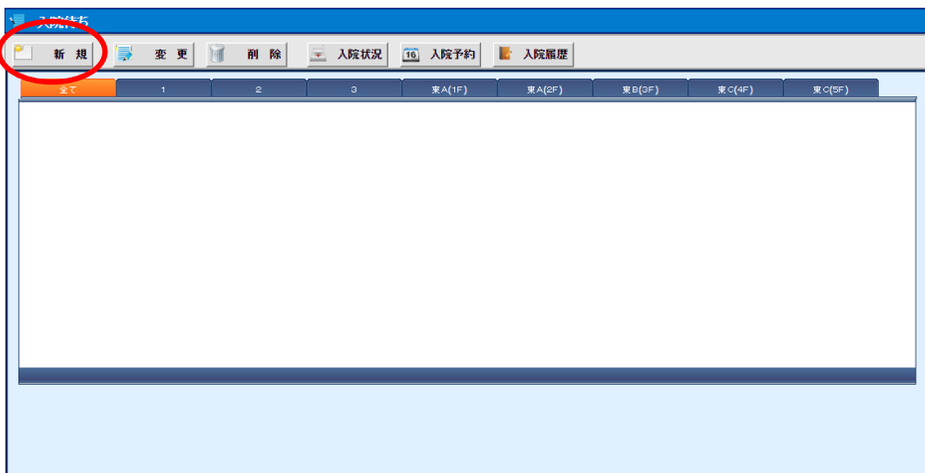
入院待ち患者の登録

入退院予約とは別に、満床で空きベッドがなく入院待ちが発生するような場合に、「入院待ち患者」データを登録・管理することができます。

(1) 入院状況画面の操作メニューから[入院待ち]をクリックします。

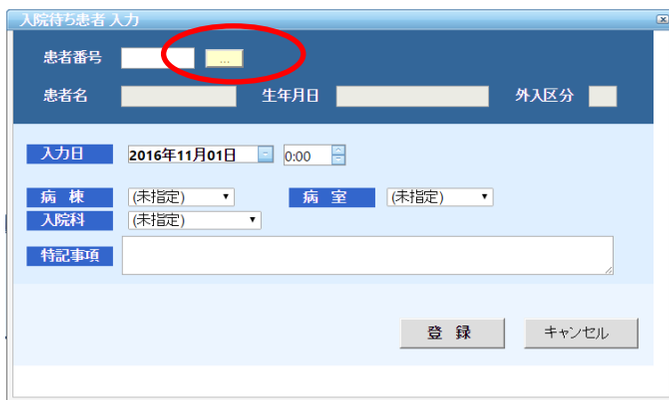


(2) 入院待ち画面が表示されますので、操作メニューから[新規]をクリックします。



(3) 入院待ち患者入力画面が表示されます。

まず最初に入院待ち患者の患者番号を入力します。

A screenshot of the '入院待ち患者入力' (Waiting for Admission Patient Input) form. The form has a dark blue header and contains several input fields: '患者番号' (Patient Number), '患者名' (Patient Name), '生年月日' (Date of Birth), '外入区分' (Inpatient/Outpatient), '入力日' (Input Date) with a time dropdown, '病棟' (Ward) and '病室' (Room) dropdowns, '入院科' (Inpatient Department) dropdown, and a '特記事項' (Remarks) text area. At the bottom, there are '登録' (Register) and 'キャンセル' (Cancel) buttons. The '患者番号' input field is circled in red.

11 - 入院状況の管理

(4) 必要により[病棟]・[病室]等の情報を入力します。

必要事項の記入が終わったら[登録]を実行します。

入院待ち患者入力

患者番号 20

患者名 山田 花子 生年月日 昭56年05月21日 (35歳5) 外入区分 外

入力日 2016年11月01日 0:00

病棟 (未指定) 病室 (未指定)

入院科 整形外科

特記事項

登録 キャンセル

(5) 入院待ち画面に戻ると登録した入院待ち患者が画面に表示されます。

入院待ち

新規 変更 削除 入院状況 10 入院予約 入院履歴

全て	1	2	3	果A(1F)	果A(2F)	果B(3F)	果C(4F)	果C(5F)
	入力日	病室	空	患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	特記事項
1	 平28年11月01日			20	ヤマダ ハナコ 山田 花子	昭56年05月21日 (35)	整形外科 吉田 毅	

入院履歴を確認する

「入院・退院・転室」の操作履歴を、画面で簡単に確認することができます。

(1) [入院状況]画面から[入院履歴]をクリックします。



(2) 入院履歴画面が表示されます。

必要により検索条件を指定し、検索します。

入院履歴									
変更		削除		入院状況					
すべて 患者別									
入退院日	2016年10月01日	~	2016年10月31日	フリガナ		入院区分		検索	
全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)	東C(4F)	東C(5F)	
1	入退院日	区	転室	患者番号	患者名	生年月日	科/担当	特記事項	
1	平28年10月28日	転	東A(1F)→ 東A(1F) 153②→15 1③	18	田代 太田 さき	平20年10月10日(8)	内科 高橋 弘		
2	平28年10月28日	転	東A(1F)→ 東A(1F) 153②→15 3③	54	田代 小松 美緒	昭55年06月11日(36)	整形外科 吉田 毅		
3	平28年10月28日	転	東A(1F)→ 東A(1F) 151③→15 3②	18	田代 太田 さき	平20年10月10日(8)	内科 高橋 弘		
4	平28年10月31日	入	東A(2F) 251②	19	田代 敷中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅		
5	平28年10月31日	退	東A(2F) 251②	19	田代 敷中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅		
6	平28年10月31日	入	東A(2F) 251②	19	田代 敷中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅		
7	平28年10月31日	転	東A(1F)→ 東A(2F) 152①→25 1②	19	田代 敷中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅		

11 - 入院状況の管理

(4) また、患者別毎に表示したい場合は[患者別]タブをクリックします。

その後下図の箇所に患者番号を入力し、「Enter」キーで確定します。

入院履歴

変更 削除 退院取消 入院状況

すべて 患者別

患者番号 1 検索

1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活療養)
入退院日	区	病室	患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	特記事項

(5) 選択した患者の入退院履歴一覧が表示されます。

入院履歴

変更 削除 退院取消 入院状況

すべて 患者別

患者番号 1 山田 太郎 昭和41年01月04日(52) 入 検索

全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活療養)
	入退院日	区	病室	患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	特記事項
1	平19年07月20日	転	東A(1F)→東A(1F) 153③→153④	1	山田 太郎	昭和41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
2	平20年08月21日	転	東A(1F)→東A(2F) 153①→252①	1	山田 太郎	昭和41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
3	平20年08月22日	転	東A(2F)→東A(1F) 252①→153①	1	山田 太郎	昭和41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
4	平20年08月26日	入	東A(1F) 153①	1	山田 太郎	昭和41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	

リストバンドラベルを印刷する

入院患者のリストバンドに貼り付けするためのラベルを、専用のラベルプリンタから印刷することができます。

■	【53】	女	
	昭和58年05月06日	(33歳5ヶ月)	
キノシタ	ユキノ	内科	
木下	雪乃	様 高橋 弘	



この機能を利用するためには、ラベル発行用の専用プリンタが必要になります。

(1) 入院状況画面の操作メニューから[リストバンド]をクリックします。



(2) [リストバンド印刷]画面が表示されます。

リストバンドを発行する患者を選択します。

リストバンド印刷

印刷
閉じる

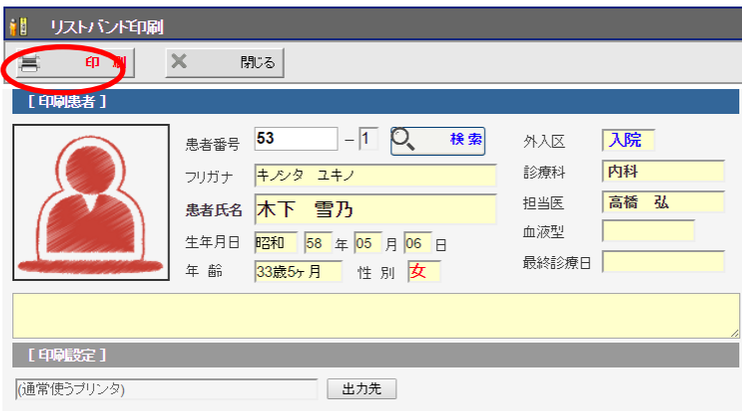
【印刷患者】

	患者番号 <input style="border: 1px solid gray; width: 80%;" type="text"/> <input type="button" value="検索"/>	外入区	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	フリガナ	診療科	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	患者氏名	担当医	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	生年月日	血液型	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	年齢	性別	最終診療日
			<input style="width: 95%;" type="text"/>

【印刷設定】

11 - 入院状況の管理

(3)印刷する場合は、[印刷]を実行します。



リストバンド印刷

印刷 閉じる

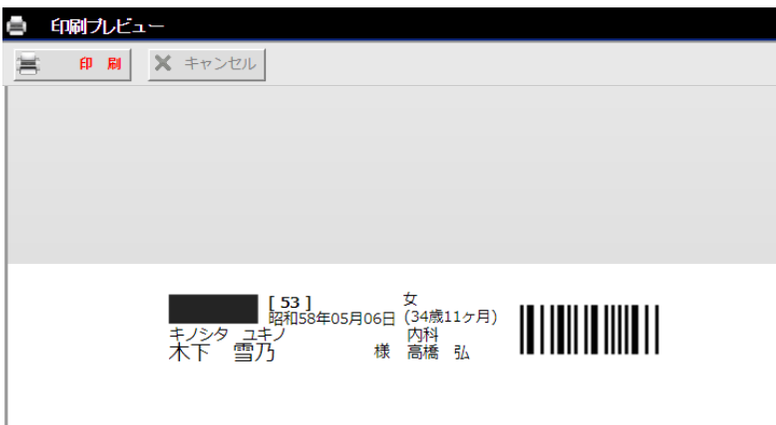
【印刷患者】

患者番号	53	-1	検索	外入区	入院	
フリガナ	キノシタ ユキノ			診療科	内科	
患者氏名	木下 雪乃			担当医	高橋 弘	
生年月日	昭和 58 年 05 月 06 日			血液型		
年齢	33歳5ヶ月		性別	女	最終診療日	

【印刷設定】

(通常使うプリンタ) 出力先

(4)印刷プレビューが表示されるのでそのままお待ちください。



印刷プレビュー

印刷 キャンセル

■■■■■ [53] 女
昭和58年05月06日 (34歳11ヶ月)
キノシタ ユキノ 内科
木下 雪乃 様 高橋 弘

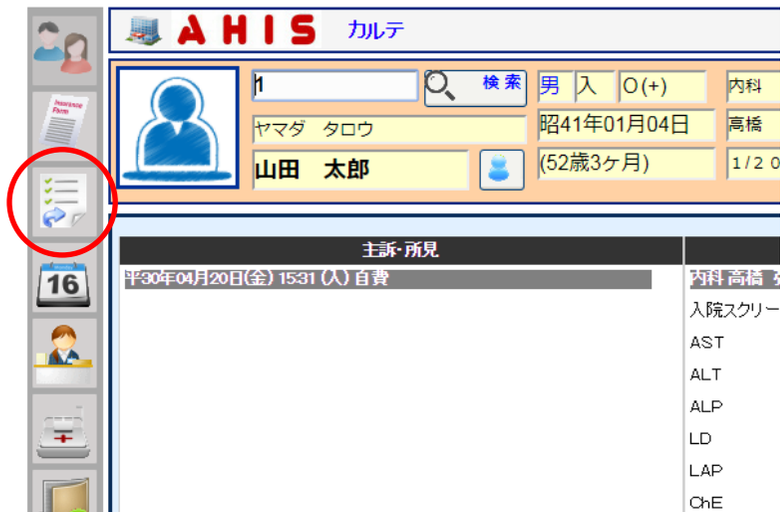


指示簿を表示する

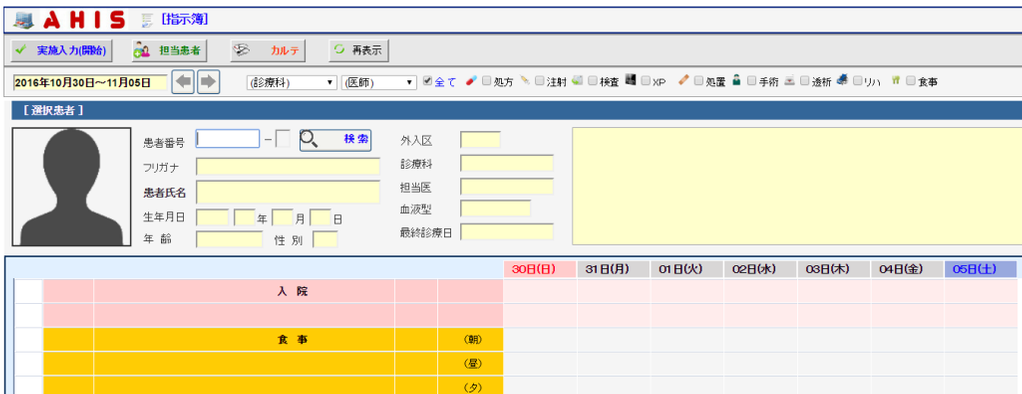
(1)メインメニューから[指示簿]をクリックします。



※または、[カルテ]画面の縦メニューから、[指示簿]を選択します。



(2) [指示簿]画面が表示されます。 指示簿を表示する患者を選択します。



(3) 選択患者が表示され、以下のように週単位にオーダー内容が表示されます。

表示期間を変更する場合は、下図の矢印をクリックします。

また特定のオーダーだけを表示する場合は、下図のチェックボックスで選択します。

【選択患者】

患者番号 5
フリガナ ヨコタ キヨコ
患者氏名 横田 清子
生年月日 昭和 42 年 01 月 01 日
年齢 51歳3ヶ月 性別 女

外入区 外来
診療科 内科
担当医 高橋 弘
血液型
最終診療日 2017年10月22日

	15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)
入院							
食事	(朝) 解毒食	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(昼) ↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(夕) ↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

(4) 1週間の指示内容が指示簿に表示されます。

【選択患者】

患者番号 1
フリガナ ヤマダ タロウ
患者氏名 山田 太郎
生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日
年齢 52歳3ヶ月 性別 男

外入区 入院
診療科 内科
担当医 高橋 弘
血液型 O(+)
最終診療日 2018年04月20日

ご高齢で一人暮らし。

	15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)
入院	→	→	→	→	→	→	→
食事	(朝) 一般食	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(昼) ↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(夕) ↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
04/19 【処方】							
(内服)(錠剤) [(内科)(高橋 弘)]							
アデカット 1.5mg錠							
(粉砕)							
1日1回朝食後に							
14日分							
04/20 【検査】							
入浴スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]							

指示カレンダー(月単位)を表示する

指示簿は1週間単位の表示ですが、1ヶ月単位での指示内容をまとめて確認したい場合は、ここで説明する指示カレンダーを利用します。

(1) [指示簿]画面のメニューから、[指示カレンダー]を選択します。

患者番号: 1-1
フリガナ: ヤマダ タロウ
患者氏名: 山田 太郎
生年月日: 昭和41年01月04日
年齢: 52歳3ヶ月 性別: 男

診療科: 内科
担当医: 高橋 弘
血液型: O(+)
最終診療日: 2018年04月20日

	15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)
入院	→	→	→	→	→	→	→
食事	(朝) 一般食	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(昼)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(夕)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
04/19 【処方】							
(内服)(随時) [(内科)(高橋 弘)]							
アデカット1.5mg錠							
(粉砕)							
1日1回朝食後に							
							14日分
04/20 【検査】							
入院スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]							

(2) 1ヶ月ごとの指示内容が表示されます。

患者番号: 1-1
フリガナ: ヤマダ タロウ
患者氏名: 山田 太郎
生年月日: 昭和41年01月04日
年齢: 52歳3ヶ月 性別: 男

診療科: 内科
担当医: 高橋 弘
血液型: O(+)
最終診療日: 2018年04月20日

	01日	02日	03日	04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	
【処方】																															
04/19																															
(内服)(随時) [(内科)(高橋 弘)]																															
アデカット1.5mg錠																															
(粉砕)																															
1日1回朝食後に																															
【検査】																															
04/20																															
入院スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]																															

実施入力する

看護師さんが点滴などを実施した場合の実施データを指示簿で管理することができます。

(1) [指示簿] 画面のメニューから [実施入力(開始)] をクリックします。

【指示簿】

実施入力(開始) 担当患者 指示カレンダー カルテ 再表示

2018年04月16日~04月21日 (診療科) (医師) 全て 処方 注射 検査 XP 処置 手術 透析 リハ 食事

【選択患者】

患者番号: [検索] 外入区: 入院
 フリガナ: ヤマダ タロウ 診療科: 内科
 患者氏名: 山田 太郎 担当医: 高橋 弘
 生年月日: 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型: O(+)
 年齢: 52歳3ヶ月 性別: 男 最終診療日: 2018年04月20日

	15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)
入院	→	→	→	→	→	→	→
食事	(朝)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(昼)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	(夕)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
04/19 【処方】							
(内服)(経口) [(内服)(高橋 弘)]							
アデカット 1.5mg錠 1錠							
(粉砕)							
1日1回朝食後に 14日分							
04/20 【検査】							
入浴スクリーニング [(内服)(高橋 弘)]							

(2) [実施入力の開始] 画面が表示されます。

実施者を選択し、[入力開始] ボタンをクリックします。

実施入力の開始

実施入力を開始します。
 [入力開始] を実行して、実施日を選択してください。

実施者: 高松 華子

入力開始 キャンセル

12 - 指示簿

(3) 実施入力するためのチェックボックスが表示されます。

				15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)
入院				→	→	→	→	→	→	→
食事				(朝)	一般食	↓	↓	↓	↓	↓
				(昼)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
				(夕)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
04/19	【処方】									
	(内服)(随時)((内科)(高橋_弘))									
	アデカット1.5mg錠	1	錠							
	(粉砕)									
	1日1回朝食後に	14	日分					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04/16	【注射】									
	(点滴)(随時)((内科)(高橋_弘))									
	生理食塩液 100mL	1	瓶							
	『 1時間で点滴 ↓』		x3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
04/20	【検査】									
	入浴スクリーニング((内科)(高橋_弘))								<input type="checkbox"/>	

実施済みの点滴にチェックを入れます。

(4) 実施入力(チェック)できたら、メニューの[実施(確定)]を実行します。

AHIS [指示簿]

実施(確定) 担当患者 指示カレンダー カルテ 再表示

2018年04月15日 ~ 04月21日 (診療科) (医師) 全て 処方 注射 検査 XP

【選択患者】

患者番号 1 - 1 検索 外入区 入院 高年齢で一人暮らし。

フリガナ ヤマダ タロウ 診療科 内科

患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘

生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日 血液型 O(+)

年齢 52歳3ヶ月 性別 男 最終診療日 2018年04月20日

				15日(日)	16日(月)	17日(火)
入院				→	→	→
食事				(朝)	一般食	↓
				(昼)	↓	↓
				(夕)	↓	↓
04/19	【処方】					
	(内服)(随時)((内科)(高橋_弘))					
	アデカット1.5mg錠	1	錠			
	(粉砕)					
	1日1回朝食後に	14	日分			
04/16	【注射】					
	(点滴)(随時)((内科)(高橋_弘))					
	生理食塩液 100mL	1	瓶			
	『 1時間で点滴 ↓』		x3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
04/20	【検査】					

(5) 指示簿に実施者の氏名が表示されます。

				15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日
		入院		→	→	→	→
		食事	(朝)	一般食	↓	↓	↓
			(昼)	↓	↓	↓	↓
			(夕)	↓	↓	↓	↓
04/19	【処方】						
		(内服)(臨時)[(内科)(高橋 弘)]					
		アデカット15mg錠	1 錠				
		(粉碎)					
		1日1回朝食後に	14日分				
04/16	【注射】						
		(点滴)(臨時)[(内科)(高橋 弘)]					
		生理食塩液 100mL	1 瓶				
		『 1時間で点滴 』	x3			○ 高松華子	○ 高松華子
04/20	【検査】						
		入院スクリーニング[(内科)(高橋 弘)]					



医事会計との連携時に、ここで入力された実施データを元にして集計変換が行われます。(※実施入力を反映させるかどうかは連携設定で変更できます)
そのため、点滴などオーダーされたままで実施入力がされていないものは、未実施(中止)として医事会計には転送されませんので注意が必要です。

13 - 点滴ラベルを印刷する

入院患者の点滴ラベルを専用のラベルプリンタから発行することができます。

点滴ラベルには、患者名や薬剤名の他にバーコードも印字できます。

例えば患者識別用のリストバンドと組み合わせて、ヒヤリハット(取り違え)を防止するための「患者識別チェックシステム」などにも応用することができます。



2016年11月02日 臨時
5 東A(1F)/151①
横田 清子 様 (79歳)
ラシックス注 20mg 1管
メイロン 7% 20mL 1管
トリパレン1号 600mL 1袋
『 2時間で点滴 』



この機能を利用するためには、ラベル発行用の専用プリンタが必要になります。

点滴ラベルを発行する

(1) メインメニューから[指示状況]をクリックします。



(2) 指示状況画面が表示されますので、操作メニューから[点滴]をクリックします。



(3) 点滴ラベル印刷画面が表示されます。

点滴ラベル印刷

印刷 注射集計 再表示 閉じる

【出力条件】

実施日: 2018年04月10日 外入区: 未指定 病棟: 未指定

指示医: 未指定 基本価: 設定マスタのみ テスト患者は除外する

種類: (注射) (点滴) (その他)

患者番号: - 患者検索 取消

患者名: 年 月 日

【印刷設定】

SATO SG408R 出力先

【注射オーダー】

選択	病室	患者名	生年月日/担当医
1 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 151③	9 アリタ テツヤ 有田 哲也	昭40年01月10日(53歳) 内科 / 高橋 弘
2 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 151④	43 キリガヤ ユウキ 摺ヶ谷 勇気	平8年10月01日(21歳) 内科 / 高橋 弘

(4) まず最初に[実施日]を確認します。

特定患者の点滴ラベルだけを印刷する場合は、患者番号を指定します。

点滴ラベル印刷

印刷 注射集計 再表示 閉じる

【出力条件】

実施日: 2018年04月10日 外入区: 未指定 病棟: 未指定

指示医: 未指定 基本価: 設定マスタのみ テスト患者は除外する

種類: (注射) (点滴) (その他)

患者番号: 9 - 1 患者検索 取消

患者名: 有田 哲也 昭和 40 年 01 月 10 日 53歳3ヶ月 男 入院

【印刷設定】

SATO SG408R 出力先

【注射オーダー】

選択	病室	患者名	生年月日/担当医
1 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 151③	9 アリタ テツヤ 有田 哲也	昭40年01月10日(53歳) 内科 / 高橋 弘

13 - 点滴ラベルを印刷する

(5) また、[病棟]を指定することにより、病棟単位で一括出力することができます。

点滴ラベル印刷

印刷 再表示 閉じる

【出力条件】

実施日 2016年11月02日 外入区 未指定 病棟 東A(1F)

指示区 未指定 基本値 設定マスクのみ

種類 (注射) (点滴) (その他)

患者番号 [] - 1 患者検索 取消

患者名 [] [] [] 年 [] [] 月 [] [] 日 [] [] []

【印刷設定】

[通常使うプリンタ] 出力先 (バーコード印刷しない)

【注射オーダー】

選択	病室	患者名	生年月日/担当医
1 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 151①	5 ヨコシキヨコ 徳田 清子	昭12年05月24日(79歳) 内科 / 高橋 弘
2 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 152②	6 コシノ サキ 湯島 さき	昭45年04月10日(46歳) 内科 / 高橋 弘

(6) 印刷する患者だけを選択(チェック)してから、メニューの[印刷]を実行します。

点滴ラベル印刷

印刷 再表示 閉じる

【出力条件】

実施日 2016年11月02日 外入区 未指定 病棟 東A(1F)

指示区 未指定 基本値 設定マスクのみ

種類 (注射) (点滴) (その他)

患者番号 [] - 1 患者検索 取消

患者名 [] [] [] 年 [] [] 月 [] [] 日 [] [] []

【印刷設定】

[通常使うプリンタ] 出力先 (バーコード印刷しない)

【注射オーダー】

選択	病室	患者名	生年月日/担当医
1 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 151①	5 ヨコシキヨコ 徳田 清子	昭12年05月24日(79歳) 内科 / 高橋 弘
2 <input checked="" type="checkbox"/>	東A(1F) 152②	6 コシノ サキ 湯島 さき	昭45年04月10日(46歳) 内科 / 高橋 弘

点滴(注射)集計リストを出力する

(1) [点滴ラベル印刷]画面の[注射集計]を選択します。

点滴ラベル印刷

印刷 注射集計 再表示 閉じる

【出力条件】

実施日 2018年04月20日 外入区 未指定 病棟 未指定

指示区 未指定 基本値 設定マスクのみ テスト患者は除外する

種類 (注射) (点滴) (その他)

患者番号 [] - [] 患者検索 取消

患者名 [] [] [] 年 [] 月 [] 日 [] [] []

(2) [注射(点滴)集計印刷]画面が表示されます。

[実施日]と[病棟]を選択して、メニューから[印刷]を実行します。

注射(点滴)集計印刷

印刷 プレビュー CSV出力 閉じる

【出力条件】

実施日 2018年04月20日 ~ 2018年04月20日

16 今日 16 明日

外入区 入院 テスト患者は除外する

診療科 未指定 医師 未指定

基本値 設定マスクのみ

患者番号 [] - [] 患者検索 取消

患者名 [] [] [] 年 [] 月 [] 日 [] [] []

【集計病棟】

<input checked="" type="checkbox"/> [1]	<input type="checkbox"/> [2]	<input type="checkbox"/> [3]	<input type="checkbox"/> [東A(1F)]
<input type="checkbox"/> [東A(2F)]	<input type="checkbox"/> [東B(3F)(一般)]	<input type="checkbox"/> [東C(4F)(療養)]	<input type="checkbox"/> [東C(5F)(生活療養)]

全選択 全解除

【集計条件】

残量廃棄する薬剤を設定する (薬剤規格) []

【出力時の動作オプション】

患者を個別選択する

【出力レイアウト設定】

帳票種別 (使用量)集計 (患者別)集計 (薬剤別)集計

※[帳票種別]は3種類から選択して出力できます。

医療区分とADLを入力する

ADL機能ではORCAと連動することが出来、AHIS内のデータを共有することによってORCAへの入力をスムーズに行うことが出来ます。

- (1) [看護]メニューから「ADL」を選択します。



- (2) [ADLデータ管理]画面が表示されます。

ADL入力する患者名を選択します。



(3) まず医療区分の内容を入力するときには、入力したい日付と行為が一致する場所をクリックして1を入力してください。

医療区分3									
(1) 24時間持続して点滴を実施している状態	7								
医療区分2									
(2) 尿路感染症に対する治療を実施している状態	14								
(3) 傷病等によりリハビリテーションが必要な状態	30								
(4) 脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態	7								
(5) 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態	7								
(6) 頻回の嘔吐に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴	3								
(7) せん妄に対する治療を実施している状態	7								
(8) 経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養が行われており、かつ、発熱又は	7								
(9) 頻回の血糖検査を実施している状態	3								

(4) 続けてADLを入力する場合、入力画面を下図の「ADL区分」までスクロールさせてから、「1～6」の数値を入力してください。

ADL区分									
(a) ベッド上の可動性									
(b) 移乗									
(c) 食事									
(d) トイレの使用									

14- ADL

(5) 下図のようなチェック項目は、マウスでチェックして入力します。

(10) スモン	<input type="checkbox"/>
(11) 注1：重度の肢体不自由児（者）等（障害者施設等入院基本料	<input type="checkbox"/>

(19) 筋ジストロフィー症	<input type="checkbox"/>
(20) 多発性硬化症	<input type="checkbox"/>
(21) 筋萎縮性側索硬化症	<input type="checkbox"/>
(22) パーキンソン病関連疾患	<input type="checkbox"/>
(23) その他の難病	<input type="checkbox"/>
(24) 脊髄損傷	<input type="checkbox"/>
(25) 慢性閉塞性肺疾患	<input type="checkbox"/>
(26) 人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法を	<input type="checkbox"/>
(27) 注2：重度の肢体不自由児（者）等（障害者施設等入院基本料	<input type="checkbox"/>
(28) 基本診療科の施設基準等の別表第五の三の三の患者	<input type="checkbox"/>

(6) また指定した日付の医療区分をまとめて入力する場合は、下図の箇所に入力したい項目の番号を入力して確定(ENTER)してください。

ADL入力

更新 前月複写 削除 印刷 CSV出力 再表示 キャンセル

【選択患者】

	患者番号	77	-1	検索	外入区	入院	
	フリガナ	アベ ナナ			診療科	神経内科	
	患者氏名	阿部 奈々			担当医	木村 信吾	
	生年月日	平成 02 年 07 月 07 日			血液型		
	年齢	27歳8ヶ月		性別	女	最終診療日	
	2018年03月						

1 24時間持続して点滴を実施している状態 1/1-7

- (7) 例えば1日から7日まで入力したい場合、「1/1-7」と入力し、下の画像のように一括で行った医療区分を入力することが出来ます。

ADL入力

更新 前月複写 削除 印刷 CSV出力 再表示 キャンセル

【選択患者】

患者番号 77 - 1 検索 外入区 入院
 フリガナ アベ ナナ 診療科 神経内科
 患者氏名 阿部 奈々 担当医 木村 信吾
 生年月日 平成 02 年 07 月 07 日 血液型
 年齢 27歳8ヶ月 性別 女 最終診療日

2018年03月 1 24時間持続して点滴を実施している状態 1/1-7

- (8) 下図のように一括で医療区分のデータが入力されます。

医療区分3	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	木	金	土	日	月	火	水	木	金
(1) 24時間持続して点滴を実施している状態	7	1	1	1	1	1	1	1	1

- (9) 一括でADLのデータ入力をしたい場合は下図の位置に、項目ごとに割り振られている番号があるので下図の位置に入力します。

ADL入力

更新 前月複写 削除 印刷 CSV出力 再表示 キャンセル

【選択患者】

患者番号 77 - 1 検索 外入区 入院
 フリガナ アベ ナナ 診療科 神経内科
 患者氏名 阿部 奈々 担当医 木村 信吾
 生年月日 平成 02 年 07 月 07 日 血液型
 年齢 27歳8ヶ月 性別 女 最終診療日

2018年03月 a ベッド上の可動性

14- ADL

(10)次に例えば1日から7日まで1の状態で入力したい場合は「1/1-7」を右の四角に入力し確定（エンター）します。

The screenshot shows the 'ADL入力' (ADL Input) screen. At the top, there is a toolbar with buttons for '更新' (Update), '前月複写' (Copy previous month), '削除' (Delete), '印刷' (Print), 'CSV出力' (CSV Output), '再表示' (Refresh), and 'キャンセル' (Cancel). Below the toolbar is a patient selection section titled '【選択患者】' (Selected Patient). It includes a patient icon, a search box with '患者番号' (Patient No.) 77, and a search button. Patient details are displayed: フリガナ (Abena), 患者氏名 (Name) 阿部 奈々, 生年月日 (Date of Birth) 平成02年07月07日, 年齢 (Age) 27歳8ヶ月, 性別 (Gender) 女. On the right, there are dropdown menus for '外入区' (Inpatient/Outpatient) set to '入院' (Inpatient), '診療科' (Department) 神経内科 (Neurology), '担当医' (Attending Doctor) 木村 信吾 (Kimura Shingo), '血液型' (Blood Type), and '最終診療日' (Last Date of Treatment). At the bottom, there is a date range input field for '2018年03月' (March 2018) and a search box containing 'a'. The 'ベッド上の可動性' (Bed mobility) field is highlighted with a red circle and contains the text '1/1-7'.

(11)上記の通りに入力すると下の画像のように一括でADLのデータが入力されます。

ADL区分									
(a) ベッド上の可動性	1	1	1	1	1	1	1		
(b) 移乗									
(c) 食事									
(d) トイレの使用									

(12)入力が完了したら、必ず最後に[更新]を実行してデータを登録します。

The screenshot shows the 'ADL入力' (ADL Input) screen, focusing on the toolbar at the top. The '更新' (Update) button is highlighted with a red circle, indicating that it should be clicked to save the data.

(13) [ADLデータ管理]画面に戻ると、入力済み患者は下図のように表示が変わります。

ADLデータ管理									
新規入力 変更 削除 再表示									
2018年02月 ← → (フリガナ) (病室番号) (入力区) (項目1) (項目2) 検索									
全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活)	
病室	患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	更新日時				
1 1 201①		ZZ	ア部 奈々 阿部 奈々	平2年07月07日(27) 神経内科/木村 信吾	入	2018年03月01日 16:14 sa 			
2 東A(1F) 151①		5	横田 清子 横田 清子	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	入				

指定した期間のデータの入力を一括で取り消す

- (1) 一括で入力したデータの取り消しをしたい場合は下図の位置に医療区分とADLの項目を記載する箇所があるので、入力したデータを取り消したい行為の番号を入力します。

患者番号 77 -1 検索

フリガナ アベ ナナ

患者氏名 阿部 奈々

生年月日 平成 02 年 07 月 07 日

年齢 27歳7ヶ月 性別 女

外入区 入院

診療科 神経内科

担当医 木村 信吾

血液型

最終診療日

2018年02月

a ベッド上の可動性 0/1-7

- (2) 次に例えば1日から7日までのデータを削除したい場合であれば、「0/1-7」を右の四角に入れてから確定(エンター)します。

患者番号 77 -1 検索

フリガナ アベ ナナ

患者氏名 阿部 奈々

生年月日 平成 02 年 07 月 07 日

年齢 27歳7ヶ月 性別 女

外入区 入院

診療科 神経内科

担当医 木村 信吾

血液型

最終診療日

2018年02月

a ベッド上の可動性 0/1-7

- (3) 2のように入力すると指定した範囲のデータの入力を取り消すことが出来るようになります。

ADL区分									
(a) ベッド上の可動性									
(b) 移乗									

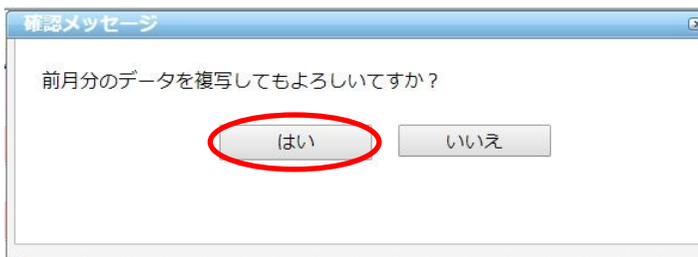
前月複写機能について

前月複写機能とは指定した患者の先月分のADL区分データを入力することが出来ます。

(1)まず最初に「前月複写」機能ボタンをクリックします。



(2)次に前月分のデータを表示してもよろしいですかと聞かれるので、よろしければ「はい」を入力してください。



(3)前月分のデータが入力されます。

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
医療区分3																
(1) 24時間持続して点滴を実施している状態	7	1	1	1	1	1	1	1								
医療区分2																
(2) 尿路感染症に対する治療を実施している状態	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
(3) 傷病等によりリハビリテーションが必要な状態	30															
(4) 脱水に対する治療を実施している状態、かつ、発熱を伴う状態	7								1	1	1	1	1	1	1	
(5) 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態	7															

(4)最後に[登録]を実行します。

15 - 検温表

検温表を表示する

(1) [看護]メニューから[検温]を選択してください。



(2) 「検温データ」画面が表示されます。

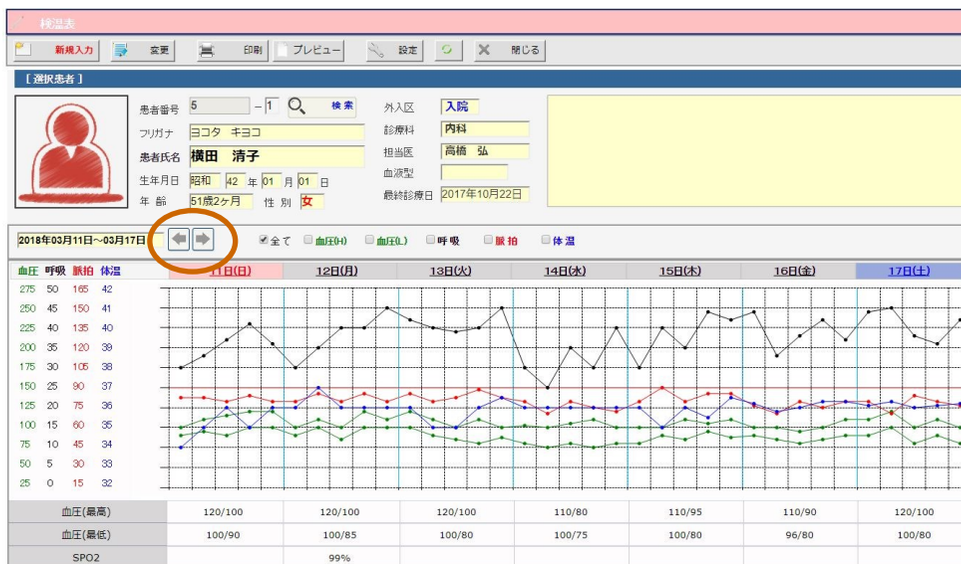
[病棟タブ]をクリックして該当する患者名をクリックしてください。

A screenshot of the AHIS (医療法人 エイトス病院) '検温データ' (Temperature Data) screen. The interface includes a header with the date '平成30年03月02日(金)'. Below the header is a toolbar with buttons for '一括入力', '全選択', '全解除', '一括印刷', '記入シート印刷', and '病室グループ設定'. The main area shows a search bar with '検温日' set to '2018年03月02日' and a search button. Below the search bar is a table with columns for '病室', '患者番号', '患者名', '生年月日/担当医', '区', and '更新日時'. The table is filtered to show '東A(1F)'. Two patients are listed: '横田 清子' (highlighted with a red circle) and '棚ヶ谷 勇気'. The patient names are also underlined in blue.

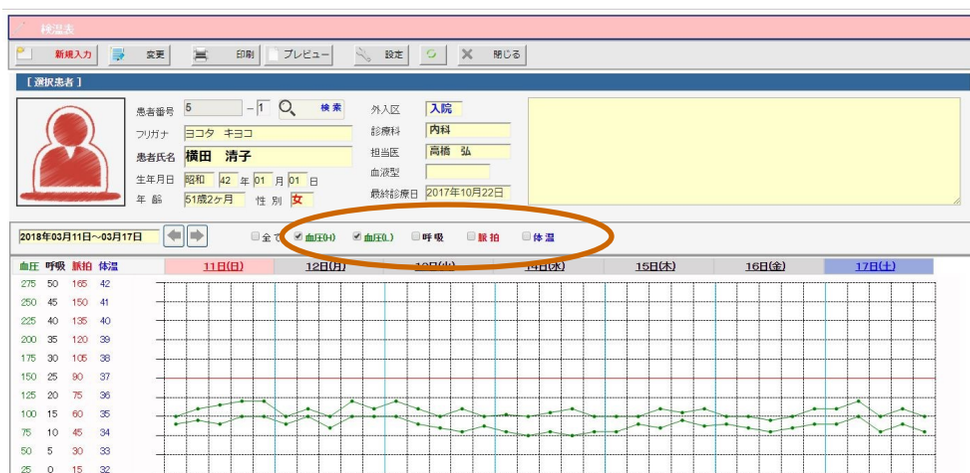
病室	患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	更新日時
東A(1F) 151①	5	横田 清子	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	入	
東A(1F) 151④	43	棚ヶ谷 勇気	平8年10月01日(21) 内科/高橋 弘	入	

(3) 選択患者の[検温表]画面が表示されます。

※下図矢印ボタンによって、表示する週を変更することができます。



(4) また下の図では血圧のみを表示していますが、このように下図の箇所をチェックすることで選択した項目のグラフだけを表示することも出来ます。



15 - 検温表

検温表を個別入力する

- (1) 検温データを個別入力する場合は、[検温表]画面の[新規入力]を選択します。

患者番号 5 - 1 検索 外入区 入院
フリガナ ヨコタ キヨコ 診療科 内科
患者氏名 横田 清子 担当医 高橋 弘
生年月日 昭和 42年 01月 01日 血液型
年齢 51歳2ヶ月 性別 女 最終診療日 2017年10月22日

2018年02月25日~03月03日 全て 血圧(H) 血圧(L) 呼吸 脈拍 体温

- (2) 「検温データ 新規作成」画面が表示されます。

[検温日]を変更する場合は、下図箇所を選択して変更します。

検温日 2018/03/12 担当者 高橋 弘

時間	2018年3月							脈拍	体温
	日	月	火	水	木	金	土		
起床									
朝	25	26	27	28	1	2	3		
昼	4	5	6	7	8	9	10		
夕	11	12	13	14	15	16	17		
夜	18	19	20	21	22	23	24		
寝る	25	26	27	28	29	30	31		
	1	2	3	4	5	6	7		

今日: 2018/03/12

(3) (検温情報)の「**血压(H/L)・呼吸・脈拍・体温**」を、それぞれの検温時間ごとに入力します。

[検温情報(1)]

検温日 担当者

時間	血压H	血压L	呼吸	脈拍	体温
起床	<input type="text"/>				
朝	<input type="text"/>				
昼	<input type="text"/>				
夕	<input type="text"/>				
寝る前	<input type="text"/>				

(4) 基本的な入力方法は、入力したいセル(行・列)にカーソルを移動して、数字キーで入力します。

次の項目へカーソルを移動するには、[TAB]キーで移動出来ます。

(5) 画面下にスクロールすると尿量や便回数などその他のデータを記入する欄があります

次の項目へカーソルを移動するには、[TAB]キーを使用します。

尿量/回 / 回 尿比重

便回数 回 SPC2 % 体重 kg

食事内容

食事(朝)

食事(昼)

食事(夕)

水分補給

入浴

体重

リハビリ

検査

処置

処方

その他

15 - 検温表

(6)すべての情報が入力できたら、[登録]ボタンをクリックします。

検温データ入力(新規)

登録

キャンセル

[検温患者]

患者番号 - 検索

フリガナ

患者氏名

生年月日

年齢 性別

外入区

診療科

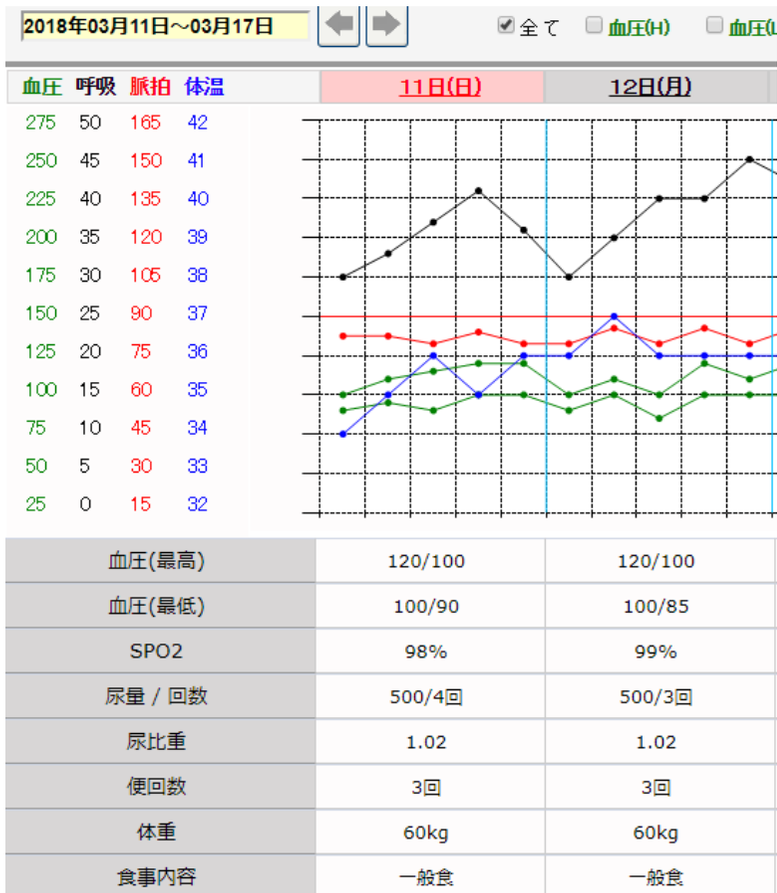
担当医

血液型

前回受付日

特記事項 :

(7)「検温管理」画面に戻り、今回入力された検温データが「検温グラフ」に出力されます。



(8) 下にスクロールをすると、尿量や便回数等の追記した情報も表示されます。

血圧(最高)	120/100	120/100
血圧(最低)	100/90	100/85
SPO2	98%	99%
尿量 / 回数	500/4回	500/3回
尿比重	1.02	1.02
便回数	3回	3回
体重	60kg	60kg
食事内容	一般食	一般食
食事 (朝)	8	9
食事 (昼)	9	8
食事 (夕)	8	10
水分補給	9	10
入浴		○
体重	変化なし	変化なし

これで検温データの個別入力は完了です。

15 - 検温表

検温データを一括入力する

(1)「検温データ管理」画面で、最初に[病棟]を選択してから[一括入力]を実行します。

検温日	2018年03月12日	(病室グループ)	(フリガナ)	(病室番号)	
全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)
病室	患者番号	患者名	生年月日/担当医		
1	5	横田 清子	昭42年01月01日(5 内科/高橋 弘		
2	43	桐ヶ谷 勇氣	平8年10月01日(21 内科/高橋 弘		
3	53	木下 雪乃	昭58年05月06日(3 内科/高橋 弘		

(2) [検温一括入力]画面が表示されます。

入力する行の項目にカーソルを移動してから数値を入力します。

病室	患者名	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	SPO2	尿量	尿回数	尿比重	便回数	体重
東A(1F) 151①	横田 清子	100	90	30	80	36	99	500	3	1.02	3	60
東A(1F) 151④	桐ヶ谷 勇氣											
東A(1F) 152①	木下 雪乃											

次の項目へカーソルを移動するには[TAB]キーを使用します。

「血圧(H)・血圧(L)・呼吸・脈拍・体温」の中で必要な項目のみ順番に入力していきます。

(3) また入力する時間を変更する場合は[時間]をクリックして入力したい時間を選択してください。

検温一括入力

入力 前回DO キャンセル

検温日 2018年03月12日 病棟 東A(1F) 時間 起床

全て	病室	患者名	血压H	血压L	呼吸	SPO2
	東A(1F) 151①	横田 清子	100	90	30	99
	東A(1F) 151④	桐ヶ谷 勇氣				

(4) 別の時間帯の一括入力の画面が表示されるので別の時間帯の検温データを入力することが出来るようになります。

検温一括入力

入力 前回DO キャンセル

検温日 2018年03月12日 病棟 東A(1F) 時間 昼

全て	病室	患者名	血压H	血压L	呼吸	脈拍	体温	SPO2
	東A(1F) 151①	横田 清子	100	85	40	80	36	99
	東A(1F) 151④	桐ヶ谷 勇氣						

(5) 検温データの入力が出来たら、最後に入力を実行してデータを登録します。

検温一括入力

入力 前回DO キャンセル

検温日 2018年03月12日 病棟 東A(1F) 時間 夕

全て	病室	患者名	血压H	血压L	呼吸	脈拍	体温	SPO2
	東A(1F) 151①	横田 清子	120	100	40	85	36	99
	東A(1F) 151④	桐ヶ谷 勇氣	120	110	50	90	37	99
	東A(1F) 152①	木下 雪乃	100	90	45	96	37	99

15 - 検温表

(6)元の画面に戻り一括で検温表が記録されます。

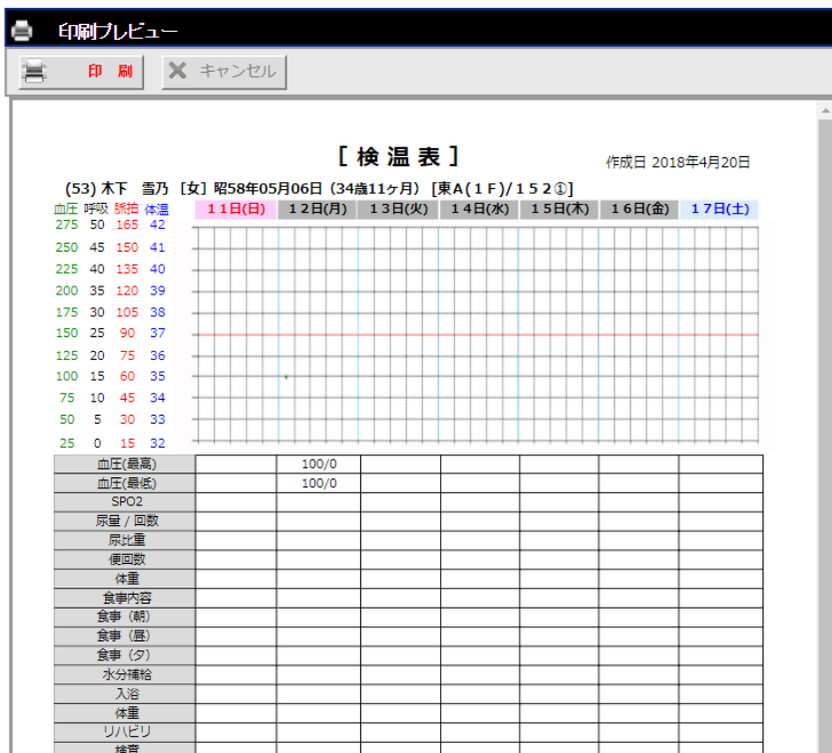
検温データ管理							
<input type="button" value="一括入力"/> <input checked="" type="checkbox"/> 全選択 <input type="checkbox"/> 全解除 <input type="button" value="一括印刷"/> <input type="button" value="記入シート印刷"/> <input type="button" value="病室グループ設定"/>							
検温日: 2018年03月12日 (病室グループ) (フリガナ) (病室番号) (入力区) <input type="button" value="検索"/>							
全て 1 2 3 東A(1F) 東A(2F) 東B(3F)(一般) 東C(4F)(療養) 東C(5F)(生活科)							
	病室	患者番号	患者名	生年月日/担当医	区	更新日時	
1	東A(1F) 151①	 5	 横田 清子	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	入	2018年03月12日 16:36 sa	
2	東A(1F) 151④	 43	 桐ヶ谷 勇氣	平8年10月01日(21) 内科/高橋 弘	入	2018年03月12日 16:36 sa	
3	東A(1F) 152①	 53	 木下 雪乃	昭58年05月06日(34) 内科/高橋 弘	入	2018年03月12日 16:36 sa	
4	東A(1F) 152④	 6	 湯島 さき	昭45年04月10日(47) 内科/高橋 弘	入	2018年03月12日 16:36 sa	

検温表を一括印刷する

(1) [検温データ管理]画面で、[病棟]を選択から[一括印刷]を選択します。



(2) しばらくすると、プレビューが繰り返し実行されて検温表が順番に印刷されます。



15 - 検温表

検温記入シートを印刷する

看護師が「検温結果」を記入するための「記入シート」を印刷する方法について説明いたします。

【 検温記入シート 】

【記入日】 2018年03月13日(火) 【病棟】 東A(1F) 作成日 2018年3月13日

時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考
起床						
朝						
昼						
夕						
寝る前						
尿量		尿回数		便回数		

【151④】(43) 桐ヶ谷 勇気 【男】 平8年10月01日(21)

時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考
起床						
朝						
昼						
夕						
寝る前						
尿量		尿回数		便回数		

【151⑤】(52) 末田 貴子 【女】 昭59年05月06日(29)

(1)「検温データ管理」画面で、印刷する[病棟]を選択してから[記入シート印刷]を実行します。

検温データ管理

一括入力 全選択 全解除

検温日 2018年03月14日 (病室グループ) (フリガナ) (病室番号) (入力区)

全て 1 2 3 **東A(1F)** 東A(2F) 東B(3F)(一般)

(2) 下図のような「印刷プレビュー」画面が表示されます。

しばらくすると印刷が自動で開始されますのでそのままお待ちください。

The screenshot shows a '印刷プレビュー' (Print Preview) window with a title bar containing a printer icon, '印刷' (Print), and 'キャンセル' (Cancel) buttons. Below the title bar, there are navigation buttons: '戻る' (Back), '1/3', and '次へ' (Next). The main content is a table titled '【検温記入シート】' (Temperature Recording Sheet) with a creation date of '2018年3月13日'.

The table contains three patient records, each with a header row and a data table. The headers are: [151④] (5) 横田 清子 [女] 昭42年01月01日(51), [152④] (43) 桐ヶ谷 勇気 [男] 平8年10月01日(21), and [152④] (53) 木下 雪乃 [女] 昭58年05月06日(34). The data tables have columns for '時間' (Time), '血圧H' (Blood Pressure H), '血圧L' (Blood Pressure L), '呼吸' (Respiration), '脈拍' (Pulse), '体温' (Body Temperature), and '備考' (Remarks). Each data table has rows for '起床' (Waking up), '朝' (Morning), '昼' (Day), '夕' (Evening), '寝る前' (Before bed), and '尿量' (Urine volume), '尿回数' (Number of urinations), and '便回数' (Number of defecations).

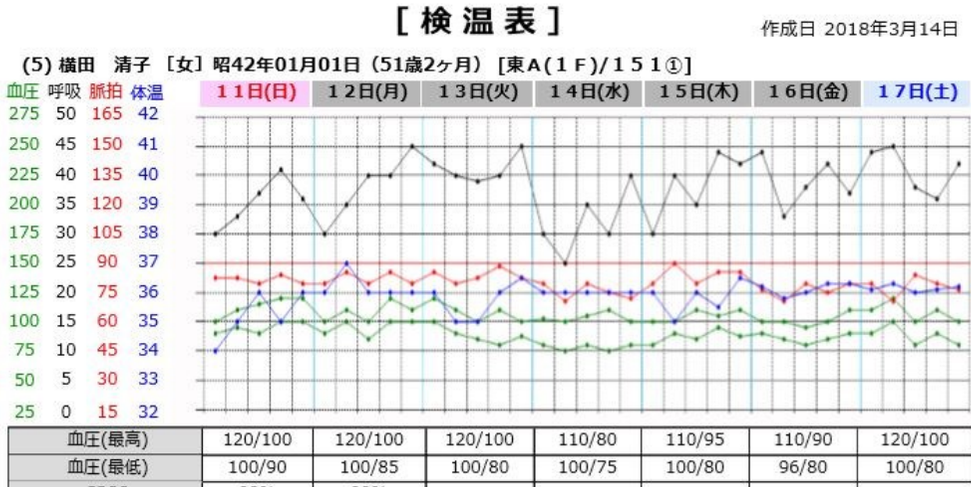
【検温記入シート】						
[記入日] 2018年03月13日(火) [病棟] 東A(1F)				[作成日] 2018年3月13日		
[151④] (5) 横田 清子 [女] 昭42年01月01日(51)						
時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考
起床						
朝						
昼						
夕						
寝る前						
尿量	尿回数	便回数				
[152④] (43) 桐ヶ谷 勇気 [男] 平8年10月01日(21)						
時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考
起床						
朝						
昼						
夕						
寝る前						
尿量	尿回数	便回数				
[152④] (53) 木下 雪乃 [女] 昭58年05月06日(34)						
時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考
起床						
朝						
昼						
夕						
寝る前						
尿量	尿回数	便回数				
[152④] (6) 湯島 さき [女] 昭45年04月10日(47)						
時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考

(3) しばらくすると上の図のような検温記入シートが「通常使うプリンター」から印刷されます。

15 - 検温表

検温表を一括印刷する

同じ病棟の患者さんの検温表を一括で印刷する方法について説明します。



- (1)「検温データ管理画面」で、まず最初に[病棟]を選択してから、印刷したい患者にのみチェックを入れて[一括印刷]を実行します。

検温データ管理

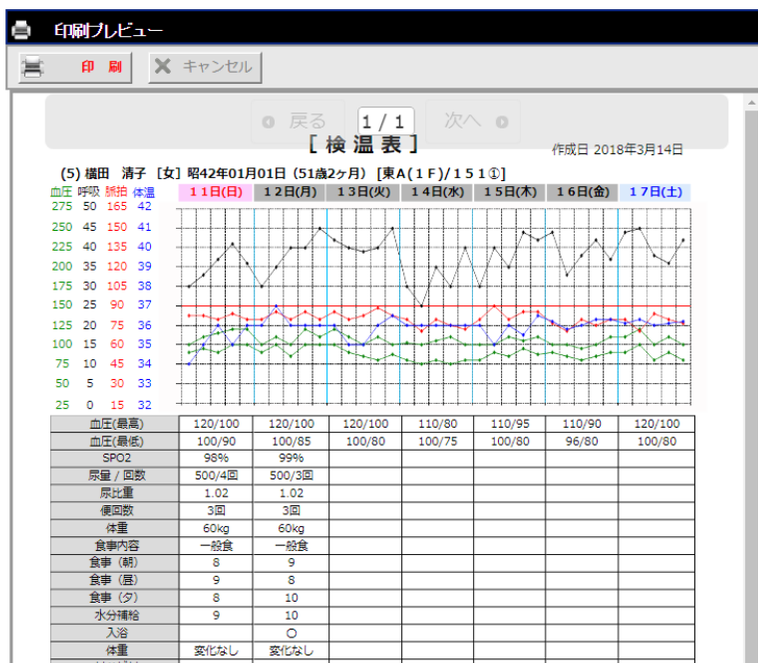
一括入力 全選択 全解除 **一括印刷** 記入シート印刷 病室グループ設定

検温日 2018年03月14日 (病室グループ) (フリガナ) (病室番号) (入力区) 検索

全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活)
1	<input checked="" type="checkbox"/>							
2	<input checked="" type="checkbox"/>							
3	<input checked="" type="checkbox"/>							
4	<input checked="" type="checkbox"/>							
5	<input checked="" type="checkbox"/>							

(2) 下図のような「印刷プレビュー」画面が表示されます。

しばらくすると印刷が自動で開始されますのでそのままお待ちください。



(3) しばらくすると上図のような検温表が指定した患者の分だけ「通常使うプリンター」から印刷されます。