2018年4月版



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。
- 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。

Copyright (C) 2016-2018 Aits corp. All rights reserved.

(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

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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 0
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
検査依頼データを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
検体ラベルを発行する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
依頼データUSBを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
依頼状況を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
検査依頼を中止する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66

6. 検査結果の管理

検査結果の取り込み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
検査結果をカルテから参照する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
検査結果を印刷する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74

7. 心電計と連携する

心電計へ患者データを転送する	 76
カルテから心電図を表示する ・	 80

8. 予約の管理

予約を入力する	•••	••	•••		• •	••	••	• •	••	• •	 ••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•••	-	• • •	•••	• •	 • •		8 2
予約を変更する	•••	••	•••	•••		• •	• •	•••	• •	• •	 ••	•••	• •	• •	• •	• •	• •		•	• • •	•••	• •	 • •	•••	86
予約を削除する		••	•••	•••		• •	••	••	• •	• •	 ••	•••	• •	• •	• •	• •	• •	• • •	•	• • •	•••	••	 • •		88
予約一覧で確認す	-2	•	•••			• •	• •	••	••	•	 • •	•••	• •			• •	• •		•	• • •	• • •	••	 • •		89
受付との予約連携	Ŀ.	••	•••			• •	•••	• •	••	•	 ••		•••	•••		•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	 		90

9. 医薬品情報(添付文書)を参照する

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入力を一括で取り消す ・・・・・・・・・・・・・・	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)

			📕 保存 🎾 保留	⊗ キャンセル
		1	 住 良物アレルト (小支) 第用菜 アロブリノール錠100mg デパケンR錠200mg,リン酸コテ 0%「タナペ」 	 ▲ 付箋 ✓ 属性 ◆ 禁忌薬
	▼ 高村	喬 弘	(カルテ分類) (プロプレ	<u>لم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا</u>
5	前回DO	<u>}</u> 初	馬診 🔝 目費他 🤯 指示日 🚞 定期	 次回 三印刷 ※ 中止 検索 ・セット
	R	略称	処方、手銜、処置等	用全 合 票 伝票
1	□ 処	<u>.210</u>	(内服) [院内]	
2		<u>adekat</u>	<u>アデカット15mg錠</u>	1 錠 🚽 💆 🕺 🗖
з		<u>kona</u>	(粉碎)	
4		<u>Y01001</u>	<u>1日1回朝食後に</u>	<u>x 14日分</u> 🥥 検査
▶ 5			<u>(新規入力する場合は選択してください)</u>	公 放射線
6				
7				2 手術

(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。

医師にカルテの確認的	、頼を申請します。		
依頼日時 2018年04月	19日 📄 📄	依頼者 香川 春美 い	•
確認者高橋弘	▼ □ 緊急		
依頼種別 (未指定)			•
確認よろし、確認内容	くお願いします。		

(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。

AHIS (医療法人 エイトス病院	2]		
ま者情報 ま者情報	確認	送 で 指示薄 ノート	16 予約 受付	
-ב=צערצ	有護	リハビリ	基本マスタ	
🤛 [院内トーク] 🔒	去2週間 ▼			

(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。

-	A	HI	5 🕺	🦉 [確認カルテ]						
<i>\</i>	1	雇認済	- 1	元に戻す	全選択	追加	💉 確認データ	5 🗙 閉じる		
高橋	36	•	0, #	8者 (外入区) ▼	(病棟) ▼ (担当医)	▼	· 確認 ▼ 検索			
		済		患者名	生年月日/担当医	\frown	「認力ルテ	確認事項	フラグ	依頼者
1			2	<u>1</u> ^{拉又列" 2002} 山田 太郎	昭41年01月04日(52 内科/高橋 弘 (入) 1/201②	B	2018年04月19日 09:49	確認よろしくお願いします。		2018年0 香川 春
2			2	<u>31</u> 助化的 酒井 <u>宏</u>	昭50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)	B	2017年05月22日 09:23 - 西山			2017年0 西山
3			2	<u>4</u> <u>キジマ ショウタ</u> <u>城島 翔太</u>	昭54年03月02日(39) 内科/高橋 弘 (外)	B	2012年11月07日 13:20 - 西山			2017年0 西山
			~	<u>52</u>	昭56年12月01日(36)	-	2017年07月24日 09:43			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。

🌾 過去カルラ ニー			
😣 閉じる			
	患者番号 1 -1 Q 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 11 月 04 日 年 齢 52歳3ヶ月 性 別 男	外入区 入院 血液型 O(+) 診療科 内科 担当医 高橋 弘 請棟 1 病 室 2012 身長 171 cm 体重 70 酸業 最終診療日 2018年04月19日 雪 性 食物アレルギー(小支)	4
ご高齢で一人暮らし。		第用薬 アロプリノール錠100mg	Ŧ
平30年04月19日(木) 09491	主訴-孫見 (人) 自費	<u> 東方</u> 、手術、処置等 内科 高橋 弘 (内服)[時内] アデカット16ma録 1録	
		(粉碎) 1日回朝食績に ×14日分	

	1	ARN	5 🕺	『確認カルテ』					
	\sim	確認済	\$ 7	元に戻す 🔽 全対	壁沢 🗌 全解除 🔂 🔂	追加	🧩 確認データ 🤇	C X 閉じる	
	高橋	21.	0, #1	8者 (外入区) ▼ (病棟) 🔹 (担当医)	▼ 未	確認▼検索		
		Ť		患者名	生年月日/担当医		確認力ルテ	確認申項	77
(Þ 1	• []	2	<u>1</u> ^{拉779* 502} 山田 太郎	昭41年01月04日(52) 内科/高橋 弘 (入) 1/201②	B	2018年04月19日 09:49 【2香川 春美	確認よろしくお願いします。	
	2	•	2	<u>31</u> <u>卅代的</u> 酒井 <u>宏</u>	昭50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)	R	2017年05月22日 09:23 		
			~	<u>4</u>	昭54年03月02日(39)	-	2012年11月07日 13:20		

(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。

(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。

J		A	HI	5 💰	🦉 [確認カルテ]							
	1	ł	灌認済	5	元に戻す 🔽 全	選択 🗌 全解除 🔒 🔓	追加	🧩 確認データ	o X	閉じる		
	高橋	3L	•	0, #	^{8者} (外入区) ▼	病棟) 🔹 (担当医)	、 未	確認 ▼ 検索				
			済		患者名	生年月日/担当医		確認力ルテ	確認事項		フラグ	依賴者
	1			2	<u>31</u> <u>助住的</u> 酒井 <u>宏</u>	昭50年04月20日(42) 内科/高橋 弘 (外)	R	2017年05月22日 09:23 - 西山				2017年 西山
	2			2	<u>4</u> <u>キジマ ショウク</u> 城島 翔太	昭54年03月02日(39) 内科/高橋 弘 (外)	B	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。 ※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。

13	<14日分 2 📝 追 <u>平28年09月28日 11:20</u> 外 後期
内科高橋 弘	3 📝 平29年09月11日 15:57 外 後期
(内服) [院] カルテ確認依頼のお知らせ	
アテカット1 (粉砕) 1日1回期1	<mark>されています。</mark> すか?
(外用)[[2] 依頼日時 2018年04月19日 9:19	●
リンデロン 『<u>1日 数</u>矩 (加古備書:	10:45 bl 44# コブレムリスト
テストデータ	
 (リハビリテ 理学療法 	
内科高積 55.	患者名
マドカルクロウェッコ アデカット15mg錠 (%%を)	1錠
(外型サイ) 1日1回朝食後こ x (外用)[院内]	< 14日分

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。

				-	保存	۲	保留	8	キャンセ	ZJU
。 い				寓 性 常用薬 禁忌薬	食物アレルギ アロプリノー デパケンR錠 0%「タナベ	^E 一(小麦) - ル錠100 を200mg 、」)m g J ,リン酸コラ	デイン10	▲ 1000 ↓ 1000	付箋 属性 禁忌薬
内科		▼高	嬌 弘	٠	(カル テ分	類) ▼	(プロブレ	<i>ب</i> لا)		▼
	5 1	前回D(D 🔒 初	再診	3 自費他	3 指示日	🧮 定期	1 次回		8 中止
Ē₿	Q								検习	
		R	略称	処方、	手術、処置等			用量		▲ 伝票
	1	■処	<u>.210</u>	的馬	<u>[院内]</u>				(臨)	
	2		<u>adekat</u>	<u>アデカ</u>	<u>v 15m gi</u>	錠		1	錠	
	з		<u>kona</u>	_(粉碎	<u>)</u>			-	-	📎 注射
	4		<u>Y01001</u>	<u>1日1</u>	回朝食後に				<u>x 14日分</u>	🏹 検査
	▶ 5			<u>(新規</u>	入力する場合	は選択して	<u>ください)</u>			於射線
	6									
	7									- 手術
	8									■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	9									
	10									

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。

🥦 カルテ オブション設定
 ✓ 更新 × キャンセル
(院内共通設定)
[全般設定]
☑ 確認カルテの検出チェック確認
(過去カルテ参照時に)新しい確認カルテの依頼状況を確認する (カルテ更新時の確認依頼チェックも併せて有効になります)
(確認条件) 🦳 緊急の依頼のみチェックする
□ 外注検査依頼の既読確認チェック
(過去カルテ参照時に)外注検査依頼の結果報告ステータスを確認する

(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。

2. (受付:診察区分の確認動作)
カルテ保存後に表示される外来患者の[診察区分]確認時の動作を設定します。 <u> </u> パンロンティーン・ 新しい区分として初期選択する区分を設定する
🍯 🗹 設定区分の選択時に医事連携デーダを転送する 🛛 会計待 🔹
💼 🗆 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かりルナ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

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はなく、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。

	AHIS	💉 「確認カル	키	\frown		
4	🎙 確認済	う 元に戻す	▲ 全選択 ▲ 全解除	🔒 追加 💉 確認	データ <u> </u>	閉じる
đ	ill 春美 ▼ O	確認者 (外入区)	▼ (病棟) ▼ (担当	シー 大確認 ・	検索	
	済	患者名	生年月日/担当医	確認力ルテ	確認事項	フラグ 依頼者

(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。

「「「「「「「」」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」
λ <i>π</i> Χ <i>τνντννννννννννννν</i>
患者番号 - Q、検索 外入区 フ川ガナ 診療科 豊素氏名 担当医 生年月日 年月日 曲液型 年 節 性 別 最純診療日
依頼日時 2018年03月28日 🔄 16:20 🖹 依頼者 高橋 弘 🔻 依頼推制 (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)
● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
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。

🔗 🎰 福岡 (新規)	
λ λ × ++>teμ	
患者番号 8 -1 0 フリガナ ヨンダ クロウ 患者氏名 吉田 太郎 生年月日 昭和 38 年 12 月 10 日 年 縮 52歳10ヶ月 住 別 男	検索 外入区 外来 診療科 登形外科 担当医 吉田 駿 血液型 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 確認內容 (待ち	時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 衆
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。

1			診察日時	x	保険	診療科	診察医	指示ステータス
	1	追	<u>平30年03月15日 10:38</u>	外		内科	高橋弘	
	2	追	<u>平29年06月26日 10:09</u>	外		内科	高橋弘	🥜 🦪 🔒
			<u>平29年06月21日 09:46</u>	外		内科	高橋弘	
	1	追	<u>平29年03月13日 10:20</u>	外		内科	高橋弘	
	1	追	<u>平29年03月10日 16:11</u>	外		内科	高橋弘	
			<u>平29年03月10日 16:11</u>	外		内科	高橋弘	1
		2 0	亚的体的 日的口 00.00	ել		(古王)	≤1秦7/	2 100 💼

(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]を切替えできます。 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。

🎦 新規入力 📑 訂	「正 🔥 取消 📗 転帰		עידיידר 🖊 🍝 🌉	× 閉じる					
7 大野 孝 昭36年10月10日(55) 外 📑 患者情報									
	急性上気道炎	平27年11月27日	治癒 平27年12月02日	内科	<u>病</u> 私 名				
	高血圧症	平28年05月25日	継続	循環器	斜 弘 変				
					転爆震				

(5) [病名入力] 画面が表示されます。

🧧 病名入力	
[入力患者]	
患者番号 7 -1 2 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	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]	
Q(病名を入力してLENTER」キーまたはLEE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) ▼
🔁 il too 📷 ku Pis	
病名間始日 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。

[病名情報]				
□ (主病名)				
Q (病名を入力して[ENTER]キーまたは[追	加いで確定します)			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 前除				
病名	開始日	転帰	慢性	科/医師
				I

(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。

	病名	र्रङ	検索								
~		選択	<i>.</i>	取り消し	× キャンセル						
0	(略称)		肺		(病名区分)	▼ (診療科)	• (医師)	▼ 検	索		
			略称	病化				区分	ICD10	银性	
			<u>hai</u>	肺		>		修飾語			
	2		<u>haidou</u>	肺動脈				修飾語			
	3		<u>haise1</u>	肺性				修飾語			
	4		<u>haisei</u>	肺性心				病名	1279		
	5		<u> </u>	肺壊疽				病名	3850		
	6		<u>^77/930</u>	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)				
	〇、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) ▼	
\langle	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										
Q (病名を入力してLENTERJキーまたはL超加J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	<u>=</u>) •					
O	追加前除									
	病名	開始日	転帰		慢性	科/医師				
\langle	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】

[病名情報]	
□ (主病名)	
Q क	検索
アフタ性 重急性 認想	
建 更性 用 全 睡	
アトピー性皮膚炎	
心内膜	
アレルギー性気管支炎	

【漢字入力の場合】

	[病	名情報]								
	• • •	□ (主病名)								
	Q	○、急性								
		亜急性								
	開切	急性化膿性								
	B2X	急性								
	0	急性化躁性性耳炎								
\subset		急性胃腸炎								
		忌性硬族が凹地								
		急性上気道炎								

(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 診療科 整形外科	 ■ 転帰 ▼ 診断医 	継続 ▼ 高橋 弘	転帰日 ▼ 慢性	(未指定)	-	
(除					_
	病名	開始	8	転帰	慢性	料/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)										
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19日 診療科 整形外科	<mark>転帰</mark> 継続 ▼ 診断医 高橋 弘	転帰日 ▼ <u>慢性</u> (未	指定) ▼							
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						



【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)	
Q, ⊈	検索
病的	
「 [●] 表層性	
·····································	
● 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	3)										
	〇、肺性	νù									検索	
			_	+	4467			t-12 -				
	開始日	2016年10月19日	-	転帰	和王和元	•		転帰日			-	
	診療科	整形外科	•	診断医	高橋	弘	۲	慢性	(未指定)	T		
(0	追 加 🗑	削除									
		病名		開始	8		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]										
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19日 =		転帰日	(未指定) 🔻							
<u>₽₽₫₩</u> <u>■</u> 加 <u></u> 削 除			(10182)							
病名	開始日	転帰	慢性	科/医師						
	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。

唐夕 1九			
📊 登 録 🔇 キャンセル			
[人力患者]			
患者番号 7 フリガナ オオノ 幼功: 患者氏名 大野 孝 生年月日 昭和 96 年 節 55歳	-1 2 検索 4 10 月 10 日 性別男	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	外来 整形外科 吉田 毅
【病名情報】 □ (主病名) Q、(病名も入力して[ENTER]キーまたは(追加)で確定した。	ま す)		検索
開始日 2016年10月19日 ■ 10月 診療科 整形外科 • 診断医	継続 ▼	(未指定)	•
病名 職 フトビー性皮膚炎 20	4日 較陽 16年10月19日	世	科/医師 整形外科 高橋 弘
■ 急性胃腸炎 20	16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												
<u> </u>	新規	人力	📑 āt ie	表取消	🛃 転帰 📃	 チェック 	1		(閉じる				
7	7 大野 孝 昭36年10月10日(55) 外 参 患者情報												
未													
				病名		開始日	転帰	転帰日	慢性	科/医師	(二) (全)		
		America Tom		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	病名		
		America Form		高血圧症		平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘	有効振名		
		Parente Port	ſ	<u>アトビー性皮膚炎</u>		平28年10月19日	継続			整形外科 高橋 弘	転		
		America Rom		急性胃腸炎		平28年10月19日	継続			整形外科 高橋 弘	緩名		

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。

🦉 病名					
🎦 新規入力	訂正 🚓 取消 🕑 転帰 💭	📋 🕑 እታ:	チェック 🇾 🔧	/ לעלטל	🗙 閉じる
[患者情報]					
	患者番号 9 - 1 🔍	検索 外入区	入院		
	フリガナ <mark>アリタ テツヤ</mark>	診療科	内科		
	患者氏名 <mark>有田 哲也</mark>	担当医	高橋弘		
lever	生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日	血液型			
	年齢 <mark>53歳2ヶ月</mark> 性別 男	最終診療日	2018年03月15日		11
未指定	(診療科)別 (保険)別				
	病名	開始日	転帰 転帰日	慢性	料/医師 全
Processe		亚20年02日15日	\$14.0 m		内科
		+29402H15D	76277C		高橋 弘 名
Amore Proc	→ 抽尿病性肝障害	亚20年02日15日	219.2m		内科 有 効
	土 确体的过程度	+29402月15日	和些和定		高橋弘名

(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。

選択病名	の転帰					×
	選択され [転帰日	た病名を] を入力	全て [転帰] してください	します。 ハ。		
転帰	治癒	T	転帰日	2018年03月30日		
9			¢	実行 × キャ	ンセル	7

(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。

🍯 病名					
🎦 新規入力	🛃 訂正 🚓 取消 🔡 転帰	🗾 📋 🖌 🗸	בשל 🛃 💫	/ אעלסל X	閉じる
[患者情報]					
	患者番号 9 -1 Q 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 月 年 齢 53歳2ヶ月 性 別 男	検索 外入区 , 診療科 「 担当医 」 日 血液型 日 最終診療日 2	入院 内科 高橋 弘 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	1921年 1月	4/医師
	<u>CAPD腹膜炎</u>	平29年02月15日	治癒 平30年03月	130日 序	9科 写橋 弘
	主 糖尿病性肝障害	平29年02月15日	継続	内	5)科 写橋 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ができないため、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					
デン 新規入力	🕴 訂正 🚓 取消 🔡 転帰 📃	📋 🔮 ኢከቻ	בייס 🎽 🔧	ע דם ד	🗙 閉じる
[患者情報]					
	患者番号 9 -1 Q 4 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	(余素) 外入区 診療科 「 担当医 」 血液型 最終診療日	入院 内科 高橋 弘 2018年03月15日		
未指定	(診療科)別 (保険)別	L			
	病名	開始日	転帰 転帰日	慢性	科/医師
America	<u>CAPD擁護炎</u>	平29年02月15日	継続		内科 高橋 弘
	主	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。

ĺ	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。						
	(はい いいえ						

(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 录 訂正	🚓 取消 🔡 転帰 🗾 🚺	📔 🎸 入力チェック 🍯 🔧	/ プロプレム X 閉じる
[患者情報]			
息書番号 フリガナ 患者低名 生年月日 年齢	9 アリタ テッヤ 有田 哲也 昭和 40 年 01 月 10 日 53歳2ヶ月 性別 男	外入区 入院 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	
未指定 (診療	科)別 (保険)別	na lineara linearai	former former and
misi .	Piper	-1 TA79 TA79 L1	TRAN VAN LING
) - 🔲 🗯 CA	P D 腹膜炎 平 29	年02月15日 総統	内科 高橋 弘
主摄尿	<u>病性肝障害</u> 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	ر 🖌 🖌 🚺 🚺	fxy0 👹 🔧	/ אילסל X	閉じる
	患者番号 9 -1 Q 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 年 齢 53歳2ヶ月 性 別 男	検索 外入区 診療科 担当医 由液型 由液型	入院 内科 高橋 弘 2018年03月15日		
未指定	(診療科)別 (保険)別				
	^{然在} <u>CAPD腹膜炎</u>	平29年02月15日	4470 4470L1 継続	but 料/ 内和 高格	区94 4 ま 弘
	主 糖尿病性肝障害	平29年02月15日	継続	内和高橋	4 8 314

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。

a 3	病名										
<u> </u>	新規	እ. 🗍		消 🛃 転帰 🛄 🪺] 🖌 🎸 入力	Jチェック	🍯 🔧	יד /	コプレム	🗙 閉じる	
[患	诸情報]									
	5		患者番号 10 フリガナ オカジマ 患者氏名 岡島 生年月日 昭和 年 齢 60歳6.2	-1 Q、 検索 マケイイチロウ 敬一郎 32 年 09 月 23 日 7月 性別 男	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	入院 内科 高橋 引 2017年10	5月22日				
	未 指	;定	(診療科)別	(保険)別							
			病名	IIIii	ا ظ	転帰	転帰日		慢性	科/医師	
		Parente Race	<u>梅畫</u>	平3(0年03月30日	継続				内科 高橋 弘	病名
		Processor Processor	<u>S状結腸</u>	平3(0年03月30日	継続				内科 高橋 弘	石刻病名
		Pre-	憩室炎	平36	0年03月30日	継続				内科 高橋 弘	転帰病名

(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。

🦉 病名				
🎦 新規入力	訂正 🚓 取消 📘 転帰 [📃 📋 🧹 אדי	チェック 🍯 🔧 📝	プロプレム X 閉じる
[患者情報]				
	思告番号 10 -1 Q フリガナ オカシマ ケイイチロウ 患者氏名 岡島 敬一郎 生年月日 昭和 32 年 19 月 23 日 年 齢 60歳6ヶ月 性別 男	検索 外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	入院 内科 高橋 弘 2017年10月22日	
未指定	(診療科)別 (保険)別			
	病名	開始日	転帰 転帰日	慢性科/医师 全
A Contraction of the second seco	梅畫	平30年03月30日	継続	内科 高橋 弘 名
	<u>S 状結腸</u>	平30年03月30日	維続	内科 有别 高橋 弘 名
	驗臺炎	平30年03月30日	継続	内料 高橋 弘 転帰 帰 名

(3)操作メニューの[貼付け]をクリックします。

	病	名										
2	1	新規入	(л	🛃 itu	医 🚓 取浦 🔡	afi 💭	📋 🗸 אַדיאַל	\$	(אולםל)	く 閉じる		
7				大野	孝 昭36年10	月10日(55)		情報				
	未 指	븝 뒸	(診病	[[科]	(保険)別							
												全
Þ		•	Partice Res		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	病 名
			Particu Rom		高血圧症		平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘	有効病名
			Parriage Tom		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	「転

(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。

🧧 病名入力		
日 登録 4 中ンセル	,	
[入力患者]		
 患者番号 フリガナ オ 患者氏名 大 生年月日 年 前 55 	- 1 Q 検索 オノ 効シ 野孝 和 36 年 10 月 10 日 歳 性別 男	外入区 外来 診療科 整形外科 担当医 吉田 駿 血液型 最終診療日
[病名情報] (<u>主病名</u>) (<u>主病名</u>) (<u>主病名</u>))	検索
開始日 2016年10月20日 - 診療科 整形外科 ▼	 転帰 継続 ▼ 転帰日 診断医 高橋 弘 ▼ 慢性 	(未指定) •
3 追加 🗑 削除		
病名	│	银性 科/医師

(5)操作メニューの[登録]をクリックします。

續 病名入力	
日 登録 4 中ンセル	
[入力患者]	
患者番号 7 -1 2 検索 フリガナ オオノ 幼シ 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 診療料 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) ○ (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 診療料 整形外科 ▼ 診断医 高橋 弘 ▼ 慢性	(未指定) ▼
🔁 追加 🔟 附除	
病名 間始日 転帰	慢性 科/医師
□ <u>急性上気道炎</u> 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。

a ;	病名								
<u> </u>	新規	አ 🕽) 訂正 🛛 🏞 取消 📄 転帰 📃	✓ チェック	i		く 閉じる	5	
7		<mark></mark> *	野孝昭36年10月10日(55) 外 🛢 患	者情報				
未	指	定(診療科	科)別 (保険)別						
				開始日	転帰	転帰日			全
		Parenter Dom	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	病名
		Assesse Form	高血圧症	平28年05月25日	継続			循環器科 高橋 弘	有効病名
		Parenee Rom	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	藍
		Para Carlos	急性上気道炎	平28年10月20日	継続			整形外科 高橋 弘	(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応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。



(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。

「「「たらした国内チェック」 										
チェック開始 キャンセル										
指示日 2018年04月01日 - ~ 2018年04月02日	前月当月	(区) ▼ (診療科)	▼ (担当医)	▼ (病棟)	• (患					
🥒 🗷 医薬品 (処方と注射) 💦 🔍 🗌 診療行為(検査)									

(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。

l	7	病名入力	漏れチェック								
	Ý	チェック	開始 🗙 🕇	テャンセル							
	指示日	3 2017年	03月01日	- ~ 2018年04月02日	前月当月	(区)	▼ (診療科) ▼	(担当医)	▼ (病棟) ▼	(患者番号)	(フリガ
	/	医薬品(処	方と注射)	🖨 🗌 診療行為(検査)							
			患者番号	患者名	生年月日	X	科/担当医	病室	保険	エラー件数	
	1	2(<u>1</u>)(<u>한79⁵ 90</u> 9 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	2	2	<u>ユダ[、]マヒロシ</u> 児玉 博	昭17年12月04日(75)	外	内科 高橋 弘		自費	(未登録)	>
	3		<u>3</u>	<u>ヤマシタ リカ</u> 山下 りか	昭57年04月14日(35)	外	内科 高橋 弘		自費	9件	>

(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)			
	今す	ぐ病名を新規フ	カする 🕁 適応病名を追加する	×	閉じる	
E	患者情報	:]				
	6		患者番号 1 - 1 Q フリガナ ヤマダ タロウ 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	検索 外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	入院 ご高 内科 高橋 弘 0(+) 2017年09月28日	船で一人暮らし。
		ICD10	病名	開始日	転帰 転帰日	慢性診療科
		J850	肺壊疽	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
	ŧ	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
; (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	チェック <mark>この入力</mark>	から除外する] オーダー(医	 薬品/診療行為)に適応する病名が見つた	りませんでした。		
	No	略称	マスタ名称	適応	病名	
	1	adarat	アダラートL錠20mg	狭心	症,腎性高血圧症,本態性調	高血圧症
	2	adara1	アタラート 5mg			
	3	adonazi	アドナ錠30mg	紫斑	病,眼底出血,腎出血,子腎	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)	南名チ:	エック] (詳細)		
アダ	'∋-ŀ	、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	
		● ● ● ● オグ新想 】 わする	キャンナル	
			+r>0//	

(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。

狭心症								
開始日 診療科	2018年04月02日 内科	- -	転帰 診断医	継続 高橋	▼ 34	転帰日 ▼ 慢性	(未指定)	- -

(7)病名が入力され、エラーの出ていた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)に適応する病名が見つかりませんでした。

No	略称	マスタ名称	適応病名
1	adara1	アダラート 5mg	
2	adonazi	アドナ錠30mg	紫斑病,眼底出血,臀出血,子宫出血,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	臀血管性高血圧症, 臀性高血圧症, 本態性高血圧症
5	nnrinde2	リンデロン-VG軟育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。

No	略称	マスタ名称	適応病名
1	adara1	アダラート 5mg	
2	adonazi	アトナ録らりIng	棠斑兩,藏處山 ш,脊田皿,子宮出血,出血傾向
3	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
4	nnrinde2	リンデロン-VG軟育0.12%	湿疹,皮膚炎群,進行性指掌角皮症,脂漏性皮膚炎,較
5	aminor	アミノレバン 200mL	
6	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
7	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

(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。

除外マスタの追加確認								
選択された(医薬品/診療行為)の「アダラート 5mg」を(適応病名チェッ クの){除外マスタ}として登録してもよろしいですか?								
(はい いいえ								

(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。

No	略称	マスタ名称	適応病名
1	adonazi	アドナ錠30mg	紫斑病,眼底出血,腎出血,子宮出血,出血傾向
2	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
3	nnrinde2	リンデロン-VG軟育0.12%	湿疹,皮膚炎群,進行性指掌角皮症,脂漏性皮膚炎,軟
4	aminor	アミノレバン 200mL	
5	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
6	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

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

		HIS [医療法	人 エイトス病院	3		<u> </u>	² 30年03月1	5日(木) 💄 sa	€		
o 3											
<u>~</u> (新規入力	変更 🧃	削除	0 (患者別) 文:	書一覧	と 設定 の 再表示					
作成日	作成日 2018年03月14日 🔄 ~ 2018年03月15日 🔄 (文書種別) 🔻 (作成者) 🔹 (アリガナ) 検 条										
		作成日	患者番号	患者名	x	文書名		更新日時			
1	2	<u>2018年03月14日</u>	<u>9</u>	<u>アリタ テツヤ</u> <u>有田 哲也</u>	外	診断書		2018年03月14日 15:20 sa			
2	2	<u>2018年03月14日</u>	<u>9</u>	<u>719 7917</u> 有田 哲也	카	診断書 診断書		2018年03月14日 16:55 sa			
									1		

(3)操作メニューから[新規入力]をクリックします。

。 文書データ管理		
新規入力 🚽 変 🛐	更 前 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14日 - (文書種別) ▼ (作成者) ▼ (フリガナ)	検索
(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)		
0	作成 🗙 🕈	ヤンセル	
[説明]	テンプレートから文言 文書ファイルを添付	書を作成する場合は、一覧から文書名を選択して する場合はファイルを選択してください。	てくだきい。
[入力想	[者]	\frown	
	 思報 フリガ あ者印 生年月 年 齢 	823 1 Q 検索 ナ ラスト 7,ナ⊐ 1 Q 検索 テスト 華子 18 昭和 50 年 03 月 03 日 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	青報]		
作成日	2018年04月19日	□ 作成者 管理者 ▼	
分類	(未指定)	۲	
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	目1	項目2	項目3
(1	<u>美洲 未設合)</u>		
2 00	01 診断書	002 診療情報提供書	003 診療結果報告書
3 <u>00</u>	04 診療経過報告書	005 紹介患者返信状	<u>006 診療情報提供書(訪問リハビ リ)</u>

- (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。

文書ファイルの起動中です	
	閉じる

(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。

₿	ა ი	÷						AHDOC2018	0419041617.d	ocx [互換モー	-ド] - Wor	rd				サインイン	æ
ファイル	ホーム	挿入	デザイン	レイアウト	参考資料	差し込みす	オンジャング とうちょう しんしょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	闧 表示	ATOK拡張》	9−JI Do	cuWorks	Foxit PD	F Q	実行したい作業	業を入力してく	ださい	
脂がけ	★ 切り取 ■ コピー ◆ 書式の) コピー/見おり付	MS B	明朝 (本 * 22 [<u>U</u> * əbəc x	• A* A*	Aa • 🛛 🇞	∡ A A ()	E • E • 5	:•	☆ - <u>१</u> ↓ 	ۍ ۴	あア亜 」標準 」	あア亜 行間詰め	あア亜 _{見出し1}	あア 亜 見出し 2	あア亜 _{表題}	 ↓ ↓
	クリップボー	۴	G,		フォント		G.		段落		5			スタイル			G i
								診	断	- 	ŧ,						
									+ -						o		
					思者氏谷	ie テスト	華子 彤	₩ 3		生年月日	略 50 年	≢ 03 月 03	日生 (4)	3 蔵)↩	0		
					病名	[₽] ₽ 癌 胃	炎の疑い								e		
					既往症↩										ę		
					治療状況	ļe									0 0		



(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。

	5-0	-					AHD	002018041	0041617 docx	[百歩王 15] _ 1	Word				#4724 FT
コアイル	ホーム	挿入	デザイン	レイアウト	参考資料	差し込み文書	校閲	表示	ATOK拡張ツール	DocuWorl	ks Foxit	: PDF 💡	実行したい作業	を入力してくま	
貼り付け	み 切り取り ℡==ピー ◆* 書式の⊐ヒ	?—/貼り付け	MS明章 BI	朗(本 * 22 <u>U</u> * abc x₂	• A• A• x² A •	Aa - 🔌 🚡 🖄 - 🛕 - 🗚	▲ := •	≣ • 57.• ≡ ≡ ≌	☲ ☲ ☆ (≞ • ⊉	- 2̂↓ <i>\$</i> • Ⅲ •	あア亜 → 標準	あア亜 ↓ 行間詰め	あア亜 _{見出し 1}	あア亜 見出し 2	あア 表題 支題 マ ト
	クリップボード	1	G I		フォント		Fa		段落	rg.			スタイル		rg
								診	断	書,					
								1	ę.						
					患者氏名	る テスト 華	子 殿∂	女。	4	年月日 昭日	i0年03月	03日生(4	13 歳)↩	¢	
					住所病名	fe fe 癌 胃炎の	疑い 胃系	ā.∘					4	p p	
					既往症↩								4	Þ	
					治療状況	20							4	2	
													4	Þ	

(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。

5	マ書データ	管理						
*	新規入力	🔿 変更 🔐	削除	6 (患者別)文	書一覧	1 🔧 設定 🤇 再	表示	
作成日	2018年	04月19日 📑 ~	2018年04月19	日 (文書	書種別)	▼ (作成者) ▼ (フリカ	(ナ)	検索
		作成日	患者番号	患者名	X	文書名		更新日時
1		<u>2018年04月19日</u>	<u>823</u>	<u> テスト ルナコ</u> テ <u>スト 華子</u>	外	診断書	LV/	2018年04月19日 16:16 sa

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。

	5-0	;					AHD	OC2018041	19041617.do	x [百換于]	151 - Wo	rd				#10 C	Ŧ
ファイル	ホーム	挿入	テザイン	レイアウト	参考資料	差し込み文書	校閱	表示	ATOK拡張ツー	-JL Doc	ouWorks	Foxit PDI	F Q	実行したい作	業を入力してくた		
『 貼り付け	※切り取り □□ □ビー ダ 書式のコピ クリップボード	?—/貼り付に	MS明 BI	朝(本 ▼ 22 旦 ▼ ab∈ x,	 A[*] A[*] x² A - 7x≻h 	Aa - 🎸 🕺	A ∷ -	E • '7.• ■ = ■ ■	== == \$ ≛ \$= • \$ @\$	≪ - 2↓ ≥ - ⊞ -	4 *	あア亜 る	あア亜 行間詰め	あア亜 ^{見出し 1}	あ ア亜 見出し 2	あア団 _{表題}	
								診	断	Ŧ	È,						
					患者氏名	ie テスト 茸	子 殿∘	' 女~	4J	生年月日	昭 50 4	年03月03日	3生(4	3歳)→	o		
					住 所病 名	fe ie 癌 胃炎の	·疑い 胃》	<u>څ</u> ې							0 0		
					既往症↩										ə		
					治療状況	le									e e		

文書の基本情報を変更する

文 5 [1] [法]	【書一覧 新規入力 ↓ ↓ 皆情報 】	変更 🕅 削	¥ <u></u>]⊐Ľ-	0 X	書データ	<u>R</u>	カルテ	K	0 再表示
	ß	患者番号 9 フリガナ アリ 患者氏名 有日 生年月日 昭和 年 齢 53歳	タテッヤ 日 哲也 和 年 01 月 10 約 年 01 月 10 約 年 別 男	検索	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	外来 内科 高橋 2018年	3ム E03月15日		
作成日	3	• ~		(文書	分類)	•	検索		取消
	作成日		文書種別	文書名					作成者
1	2018	<u>年03月14日</u>		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

(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。

(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。

ウキデータ入力(名) 0 更新 10 デンガレート 文書ファイル	変)	(たきい。	
[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 月田 哲也 生年月日 昭和 40 年 01 月 10 日 53歳2ヶ月 性別	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	外来 内科 高橋 弘 2018年03月15日
[文書情報]			
作成日 2018年03月14 分類 紹介状 文書名 診断書 紹介先 (未指定)	日 作成者		Y
ファイル ファイルを選	限 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。

🧗 文書データ入力 (新規)	
作 成 × キャンセル 注 説 明 デンブ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 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。	てください。
[入力患者]	
患者番号 - 使来 フリガナ - 使来 患者低名 - - 生年月日 年 月 年 齢 性別	外入区 診療科 追当医 血液型 最終診療日
[文書情報]	
作成日 2018年03月19日 作成者 高橋 小 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	

(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。

8	患者検索										
~	選択	🧇 取り淵		詳細条件	â	担当患者	20	参照患者	CSV出力	x キャンセル	
(7.	リガナ)	()漢字	"氏名)	(性)	▼ (外入) ▼	(診療科)		▼ 高橋 引	仏 ▼ (保険区)	▼ (患者区) ▼	検 索(32)
	全て		1		2	1	3	Ĩ	東A(1F)	東A(2F)	
		患者番号	患者名		生年月日/担当	E	x	病室	保険	連絡先	
1	2	<u>9</u>	<u>アリタ テツヤ</u> 有田 哲也		昭40年01月1 内科/高橋 引	.0日(53) 仏	<u>9</u> }				
2	2	11	<u>ウエシマ キヨシ</u> 上島 清		昭42年05月1 内科/高橋 引	1⊟(50) &	<u>9</u> 1				
3	2	<u>35</u>	<u>ウチムラ ヨウスケ</u> 内村 洋介		昭16年12月0 内科/高橋 引	08日(76) 仏	Х	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] デンブ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 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。	ください。
[入力患者]	
<	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 紹介先 (未指定)	
ファイルを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。

◎ 開く			>
← → < ↑	ٽ ~	新しいフォルダーの検索	,p
整理 マ 新しいフォルダー		-	•
 ★ 9490 P962 ● デスクトップ ◆ ダウンロード ● ドキュメント ● ビクチャ ● ricoh scan ● Stock2 ● ライセンス登録申誌 ● 中会マスタ 			
 ▲ OneDrive ■ PC ■ 30 オブジェクト 			
 マクソロード デスクトップ ドキュメソト ビクチャ ビデオ 			
ファイル名(N): [診断書ダミー,pdf	~	すべてのファイル	~

(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 : (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	データ入力(新規) 作成 エ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。
	書書番号 1 - 1 使素 外入区 外来 フリガナ ヤマダ クロウ 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 0(+) 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 分類 文書名 紹介先	版] 2018年03月19日 - 作成者 高橋 弘 · (未指定) · (未指定) ·
ファイル	ファイルを選択 診断書ダミー.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 「月 カルテ	○ 再表示
[患者情報]			
	患者番号 1 -1 使素 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 52歳2ヶ月 性別	外入区 外来 診療科 内科 担当医 高橋 弘 血液型 0(+) 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	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	<u>年03月19日</u> 診断書夕言		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。

	J.	HIS [医療法	人 エイトス病院	ו		<u>م</u>	平30年03月10	6日(金)
0	文書データ	管理						
	新規入力	🚽 変 更 🔐	削除	6 (患者別)文	₿-¤	💫 設定 🧿 再表示		
作成E	2018年	03月14日 💿 ~ 💈	2018年03月16日		種別)	▼ (作成者) ▼ (フリガナ)		検索
		作成日	患者番号	患者名	X	文書名		更新日時
▶ 1	2	<u>2018年03月16日</u>	1	<u> </u>	外	<u>診断書</u>		2018年03 sa
2	2	<u>2018年03月14日</u>	<u>9</u>	<u>アリタ テッヤ</u> <u>有田 哲也</u>	外	診断書		2018年03 sa

(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。

確認メッセージ	×
「山田 太郎」さんの選択文書を削除してもよろしいですか?	
はいいえ	

(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、デシ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。

B 12 16 20 1 = 稽書 A 指示簿 予約 定期処方 患者情報 受付 入院 ÷ カルテ 指示状况 + 検査 運用マスタ 基本マスタ

(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。

2	声侮管理						
	画像一覧	〇 再表示	Ę				
撮影[] <mark>2016 年</mark>	月	■ (診療科)	▼ (医師)	▼ (撮影分類)	▼ フリガナ	Q 検索

(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。

🔒 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 - 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 年 齢 性別 最終診療日
撮影日	□ ~ (撮影分類) ↓ 検索 取 消

(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閲覧したい患者を選択してください。

8	患者検索											
Ý	選択	🧇 取り消	iu <mark>Q</mark>	詳細条件	2	担当患者	<u>20</u>	参照患者	L CSV出	カ × キャンセノ	L	
		(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	Ĭ	2	Ť	3	-	東 Α(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(擔
		患者番号	患者名		生年月日/担	当医	×	洲至	铢陝	建略无		最終診療日
1	2	9	<u>アリタ テツヤ</u> 有田 哲也	$\mathbf{)}$	昭40年01月 内科/高橋	月10日(53) 弘	外					2018年03月15日
2	2	11	<u>ウエシマ キヨシ</u> 上島 清		昭42年05月 内科/高橋	∃11日(50) 弘	外					2016年11月25日
3	2	<u>35</u>	<u>ウチムラ ヨウスケ</u> <mark>内村 洋介</mark>		昭16年12月 内科/高橋	∃08日(76) 弘	λ	東A(1 F) 156②	後期高齢者			2017年07月19日

(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 📄 全解時	🗄 🧿 📴 <u>ታル</u> ታ 🍃	画像管理 💻 РАСБ
[患者情報]			
	患者番号 1 - 1 使素 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	外入区 外来 診療科 内科 担当医 高橋 弘 血液型 0(+) 最終診療日 2017年09月28日	ご高齢で一人暮らし。
撮影日		分類) ▼ 検索	取消
<u>2017年05月28日</u>	超音波		

(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 Q 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 診療科 担当医 血液型 最終診療日	外来 内科 高橋 弘 O(+) 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	120日 🔲 📮		
撮影分類 (未指定) タイトル	· · · ·		
医師 (未指定) マント	▼ 作成者 (未指定) ▼		
選択モード ファイル ファイル ファイル フォルダ	選択 ¹⁰ フォルダ選択 1週沢 10 スされていません	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たら、[入力]を実行します。

		た。 (新規)
(入力 キャンセル
	LAJISA	
		患者番号 1 - 1 2 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
	ご高齢で一 「画像情報	·人暮らし。 愛]
	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 フォルダ	 ● ファイル選択 ● フォルダ選択 ファイルを選択 IG00000111.jpg

(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。



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。

青 市 角 一 皆					
📶 新規入力	削除 📑 画像を開く	✓ 全選択 2 全		d אד	画像管理 💻 РАСS
Last inter					
	患者番号 1 フリガナ ヤマダ タロ 患者氏名 山田 太川 生年月日 昭和 41 年 齢 52歳2ヶ月	- 1 2 検索 Iウ 部 年 01 月 04 日 性別 男	 外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日 	外来 内科 高橋 弘 O(+) 2017年09月28日	ご高齢で一人暮らし。
撮影日		()	最影分類)	▼ 検索	取消
h		1			
<u>2017年05月28日</u>	超音波	動画			
Mart	an ⁰				

(2) [画像入力]画面で、[フォルダ選択]を選んでください。

🎽 画像入力 (新規)	
λ カ × キャンセル	
[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	外入区 外来 診療科 内科 担当医 高橋 弘 血液型 〇(+) 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22日 撮影分類 (未指定) タイトル 医師 (未指定) (未指定) (未指定) 	
 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 違択されていません フォルダ 	参照

(3)フォルダが選択できたら、[入力]を実行します。

🔒 入力	キャンセル	
[入力患者]		
	患者番号 9 -1 Q、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 2018年03月15日
[画像情報]	22日 🔲 🔛	
[画像情報] 撮影日時 2018年03月 撮影分類 (未指定)	3228	
【画像情報】 撮影日時 2018年03月 撮影分類 (未指定) タイトル 医師 (未指定) コメント	322日 ▼ ▼ 作成者 (未指定) ▼	

(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	アイル	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	
			<u>IG00000135.jpg</u>	
		—	<u>IG00000136.jpg</u>	
				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。

🔒 画像一覧				
🎽 新規入力 🧃	削除 画像を開く マ:	全選択	🕅 カルテ 🍃 i	画像管理 📕 PACS
[患者情報]				
	患者番号 9 -1 フリガナ アリタ テッヤ 患者氏名 有田 哲也 生年月日 昭和 40 年 01 年 齢 53歳2ヶ月 性	検索 外入区 診療科 担当医 月 10 日 別 男	外来 内科 高橋 弘 2018年03月15日	
撮影日		(撮影分類)	▼ 検索	取消
2 <u>018年03月22日</u>				

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。

_					العابية مراج 🙍	
					• +v70	
) 	禹 性 常用薬 読忌薬 R_ 除_ r日#1/1000/)		付箋 属性 忌薬
		▼高	喬弘	▼ (カルテ分類) ▼ (プロブレム)		•
	6	前回DO	🔓 初	再診 🔓 自費他 🤯 指示日 🚞 定期 🚆	1 次回 害 印刷	2 中止
	Q				検索	0 tyh
		R	略称	処方、手術、処置等	用里	■ 伝票
	1	□検	<u>P60004</u>	外来スクリーニング		
	2		<u>got</u>	AST	1 _	● 処万
	3		<u>gpt</u>	ALT	1 _	📎 注射
	4		<u>l dh</u>	LD	1 _	▲ ◆ ◆ ◆ ◆
	5		g <u>anma</u> g	<u>7-GT</u>	1 _	各 放射線
	6		<u>bilsou</u>	BIL/総	1 _	処置
Π	7		te	TP	1 _	
Π	8		<u>kurea1</u>	<u>クレアチニン</u>	1 _	
Π	9		<u>naoyo1</u>	<u>ナトリウム及びクロール</u>	1 _	透析
Π	10		<u>k 0</u>	<u>カリウム</u>	1 _	עע 🚓
Π	11		<u>t cho</u>	<u>T c h o</u>	1 _	(1) 食事
	12		ts	IG	<u>1 x 1</u>	
ш	12			(新相入力する提会け遅捩してください)		

(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。

	受査依頼。入力(検査オーダー転記)
 	転記 × キャンセル
	¢/且項目
1	□ 【外来スクリーニング】
2	✓ A S T
з	🗹 A L T
4	✓ L D
5	
6	✓ BIL/総
7	✓ T P
8	● クレアチニン
9	■ ナトリウム及びクロール
10	☑ カリウム
11	𝖉 T c h o
12	✓ T G

(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。

	入力 (新規)			
🛒 登録 🗙	キャンセル			
(患者電导) 2	児玉 博 昭	四17年12月04日(75歳4ヶ月) 外	
[依頼日時] 2018年04月2	0日 💿 0:00 🚊 通常	▼ 外来 ▼ 内科	▼ 高橋 弘	T
[身長·体重] 167 cm	n 65 kg (検診区分	分) ▼ (透析区分) ▼ [妊奴	長週数] 週	
[採取日時] 2018年04月2	0日 💿 0:00 🗧 (担当)	者) ▼ (尿種類) ▼	[尿量] ml [検体	本数] 1 本 [:
総合検査:1234567 組	·			
■一般検査	■ 尿ポルフォビリノー ゲン	□ 直接ビリルビン	■ 全脂質構成脂肪酸 2 4 分画	■ T 4 / E C L I
■蛋白定量-尿	□アミラーゼ(A M Y)-尿	∉AST (GOT)	■ヒアルロン酸-血清	■ F T 3 / E C L
■ 糖定量 – 尿	□尿酸(UA)-尿	☑ALT (GPT)	□ A D A - 血清	🔲 F T 4 🖊 E C L
 ベンスジョーンズ蛋白定性 	□ クレアチニン - 尿	ALP	■グアナーゼ	🔲 5 Н I А А — ⋔
☑ 蛋白定量 – 胃液	■ アルブミン - 尿	⊠γ-GT (γ-GT ₽)	■ 膵ホスホリパーゼA 2	■ カルシトニン
□消化状態-便	■アミノ酸分析-尿	LAP	■ 蛋白分画(T P – F) – 尿	 □ 抗利尿ホルモン V P)
□ 虫卵/集卵法	□ナトリウム(N a) -尿	🗆 C h E	■内分泌学的検査	■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。

è査結	果	シェーマ 🏭 画像 🛛 🔒	🛐 前回DO	💦 初:	再診
単		発行オーダー選択			
/	選択単!			暗称	処方、
	(記号)			P60004	外来ス
	(-)			got	AST
	(症状)			gpt	ALT
	発熱			ldh	LD
	頭痛あり			ganma.g	γ = G
	悪寒あり			bilsou	BIL
	しびれ			tp	ΤP
	むくみ			kurea1	クレア
	(経過)			naoyo1	ナトリ
	昨日から			k O	カリウ
	CC 2~			tcho	Tch
	1週間<	4	tit etc	tg	ΤG
	数日おき	v	唯化		(新規
	(今後の)	予定)	17		
	次回詳細	な検査を実施	15		

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。

💐 A H I S 📧	療法人 エイトス病院]			Q		① 平30年04月20日(金	2) 🦂 sa
ま者情報 シルテ	確認	J-1	16 予約	→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2 定期処方		検査結果
メインメニュー	有護	リハビリ	基本マスタ	運用マスタ	ツール	データ連携	

(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。

~ ~ !! !	5 [医療法人 エイトス:	病院]			平30年04月20日(3	2) 💄 sa
検査データ 結果取込	管理 検査依頼	🥂 新規入力	2 変更	削除	⊙ 再表示	
<u>検査日</u> 2018 検査種別 未指	年03月20日 - ~ 定 · 【	2018年04月20日 フリガナ)	 (診療 (診療 (診療 		₱(外入区) ▼	検索
	検査日	検査データ	患者番号	患者名		
					主年月日/坦当医	X
1	<u>2018年03月27日</u>	<u>BML(細菌検査)</u>	2	7月9 元月 有田 哲也	昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	<u>х</u>
1	<u>2018年03月27日</u>	<u>BML(細菌検査)</u>	<u>9</u>	アリタ テッヤ 有田 哲也	144月日/担当区 昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	<u>х</u>

(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。

資結果
(依頼科)
区健診
ንት
2

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。

■ 指示規	🦺 sa	[HP8200]
🕑 全選択 📃 全解除 🥩 済み 🚖 指示葉 🥊 リスト 🔛 照射線 📶 検体 🖳 栗手帳 🚔 葉情 📝 点滴 👔 🧭 💫 数定 🗶	閉じる	
指示日 2018年03月26日 □ (区)・ (傍懐) ・ (指示科) ・ (指示医) ・ (便新者) ・ (チェック)・ (印刷) ・ (患者等分) (フ/カナ)	検索	
愛全て ダ □ 処方 気 注射 電 検査 様 □ 生理 ダ □ スP ダ □ 処置 単 □ 手術 単 □ 輸血 ェ □ 透析 様 □ リハ ボ □ 食事 (:)自動確認中 (:)自動確認中 (:)	印刷中	
夏武 齐 赵刻 指示 叫闹 患者痛号 患者名 区 前示 分類 指示医 指示装 印刷 更新日均	IN THE REAL PROPERTY INTERNAL PROPER	

(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。

🚔 印 📓 🗙 閉じる	
[印刷患者]	
患者語: フリガナ 売者氏名 生年月日 年 齢 性 別	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日
[出力条件]	
検体日付 2018年03月26日	
[印刷設定]	
印刷枚数 1 枚 1 2 3 Brother QL-580N	出力先

(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。

🚔 印刷 🗙 閉じる	
患者番号 9 -1 0 フリガナ アリタ テッヤ ままK名 7 7 患者氏名 7日田 哲也 生年月日 昭和 40年 01月10 年 節 53歳2ヶ月 1性 別 第	検索 外入区 外来 診療科 内科 担当医 高橋 弘 由液型 日 最終診療日 2018年03月15日
「山	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
tab/x++ 」 検体日付 2018年03月26日 指示科 内科 V 区分	
[印刷設定]	
印刷枚数 1 枚 1 2 3 Brother QL-580	N 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。

ii)	印刷ブレ	Ľ1-			
X	印局	X	キャンセル		
		医 (有	療法人 ■■■	エイトス病院 2018/03/2 9) 男 53歳2ヶ月 哲也 様 座 座の	6]
		前	30 60	90 120 150 180 その他(z

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.病院]		Q	① 平30年04月20日(金)) 🤰 sa
上当情報 法当情報	 ジェア ガニア ガニト 	16 予約 受付 入	院 指示状況 定期	1 (1) 文書 画像	検査結果
メインメニュー 看護	リハビリ	基本マスタ	運用マスタ	ツール データ連携	

(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。

	AI		ス病院]			平30年04月20日(平30年04月20日(金) 💄 🛯		
4	検査	データ管理							
6	- 結	果取込 📝 検査依頼	1 新規入力	🚽 変更	前除	〇 再表示			
2	検査日 検査種別	2018年03月20日 📄 🗸	 2018年04月20日 (フリガナ) 	 (12) <	観科) 【(医師 复する検査は表示しない	页) ▼ (外入区) ▼	検索		
		検査日	検査データ	患者番号	患者名	生年月日/担当医	X		
			DMI (細菌絵香)		マロク テック	四40年01日10日(53)			
	1	2018年03月27日		2	有田哲也	内科/高橋 弘	Х		
	1	2018年03月27日	<u>5111日(和西19日)</u>	<u>9</u>	有田哲也	640年01月10日(55) 内科/高橋 弘	λ		

(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。

	Bř –	外注検査・	依頼データ管理	¥								
		データ出力	1 新規入:	(検査結	₩ 🔇	🗟 ታルታ	○ 再表示				
	[検査日] 2016年10月25日 - (区分) · (状况) · (外入) · (依頼科) ·											
d	依素	頃日 別	下 依 頼	結果(寺ち 検査	済み中止						
1			種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	X	健診	検体	コメント	
	1		総合検査 <mark>(緊急)</mark>	₪ 走	<u>3</u>	ヤマシタ リカ <u>山下 りか</u>	昭57年02月10日(34) 内科/高橋 弘	外		1本		
	2	2	総合検査	丞	2	コダマ ヒロシ <u>児玉 博</u>	昭17年03月04日(74) 内科/高橋 弘	外		1本		
	3	2	総合検査	☑ 圡	1	ヤマダ 知ウ <u>山田 太郎</u>	昭12年11月04日(78) 内科/高橋 弘	外		1本		

(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・タと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。

	1 /注於李	依頼データ管理					
(🔒 データ出力	新規入力		変 更 🥊 খ	犬 況 📄 削 除	😑 印刷 <table-cell></table-cell>	検査編
	[検査日] 201	8年04月20日 🔤	- (%	合) ■(細菌)	■ (透析) <mark>(区分</mark>)	▼ (状況) ▼ (外入)	•
	依頼日別	未依頼結	果待ち	5 検査済る	み・中止		
I		種別/区分	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	X
	1	種別/区分 総合検査: 1234567	依頼 <i>■</i> <u>未</u>	患者 面号 <u>2</u>	患者名 コダマ ヒロシ <u>児玉 博</u>	生年月日/依頼医 昭17年12月04日(75) 内科/高橋 弘	区 外
	1	種別/区分 総合検査: 1234567	依頼 ☑ <u>未</u>	患者番号 <u>2</u>	患者名 コダマ ヒロシ <u>児玉 博</u>	生年月日/依頼医 昭17年12月04日(75) 内科/高橋 弘	区 外

(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。

- 拾書供報子-	夕の出力	
🛃 出力	キャンセル	
【出力テーダ設定】		
検査依頼先 依頼検査種別	BML 総合検査:1234567 ▼	•
出力先フォルダ	F:\	
☞ データ出力 後に	ニチェックリストを印刷する	

(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。 (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。

完了メッセージ	×
依頼データの出力が完了しました。 OK	

(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。

📄 検査依頼デー	タの出力	
💾 出力	8 ++>tu	
[出力デー気定]		
検査依頼先 依頼検査種別 出力先つす 11.0	四国中検 総合検査 ▼	▼ 選択
山 3元2年109 【動作条件】 ☑ データ出力後に	チェックリストを印刷する	

(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。

Ň	外	主検査	依頼データ管理	£									
	デ	一夕出力	新規入:	л 📑	変更	F 状況 📄 🕅	削除 🚔 印刷	(検査結	果 🧐	ጅ ታルテ	○ 再表示	
陡	【検査日】 2016年10月25日												
亿	「「「「「「」」	日別	未依頼	結果後	寺ち 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	×	健診	検体	コメント		
:	1		総合検査 (緊急)	±	<u>3</u>	ヤマジタ リカ <u>山下 りか</u>	昭57年02月10日(34) 内科/高橋 弘	外		1本			
:	2	2	総合検査	∎ ⊈	2	コダマ ヒロシ <u>児玉 博</u>	昭17年03月04日(74) 内科/高橋 弘	外		1本			
:	3	2	総合検査	 ₽	1	ヤマダ 知ウ <u>山田 太郎</u>	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。

B	-	N±i余杏	依頼データ管理	¥									
Ģ		データ出力	1 新規入:	љ 🛃	変 更	두 状 況 📄 🕅	削除 🚔 印刷	4	検査結	₩ 🔇	🗟 ታルታ	○ 再表示	
	[持査日] 2016年10月25日 🧧 (区分) 🔻 (状況) 🔻 (外入) 🔻 (依頼鮮斗) 🔻												
	依剌	自日別	未依頼	結果(寺ち 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	X	健診	検体	리카카		
	1		総合検査 (<mark>緊急)</mark>	 ₽	<u>3</u>	ヤマシタリカ <u>山下 りか</u>	昭57年02月10日(34) 内科/高橋 弘	外		1本			
	2	2	総合検査	□ ⊈	2	ユダマ ヒロシ <u>児玉 博</u>	昭17年03月04日(74) 内科/高橋 弘	外		1本			
	3	2	総合検査	□ ⊈	1	ヤマダ 知ウ <u>山田 太郎</u>	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ないデータは全て[未依頼]を選択すると表示されます。

E.	• •	注検査	依頼データ管理											
ļ	📊 データ出力 📄 新規入力 🐺 変 更 🥊 状 況 👔 前 除 🚖 印 副 🎑 検査結果 🖄 カルテ 🗿 再表示													
	[秋音日] 2018年03月26日 🔄 ■(総合) ■(細菌) ■(透析) (区分) ▼ (状況) ▼ (外入) ▼ (依頼科) ▼ (透析区) ▼													
1	依頼	日別	未依頼	吉果待ち	5 検査済る	み 中 止								
			RED IN 1 12-15	依頼	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	×	健診	透析	検体	既読	1<×>	-
	1		2018年 03月26日	۲										
	2	2	総合検査: 1234567	₪ 走	<u>35</u>	ウチムラ ヨウスケ <u>内村 洋介</u>	昭16年12月08日(76) 内科/高橋 弘	λ			1本			
	3	2	総合検査: 1234567	☑ 恚	<u>11</u>	ウエシマ キヨシ <u>上島 清</u>	昭42年05月11日(50) 内科/高橋 弘	ያኑ			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]を選択すると表示されます。

10	<mark>ار ا</mark>	注検査	依頼データ管	理										
ļ	T	一夕出力	🎽 新規2	. ற 📑	変更 🥊	状況 <u> </u> 前除	🚔 印刷 🥰	検査結	課 😵	カルテ	94	再表示		
	[検査E]] <mark>201</mark>	8年03月26日	(#	洽) ■(細菌) ■(透析) (区分) 🔻 (状況) 🔻 (外入)	•	(依頼科)	•	(透析区) 🔻		
Γ	依頼	1日別	未依頼	結果待望	検査済	み中止								
			種別/区分	HCRA	患者番号	患者名	生年月日/依頼医	x	健診	透析	検体	既読	אכאב	
	1		2017年 07月28日											
	2		総合検査: 1234567	。 <u> 中</u>	<u>5</u>	339 13 3 <u>横田 清子</u>	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	λ			1本			
	3		2017年 07月25日											
	4	2	総合検査: 1234567	□ <u>₽</u>	1	ヤマダ タロウ <u>山田 太郎</u>	昭41年01月04日(52) 内科/高橋 弘	外			1本			

検査依頼を中止する

ー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。

依頼	状況の選択	×
	未依頼	
	依頼中	
	検査済	
$\left(\right)$	中止	\mathbf{b}
	\ge	
	選 択 確 定	

(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。

	r 3	外注検査	依頼データ管語	理														
ļ		データ出力	🏾 📶 新規入	. л 🛃	変 更	1	状況	. 1	了削	刂 除	8	印刷	(検査結	₩ 5	🗟 ታルታ	S	再表示
	[検査	(8) <mark>201</mark>	6年10月26日		☑分) ▼	(引犬)	兄) 🔻	<mark>(</mark> 外入	.) •	· (依束	酥斗)	•						
	依剌	頁日 別	未依頼	結果待	■ち│検∃	査 済	みら	₽ 止										
			種別/区分	依頼	患者番号		患者名			生年月日	/依頼2	Ē	X	健診	検体	コメント		
	1	2	総合検査 (<mark>緊急</mark>)		4	- 1	iy`⊽ y₌ <mark>jije </mark>	ゆ <u>朝太</u>		昭54年 内科/高	03月0 満 引)2日(37) ८	外		1本			

(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。

🨹 🗛 🕂 📕 S (医療法人 エイトス病院)	Q	◎ 平30年04月20日(金) 33
正当協報 シルテ 確認 注示源 ノート	16 受付 二 <th2< th=""> 二 二 二</th2<>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
メインメニュー 看護 リハビリ	基本マスタ 運用マスタ	ツール データ連携 幅景

(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。

	病院]			平30年04月20日	(金) 💄 sa
検査デーン管理					
「二 結果取込」 📝 検査依頼	📶 新規入力	🚽 変更	前 削除	〇 再表示	
検査日 2018年03月20日 🕤 ~	2018年04月20日	- (診療	疑斗) ▼ (医師	⑸ ▼ (外入区) ▼	検索
検査種別未指定 ・ て	フリガナ)	☑同じ日付で重裕	度する検査は表示しない		
検査日	検査データ	患者番号	患者名	生年月日/担当医	X
1 2018年03月27日	<u>BML(細菌検査)</u>	<u>9</u>	アリタ テツヤ 有田 哲也	昭40年01月10日(53) 内科/高橋 弘	λ

(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。

検査結果データ	収込	8
して、 検査新 準備が	!果デーダを一括取込します。 『出来たら[実行]ボタンを選択してください。	
検査データ(1)	検査データ(2)	
データ形式	BML(総合検査:専用形式) ▼	
ファイル名	選拐	
	\smile	
☑ 検査依頼デー	タの[依頼状況]を{済み}に自動設定する	
	東行 実行 X キャンセル	

(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。

麗 ファイル選択	×
← → < ↑ 📙 > PC > ローカルディスク(C:) > Temp > bml総合 🗸 🗸 bml総合の検索	P
整理 ▼ 新しいフォルダー 目日 ▼ □	?
★ お気に入り へ 名前 へ 更新日時 種類 サイズ	
ダウンロード O5192100.TXT 2017/02/25 9:33 テキストドキュメント 23 KB	
🔲 テスクトッフ	
الالدوام الله المراجع المراجع ال المراجع المراجع	
📰 ८७२४	
📓 टिंग	
b ミュ-ジック	
マンク	
▶ 検索	
🕐 保存したゲーム	
PC PC	
🐂 51J5U	
USB ドライブ (D:)	
💣 ネットワーク	
•�� ホ <i>ームグルーブ</i> 🗸	
ファイル名(N): 05192100.TXT マレ すべてのファイル(**)	~
	211.

(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。

検査結果デー	如心	×
● 検査 ■ 準備	結果データを一括取込します。 が出来たら「実行」ボタンを選択してください。	
検査データ(1)	検査データ(2)	
テー研究	BML(総合検査:専用形式) ▼	
ファイル名	C:\Temp\bml総合\O5192100.TXT III 選択	
	東う × キャンセル	

(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]

ł.	鐘デー	夕取込	患者の確認					
	実	行	× キャンセル					
			受付日	患者番号	患者名	生年月日/担当医	X	特記事項
1	۲	2	<u>2017年02月24日</u>	1	ヤマダ タロウ 山田 太郎	昭12年11月04日(79) 内科/高橋 弘	外	
2		2	<u>2017年02月23日</u>	1	ヤマダ タロウ 山田 太郎	昭12年11月04日(79) 内科/高橋 弘	外	

(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。



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。

🥶 i	検査結果シート							
-	戻る	印刷			ታም 💐	検査管理		
忠	播号 1		山田 太郎	昭12年	11月04日(78歳11ヶ	月)外 💄 😹	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			<u>6.9</u>	
2	総ビリルビン		0.2-1	MG/DL			0.7	
3	GOT (AST)		5-40	IU/L	<u>38</u>	<u>36</u>	<u>28</u>	
4	GPT (ALT)		5-42	IU/L	<u>32</u>	<u>31</u>	<u>31</u>	
5	ALP		100-340	U/L			233	
6	LDH		110-220	U/L			<u>168</u>	
7	γ −GTP		7-74	IU/L	<u>56</u>	<u>55</u>	<u>28</u>	
8	СРК		57-284	U/L	<u>162</u>	<u>160</u>	<u>248</u>	
9	尿酸		0-7	MG/DL	<u>6.5</u>	<u>6</u>	<u>6.6</u>	
10	尿素窒素		8-20	MG/DL			14	
11	クレアチニン		0.5-1	MG/DL	<u>0.68</u>	<u>0.68</u>	<u>0.75</u>	
12	ナトリウム		136-148	MEQ/L	<u>142</u>	142	<u>143</u>	
13	クロール		98-108	MEQ/L	<u>(</u>	<u>96</u>		
14	カリウム		3.6-5	MEQ/L	<u>4.5</u>	4.3	4	
15	カルシウム		8.6-10.4	MG/DL			<u>103</u>	
16	LDLコレステロール計算	Į	0-140	MG/DL	<u>102</u>	<u>98</u>	<u>155</u>	
17	HDLコレステロール		40-99	MG/DL	<u>102</u>	<u>99</u>	<u>46</u>	

(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。



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								
患者 1 有田 哲也		昭40年01月10日 男人						
検査日 平30年03月27日	依頼	依頼の内科/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∕dL				
2糖定量-尿		40-85	30	mg∕d L	Low			
3浸透圧-尿		50-1300	50	m Osm∕kg				

(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。

<u>.</u>	検査結果シ	' - }								
-	戻る		ép Rij	J	コピー	Ŵ	カルテ	(検査管理	

(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。

印刷データ	の選択	×
	平30年03月27日	
 ✓ 選 	択 😢 キャンセル	

(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	けしビ:	Lane:					
	印刷	× ++>t)	L				
1			o 戻る	1/1	次へ o		
			[検	査結果シート	1	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	
検証	暂日 <mark>平</mark>	30年03月27日	依頼	内科 / 高橋	14		
NO	検査項目			基準値	結果値	単位	判定
1 蛋白定量-尿 2 糖定量-尿				20-60	40	mg/dL	
				40-85	30	mg/dL	Low
3	浸透圧-	尿		50-1300		mOsm/kg	

(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。

🛃 心電図 患者デー	今連携	
🛃 転送	図 開じる	
[転送患者]		
	患者番号 - 2 株 索 外人区 フリガナ 診療料 患者氏名 担当医 生年月日 年 月 日 年 爺 性別 最終診療日	
		h
[属性情報]		
[身長·体重] [血圧(H/L)]	cm kg	
[=x2+]		
[転送設定]		
転送先 C:\Temp		

(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。

🛃 心電図	患者データ連携
💾 🖶	送 開23
[転送患者]	
	患者番号 1 機需 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 節 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
[血圧(H/L)]	
[コメント]	
[転送設定]	
転送先	C:\Temp 設定

1

(5)必要により、[身長・体重][血圧]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	
🛃 🐱 😢 閉じる	
[転送患者]	
患者番号 1 -1 2 株 2 フリガナ ヤマダ タロウ 患者氏名 山田 太郎 生年月日 昭和 12 年 11 月 04 日 年 節 78歳11ヶ月 性別	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 2015年04月16日
[属性情報]	
身長·体重] 171 cm 70 kg	
[血圧(H/L)] /	
[転送設定]	
転送先 C:\Temp	늘 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 急ぎデータ連携	
🛃 🔨 閉じる	
【 転送患者 】	
患者器号 1 -1 2 様 常) フリガナ ヤマダ タロウ 地田<太郎 生年月日 昭和 12 年 年 齢 78歳11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 2015年04月16日
[属性情報]	
[身長·体重] 171 cm 70 kg	
[血圧(H/L)]	
[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

🛅 被検者情報取得処理	The second se					l	
処理(P)							
停正·登録	CSV 登録						● 72 動作設定
結果	ID	氏名	性別	年令	生年月日	所属-1	所属-2
」 正常終了	000000000000000000000000000000000000000	山田太郎	男	51歳	S:34/03/11		
•							
	ि DB初期化					Ver 1.34a(2007.07.13)

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。



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。





(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。

😹 🔺											
2 新規	认力	闠 削除	16. 予約管	📱 🛛 🔲 予約設定	E 🧿 再表示						
【●】 2016年10月23日~10月29日 (外入区) ▼ (診療料) ▼ (医師) ▼											
ਭ	~7	18 4	i İ	EF-胃·十二指腸	ホルター型心電図(8時間	1. 超音波(心臓超音波検査)) Marct	×−P胃透視			
		23(日)	24((月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(土)		
08:00	0		0	0	0	0	O	c			
09:00	0		0	0	0	0	Ĉ	G	>		
10:00	0		0	0	0	0	C		>		
11:00	0		0	0	0	0	0	C	>		
12:00	0		0	0	0	0	0	C			
13:00	0		0	0	0	0	0	c	>		
14:00	0		0	0	0	0	O	C			

※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。

16 予約		
	大 キャンセル	
[予約患	1	
	患者番号 - 秋索 外人区 フリガナ ジ原料 患者氏名 生年月日 年 月 年 齢 性 別 最終診が	\$\vec{1}{2}\$ \$\vec{1}{2}\$
[予約情報	1]	
予約日時	2016年10月28日 🖃 10:00 🚔	
予約選択	▲診察 ●EF一胃・十二指腸 ●ボルター型心電図(8 時間超)	 超音波(心臓超音波 検査)(経胸壁心エコ ー法)
	▶頭部CT ▶x─P胃透視	
診療科 予約票	【(未指定) ▼ 医師 ((未指定) ▼ □ 印刷する	
[予約オ	ダー]	
オーダー		🥃 λ ກ

(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。

ł	3	患者検索												
	Ý	選 択	Ŷ	取り消し	詳細条件	<u>å</u>	担当患者	20	参照患者	CSV#	л	× =+v>1	ゴル	
	(7)	ガナ)		(漢字氏名)	(性)	▼ (外入)	▼ (診療科)		▼ 高橋 引	ム ▼ (保険区)	T	(患者区) 🔻	検 索(32)	
		全て		1	1	2	Ť.	3		東 Α(1F)	T	東 Α(2F)	東B(3F)(一般)	更C(4F)(
			患者番号	ま 患者名		生年月日/担	当医	X	病室	保険	連絡先			最終診療日
	1	20	9	<u>アリタ テツヤ</u> 有田 哲	th	昭40年01) 内科/高橋	月10日(53) 弘	Х	東A(1 F) 151③					2018年03月15日
	2	2	11	<u>ウエシマ キヨシ</u> 上島 清		昭42年05月 内科/高橋	月11日(50) 弘	外						2016年11月25日
	3	2	<u>35</u>	<u>ウチムラ ヨウスケ</u> 内村 洋	Ω	昭16年12) 内科/高橋	弓08日(76) 弘	Х	東A(1 F) 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]を実行しします。

10 天竹データ入力(新規)	
	× キャンセル	
[予約患者]		
	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 12 年 11 月 04 日 年 齢 78歳11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 2015年04月16日
[予約情報]		
予約日時 2016年10月	328日 10:00 🚔	
予約選択	■ EF - 胃・十二指調 《『ホルター型 時間短》	心電図(8 構査)(2議超音波 検査)(経胸壁心エコ 一法)
► 頭音BCT	●X一P胃透視	
診療科 (未指定) 予約票 🗹 印刷する	▼ 医師 高橋 弘 ▼	
[予約オーダー]		

(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。

1	A H I	5 🖳 [(予約	時間割					
<u> </u>	所規入力	前除	16 予約管理	👖 予約設定	定 🧿 再表示			
	20165	≢10月23日~10月29	9日 (外	入区) 🔻 (診療	[科) ▼ (医師)	T		
	ৰ শ্ব	ida	察 Ě I	EF-胃·十二指腸	▲ ホルター型心電図(8時間	↓ 1. 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)
08:0) ^O		0	0	0	0	0	¢
09:0	0		0	0	0	0	O	¢
10:0	, O		0	0	0	0		00 🗳
11:0) O		0	0	0	O	Ð	
12:0) ^O		0	0	0	O	O	¢
13:0	0		0	0	0	C	0	¢
	0		0	0	0	0	0	¢

(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。

	HIS	5 🕞 [(予約)時間割]					
1 新規	Ц Л) NIR 16. 7#	管理 予約設定	〇 再表示			
••	2016年10	月23日~10月29日	(外入区) (診療科)	▼ (医師) ▼			
਼ ਰ	べて	診察	EF - 胃・十二指腸) ルタ	一型心電図(8時間 超音波	(心臟超音波検査)	現部CT X-P胃)	送視
		23(目)	24(/17 25(火)	26(水) 27(木) 28(金)	29(土)
08:00	0	0	0	0	0	0	0
09:00	0	0	O	0	0	0	0
10:00	0	0	O	0	0	10:00	e o
11:00	0	O	Đ	0	0	0	0
12:00	0	0	ο	0	0	0	0
13:00	0	0	O	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	O	0

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。

J 🕹	AHIS ④ (FAD)時間割							
1 新規	1 新規入力 🔐 削除 10 予約管理 🐺 予約設定 9 再表示							
••	● ▶ 2016年10月23日~10月29日 (外入区) ▼ (診療料) ▼ (医師) ▼							
ব	×7 #	·察 EF 一胃·十	・二指腸 ホルター型心電	図(8時間│超音波(心臓超音)	波検査) 頭部CT	×−P胃透視		
	23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(土)	
08:00	0	θ	Θ	Θ	0	0	0	
09:00	0	0	0	0	0	0	0	
10:00	Đ	0	0	0	0		0	
11:00	0	O	0	0	0	0	0	

(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。

回		
東新 X キャン	セル	
[予約患者]		
息者留号 フリガナ 急者昭号 2リガナ 急者昭号 生年月日 年 齢	1 -1 2 検索 ヤマダ タロウ 山田 太郎 昭和 12 年 11 月 04 日 78歳11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 2015年04月16日
[予約情報]		
予約日時 2016年10月28日	11:00 😑	
予≉)選択 ▲診察	《 EF − 胃・十二指腸 時間超) 時間超	電図(8 4回2000) 電図(8 検査)(経胸壁心エコ 一法)
●頭部CT	■X-P胃透視	
診療科 予約票 - 印刷する	医師 高橋 弘 ▼	
[予約オーダー]		
オーダー		

(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。

🧸 😹								
1 新規	1人力 📔 削除	16. 予約管理	予約設定	〇 再表示				
+	2016年10月23日~10	0月29日 (外	入区) 🔻 (診療科)	▼ (医師) ▼				
ਭ	~7	診察	EF 一胃・十二指腸 トル・	7一型心電図(8時間 超音波	(心臓超音波検査) 頭音	йст Х−Р≣	胃透視	
	23(日)	24(月) 25(火) 26(水) 27(木)	28(金)	29(±)	
08:00	0	0	0	0	0	0	0	
09:00	0	0	0	0	0	0	Θ	
10:00	0	0	0	0	0	0	0	
11:00	0	0	0	0	0	2 山田 太郎	¢	
12:00	0	0	0	0	0	o	0	
13:00	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	O	0	0	

8 - 予約の管理

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

😹 🗛	HI	5 🔍 [(予約)時間	間割					
1 新規	1.1	🧃 NIRe 16.	予約管理 予約設	定 🧿 再表示				
••	2016年	E10月23日~10月29日	(外入区) • (診)	療科) ▼ (医師)	•			
्र	べて	18 7	EF一胃·十二指腸	- ホルター型心電図(8時間	。 - 超音波(心臓超音波検査	1) 類部CT	X−P胃透視	
		23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(±)
08:00	0	0	0	0	0		D	0
09:00	0	O	0	O	0	•	Ð	0
10:00	0	0	O	O	0		D	0
11:00	0	0	0	0	0	1	1:00 《 2 <u>山田太郎</u> D	G
12:00	0	0	O	O	0			
13:00	0	o	O	O	0	•	Ð	0
14:00	0	0	0	0	0		Ð	o

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。

確認メッセージ	×
「山田 太郎」さんの予約を削除しますか? (はい いいえ	

(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。

a 😹 😹	HI	5 🕞 [(予約)時間	問害归					
2 W.	収力	🧃 MR: 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) • (診測	康科) ▼ (医師)	¥			
ৰ	t~7	診察	EF一胃·十二指腸	ホルター型心電図(8時間	、 間 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)	29(±)
08:00	0	0	0	0	0	0	0	
09:00	0	0	O	0	0	0	0	
10:00	0	0	O	0	0	0	0	
11:00	0	0	O	0	0	O	c	
12:00	0	0	0	0	0	6		
13:00	0	0	0	0	0	0	O	
14:00	0	0	0	0	0	O	0	

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。

	AHI	5	○ [(予約)時間割]
2	新規入力	Î	削除 15 予約管理 予約設定 9 再表示

(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。

16 -	「約データ	管理							
	新規入力	🕽 📑 変更 🛐	削除	<u>_</u>	時間割 🚨	受付 5 再表示			
予約日 予約分 患者そ	予約日 2016年10月01日 ○ 2016年10月31日 ○ 検 索 予約分類 ②全て ③ 診察 ④ 検査 ● 本線 ● 手術 ○ 透析 ● リハ 患者名 フリガナ (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	x	癃	予約オーダー
1	B	(診療)							
2	2	<u>2016年10月13日</u>	<u>09:00</u>	<u>3</u>	<u>ヤマシタリカ</u> 山下 りか	昭57年02月10日(34歳) 内科/高橋 弘	外		
3	2	<u>2016年10月28日</u>	<u>11:00</u>	1	<u>ヤマダ[、]知ウ</u> 山田 太郎	昭12年11月04日(78歳) 内科/高橋 弘	外		
4		<u>(検査)</u>							
5	2	<u>2016年10月13日</u>	<u>11:00</u>	<u>6</u>	<u>ユシマ サキ</u> <u>湯島 さき</u>	昭45年04月10日(46歲) 内科/高橋 弘	У	東A(1F) 152③	
6	2	<u>2016年10月14日</u>	<u>10:00</u>	<u>5</u>	<u>319 +31</u> <u>横田 清子</u>	昭12年05月24日(79歲) 内科/高橋 弘	外		
7	2	<u>2016年10月14日</u>	<u>12:00</u>	Z	<u>オオノ タカン</u> <mark>大野 孝</mark>	昭36年10月10日(55歲) 整形外科/吉田 毅	外		
8		<u>(X線)</u>							
9	2	<u>2016年10月12日</u>	<u>10:00</u>	<u>8</u>	^{亚处"如久} 吉田 太郎	昭38年12月10日(52歳) 整形外科/吉田 毅	外		
10	2	<u>2016年10月14日</u>	<u>13:00</u>	<u>4</u>	<u>封汉 海纳</u> <mark>城島 翔太</mark>	昭54年03月02日(37歲) 内科/高橋 弘	外		

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。

2	2005																
2	新規入力		変更	8	削除	受付	a 🖉 M20		称 []	カルテ	4	転送	S	再表示	× 187	ž X	閉じる
受付日	2018	年04月1	10日	-	(時間)	▼ (受	診科) 🔹 (能	察医) ▼	(受付分類)	▼ (チェッ	ク) ・	(患者	番号)	(フリガラ	+)	検索	
□全	τ 🖁 🖲	診察	/	投薬	🔪 🔲 注り	射 🖾 🗆 検	査 🏴 🗆 X線	🔒 🗌 確認待ち	5 🥒 🗆 処置	f 🐗 🗆 y	л ≝ (透析	2 🗆 i	(察済み	· 🐣 🗆 숫言	†待ち 🔸 🗷	会計済み
			済	No	受付	診察	患者名	科/医師	区分	種务	颍	処 注 方 射	検 X 査 P	処 置 八	透 析 フラグ	特記事項	

(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 - 使素 フリガナ - ・ 患者氏名 - 日 生年月日 年 月 日 年 前	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 X キャンセル	🔩 患者取込(保険確認)
[受付患者]	
忠吉番号 35 -1 2 後 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 1000000000000000000000000000000000000
保険情報: [39372016] [/ 3 0] (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 面診 ▼ 受付分類 予約 ▼	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
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)	

(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。



(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。



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。

20												
	PUタテッヤ 路40年01月10 7リタテッヤ 路40年01月10 有田 鉱也 (33歳2ヶ月)	P9時 日 滞結 私 第(4 1 F)/1 5 1		属 性 常用薬 薬 &							▲ 付護 ✓ 属性 ▼ 菜品業	
27	主訴·所見	処方、手術、処置等	_ (2	*	i規入力		18 🔒 🖉	検索	10 ED RAI	🦼 湖去 📉 🚺	-
16	平30年03月15日(木) 1038 (外)	内科高橋 弘					ist and	区保険	išm4	ime	指示ステータス	-
2						追	<u>30年03月15日 10:38</u>	外	内科	高橋弘		
	平29年06月26日(月) 10:09 (外)	内科 高橋 弘 再診	1		12	通	平29年06月26日 10:09	外	内科	高橋弘	a 🖉 🖉	
=		(内服)[限外]		2			平29年06月21日 09:46	外	内科	高橋弘		
		アジラーFCH4440mg 1日3回毎食後に	16足 × 7日分	-		追	平29年03月13日 10:20	外	内科	高橋弘	1	ų
		外来スクリーニング AST	1			追	平29年03月10日 16:11	外	内科	高橋弘	1	
ð		ALT	1				平29年03月10日 16:11	外	内科	商構弘	1	
		LD Y = GT	1			20	The dame Block TL COLOR	ы	duGi	ak 197)	2 III B	-
1.1.1		D3 /89	1		227 100	fax v	* タープロプロ	-6117 K				-

(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。

2017年06月26日 10:09 🗘 外来 🔻	(保険区)	▼ 内科		* 高	鴦 弘	* (カルテ分類) * (プロブレ	· / A)
 ※ 過去カルテ 読 	検査結果 🎆 シェーマ		6	前回DO	🔒 का	專診 🔝 自實他 🙇 指示日 🚊 定期	(1) 次回
B Z U ≜8€ ∦ 💫 🎘 🤊 (≃ 💁 🖉.	単語 定型文 :	シェーマ・画像	O,				検ぎ
	▲ 「「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	単語登録	_	K	時待	処方、手術、処置等	用量
	(記号)		1		<u>saiahin</u>	西診	1_x1
	<u> </u>		2	■ 処	<u>.210</u>	(内服) [院外]	
	(症状)		3		<u>adara2</u>	<u>アダラートCR錠40mg</u>	1 縦
	B ##		4		<u>Y03001</u>	<u>1日3回毎食後に</u>	<u>x 7日分</u>
	🗎 頭痛あり		5	目検	P60004	<u>外来スクリーニング</u>	-
	■ <u>悪寒あり</u>		6		<u>sot</u>	AST	1 _
	🗎 Lith		7		<u>gpt</u>	ALT	1 _
	🗎 <u>tika</u>		8		<u>l dh</u>	LD	1 _
	(経過)		9		ganna.g	<u>Y-GT</u>	1 _
	■ 昨日から		10		<u>bilsou</u>	<u>BIL/総</u>	1 _
	■ 222~38¢50		11		<u>tp</u>	TP	1 _
	1週間ぐらい前から		12		<u>kurea1</u>	<u>クレアチニン</u>	1 _
	数日おきに登生		13		<u>naoyo1</u>	<u>ナトリウム及びクロール</u>	1 _
	(合社の予定)		14		<u>got</u>	AST	1 _
			15		<u>t cho</u>	Icho	1 _
			16		tg	IG	<u>1 _x 1</u>
	服果で様子を見る		17	□ 手	<u>debur i</u>	<u>デブリードマン加算(汚染された挫側)</u>	<u>1</u> _ x 1
			▶ 18			(新規入力する場合は選択してください)	
αデザイン Β HTML			. 1	^{庁挿入}	- 行削印	a) 🧇 全削時 🔐 検査依頼 🔪 医藥情	・ 日本形の結果のいた 第二ラベル

(4)「イーファーマ」のサイトが開かれ、下図のように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。

🚺 九ルテ入力 × 🖉 アダ	ラートCR銀40mg 副第 🗙 🔪								
	e.pharm	- -	療用医薬品検索	求人情報					
	製品名や病名・症状などを入力	してください		•	フリーワード検索・	Q検索		งเว	
日 マイリスト >			REDUCTION OF THE PROPERTY OF T		か、会社のン 不正コピー: にゃんて・	ノフトが だった ・・	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	正コピーソフトれ Aにお知らせ下さい 現金を差し上げます 現金の提供には一定 目はHPをご確認下さ	の を使用中の会社をご存じなら、 い、有力情報には書きて100万円の さ(2013年実績13平均約25万円)。 の条件があります。 詳しく見る>>> い、
1	医薬品検索イーファーマトップ	7 > 2171 冠血	管拡張剤 > アダラ-	-トCR錠40mgの医薬品基本	「情報				
A CONTRACTOR OF THE OWNER	商品名 アダラー	-トCR錠4	lomg 医薬品	基本情報					(+マイリストに追加)
		蒙効	2171 冠血管拡张	脹剤		一般名	ニフェう	ドレン徐放錠	
	6	来面	55.80 (#4-#	第只で比較)		相違	40mg 1	ir:	
		×-11-	バイエル薬品	HUU CILHXI		志创区分	() ()	oc.	
	アダラートCR錠40mg		/ / I - / P/KHH			PART IE_73	04.17		
	医薬品情報	アダラー	-トCR錠40mgの	D効能·効果					
	添付文書情報	腎実質性	高血圧症、高血症	王症、臀血管性高血	王症、狭心症、	異型狭心症			
	成分一致薬品	アダラー	トCR錠40mgの)使用制限等					
		1. 本剤	成分又は含有成分	けで過敏症の既往歴、	心原性ショッ	ク		記載場所	使用上の注意
								注意レベル	禁止
		2. 僧帽	弁狭窄、大動脈弁	洋狭窄、肺高血圧、i	過度に血圧の低	い、血液透	析療法	記載場所	使用上の注意
		中の害、	循填血液量減少を 高度左室収縮機能	を伴う高血圧、重篤が 能障害、うっ血性心?	3脊機能障害、! 不全	重篤な肝機	能障	注意レベル	慎重投与

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。



処方ラベルを印刷する

1 キャンセル 保存 保留 8 **屈** 性 付箋 常用薬 属性 1 禁忌薬 禁忌薬 × ÷ ▼ 高橋 弘 ٠ (カルテ分類) (プロブレム) • ٠ 🛐 前回DO 初再診 🗍 🧖 自費他 🚖 印刷 🔀 中止 🧟 指示日 荒 定期 🗮 次回 🔁 セット O, 検索 区 略称 処方、手術、処置等 用重 伝票 12 <u>saiahin</u> <u>मिड</u>े <u>1</u> _ x 1 1 処方 P □ 検 <u>P60004</u> <u>外来スクリーニング</u> 2 注射 Q., 3 got AST 1 <u>gpt</u> ALT 1 _ 検査 4 ldh LD 1 5 **放射線** <u>ganmag</u> <u> $\gamma = GT</u>$ </u> 1 _ 6 処置 <u>bilsou</u> <u>BIL/総</u> 7 1 _ 手術 ТP 8 <u>te</u> 1 _

(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。

(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。

2 全解除 × キャンセル		
35 -1 外 ウチムラ ヨウスケ 診 内村 洋介 担 昭和 16 年 12 月 08 日 血、 76歳4ヶ月 性別 男 愚	入区 療科 当医 液型 終診療日	入院 内科 高橋 弘 2018年04月20日
、処置等	用量	
	1	_ x 1
<u>==>グ</u>		-
	1	-
	1	-
	1	-
	1	-
	1	-
	1	-
2	1	-
及びクロール	1	-
	1	-
	1	-
	1	_ <u>x1</u>
する場合は選択してください)		
	全解除 × キャンセル 35 -1 ウチムラ ヨウスケ 約 内村 洋介 担 昭和 16 年 12 月 08 日 血 76歳4ヶ月 性 別 男 金属等	全解除 × キャンセル 35 -1 外入区 ウチムラ ヨウスケ 診療科 内村 洋介 担当医 取和 16 年 12 月 08 日 血液型 76歳4ヶ月 性 別 田 第 一 日 小人区 ウチムラ ヨウスケ 診療科 76歳4ヶ月 性 別 田 小人区 一 山液型 76歳4ヶ月 性 別 田 4 日 日

(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。

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
● 戻る 1/1 次へ ● 9 有田 哲也	
2018年03月15	
Alb	(×) × 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%	1 g
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	1 g
セレネース錠0.75mg	ť- ь-
1日1回昼食後に	
	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。



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。

2	入院状況						
Ŧ	入院	退院 🔗 外出外泊 🤨	入院予約 🔡 入院履歴 📄 印刷	🛚 🗄 csv 🗿 リストバン 🖇	✔ 閉じる		
0	リガナ)	(病室番号) (診療科)	▼ 高橋 弘 ▼ □空床のみ	検索			
Л	入院患者 15人 外出患者 1人 外泊患者 0人 空床 0床						
	全て 	1 2	3 東A(1F)	東A(2F) 東B(3F)(一般)	東C(4F)(療養) 東C(5F)(生活療法		
	病率	(1)	(2)	(3)	(4)		
	201	(外出中)	1 内科 高橋 弘 🌳				
	151	5 内科 高橋弘 🌳 2309 133 51歳 横田 清子 様		9 内科 高橋 弘 * アリク テツヤ 53歳 有田 哲也 様	43 内科 高橋 弘 ・ ガリがや 10年 21歳 <u>桐ケ谷 勇気</u> 様		
	152	53 P3科 高橋弘 *			 内料 高橋 弘 ◆ 157 坊 47歳 湯島 さき 様 (外出中) 		

(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。



(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。

NATION (新規)	
λ λ × ++>>セル	
[入院患者]	
患者報号 - 2 検索 フリガブ 多者氏名 生年月日 年 月 日 年 節 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 (継続み) 病棟 東A(1F) 病案 1520 入院科 (未指定) 担当医 (未指定) 室料差額)
	//

11 - 入院状況の管理

(5)選択患者の情報が表示されます。

🛋 入院】	入力(新規)
	入力 × キャンセル
[入院患者	者]
	患者番号 11 -1 2 検索 外入区 外来 フリガナ ウエシマ キヨシ 診療科 内科 患者氏名 上島 清 担当医 高橋 弘 生年月日 昭和 42 年 05 月 11 日 血液型 年 齢 50歳10ヶ月 性 別 男 最終診療日 2016年11月25日
[入院情報	報]
入院日時 病棟	2018年04月05日 □ 15:03 ♀ 午前 午後 □ (継続入院) ▼ 東A(1 F) ▼ 病 室 151② ▼
入院科 特記事項	内科 ▼ 担当医 高橋 弘 ▼ 室料差額 円

(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。

🛋 入院	<u> </u>	
	入力 × キャンセル	
[入院患	表者]	
	患者番号 11 -1 2 検索 外入区 フリガナ ウエシマ キヨシ 診療科 患者氏名 上島 清 担当医 生年月日 昭和 42 年 05 月 11 日 血液型 年 齢 50歳10ヶ月 性 別 男	外来 内科 高橋 弘 2016年11月25日
[入院情	青報]	
入院日時 病 棟 入院科	2018年04月05日 15:03 午前 午後 ○(継続入院) 東A(1F) 「病 室 15:12 ▼ 内科 担当医 高橋 弘 ▼ 室料差額	۲. M
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。

2	■ 入院状況									
Ŧ	入院	退院 🔗 外出外泊	16 入院予約	🛃 入院履歴	🗏 EPA	N 💾 CSV	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	🗙 閉じる		
	(フリガナ) (病室番号) (診療科) ▼ 高橋 弘 ▼ □空床のみ 検 素									
٦ß	入院患者 8人 外出患者 1人 外泊患者 0人 空床 0床									
	全て	1 2	3	東A(1 F)	東A(2F)	東B(3F)(一般)	東C(4F)(療	箧) 東C(5F)(生活	續義
	病室	(1)		(2)		(3)		(4)	
		5 内科 高橋 弘	ب 11	内科 高橋 弘		9 内科	高橋弘 🔶	43 内	科 高橋 弘	٠
		EE‡ 926	51歳	VIIV +IV	50 R	👝 ሥሀቃ ም	yヤ 53歳	- 🦱 🕴	፡ሀታ ካ ፤ሳቶ	21歲
	151	🞽 横田 清子	様	<u>上島 清</u>	様	🍝 📶	<u>哲也</u> 様	- 🍝 i	<u>同ケ谷 勇気</u>	様
					J					
		201								
		53 内科 高橋 弘	*					6 P	科 高橋 弘	<i>(</i>
		\$199 1#1	34歳						97 H	47歳
	152	🎽 <u>木下 雪乃</u>	様					- 🖊 🕯	<u> 場島 さき</u>	様
		N						🏝 (外出中)	
							٠	14 P)科 高橋 弘	٠
									シタ゛ ミワ	51歳
	153							- 1	<u>生田実和</u>	様
						limite a				

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。

📕 🖊 😹 📕 I	5 患者情報		
ま者マスタ設定 🧐	🗞 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 - 1 🔍	検索 外入∐ <mark>入院</mark>	血液型
	フリガナ ヤブナカ サチコ	診療科 整形外科	担当医吉田教授
	患者氏名 藪中 佐知子	病 棟 東 A(1F)	病室 1520
Carrow State	生年月日 昭和 37 年 04 月 23 日	身 長 🛛 🛛 cm	体 重 kg
	年齡 <mark>54歳6ヶ月</mark> 性別 女	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。

▲ 理院登録 (新規)	
 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
[選択患者]	
患者番号 5 -1 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 年齢 51歳3ヶ月 性 別 女	外入区 入院 診療科 内科 担当医 高橋 弘 日 血液型 最終診療日 2017年10月22日
[週院情報]	
退院日時 2018年04月05日 = 15:24 ♀ 午前 午後 病棟 東A(1F) ▼ 病室 151① ▼ 退院事由 (未指定) ▼	
特記争項	/

- 🛋 入院状況 入院 🟠 退院 🥪 外出外泊 🏛 入院予約 불 入院履歴 🚍 印刷 💾 CSV 📲 リストバン 🗶 閉じる Ŧ (病室番号) (診療科) ▼ 高橋 弘 ▼ □空床のみ 検索 Г 入院患者 7人 外出患者 1人 外泊患者 0人 空床 0床 全て 東A(2F) 東B(3F)(一般) 東C(4F)(厳鑑) 東C(5F)(生活旅餐 病室 (1) (2) (3) (4) . . . 内科 内科 高橋 弘 内科 高橋 弘 高橋 弘 9 43 11 ¢E‡ \$¢I¢ **アリ**タ テッヤ ‡IJħ°₽ 19‡ 50歳 53版 21歳 -151 <u>上島 清</u> 有田 哲也 <u>桐ケ谷 勇気</u> ž 2 様 様 様 . . ø 53 内科 高橋 弘 内科 1010 197 97 ‡/シタ 1‡/ 34歳 47歳 AT 雪乃 <u>湯島 さき</u> 152 様 様 🎒 (外出中) 14 内科 398° SD 51歳 153 吉田 実和 欉 . .
- (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。

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。



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。

中山州治县	范	
日 更新	キャンセル	
【選択患者]		
	患者番号 9 -1 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	外入区 入院 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
[外出(外泊)情報	3	
設定区分 ④ 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		l.

(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。



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。

🖻 入院状況			
📃 入院 🟠 退院 🔗 外出外泊 🛸 病語	室変更 🧂 メモ 🤨 入院予約	🛃 入院履歴 🔤 入院待ち 👔	ノストバンド 🗙 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 1名	外泊患者 空床	13床	
<u>全て 1 2</u> 病室 (1)	ः <u>इ</u> र्स्(1F) (2)	₩A(2F) ₩B(3F) (3)	ж <i>с</i> (4ғ) жс(5ғ) (4)
151 📻 (空き)	(空き)	(空き)	至 (空き)
19 難形外科 西田 戦 やフナカ サチュ 54章 <u> 数中 佐知子</u> 様 (外出中)	(空き)	6 内科 武橋 SL * ユシマ サキ 46歳 <u>湯島 さき</u> 様	(空き)
153 🚅 (空き)	18 内科 Xi Xi * オオタサキ Cape 大田 さき 祛	54 繁形外科 吉田 数 コマツ 対 36歳 <u>小松 美緒</u> 私	14 向料 高橋 弘

※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。

更新 × キャンセル			
Dense J			
患者番号 19 - 1	外入区	入院	
() フリガナ <mark>ヤブナカ サチコ</mark>	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		
年齡 54歲6ヶ月 性別 女	最終診療日		
			-11
[外出(外泊)情報]			
設定区分 〇 外出 〇 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 🔮	🔪 迴院 🔗 外出外泊 📃 病	室変更 🎒 メモ 🔟 入院予約	🛃 入院履歴 🛛 📮 入院待ち 📲	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	公 外出患者	外泊患者 空床	13床	
<u>全</u> て 病室	1 2	3 <u>₹</u> 4(1F)	≭^(2F) ≭B(3F) (3)	≭ः(4F) жःс(5F) (4)
151	(空き)	(空き)	(空き)	<u>(空き</u>)
152	19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(症き)	6 内料 支持 2 や 2パマサキ 46歳 <u>湯島 さき</u> 様	(空き)
153	(空き)	18 PHA 素晴 3. オオタサキ Guie <u>太田 さき</u> 楼	54 駆動料料 西田 和 ・ コマク 対 36度 <u>小松 美緒</u> 様	14 内部 英橋 31
155	10 NH版作品 単純 や アマク カヨコ 43編 第日 カル世子 枝	(<u>#</u> 2)	(<u>@</u> 8)	11 内相 末橋 31 や クエジマ キヨシ 49曲 上島 清 積 1

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。



(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。

🕍 病室変	更		
7	入力 × キャンセル		
[選択患者	f]		
	患者番号 14 - 1 フリガナ ヨシダ ミワ 患者氏名 吉田 実和 生年月日 昭和 42 年 02 月 11 日 年 節 51歳2ヶ月 性 別 女	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日	入院 内科 高橋 弘 2017年09月12日
[転室情報	8]		
転室日時	2018年04月20日 14:22 午前 午後		
(移動先)	東A(1F) ▼ (病室) ▼		
特記事項			1

(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。

ä	^	、 ッド 検索					
	4	選邦	× =+>>t	216			
	病棟	東A(1	<mark>F) ▼</mark> ■空床	のみ 🝳 検 案			
			病棟	病室		入院患者	
	1	Ŧ	東A(1F)	<u>151(i)</u>		14 吉田 実和	
	2	Ŧ	東A(1F)	<u>1510</u>		11 上島 清	
	3	Ŧ	東A(1F)	<u>1513</u>		9 有田 哲也	
	4	Ŧ	東A(1F)	<u>151@</u>		43 桐ケ谷 勇気	
	5	Ŧ	東A(1F)	<u>1521</u>	2	53 木下 雪乃	
	6	Ŧ	東A(1F)	<u>1520</u>			
	7	Ŧ	東A(1F)	<u>1523</u>			
	8	Ŧ	東A(1F)	<u>152@</u>	2	⁶ 湯島 さき	
	9	Ŧ	東A(1F)	<u>1530</u>		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。

🖄 🚊	亦重						
H	入力	★ キャン	セル				
[選択忠	ŧ1						
		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	<mark>昭和 42</mark> 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	報]						
転室日時	2018年04月	20日 -	14:54 🚊	午前午後			
(現在)	東A(1F)	• 15	11 •				
(移動先)	東A(1F)	• 15	22	<u>参照</u>			
特記事項							

(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。



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。



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	入院状況		\frown
Ť	入院	退院 🔗 外出外泊 🛸 病室変更 👂 メモ	🚺 入院予約 📓 入院履歴 🚽 入院待ち 🛛 🏭 リストバンド 🗶 閉じる

(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。

一子# 句	マムの選択 🛛 🖸	
	入院	
	退院	
R	外出	
\checkmark	外泊	
	転室	
(*	選択確定	

※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。

入院予約	(x
患者番号	
患者名	生年月日 外入区分
入院日	2018年04月06日 20:00 答 午前 午後
□ (継続入院)	
病 棟	(未指定) ▼ 病 室 (未指定) ▼
入院科	(未指定) ▼ 室料差額 円
特記事項	
	登録 キャンセル

(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人力し、「登録」ホタンをクリックします。
入院予約
患者番号 34
患者名 柏木 恵子 生年月日 平15年12月14日(14歳3· 外入区分 外
入院日 2018年04月06日 10:00 午前 午後
□ (継続入院)
病棟 (未指定) ▼ 病室 (未指定) ▼
入院科 内科 室料差額 円
特記事項
豊録 キャンセル

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 だけして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。

Î	ÌХ	退院予約									
۴	<u> </u>	新規	🚽 変	更 📄 削除	✓ 一括確定 🔄	入院状況	入院履歴	入院待ち			
4	形約日	2016	年11月01日	2016 ^在	[11月01日 📃 🗦	ッリガナ	X	分 •	🝳 検 索		
		全て	1	2	j 3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)	巣 C(4F)	東 C (5F)	
			患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	予約日時	区	痛室	特記事項	
	1	2	<u>52</u>	コジマ ヨシオ 小島 義男	昭56年12月01日(34) 内科) 高橋 弘	平28年11月	01日 入	東A(2F) 253①		
											1
l '											

11 - 入院状況の管理

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。

16	入退院予約										
2	新規	🚽 कु 9	E 📄 削除	🖌 一括確定 📃	入院状況 🔡	入院履歴 🚽 入	院待ち				
予約	08 <mark>2016</mark> 4	∓11月01日	□ ~ 2016 [±]	E11月01日 🔲 フリ	ガナ	区分	•	Q	検索		
	全て	1	2	з	東A(1F)	東A(2F) 東	в (ЗF)	Ĭ	巣C(4F)	東 C(5F)	
		患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	子約日時	X	確病	達	特記事項	
• 1		<u>52</u>	コジマヨジオ 小島 義男	昭56年12月01日(34)	内科 高橋 弘	平28年11月01日	Х	東 29	ia(2F) 53①		
											_

(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。

志石名 小島 義男 生年月日 昭56年12月01日(34咸1 外人区分 外
入院日 2016年11月01日 20:00 音 午前 午後
□ (継続入院)
病棟 東A(2F) ▼ 病室 252② ▼
入院科 内科 室料差額 円
特記事項
登録 キャンセル

(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。

16	ЪĴ	國院予約									
۴		新規	🚽 変	更 前除	✓ 一括確定	💼 入院状況 🔡	入院履歴 🥊	入院待ち			
予	約日	2016	年11月01日	□ ~ 2016 ⁴	₣11月01日 🔲	フリガナ	区 3	分 🔹	🔍 検 索		
		全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)	東C(4F)	東 <i>(</i> 5F)	
			串老釆早	串老夕	生年日日	1317拍当库	子约口哇	R M	: (2 2	性型重酒	
•		2	<u>52</u>	コジマ ヨジオ 小島 義男	昭56年12月01日(3	34) 内科 高橋 弘	平28年11月0	01日 入	東A(2F) 252②		
											1
											_

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。

16	入退院予約								
2	新 規	🛃 変!	更 🍿 削除	🗸 一括確定 📃	入院状況	入院履歴 🥊 入降	意待ち		
- 7 4	句日 <mark>2016</mark>	年11月01日	🔤 ~ 2016年	11月01日 🔄 フリ	ガナ	区分	۲	🔍 検 索	
	≙ τ	1	2	з	東A(1F)	東A(2F) 東	B(3F)	⊯ ⊂(4F)	東 <i>(</i> 5F)
		患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	予約日時	X	確病室	特記事項
		<u>52</u>	コジマヨシオ <mark>小島 義男</mark>	昭56年12月01日(34)	内科 高橋 弘	平28年11月01日	Ъ	東A(2F) 253①	

(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。

削除確認	×
選択された入退院予約を削除してもよろしいですか? (はい いいえ	

(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。

16 入退院予約			
🎦 新規 录 変更 🗃 削除 🗸 一括確定	📃 入院状況 📘 入院履歴	🚽 入院待ち	
予約日 2016年10月31日 📓 ~ 2016年10月31日 🗐	フリガナ	区分 🔹 🔍 検索	
<u></u> 1 2 3	東A(1F) 東A(2F)	東B(3F) 東С(4F)	東 C(5F)

11 - 入院状況の管理

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。

Ĺ	區入	退院予約								
	6	新規	🚽 変更	🧃 削除 🗸	- 舌確定 📃 🧵 🤉	、院状況	入院履歴 🥊 入院	待ち		
	予約E	2018	年04月06日	2018年	E04月06日 🖃 フリ	ガナ	区分	•	Q 検 索	
		全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F) 東B(3	F)(一般)	東C(4F)(療養)	3 C(5F)(生活療養
Γ			患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	予約日時	X I	曜 病室	特記事項
	• 1		<u>36</u>	カンザキ ランコ 神前 蘭子	平13年06月28日(16)	内科 高橋 弘	平30年04月06日	入	東A(1F) 153①	
	2		<u>34</u>	かりキ [、] ケイコ 柏木 恵子	平15年12月14日(14)	内科 高橋 弘	平30年04月06日 10:00	Х	1532	

※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)に〇印が

表示されます。

16	人退院予約							
۲.	新規	🛃 変	更 👔 削除	✓ 一括確定	入院状況 🔡	入院履歴 🧧 入院待ち	•	
予約	B 2016	年11月01日	■ ~ 2016 ⁴	F11月01日 🖃 フリ	ガナ	区分	• 🝳 検 索	
	<u>全</u> て	1 患者番号	2 患者名	3 生年月日	^{東A(1F)} 科/担当医	東A(2F) 東B(3F) 予約日時 区	^東 ⊂(4F) 確 病室	ı (SF) 特記事項
1		<u>52</u>	コジマ ヨシオ 小島 義男	昭56年12月01日(34)	内科 高橋 弘	平28年11月01日 入	O 東A(2F) 252②	
2		<u>53</u>	キバシタ ユキノ 木下 雪乃	昭58年05月06日(33)	内科 高橋 弘	平28年11月01日 入	O [≢] A(1F) 152①	
								1

(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。

実行確認	×
予約データの[一括確定]処理を実行してもよろしいですか? (はい いいえ	

(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。

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
病室	(1)		(2)	(3)		(4)
201	🎒 (外出中)	¢	1 内科 2 PTV ⁵ 90 山田 :: 1	高橋 弘 ♥ 1ウ 52歳 <mark>太郎</mark> 様				
151	14 内科 33/9 ¹¹ 27 <u>吉田</u> 5 1	ឝiá 弘 ➡ 51歳 <u>ឱ</u> 和 様	11 内科 2197 年 上島 11	高橋 弘 ◆ 3ジ 50歳 清 様	9 内科 アリタ デジ 有田 (外出中)	高橋弘 🖓 作 53歳 <mark>哲也</mark> 橫	43 内科 2 計功が <u> 押</u> ク	=== 3.3 ♥ 17:10月 21:= 1 <mark>谷 勇気</mark> 様
152	53 内科	高線 SA ♥ ノ 34歳 ■ <u>77</u> 様					6 内科 257 <u>湯</u> 定 (外出中)	高橋 弘 🔗 井 47歳 さき 様
153	36 内科 かりサ*キ 52 <u>神前</u> 1	^{高橋 弘} ♥ 23 16歳 <u> 予</u> 様	34 内科 かり7** グ 拍木)		м	•

11 - 入院状況の管理

※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。

16	λì	國院予約							
2		新規	🚽 変更	前除	🖌 一括確定 📃 🧵	人院状況	入院履歴 🥊 入院待ち	5	
予	約日	2018	年04月06日	2018	E04月06日 💿 フ リ.	ガナ	区分	▼ 🝳 検 素	
		全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F) 東B(3F)((一般) 東C(4F)(療義)	東C(5F)(生活療養
			患者番号	患者名	生年月日	科/担当医	予約日時	【 確 病室	特記事項
	1		<u>36</u>	カンザキ ランコ 神前 蘭子	平13年06月28日(16)	内科 高橋 弘	平30年04月06日 入		
	2	2	<u>34</u>	かりす ケイコ 柏木 恵子	平15年12月14日(14)	内科 高橋 弘	平30年04月06日 10:00		
									1

(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。

≝	入院状況			
())	入院	過院 🔗 外出外泊 🛸 病室変更 👂 メモ 1 16 入1	完予約 📄 🛃 入院履歴 🔤 入院待ち	↓↓ リストバンド 🗙 開じる

(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。

	-																				
(۳.	新 規)		変	更	8	削除		入院状況	16	入院予約		入院履歴							
		全て		í –	1		ľ	2	ľ	з	Ť	東A(1F)	Ť	東A(2F)	ľ	東B(3F)	ř.	東 ⊂ (4F)	ľ	東 C(5F)	

(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。

患者番号		
患者名	生年月日	外入区分
入力日	2016年11月01日 💷 0:00 🚆	
病 棟 入院科	(未指定) ▼ <u>病室</u> (未指定) (未指定) ▼	•
特記事項		
	杏 :	録 キャンセル
	<u></u>	

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歲5 外入区分 <mark>外</mark>	
入力日	2016年11月01日 💿 0:00 🚍	
病 棟 入院科	(未指定) ▼ 病室 (未指定) ▼ 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。

≝	入院状況								
	入院	退院 🔗 外出外泊	👱 病室変更	🏂 Xモ	16 入院予約	🛃 入院履歴	두 入院待ち	● リストバンド	🗙 閉じる

(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 📃 🖻	Х	院状況					
	すべて	患者別	30						
入退院	E 201€	年10月01日	~	2016年10月31日	- フリガナ		入退院区分 ▼	〇、株索	
		Y		Ý	Ý	Ý	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ý	
	全て		17	2	3	東A(1F)	東A(2F) 東B(3F) ↓ 左 任 日 日	東 C(4F)	東 C(5F)
1		平28年10月28日	転	東A(1F)→ 東A(1F) 153②→15 1③	志日田与 <u>18</u>	<u>お日日</u> <u>対外</u> 班 <u>太田 さき</u>	平20年10月10日(8)	内科 高橋 弘	17nL- 37 49
2		平28年10月28日	ŧż	東A(1F)→ 東A(1F) 153②→15 3③	<u>54</u>	1 <u>72 5</u> オ <u>小松 美緒</u>	昭55年06月11日(36)	整形外科 吉田 毅	
з		平28年10月28日	転	東A(1F)→ 東A(1F) 151③→15 3②	<u>18</u>	<u>地 地</u> ち 田太	平20年10月10日(8)	内科 高橋 弘	
4	2	平28年10月31日	Ъ	東A(2F) 251②	<u>19</u>	<u>*ブナカ サチコ</u> 藪中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅	
5	2	平28年10月31日	退	東A(2F) 251②	<u>19</u>	<u>*ブナカ サチコ</u> 藪中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 毅	
6	2	平28年10月31日	Ъ	東A(2F) 251②	<u>19</u>	<u>*ブナカ サチコ</u> 藪中 佐知子	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 穀	
7		平28年10月31日	転	東A(1F)→ 東A(2F) 152①→25 1②	<u>19</u>	<u>ヤブナカーサチコ</u> <u>藪中 佐知子</u>	昭37年04月23日(54)	整形外科 吉田 殺	

(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 🍿 削印	៖ 🏼 🎦 退	院取消	入院状况				
ತ べて	患者別						
患者番号				Q 😣	素		
	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東B(3F)(一般) 東C(・	4 F)(療養) 東C(5 F)(生活療養
入退院	I I	病室	患者番号	患者名	生年月日	料/担当医	特記事項
							1

(5)選択した患者の入退院履歴一覧が表示されます。

	入院	復歴								
		変更	前前時 🌱	退院即	0消 📃 💈	人院状況				
I	_	すべて	患者	8U						
患者番号 1 山田 太郎 昭41年01月04日(52) 入 〇、 検 素										
Ľ		47		_	2	ľ .	A(1.5) #A	(ar) * 80(ar)(M)	末の(4下)(病業)	あっ(FF)(生活時年)
l		± (↓ 人退院日	X		患者番号	患者名	生年月日	^{● (4 F)(} 源盤) 科/担当医 4	東C(SF)(主法原意 記事項
	1	2	平19年07月20日	転	東A(1F)→東A (1F) 153③→153 ④	1	<u>校校 初的</u> 山田 太郎	昭41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
	2	2	平20年08月21日	転	東A(1F)→東A (2F) 153①→252 ①	1	<u>ウマジ クロウ</u> 山田 太郎	昭41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
	3	2	平20年08月22日	転	東A(2F)→東A (1F) 252①→153 ①	1	<u>ウマダ タロウ</u> 山田 太郎	昭41年01月04日(52)	内科 高橋 弘	
	4	2	平20年08月26日	λ	東A(1F) 153①	1	<u> </u>	昭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] 昭和58年05月06日 キノシタ ユキノ 木下 雪乃 柳	女 (33歳5ヶ月) 内科 記 高橋 弘	
この機能を利用する	ためには、ラベル発行用	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	入院状況									
	入院	退院	> 外出外泊	達 病室変更	¥Ŧ	16 入院予約	🛃 入院履歴	🥊 入院待ち	₿ IJ ストバンド	🗙 閉じる

(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 検索 フリガナ 患者氏名 生年月日 年 月 日 年 節 性別	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療日
[印刷設定]		li I

(3)印刷する場合は、[印刷]を実行します。

🕌 リストバンド印刷		
(= 0)	× 閉じる	
[印刷患者]		
	患者番号 53 - 1 🔍 検索	外入区 入院
	フリガナ キメシタ ユキノ	診療科 内科
	患者氏名 木下 雪乃	担当医 高橋 弘
Carrie and	生年月日 昭和 58 年 05 月 06 日	血液型
	年齡 33歳5ヶ月 性別 女	最終診療日
[耳柳篇文正]		
(通常便うブリンタ)	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。

● 印刷ブレビュ	1 —
言 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

12-指示簿

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。

企業 カルテ	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	16 多 約 交 付 入	 院 時 	2 定期処方 文書	画像 検査依頼	検査結果 検 温 帳票印刷
*17/2-2-	#±77	運用マスタ	シール	データ連携		

※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。

20	🗏 A H	IS	カルテ				
		þ	Q,	検索	男入 0(+)		内科
Ave		ヤマダ タI	 בי		昭41年01月04E	3	高橋
		山田太	郎		(52歳3ヶ月)		1/2 0
		,					
			主訴·所見				
16	平30年04月20日	(金) 1531 (人)自費			内科	高橋子
						入院	:スクリー -
						AST	
						ALT	
							,
						ChE	-

(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。

😹 A H I S 🗉 暗示潮									
✓ 実施入力(開始) <u>dd</u> 担当患者 受 カルテ ○ 再表示									
2016年10月30日~11月05日 🚽 📄 値診療科) 🔹 医師) 🔹 🗹 全て 🖌 処方 💊 注射 🖷 一株室 💐 🗤 🖌 単語 🏝 三術 三 二 造新 🔻 リリハ 👎 会事									
[選択患者]									
思書等 - 株 索 フリガナ - 株 索 支払氏名 生年月日 年 月 日 年 前 性 別	外入区 診療科 認識 一 担当医 一 血液型 一 最終診療日 -								
	30日(日) 31日(月) 01日(火) 02日(水) 03日(木) 04日(金) 05日(-	-)							
入 院									
食 亊	(3月)								
	(9)								

(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。

😹 🗛 🕂 🛯 🗧 (指示簿)									
✓ 実施入力(開始) 🔐 担当患者 📑 指示カレンダー 😵	カルテ	〇 再表示	7						
2018年04月15日~04月21日 (参康科) (医频)	2018年04月15日~04月21日 (診療科) • (医師) • 図全て 2 処方 > 注封 4 株査 4 スタ 2 処置 4 手柄 三 造析 巻 リリハ 7 含事								
[選択走者]									
患者皆号 5 -1 2 株素 外入区 外来 フリガナ ヨフタ キヨコ 診療科 内科 フリガナ ヨフタ キヨコ 診療科 内科 生年月日 暦和 42 年 01 月 01 日 年 船 約1歳3ヶ月 性 別 女 最終終康日 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)	腎臓食	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
		(屋)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
		(夕)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ

(4)1週間の指示内容が指示簿に表示されます。

😹 A H	💐 A HIS 📱 (協示演)									
🖌 実施入力(開	始) 🏡 担当患者 🇮 指示カレンダー 🧐 😵	カルテ	〇 再表	.						
2018年04月15日	2018年04月15日~04月21日 🚽 📄 (診療科) 🔹 (医師) 🔹 🗹 全て 🖌 2丸方 🌭 2注射 🗐 日枝室 💐 2.XP 🦨 2.ME 着 日子府 🗉 日法所 🐗 ロリハ 🏋 日食率									
[選択患者]	[選択志者]									
	患者番号 1 1 2 検索 外入区 入院 ご高齢で一人暮らし。 フリガナ ヤマダ タロウ 診療料 内科 患者氏名 山田 太郎 担当医 高橋 弘 生年月日 昭和 41 年 10 月 104 日 血液型 0(+) 年 齢 「2億歳3ヶ月 性 別 男 最純診療用 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	Ļ	Ļ	1	Ļ	Ļ	Ļ
			(昼)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	4
			(夕)	Ļ	Ų	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	1
04/19	【処方】									
	(<u>内服).(臨時).[(内科)(高橋 弘)]</u>									
	アテ刀ツト15mg起 (with)	1	疑							
	1日1回部会後/こ		14日分							
04/20	[徐音]		110/0							
0.720	入院スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]									

12-指示簿

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。

 AH 実施入力(開 2018年04月15日 	 S 등 (指示)第 (金 担当集) (一 4月21日 (一 4月21日 (一 6月21日) (一 (長 5)) 	<u>カル</u> テ ▶) ▼	○ 再表: 図全て	示	- 注射 🚅 - 検	출 💐 🗆 XP 🗳	* - 処置 🔒	手術 差 🗌 透析	: 🀗 🗆 IJA 🛛 🖷	食事
[選択患者]	患者番号 1 -1 使素 フリガナ ヤマダ クロウ 患者氏名 山田 太郎 生年月日 昭和 (1 年 01 月 04 日 年 部 52歳3ヶ月 性 別 男	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診病	入院 内科 高橋 0(+) 和 2018年(5人 04月20日	ご高齢で一人乗	事らし。				
				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	4	Ļ	1	Ļ	Ļ	1
			(昼)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
			(夕)	Ų	Ļ	Ļ	Ļ	1	Ļ	Ļ
04/19	【処方】									
	(内服)(臨時)[(内科)(高橋_弘)]									
	アデカット15mg錠	1	錠							
	(粉砕)									
	1日1回朝食後に 		14日分							
04/20	【検査】									

(2)1ヶ月ごとの指示内容が表示されます。

🚖 印刷 🗄 CSV出力 〇 再表示 🗙 閉じる	🚔 印刷 🗄 CSV曲力 🖸 再表示 🗙 閉じる								
2018年04月 ◆ ● (修療指) ・ (医師) ・ ≪全て ◆ 二処方 > □注射 ≪ □ 検査 ■ □ xp ◆ □ 処置 ▲ □ 手術 ※ □ 近新 柔 □ リハ ▼ □ 食事									
[違紀表布]									
患者音号 1 -「〇〇株素 外九区 入院 入院 フガナ ヤマグタロウ 診療科 内科									
	日月火水木金土日月火水木金土日月火水	7 20 21 22 23 24 25 26 27 20 29 30 5 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月							
[処方]									
04/19									
(内服)(闘時)[(内科)(高橋 弘)]									
アデカット15mg錠 1 錠									
(1954)									
1日1回朝食後に 14	昭分	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
[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。
```

実施入力	開始) 🚵 担当患者 🗮 指示カレンダー 😵	カルテ	〇 再表							
	1∼04月21日 ● ● (診療科) ▼ (医師) •	✔ 全て 4	🕨 🗆 処方 🍾 โ	■注射 🕌 🗏 検	출 👪 🗆 XP 🔸	🗖 🗆 処置 🧯 🗆	手術 🛋 🗆 透析	רעי 🗐 👼	□ 食事
[選択患者]										
	患者番号 1 - 1 🔍 検索	外入区	入院		ご高齢で一人着	事らし。				
	フリガナ ヤマダ タロウ	診療科	内科							
\bigcap	患者氏名 山田 太郎	担当医	高橋	ы́						
lui.	生年月日 昭和 41 年 01 月 04 日	血液型	0(+)							
	年齢 52歳3ヶ月 性別 男	前 党和令言》表	京日 2018年1	4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			→	→	\rightarrow	→	\rightarrow	→	→
	食事		(南月)	一般食	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
			(昼)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
_			(夕)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
04/1	【処方】									
	(<u>内服)、(臨時) [(内科)(高橋 弘)]</u>									
	アテカット15mg錠	1	誔							
	(粉砕)									
0.4 (2)	1日1回朝國後に		14日分							
04/2										
	3 空ラカロ ニトガ ひものい言語 303									

(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) 	
人力開始 🗶 キャンセル	

(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)	218(1
	入 院			→	→	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→	→
	食 事		(劇)	一般食	Ļ	Ļ	Ļ	\downarrow	\downarrow	4
			(屋)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	\downarrow	\downarrow	↓.
			(夕)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	\downarrow	\downarrow	\downarrow
04/19	【処方】									
	(内服)_(臨時)_[(内科)(高橋_弘)]									
	アデカット15mg錠	1	錠							
	(粉砕)									
	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		\frown					
	『 1時間で点滴 』		x3	(
04/20	【検査】				\smile					
	<u>入院スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]</u>									

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。

(*	実施(確	定) 🍰 担当患者 🗮 指示カレンダー 😵	カルテ	○ 再表示	Ā					
2010	年04日15日	04月21日 (診療科) (医師)	¥	€全て 4	🕨 🗆 処方 🍾 🛙	■注射 🔩 🗆 検査	i 🖩 🗆 xp 🕐			
[遵	訳患者]									
		患者番号 1 -1 2 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	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診務	入院 内科 高橋 0(+)	4月20日	ご高齢で一人暮	īらし。			
					15日(日)	16日(月)	17日(火)			
		入 院			→	→	\rightarrow			
		食 事		(朝)	一般食	Ļ	Ļ			
				(昼)	Ļ	Ļ	Ļ			
				(夕)	Ļ	↓	Ļ			
	04/19	【処方】								
		<u>(内服) (臨時) [(内科)(高橋 弘)]</u>								
		アデカット15mg錠	1	錠						
		(約砕)								
		1日1回朝食後に		14日分						
	04/16	【注射】								
		(点達)_(臨時)[(内科)(高橋 弘)]								
		生理食塩液 100mL	1	瓶		-				
•		『 1時間で点滴 』		x 3						
	04/20	【検査】								

(5)指示簿に実施者の氏名が表示されます。

 Θ

					15日(日)	16日(月)	17日(火)	18日
		入院			\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→
		食 事		(朝)	一般食	Ļ	\downarrow	Ļ
				(昼)	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ
				(夕)	Ļ	Ļ	\downarrow	Ļ
	04/19	【処方】						
		<u>(内服)(臨時)[(内科)(高橋 弘)]</u>						
		アデカット15mg錠	1	錠				
		(粉砕)						
		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】						
		<u> 入院スクリーニング [(内科)(高橋 弘)]</u>						

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。



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。

▶ 指示状況			
🚖 指示箋 🥊 リスト 📓 照射録 📔	検体 🔛 薬手帳 💽 薬情	点滴 📃 分包機	🗑 🕑 🔧 🗙 閉じる

(3) 点滴ラベル印刷画面が表示されます。

)	点滴ラ	ベル印刷				
8	Ê	🛛 🔊 注射	集計	○ 再表示 🗙	閉じる	
[出	力条件]				
実施E	20	018年04月10日	- 外入	区 未指定	▼ 病棟 未指定	•
指示医	. 1	「指定」	基本伯	● 副定マスタの)み 🔲 テスト患者は除外する	
種 類	1) (注射) 🕑 (点滴)	🗹 (その作	也)		
患者種	号	C	患者検	索 🗙 取消		
患者名	;			年 月	8	
E da		-				
լեր	刷設定]				
SATO	SG408	3R		出力先		
[注	射オー	^{[9} -]				
	選択	病室		患者名	生年月日/担当医	
			•	9		
1		果A(1⊦) 151③		- <u>アリタ テツヤ</u> 友田 折 地	昭40年01月10日(53歳) 内科 / 高橋 弘	
				43		
2		東A(1F) 151④		<u>キリガヤ ユウキ</u>	平8年10月01日(21歳) 内科 / 高橋 弘	
				<u> 他び谷 男気</u>		

(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
自 前 前 注射集計 「 再表示 X 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 末指定 🔻 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♀ 9 -1 〇、患者検索
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
東A(1F) 東A(1F) 東A(1F) 151③ 東A(1F) 151③ 東A(1F) 151③ 東A(1F) 和田 哲也 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。

Ş .	● 点滴ラベル印刷								
Ξ	¢,	1刷 の再表示	×	閉じる					
1 #	力条件	1							
実施E	2	016年11月02日	- 外入[⊠ 未指定	病棟	東A(1F)	•		
指示医	5 7	k指定 ·	基本值	曲 ≥ 設定マスタ	a ar				
種類		🛚 (注射) 🕑 (点滴)	🗷 (その他	<u>b</u>)					
患者番	号	-10	患者 検	素 🗙 取消					
患者を	3			年 月	в				
E EFE	哈尼公宁	1							
(通常)	伸発式日	、」 、(句)		中力先		*N ()			
(Juli m	00000			Ш/л/с	0 01-1-10+0	24617			
Lä	射オー	ダー」							
	選択	病室		患者名	生年月日/担当团	Ξ			
		東A(1F)		5	昭12年05月24日	(79歳)			
1	٢	151①		横田清子	内科/高橋 弘				
		東A(1F)		<u>6</u>	昭45年04月10日	(46歳)			
2		1523	8	<u>ユシマ サキ</u> <u>湯島 さき</u>	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。

- 占海ラベル印刷	
🚔 印刷 🤇 再表示 🗙	閉じる
[出力条件]	
実施日 2016年11月02日 - 外	人区 未指定 ▼ 病棟 東A(1F) ▼
指示医 未指定 🔻 基:	本価 🗹 設定マスタのみ
種 類 🕜 (注射) 🗹 (点滴) 🗹 (その	の他)
患者番号 - 1 🔍 患者	· 検索 X 取消
患者名	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
〔印刷殿宇〕	
(通常使うプリンタ)	
[<u>注射オー</u> ガー]	
選択 病室	患者名 生年月日/担当医
1	5 昭12年05月24日(79歳) 日本 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
₂ 🕑 東A(1F)	<u>6</u> 昭45年04月10日(46歳) ユジマ サキ 内利 / 声捷 3/
	湯島 さき 1317 / 1921年 324

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。

(法 🏮	有ラベル印刷
8	印刷 注射集計)再表示 🗶 閉じる
[出力》	s#]
実施日	2018年04月20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	
患者名	年月日

(2)[注射(点滴)集計印刷]画面が表示されます。

》 注射(点滴)集計印刷
(二) 印刷 ブレビュー 💾 CSV出力 🗙 閉じる
[造刀来仟]
実施日 2018年04月20日 2018年04月20日 2018年04月20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 ▼
基本価 2 設定マスタのみ
患者番号 — ② 患者検索 ※ 取消
患者名
[集計病棟]
✓ [1] [2] [3] [東A(1 F)]
□ [東A(2F)] □ [東B(3F)(- □ [東C(4F)(療 □ [東C(5F)(生 般)] ※
 ✓ 全選択 ✓ 全選択
[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

[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。

※[帳票種別]は3種類から選択して出力できます。

14- ADL

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] 画面が表示さけます。

ADL入力する患者名を選択します。

M	ADLデーゲ	會理							
	新規入力	変更		○ 再表示					
2	018年03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(5)
	病室		患者番号	患者名	生年月日/担当医	X	更新日時		
1	1 201 ①		<u>11</u>	<u>アベ ナナ</u> <u>阿部 奈々</u>	平2年07月07日(2 神経内科/木村 (27) [吾 入			
2	東A(1F) 151 ①		<u>5</u>	<u>339 ‡33</u> 横田 清子	昭42年01月01日 内科/高橋 弘	(51) 入			

(3)まず医療区分の内容を入力するときには、入力を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						
(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、発熱を伴う	3							
(7) せん妄に対する治療を実施している状態	7							
(8)経畠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。

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

(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。



(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 前除 三 印刷 🔥 CSV出力 🖸 再表示 🗶 キャンセル
[選択患者]	
	売者番号 77 - 1 文 検索 外入区 入院 フリガナ アペ 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 血液型 年 齢 27歳8ヶ月 性 別 女 最終診療日
2018年03月	▶ 1 2.3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	前 削除 🚍 印刷	L CSV出力 G 再表示	★ キャンセル
[選択患者]				
	患者番号 フリガナ 患者氏名 生年月日 年 齢	77 -1 人 検索 アペナナ 阿部奈々 平成 02年07月07日 27歳8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。

		01 木	02 金	03 ±	04 日	05 月	06 火	07 水	08 木	09 金
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		

(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	前 削除 🚖 印	刷 🖶	CSV出力		再表示	× キャン	セ
[選択患者]								
	患者番号	77 – 1 🔍 🕴	食 索	外入区	入院			
	フリガナ	アベーナナ		診療科	神経内	科		
	患者氏名	阿部奈々		担当医	木村	信吾		
Car	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。

🧟 ADL入力						
更新 🛐	前月複写		刷	CSV出力	○ 再表示	🗙 キャンセル
[選択患者]						
	患者番号 フリガナ 患者氏名	77 - 1 Q 増 アペ ナナ 阿部 奈々	t 索 	外入区 診療科 担当医	 入院 神経内科 木村 信吾 	
	生年月日 年 齢	平成 02 年 07 月 07 日 27歳8ヶ月 性別 女		血液型 最終診療日		
2018年03月	•	a ベッド上の可動性	ŧ			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	
(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。

	ADL入力									
G	更新	前月複写	Î	削除)(j	印刷	B	CSV出力	○ 再表示	× キャンセ

(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。

4		ADLデータ管理	哩							
	2	新規入力	🚽 変更	前除	〇 再表示					
	2018年02月 (7月方ナ) (病室部号) ((入力区) (項目1) (項目2) 検 条									
Γ		全て	1	2	3	東A(1F)	東A(2F)	東	[B(3F)(一般) 東C(4F)(療養)	東C(5F)(生活紅
	i and	病室		患者番号	患者名	生年月日/担	当医	x	更新日時	
	1	1 2011		<u>77</u>	<u>アベ ナナ</u> <u>阿部 奈々</u>	平2年07月0 神経内科/木	7日(27) 村 信吾	х	2018年03月01日 16:14 sa	
	2	東A(1F) 151①		5	<u>339 ‡33</u> 横田 清子	昭42年01月 内科/高橋	01日(51) 弘	Х		\smile

14- ADL

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 フリガナ 患者氏名 生年月日 年 齢	77 -1 2 検索 アペ ナナ 阿部 奈々 平成 02 年 07 月 07 日 27歳7ヶ月 性別 女	外入区 診療科 担当医 血液型 最終診療E	入院 神経内科 木村 信吾	
2018年02月		マンベッド上の可動性			0/1-7 (例

(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。

2018年02月	-+ Br			,	
letter and	生年月日	平成 02 年 07 月 07 日	血液型 最終診療日		
	患者氏名	阿部奈々	担当医	木村信吾	
	フリガナ	アベーナナ	診療科	神経内科	
	患者番号	77 - 1 🔍 検索	外入区	入院	

(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。

A D L 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。

ADL入力						
登録 🗊	前月複写] 削除	三 印刷	📙 CSV出力	○ 再表示	× キャンセル

(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。

認メッセージ	
前月分のデータを複写してもよろしいてすか?	
(はい) いいえ	

(3)前月分のデータが入力されます。

			01 木	02 金	03 +	04	05 月	06 火	07 水	08 木	09 金	10 ±	11	12 日	13 火	14 水	15 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				
(3) 傷病等によりリハビリテーションが必要な状態	30	N															
(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	/	
(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。

1 AL	1	A H		観法人 エイ	トス病院]			l.	平30年03月02日(金)	a 🏅	•
	į.	命担デ									
	20	-	括入力	≧選択│	全解除	🖹 一括印刷	🛃 記入シート印刷		🧾 病室グループ	プ設定	
l	検温E	201	8年03月02日	•	(病室グルーフ	າງ ▼](フリガナ)	(病室番号) (入	(力区)	▼ 検索		フ
Γ		全て	Ť 1	Ì	2	3 東A	(1F) 東A(2F) 東	B(3F)(一般) 東C(4 F)(療養) 東	C(5F)(生活!	
			病室		患者番号	患者名	生年月日/担当医	x	更新日時		
	1		東A(1F) 151①		<u>5</u>	<u>339 注33</u> <u>横田 清子</u>	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	Х			
	2	۲	東A(1F) 151④	2	<u>43</u>	<u> </u>	平8年10月01日(21) 内科/高橋 弘	Х			

(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出来ます。



(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。

新規入力	🗼 変更 🚉 印刷 ブレビュー	🔧 設定 🥥 🗙 閉じる			
[選択患者]					
	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			
	************************************	担当医 高橋 弘			
		血液型			
		最終診療日 2017年10月22日			
	1 + 80 户前2073 性別又				
2018年03月11日~03		☑ 血圧(1) □ 呼吸 □ 脈拍 □ 体温			
		1077(11)	457(4)	100(0)	
血圧 呼吸 脈拍 体温	11E(E) 12E(A)	100(H) 190(X)	<u>15日(木)</u>	<u>16日(金)</u>	<u>17日(土)</u>
血圧 呼吸 脈拍 体 線 275 50 165 42 250 45 150 41			<u>15日(木)</u>	<u>16日(金)</u>	<u>17日(土)</u>
血圧 呼吸 脈拍 体 275 50 165 42 250 45 150 41 225 40 125 40			15日(木)	<u>16日(金)</u>	<u>17日(土)</u>
血圧 呼吸 脈拍 体 275 50 165 42 250 45 150 41 225 40 135 40 200 35 120 39			<u>15日(木)</u>	16日(金)	<u>178(±)</u>
血圧 呼吸 脈拍 体 況 275 50 165 42 250 45 150 41 225 40 135 40 200 35 120 39 175 30 105 38			<u>15日(休)</u>		
mE FBW IM10 f430 275 50 165 42 250 45 150 41 225 40 135 40 200 35 120 39 175 30 105 38 150 25 90 37				<u>16日(金)</u>	
Imperimentation Imperiment					
Imperimentation Imperiment					178(±)
Initial Initial <t< th=""><td></td><td></td><td>158(\$)</td><td></td><td>178(±)</td></t<>			158(\$)		178(±)
Inter IP400 Inter Inter<			15日(余)		17E(±)

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。

1 to make					
🎦 新規入力	変更	印刷 プレビュ	— 没 設定	<u> つ X 閉じ </u>	3
1进行忠古 1					
	患者番号 5	-1 0	検索 外入区	入院	
	フリガナ 🖃	コタ キヨコ	診療科	内科	
	患者氏名 横	洒 清子	担当医	高橋弘	
Contraction of the second s	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E	2017年10月22日	
2018年02月25日~03月0	3日 🔶	▶ 🗹 全て 🗆 血風	E(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。

[検温情報	g(1) []								
検温日	2018	3/03/	12				当者		高橋弘	T
時間			20	18年	3月			麻拍	休温	
起	B	月	火	水	木	金	±			
ŧ	25	26	27	28	1	2	3			
<u>I</u>	4	5	6	7	8	9	10			
	11	12	13	14	15	16	17			
2	18	19	20	21	22	23	24			
寝る	5 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「血圧(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。

彰温情報(1)]				
8 201	8年03月1	2日	2 担当	诸	高橋弘
時間	血 圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温
起床					
朝					
昼]	
9					
寝る前					

- (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 次項目へカーソルを移動するには、[TAB]キーを使用します。



(6)すべての情報が入力ができたら、[登録]ボタンをクリックします。

検温データ入力(新規) X キャン	セル		
[検温患者]				
	患者番号	5 - 1 〇、検索	外入区	入院
	フリガナ	374 ±37	診療科	内科
	患者氏名	横田 清子	担当医	高橋 弘
Care and	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	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。

2018	年03月]11日 [~]	~ <mark>03月17</mark>	'日	+	•			✔ 全	τ (۵ ش	E(H)		血压(
血圧	呼吸	脈拍	体温		11日(日)					12	日(月)		
275	50	165	42	-	1	[[[[·	[T
250	45	150	41	-	+									\sim
225	40	135	40	-	+			^				<u> </u>		ĺ
200	35	120	39	-	+		<u>_</u>		X			·		
175	30	105	38	-	-					\searrow	[<u> </u>
150	25	90	37	_	-						*			
125	20	75	36	_	-		\mathbf{x}			-	\sim	\checkmark		
100	15	60	35	_	-	7					\Rightarrow	~	-	
75	10	45	34	_	7		-	ļ		~		\searrow		ļ
50	5	30	33	_	ļ									
25	0	15	32	_	ļ									ļ
	ш	1圧(最	高)		120/100				120/100					
	ш	1圧(最	低)			1(00/90)			1	00/8	5	
		SPO2	2			ç	98%					99%		
	尿	量/回	國数			50	0/4	1			5(00/3]	
	尿比重					:	1.02					1.02		
	便回数						30					30		
	体重					60kg				60kg				
	1	食事内	容			-	般食				-	一般食	1	

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	30	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		0
体重	変化なし	変化なし

(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。

これで検温データの個別入力は完了です。

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。

1	検温デ	一夕管理				
20	-	括入力		除 🚊 —#	印刷 📑 記入:	シート印刷
検温	8 201	8年03月12日	- (病室)	ブループ) 🔹 🤇	フリガナ)	(病室番号)
	全て	1	2	3	東A(1F)	更A(2F)
		病室	患者	潘号 患者名	生年月	月日/担当医
• 1	۲	東A(1F) 151 ①	<u>5</u>	<u>339 ‡3</u> 横田	<u>]</u> 昭42: <u>清子</u> 内科/	年01月01日(5) (高橋 弘
2		東A(1F) 151④	43	<u>キリカ^ッヤ</u> 桐ケ谷	<u>1ウキ</u> 平8年 勇気 内科/	≅10月01日(21) ′高橋 弘
з	8	東A(1F) 152①	53	<u>‡/シタ 1</u> 太下	<u>打</u> 昭58 雪乃内科/	年05月06日(34 (高橋 弘
		東A(1F)	0	<u>157 5‡</u>	昭45	年04月10日 <mark>(4</mark>)

(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。

/ 検温一括入力	/ 検証一括入力												
入力 前回DO × キャンセル													
検温日 2018年03月12日 · 病棟 東A(1 F) ▼ 時間 起床 ▼													
±۲													
病室	患者名	血圧日	血圧L	呼吸	脈拍	休温	SPO2	尿量	尿回数	尿比重	便回数	体重	
東A(1F) 151①	<u>339 ‡33</u> 横田 清子	100	90	30	80	36	99	500	3	1.02	3	60	
東A(1F) 151④	<u>キリカ[*]や ユウキ</u> 桐ケ谷 勇気												
東A(1F) 152①	<u> </u>												

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。

1	検温一括入力							
~	入力	🕤 ii	■DO × ≠77	ンセル				
検温	日 2018年03月	12日	病棟 東A	(1F)	•	時間	起床	-
	全て						朝	5
	病室		患者名	血圧H	血圧L	呼吸	昼夕	SPO
	東A(1F) 151①		<u>339 ‡33</u> <u>横田 清子</u>	100	90	30	ン - 寝る前 - 6	99
	東A(1F) 151④	2	<u> 判がや 10月</u> 桐ケ谷 勇気					

出来るようになります。

(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

検温一括入ナ								
🇳 入力	6	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	血圧日	加圧し	呼吸	脈拍	体温	SPO2
東A(1F) 151①	2	<u>339 ‡33</u> 横田 清子	100	85	40	80	36	99
東A(1F)	•	<u>‡IJħ`ヤ ユウキ</u>			_			

(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。

\langle	4	入力	j in	■ DO × ≠v>	セル					
	検温E	2018年03月	12日	病棟 東 A(1 F)	•	時間	9	۲]
ſ		全て								
		病室		患者名	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	SPO2
		東A(1F) 1511		<u>339 ‡33</u> 横田 清子	120	100	40	85	36	99
		東A(1F) 151④	2	<u>キリガヤ ユウキ</u> 桐ケ谷 勇気	120	110	50	90	37	99
	•	東A(1F) 152①		<u>‡ノシタ_ユキノ</u> <u>木下 雪乃</u>	100	90	45	96	37	99

(6)元の画面に戻り一括で検温表が記録されます。

1	剣温デ	一夕管理												
<u>-</u> 2														
検温日 2018年03月12日 ■ (病室グループ) ▼ (フリガナ) (病空番号) (入力区) ▼ 検 案														
全て 1 2 3 東A(1F) 東A(2F) 東B(3F)(一般) 東C(4F)(療務) 東C(5F)(生活)														
		病室		患者番号	患者名	生年月日/担当医	X	更新日時						
1		東A(1F) 151 ①	2	<u>5</u>	<u>339 133 横田 清子</u>	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	х	2018年03月12日 16:36 sa						
2		東A(1F) 151 ④	2	<u>43</u>	<u>キリガヤ ユウキ</u> 桐ケ谷 勇気	平8年10月01日(21) 内科/高橋 弘	х	2018年03月12日 16:36 sa						
3	•	東A(1F) 152 ①		<u>53</u>	<u> </u>	昭58年05月06日(34) 内科/高橋 弘	х	2018年03月12日 16:36 sa						
4		東A(1F) 152 ④		<u>6</u>	<u>1シマ サ</u> <u>湯島 さき</u>	昭45年04月10日(47) 内科/高橋 弘	х	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。

)(療養) 東C(5F)(生活												
12 16:36												
12 16:36												
12 16:36												

(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。

II.	印刷ブレビュー					
	印刷 🗙	キャンセル				
<u> </u>						
						Ê
		C I	検温表]	∕ERŬ	日 2018年4月20日	
	(53) 木下 雪乃 [4	- 女]昭58年05月06日(34	歳11ヶ月)「東A(1F)/	1520]	1 2010 + 0 J201	
	血圧 呼吸 脈拍 体温	11日(日) 12日(月)	13日(火) 14日(水)	15日(木) 16	日(金) 17日(土)	
	275 50 165 42					
	250 45 150 41					
	225 40 135 40					
	200 35 120 39					
	175 30 105 38					
	150 25 90 37					
	125 20 75 36					
	100 15 60 35					
	75 10 45 34					
	50 5 30 33					
	25 0 15 32		++	+++++++		,
	血土(最高)	100/0				
	<u> Ⅲ</u> 注(最低) SP02	100/0				
	尿量 / 回数					
	尿比重					
	便回数					
	体重					
	食事内容					
	(朝) (中)					
	良学 (丘) 合主 (ク)					
	水分補給					
	入浴					
	体重					
	リハビリ					
	検査					

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	温記入ら	v-ト]										
[記入日] 20	記入日] 2018年03月13日(火) [病棟] 東A(1F) 作成日 2018年3月13日														
[1511]	[151①] (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															
タ															
寝る前	2					0									
尿量		尿回数		便回数											
[151④] (43) 桐	ケ谷 勇気	[男] 平	8年10月01日	3(21)										
時間	血圧H	血圧L	呼吸	脈拍	体温	備考									
起床															
朝				2	22										
昼					2										
9															
寝る前	5. 5.														
尿量		尿回数		便回数											

(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:	管理				
20 一括ス	カ 🔽 全選択		一括印刷	📄 記入シート印刷	
検温日 2018年	03月14日 🖃	(病室グルーフ	<u>י</u> ער (רעד) ו וויי	-) (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。

e) Ep	刷ブレビ	(1-					
×	印刷	X	キャンセノ	L			
_							
				0 戻る	5 1/	3 次へ	0
				└検	温記入	シート」	
[記入	日] 201	8年03月1	.3日(火) [病棟]東A(1 F)		作成日 2018年3月13日
[1	51①](5) 横田	清子[女] 昭42年	≡01月01日([51]	
B							備考
Ē	味						
	朝						
	<u>e</u>						
	9						
寝	る前						
۶.	量		尿回数		便回数		
[1	51@](43) 桐/	7谷 勇気	[[男] 平	3年10月01	3(21)	
B	間	血圧H	血圧し	呼吸	脈拍	体温	備考
Ē	味						
	朝						
	<u>e</u>						
	2						
授	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
12 1	×重	(Fa) +7	「水回数			1(24)	
	520](53) 不		[女] 昭58	年05月06日	1(34)	Atta also
5	Filia Filia	ШШ£Н	IIII)ŦĽ	呼吸	HEAR	14温	188-55
Ē							
	퇴						
	ノ ス前						
12	<u>の市</u>		房回数		便同数		
[1	52@1(6) 温皀		す 1 1 2 2 4 5 自		(47)	
		m EE LI	mEI		DE D	休温	

(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。

1 1	検温デ	一分管理											
20	-1	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					
後温日 2018年03月14日 📄 (病室グループ) 🔹 (フリガナ) (病室番号) (入力区) 🔹 検 素													
	£τ	1 病室		2 患者番号	3 東A(1 患者名	F) 東A(2F) 東E 生年月日/担当医	B(3F)	(一般) 東C(4F)(療養) 東C(5F)(生 更新日時	生活」				
7		東A(1F) 151 ①		<u>5</u>	<u>339 </u>	昭42年01月01日(51) 内科/高橋 弘	х	2018年03月13日 11:00 sa					
2	V	東A(1F) 151④	2	<u>43</u>	<u> </u>	平8年10月01日(21) 内科/高橋 弘	Х						
3		₹A(1F) 152 ①		<u>53</u>	<u> </u>	昭58年05月06日(34) 内科/高橋 弘	٦						
4		東A(1F) 152 ④		<u>6</u>	<u>1)7 サ</u> <u>湯島 さき</u>	昭45年04月10日(47) 内科/高橋 弘	Х						
5		東A(1F) 1533		<u>54</u>	<u> 179 ミオ</u> 小松 美緒	昭55年06月11日(37) 整形外科/吉田 毅	入						

(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。