

厚生労働省

「地域医療連携の普及に向けた健康情報活用基盤実証事業」

のとメディカルネット

地域連携システム（HARMONYsuite ビューア）

操作マニュアル

能登中部地域

第1版

株式会社電算

2014/08/26

## 目次

1. ログイン .....	2
1.1. HARMONYsuite ビューアにログインする .....	2
2. 医療機関 .....	5
2.1. 医療機関を選択する .....	6
3. 診療情報閲覧 .....	7
3.1. 患者検索 .....	7
3.1.1. 患者を検索する .....	7
3.2. タイムライン .....	10
3.2.1. 患者基本情報を閲覧する .....	12
3.2.2. 診療情報詳細を閲覧する .....	14
3.2.3. 更に読み込む .....	19
3.2.4. 条件で絞る .....	20
3.3. 傷病名一覧 .....	21
3.3.1. 傷病名を検索する .....	21
3.3.2. 傷病名詳細を閲覧する .....	22
3.4. 入退院歴一覧 .....	23
3.4.1. 入退院歴を検索する .....	23
3.4.2. 入退院歴詳細を閲覧する .....	24

## 1. ログイン

### 1.1. HARMONYsuite ビューアにログインする

手順1) ご自身の ID カードをカードリーダーへ挿入します。

手順2) ブラウザを起動し、下記 URL にアクセスします。

<http://mydoctor.keiju.co.jp>

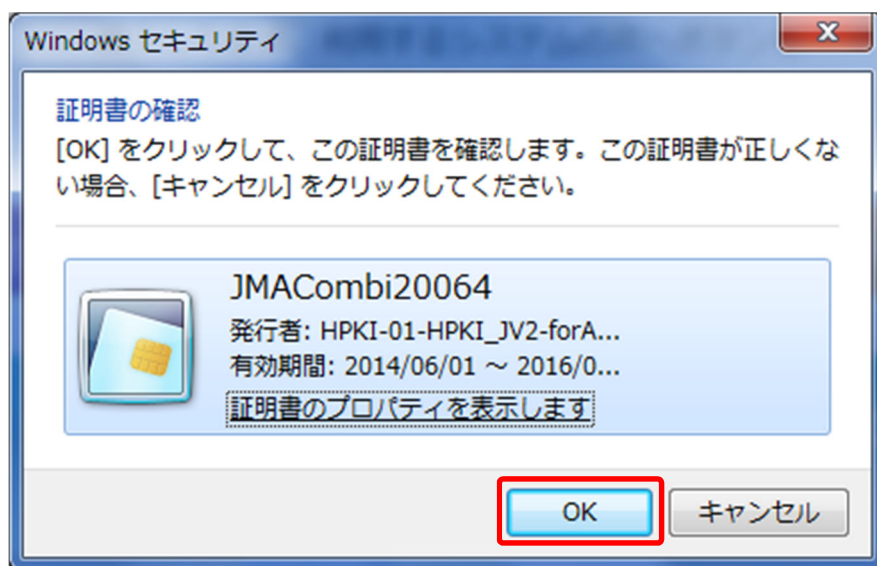
手順3) ログイン方法選択画面が表示されるので「医療従事者の方」の「次へ」ボタンをクリックします。



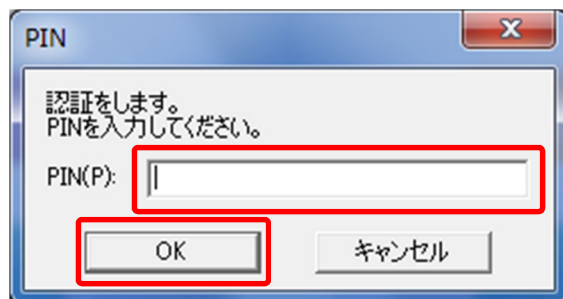
手順4) 医療従事者向けログイン画面が表示されるので「地域連携」の「次へ」ボタンをクリックします。



手順5) 証明書の選択ダイアログが表示されるので、「OK」ボタンをクリックします。



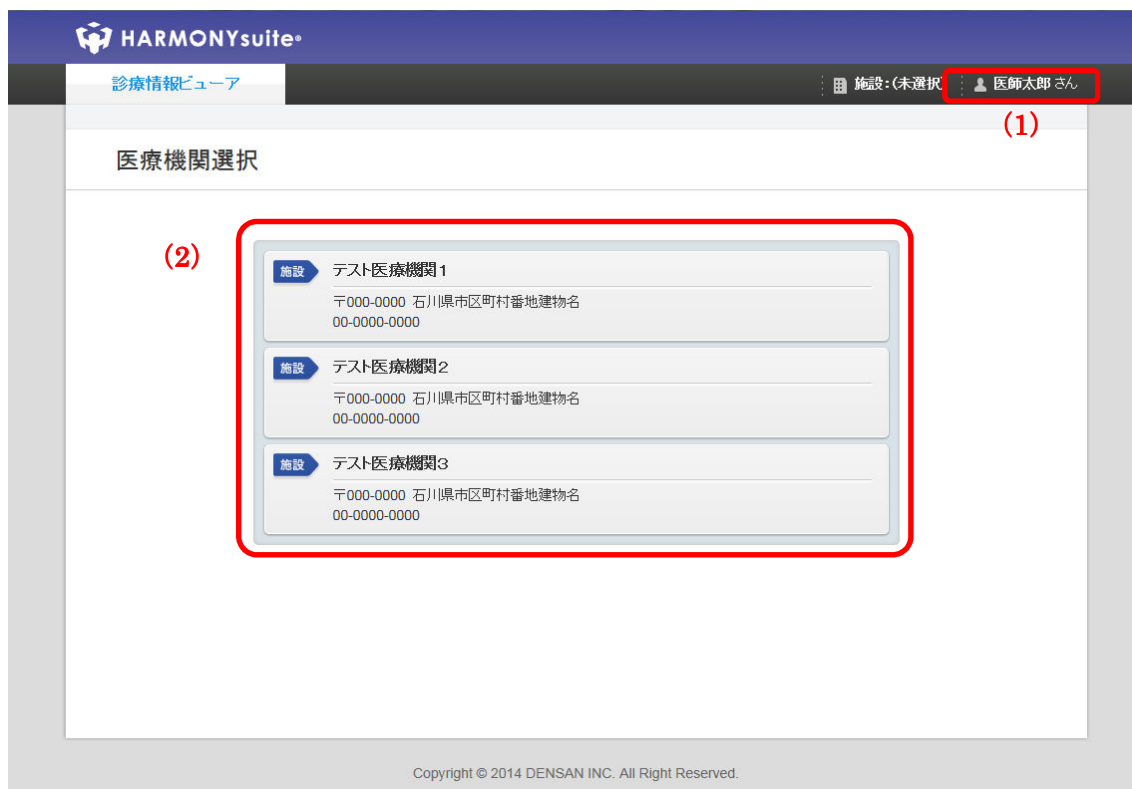
手順6) PIN コード入力ダイアログが表示されるので、PIN コードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。



手順7) 正しく認証が行われると、HARMONYsuite ビューアの画面が表示されます。所属している医療機関が 1 つの場合は患者検索画面が、複数の場合は医療機関選択画面が表示されます。

## 2. 医療機関

この画面で選択した医療機関に紐づく情報を HARMONYsuite ビューアで閲覧します。  
所属している医療機関が一つしかない場合はこの画面は表示されず、選択した状態で以降の画面を表示します。



#	名称	説明
(1)	ユーザ情報	ログイン中のユーザ名が表示されます
(2)	医療機関一覧	認証されたユーザが所属する医療機関を表示します。クリックすると選択した医療機関に紐づく情報を以降の画面で表示します

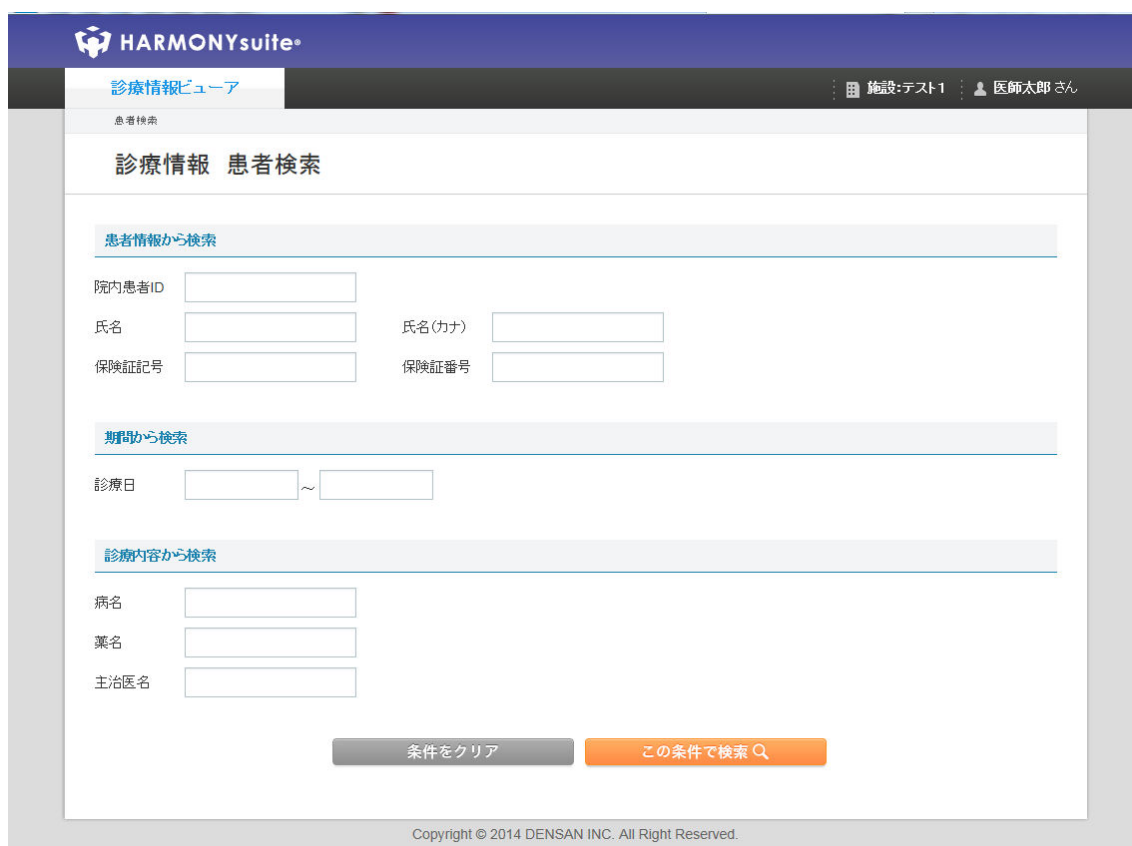
## 2.1. 医療機関を選択する

手順1) 一覧から、任意の医療機関をクリックします。



The screenshot shows a list of three medical institutions. Each entry consists of a blue arrow icon with the word '施設' (Facility) inside, followed by the name 'テスト医療機関' (Test Medical Institution) and a sub-name '1', '2', or '3'. Below each name is a text field containing the address: '〒000-0000 石川県市区町村番地建物名' and '00-0000-0000'.

手順2) 患者検索画面が表示されます。



The screenshot shows the 'HARMONYsuite' patient search interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text 'HARMONYsuite'. Below the navigation bar, there is a header area with '診療情報ビューア' (Medical Information Viewer) and '施設: テスト1' (Facility: Test 1) and '医師: 太郎 さん' (Doctor: Mr. Taro). The main content area is titled '診療情報 患者検索' (Medical Information Patient Search). There are three search sections: '患者情報から検索' (Search by Patient Information), '期間から検索' (Search by Period), and '診療内容から検索' (Search by Medical Content). The '患者情報から検索' section has input fields for '院内患者ID' (Inpatient ID), '氏名' (Name), '氏名(カナ)' (Name (Kana)), '保険証記号' (Insurance Card Number), and '保険証番号' (Insurance Card Number). The '期間から検索' section has input fields for '診療日' (Medical Date) with a range selector. The '診療内容から検索' section has input fields for '病名' (Disease Name), '薬名' (Medicine Name), and '主治医名' (Attending Physician Name). At the bottom, there are two buttons: '条件をクリア' (Clear Conditions) and 'この条件で検索' (Search with this condition). The footer contains the text 'Copyright © 2014 DENSAN INC. All Right Reserved.'

### 3. 診療情報閲覧

SS-MIX2 標準化ストレージおよび拡張ストレージから取得した診療情報を閲覧します。

#### 3.1. 患者検索

任意の条件で院内患者を検索し、該当する患者を一覧で表示します。

患者一覧の詳細ボタンをクリックするとタイムライン画面へ遷移します。

##### 3.1.1. 患者を検索する

手順1) 患者検索画面を表示します。

#	名称	説明
(1)	院内患者 ID	ログインした医療機関における患者の ID で検索を行います
(2)	氏名	患者の漢字氏名で検索を行います
(3)	氏名 (カナ)	患者のカナ氏名で検索を行います
(4)	保険証記号	患者の保険証記号で検索を行います
(5)	保険証番号	患者の保険証番号で検索を行います
(6)	診療日	ログインした医療機関における診療日で検索を行います



(7)	病名	ログインした医療機関において診断された傷病名で検索を行います
(8)	薬名	ログインした医療機関において処方された薬名で検索を行います
(9)	主治医名	ログインした医療機関における主治医名で検索を行います
(10)	条件をクリア	入力した検索条件をすべて消去します
(11)	この条件で検索	入力した条件で患者の検索を行います

手順2) 任意の条件を入力します。

手順3) (11)「この条件で検索」ボタンをクリックします。

手順4) 入力した条件に合致する患者の一覧が表示されます。

診療情報ビューア

施設: テスト1 | 医師: 医師太郎 さん

患者検索

診療情報 患者検索

(1) (条件未設定)

(2) 検索項目を変更する↑

(3) 検索結果 6件

(4) 表示数: 5

院内患者ID	氏名	氏名(カナ)	性別	住所	主治医名	操作
100001	患者太郎	カンジャタロウ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	詳細
100002	患者次郎	カンジャジロウ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	詳細
100003	患者三郎	カンジャサブロウ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	詳細
100004	患者姫子	カンジャヒメコ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	詳細
100005	患者十一郎	カンジャジュウイチロウ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	詳細

(6)

Copyright © 2014 DENSAN INC. All Right Reserved.

#	名称	説明
(1)	設定した検索条件	検索時に設定した条件を表示します
(2)	検索項目を変更する	クリックすると、検索条件入力欄が再び表示されます (検索結果は表示されたままです)
(3)	検索結果	検索条件に合致する患者の総数を表示します
(4)	表示数	一覧に表示する患者の件数を指定します。5件、10件、20

	件、50件、100件から選択できます
(5) 患者一覧	指定した検索条件に合致する患者を一覧で表示します。一覧中の「詳細」ボタンをクリックするとタイムライン画面に遷移します。
(6) ページネーション	検索条件に合致する患者の件数が、一覧に表示する患者の件数を越える場合に表示されます。クリックすると、任意の位置の患者一覧を表示します

### 3.2. タイムライン

患者検索画面の検索結果で選択した任意の患者のイベントを日付降順で一覧に表示します。

#	名称	説明
(1)	患者情報	SS-MIX2 標準化ストレージから取得した患者の基本情報を表示します。詳細は 3.2.1 を参照してください。
(2)	イベント	登録されたイベントデータを表示します。詳細は 3.2.2 を参照してください。
(3)	傷病名一覧へ	クリックすると、傷病名一覧画面へ遷移します
(4)	入退院歴一覧へ	クリックすると、入退院歴一覧画面へ遷移します
(5)	私の健康 note	クリックすると、表示中の患者を指定した状態で私の note アプリへ遷移します

(6) 検索条件	タイムラインに表示するイベントの検索条件を指定できます。詳細は 3.2.4 を参照してください。
(7) 先頭へ移動	クリックすると、自動的にページ先頭へスクロールします
(8) もっと見る	表示しているデータよりも古いデータが存在する場合、クリックすると過去 5 件分のイベントを取得します。

イベントとはSS-MIX2標準化ストレージから取得したデータ及び診療情報提供書の送付実績と受取実績の事で、下記のイベントが存在します。

名称	アイコン	説明
病歴	 病歴	SS-MIX2 のデータ種別「PPR-01 病名 (歴) 情報の登録／更新」に該当するデータを診断日毎にまとめたデータ。
入退院歴	 入退院歴	SS-MIX2 のデータ種別「ADT-21 入院予定」、「ADT-22 入院実施」、「ADT-31 外出泊実施」、「ADT-32 外出泊帰院実施」、「ADT-41 転科・転棟(転室・転床)予定」、「ADT-42 転科・転棟(転室・転床)実施」、「ADT-51 退院予定」、「ADT-52 退院実施」、に該当するデータ
処方歴	 処方歴	SS-MIX2 のデータ種別「OMP-01 処方オーダー」、「OMP-11 処方実施通知」に該当するデータ
注射歴	 注射歴	SS-MIX2 のデータ種別「OMP-02 注射オーダー」、「OMP-12 注射実施通知」に該当するデータ
検体検査	 検体検査	SS-MIX2 のデータ種別「OML-01 検体検査オーダー」、「OML-11 検体検査結果通知」に該当するデータ
放射線検査	 放射線検査	SS-MIX2 のデータ種別「OMG-01 放射線検査オーダー」、「OMG-11 放射線検査の実施通知」に該当するデータ
内視鏡検査	 内視鏡検査	SS-MIX2 のデータ種別「OMG-02 内視鏡検査オーダー」、「OMG-12 内視鏡検査の実施通知」に該当するデータ

生理検査		SS-MIX2 のデータ種別「OMG-03 生理検査オーダー」、 「OMG-13 生理検査結果通知」に該当するデータ
調剤実績		SS-MIX2 の拡張ストレージに格納される 「SETEX-50」に該当するデータ
歯科受診		SS-MIX2 の拡張ストレージに格納される 「SETEX-60」に該当するデータ

### 3.2.1. 患者基本情報を閲覧する

手順1) タイムライン画面を表示し、画面上部に患者情報が表示されることを確認します。



(1) 外来患者

(2) フリガナ カンジヤタロウ

(3) 名前 患者太郎(男性)

(4) 性別 男性

(5) 患者ID 100001

(6) 年齢 43歳0ヶ月

(7) アレルギー 有

(8) 患者基本情報を表示する

#	名称	説明
(1)	患者種別	入院患者の場合は「入院患者」、外来患者の場合は「外来患者」と表示します
(2)	フリガナ	患者のカナ氏名を表示します
(3)	名前	患者の漢字氏名を表示します
(4)	性別	患者の性別を表示します
(5)	患者 ID	患者の ID を表示します
(6)	年齢	患者の画面表示時の年齢を表示します
(7)	アレルギー	患者のアレルギーの有無を表示します。有：アレルギーあり、無：アレルギーなし
(8)	患者基本情報を表示する	

手順2) (8)「患者基本情報を表示する」をクリックします。

手順3) 患者基本情報が表示されます。

外来患者

フリガナ カンビヤタロウ 患者ID 100001  
 名前 患者太郎(男性) 年齢 43歳0ヶ月  
 性別 男性 アレルギー 有

(1) 患者基本情報を閉じる

(2) 生年月日 1970年11月07日	(3) 血液型 A型	(4) 身長 168.3 cm	(5) 体重 69.2 kg	(6) 身体障害 有
-------------------------	---------------	--------------------	-------------------	---------------

(7) アレルギー 薬物 植物 食物 詳細

(8) 連絡先

電話番号	03-0000-0000
勤務先電話番号	03-0000-0001
郵便番号	000-0000
住所	東京都中央区銀座1-2-3

(9) 近親者

氏名	続柄	郵便番号	住所	電話番号	勤務先電話番号	所属組織
患者太郎	本人	000-0000	東京都中央区銀座1-2-3	03-0000-0000	03-0000-0001	

(10) 保険

保険種別	保険者番号 負担者番号	保険者名	本家	記号	番号 受給者番号	交付年月日	終了年月日
国民健康保険	123456	患者太郎	本人	松	123456789	平成12年04月01日	平成27年03月31日

#	名称	説明
(1)	患者基本情報を閉じる	クリックすると表示されている患者の基本情報が非表示になる
(2)	生年月日	患者の生年月日を表示します
(3)	血液型	患者の血液型を表示します
(4)	身長	患者の身長を表示します
(5)	体重	患者の体重を表示します
(6)	身体障害の有無	患者の身体障害の有無を表示します
(7)	アレルギー	患者のアレルギー情報を表示します。「詳細」をクリックするとアレルギーの詳細情報を表示します。アレルギーの詳細情報が表示された状態で再び「詳細」をクリックするとアレルギー詳細情報は非表示となります。

アレルギー 薬物 植物 食物 詳細

アレルギー分類	アレルギー情報
薬物アレルギー	アリナミン
植物アレルギー	バラ
食物アレルギー	小麦、卵、乳、りんご、いちじ

(8) 連絡先	患者の連絡先を表示します
(9) 近親者	患者の近親者情報を表示します
(10) 保険	患者の保険情報を表示します

### 3.2.2. 診療情報詳細を閲覧する

手順1) タイムライン画面を表示し、画面上にイベントが表示されていることを確認します。



#	名称	説明
(1)	種別	イベントの種別をアイコンで表示
(2)	日付	イベントの日付を表示
(3)	オーダ種別	入院患者オーダの場合は「入院」、外来患者オーダの場合は「外来」と表示。不明の場合は非表示。
(4)	メッセージ種別	イベントがオーダのデータであるか、実施のデータであるかを表示。指定がない場合は表示されません。
(5)	医療機関名	データを登録した医療機関名を表示
(6)	概要	イベントの概要を表示
(7)	詳細	クリックするとイベントの詳細をポップアップウィンドウで表示。ただし、診療情報提供書は選択中の医療機関のデータの場合のみ詳細ボタンが表示され、ポップアップウィンドウではなく各詳細画面へ遷移します。

手順2) (7)詳細ボタンをクリックします。

手順3) クリックしたイベントの詳細情報がポップアップ画面で表示されます。

- 病歴

病歴 詳細					
医療機関名 テスト1					
診断日 2013-10-07					
区分	傷病名	開始日	終了日	転帰	転帰日
主診断	胃炎疑い	2013-11-04			
副診断	高血圧(症)	2013-11-04			
	肩こり	2010-11-07		継続	

(下部省略)

- 入退院歴

入退院歴 詳細	
医療機関名 テスト1	
診療日 2013年11月07日	
種別 退院実施	
院内の所在地	病棟コード:32 病室コード:302 ベッド番号:1
以前の所在地	病棟コード:32 病室コード:305 ベッド番号:1
主治医	医師太郎
治療部門	名称不明(123)
入院時医師	医師太郎
退院区分	自宅または自己介護施設へ退院(通常退院)(01)
入院日時	2013-11-02
退院日時	2013-11-06

(下部省略)

- 処方歴 (オーダー)

処方歴 詳細			
医療機関名 テスト1			
診療日 2013年10月07日			
処方日 2013年10月07日			
オーダー種別 入院患者オーダー			
メッセージ種別 オーダー			
薬剤・処置オーダー一覧			
処方箋番号	2013100710001	服薬開始日	2013年10月07日 09時20分
		服薬終了日	2013年09月19日 00時00分
与薬名	ダーゼン錠(5mg)	与薬量	15.0 錠
		与薬剤形	錠
調剤量	1.5 mg	繰り返しパターン	内服・経口・1日3回朝昼夕食後
投薬日数	4日		
処方箋番号	2013100710001	服薬開始日	2013年10月07日 09時20分
		服薬終了日	2013年09月19日 00時00分
与薬名	パンスポリンT錠(100mg)		

(下部省略)



- 処方歴（実施）

処方歴 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		処方日	2013年10月07日
		オーダー種別	入院患者オーダー
		メッセージ種別	実施

薬剤・処置実施一覧			
投薬開始日時	投薬名	投薬量	投薬剤形
2013年10月07日	ダーゼン錠(5mg)	1.0 錠	
2013年10月07日	パンスポリン錠(100mg)	1.0 錠	

(下部省略)

- 注射歴（オーダー）

注射歴 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		指示日	2013年10月07日
		オーダー種別	外来患者オーダー
		メッセージ種別	オーダー

薬剤・処置オーダー一覧			
指示番号	2013100720001	服薬開始日	2013年10月07日 09時20分
服薬終了日	2013年09月19日 00時00分	与薬名	一般
与薬量	510.0 ミリリットル	与薬剤形	
調剤量	1.5 mg	総投与量	ミリリットル
繰り返しパターン		成分	・ソリター-T3号輸液500mL:1.0 本 ・アドナ注(静脈用)50mg:1.0 アンプル
投薬日数		指示番号	2013100720001
服薬開始日	2013年10月07日 09時20分	服薬終了日	2013年09月19日 00時00分

(下部省略)

- 注射歴（実施）

注射歴 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		指示日	2013年10月07日
		オーダー種別	外来患者オーダー
		メッセージ種別	実施

薬剤・処置実施一覧			
投薬開始日時	投薬名	投薬量	投薬剤形
2013年10月07日	ソリター-T3号輸液500mL	1.0 本	液体
2013年10月07日	アドナ注(静脈用)50mg	1.0 アンプル	液体

(下部省略)

● 検体検査（オーダー）

検体検査 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		依頼日	2013年11月07日
		オーダー種別	外来患者オーダー
		メッセージ種別	オーダー
検体タイプ:血清	検査要求項目名	生化学的検査	
	検査-採取日時	2013年11月07日 08:20	
	検査-採取終了日時	2013年11月07日 09:20	
	危険情報		
	結果報告/状態変更日時	2013年11月07日 09:20	
	検査依頼項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 総蛋白</li> <li>・ 総ビリルビン</li> <li>・ GOT(AST)</li> <li>・ LDH</li> </ul>	
検体タイプ:血漿	検査要求項目名	血液学的検査	
	検査-採取日時	2013年11月07日 08:20	
	検査-採取終了日時	2013年11月07日 09:20	

(下部省略)

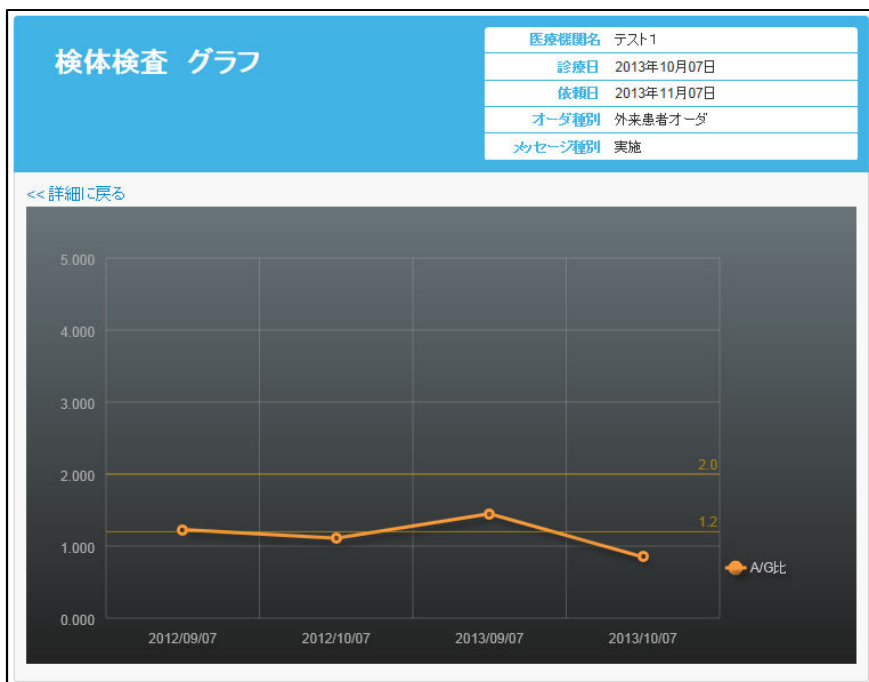
● 検体検査（実施）

検体検査 詳細		医療機関名	テスト1	
		診療日	2013年10月07日	
		依頼日	2013年11月07日	
		オーダー種別	外来患者オーダー	
		メッセージ種別	実施	
検体タイプ:血清	検査要求項目名	血液学的検査		
	検査-採取日時	2013年11月07日 08:20		
	検査-採取終了日時	2013年11月07日 09:20		
	危険情報			
	結果報告/状態変更日時	2013年11月07日 09:20		
検査項目名	結果値	基準範囲	グラフ表示	
A/G比	0.85	1.2 ~ 2.0	<a href="#">グラフ</a>	
総蛋白	5.04 g/dl	6.70 ~ 8.3	<a href="#">グラフ</a>	
アルブミン	3.79 g/dl	3.7 ~ 5.5	<a href="#">グラフ</a>	

(下部省略)

グラフボタンをクリックすると、検体検査のグラフ表示画面へ遷移します。  
 グラフは選択中のデータを最新のデータとし、医療機関を越えて同一の検体検査について最大過去 5 回分の結果をグラフで表示します。

- 検体検査（グラフ）



(下部省略)

「<<詳細に戻る」をクリックすると、検体検査詳細画面へ遷移します。

- 放射線検査（オーダー、実施）

放射線検査 詳細	
医療機関名	テスト1
診療日	2013年10月07日
依頼日	2013年11月07日
オーダー種別	入院患者オーダー
メッセージ種別	オーダー

(下部省略)

- 内視鏡検査（オーダー、実施）

内視鏡検査 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		依頼日	2013年11月07日
		オーダー種別	入院患者オーダー
		メッセージ種別	実施
検査項目名	検査_上部_----		
検査・採取日時	2013年11月07日 08:20		
検査・採取終了日時	2013年11月07日 09:20		
危険情報			
結果報告/状態変更日時	2013年11月07日 09:20		
検査部位・使用材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>検査_上部_--_上部通常内視鏡_</li> <li>検査_上部_胃_--上部通常内視鏡_生検採取</li> </ul>		

(下部省略)

- 生理検査（オーダー、実施）

生理検査 詳細		医療機関名	テスト1
		診療日	2013年10月07日
		依頼日	2013年11月07日
		オーダー種別	入院患者オーダー
		メッセージ種別	オーダー
検査項目名	標準1_2誘導心電図		
検査・採取日時	2013年11月07日 08:20		
検査・採取終了日時	2013年11月07日 09:20		
危険情報			
結果報告/状態変更日時	2013年11月07日 09:20		

(下部省略)

- 調剤実績、および歯科受診

取得した XML および XSL ファイルによって表示が変わります

### 3.2.3. 更に読み込む

タイムラインに一度に読み込まれるデータは最大 5 件です。5 件以上のデータを取得する場合は、画面を最後までスクロールします。すると自動的に次の 5 件が取得されます。

または画面下部に表示される「もっと見る」ボタンを押すことでも次の 5 件が取得できます。

検索条件が指定してある場合は「もっと見る」ボタンを押してもデータが表示されない場合があります。その際にはデータが表示される、もしくは「全て表示しました」と表示されるまでボタンをクリックしてください。

### 3.2.4. 条件で絞る

手順1) 検索条件で医療機関一覧、イベント種別、期間のいずれかをクリックします。



#	名称	説明
(1)	医療機関一覧	クリックすると患者が連携を行っている医療機関が表示されます。チェックボックスにチェックのはいった医療機関が登録したデータのみがタイムラインに表示されます。
(2)	イベント種別	クリックすると患者に紐づけられたイベントの種別一覧が表示されます。チェックボックスにチェックのはいったイベントのデータのみがタイムラインに表示されます。
(3)	期間	クリックするとイベントが登録されている年の一覧が表示されます。年をクリックすると、クリックした年以前のイベントのデータのみがタイムラインに表示されます。

手順2) 表示された検索条件のチェック状態を変更します。



手順3) チェック状態を変更すると、チェックが入った条件に該当するイベントのみがタイムラインに表示されます。

### 3.3. 傷病名一覧

任意の条件で傷病名を検索し、該当する傷病名を一覧で表示します。  
傷病名は医療機関をまたいで検索することができます。

#### 3.3.1. 傷病名を検索する

手順1) タイムライン画面から傷病名一覧画面を表示します。

The screenshot shows the '傷病名一覧' (Injury Name List) page in HARMONYsuite. The search bar contains the following fields: (1) 医療機関名(正式名) (Medical Institution Name), (2) 診断日 (Diagnosis Date), (3) 区分 (Classification), (4) 傷病名 (Injury Name), and (5) 転帰区分 (Transfer Status). A search button (6) is located to the right. Below the search bar, it shows (7) 検索結果 6件 (6 search results) and (8) 表示数: 5 (Display count: 5). The table below (9) lists the results with columns: 診断日 (Diagnosis Date), 医療機関名(表示用) (Medical Institution Name), 区分 (Classification), 傷病名 (Injury Name), 開始日 (Start Date), 終了日 (End Date), 転帰 (Transfer Status), 転帰日 (Transfer Date), and 詳細 (Details). The table contains 5 rows of data. At the bottom, there are (10) pagination controls: 1, 2, Next, Last.

#	名称	説明
(1)	医療機関名	傷病名を登録した医療機関の名称で検索を行います
(2)	診断日	傷病名の診断日で検索を行います
(3)	区分	診断の区分で検索を行います
(4)	傷病名	傷病名で検索を行います
(5)	転帰区分	転帰区分で検索を行います
(6)	検索ボタン	クリックすると、入力した条件で検索を開始します
(7)	検索結果	検索条件に合致する傷病名の件数を表示します
(8)	表示件数	一覧に表示する傷病名の件数を指定します。5件、10件、20件、50件、100件から選択できます。

(9) 傷病名一覧	指定した検索条件に合致する傷病名を一覧で表示します。一覧中の「詳細」ボタンをクリックすると詳細情報をポップアップ画面で表示します。
(10) ページネーション	検索条件に合致する傷病名の件数が、一覧に表示する傷病名の件数を越える場合に表示されます。クリックすると、任意の位置の傷病名一覧を表示します

手順2) 任意の条件を入力します。

手順3) (6)「検索」ボタンをクリックします。

手順4) 入力した条件に合致する傷病名の一覧が表示されます。

### 3.3.2. 傷病名詳細を閲覧する

手順1) 傷病名一覧から任意の「詳細」ボタンをクリックします。

手順2) ポップアップウィンドウが表示され、選択した傷病名の詳細が表示されます。

傷病名 詳細	
医療機関名	テスト1
病名区分	主診断
診断日	2013-10-07
傷病名	胃炎疑い
開始日	2013-11-04
終了日	
転帰区分	
転帰日	
持続性	慢性
検証状態	疑いあり
患者の理解度	十分な
予後	
予後に対する患者の理解度	十分な
患者の重要な関係者の理解度	
更新日時	2013-11-07

閉じる

### 3.4. 入退院歴一覧

任意の条件で入退院歴を検索し、該当する入退院歴を一覧で表示します。

#### 3.4.1. 入退院歴を検索する

手順1) タイムライン画面から入退院歴一覧画面を表示します。

The screenshot displays the 'HARMONYsuite' interface for 'Inpatient History Overview'. At the top, there's a navigation bar with the logo and user information. Below it, a search form is visible with the following elements:

- (1) Date range selection: '年月日' followed by two input fields separated by a tilde (~).
- (2) Hospital name: '医療機関名(正式名)' with a text input field.
- (3) Inpatient type: '入退院種別' with a dropdown menu set to 'すべて'.
- (4) Search button: An orange button with a magnifying glass icon.

Below the search form, the search results are shown as '検索結果 6件' (5). To the right, there's a '表示数:' (display count) dropdown set to '5' (6). The main content is a table (7) with the following columns:

年月日	入退院種別	医療機関番号	医療機関名(表示用)	診療部門	病棟コード	病室コード	ベッド番号	詳細
2014-08-26	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	1	詳細
2014-08-24	入院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	1	詳細
2014-08-22	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	1	詳細
2014-08-20	入院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	1	詳細
2014-08-18	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	1	詳細

At the bottom of the table, there is a pagination control (8) with buttons for '1', '2', 'Next', and 'Last'.

#	名称	説明
(1)	年月日	入退院歴の年月日で検索を行います。年月日には、入退院の予定日や実際に入退院を行った日付が入ります。
(2)	医療機関名	入退院歴を登録した医療機関の名称で検索を行います
(3)	入退院種別	入退院の種別で検索を行います
(4)	検索ボタン	クリックすると、入力した条件で検索を開始します
(5)	検索結果	検索条件に合致する入退院歴の件数を表示します
(6)	表示数	一覧に表示する入退院歴の件数を指定します。5件、10件、20件、50件、100件から選択できます。
(7)	入退院歴一覧	指定した検索条件に合致する入退院歴を一覧で表示します。一覧中の「詳細」ボタンをクリックすると詳細情報をポップアップ画面で表示します。



- (8) ページネーション 検索条件に合致する入退院歴の件数が、一覧に表示する入退院歴の件数を越える場合に表示されます。クリックすると、任意の位置の入退院歴一覧を表示します

手順2) 任意の条件を入力します。

手順3) 「検索」ボタンをクリックします。

手順4) 入力した条件に合致する入退院歴が一覧に表示されます。

### 3.4.2. 入退院歴詳細を閲覧する

手順1) 入退院歴一覧から任意の「詳細」ボタンをクリックします。

手順2) ポップアップウィンドウが表示され、選択した入退院歴の詳細が表示されます

入退院歴 詳細	
医療機関名	テスト1
診療日	2013年11月07日
種別	退院実施
院内の所在地	病棟コード:32 病室コード:302 ベッド番号:1
以前の所在地	病棟コード:32 病室コード:305 ベッド番号:1
主治医	医師太郎
治療部門	名称不明(123)
入院時医師	医師太郎
退院区分	自宅または自己介護施設へ退院(通常退院)(01)
入院日時	2013-11-02
退院日時	2013-11-06

閉じる