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.	ロク	イン	/	2
	1.1.	HAI	RMONYsuite 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	問覧	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1	0
	3.2.	1.	患者基本情報を閲覧する1	12
	3.2.	2.	診療情報詳細を閲覧する1	4
	3.2.	3.	更に読み込む1	-9
	3.2.	4.	条件で絞る2	20
	3.3.	傷病	名一覧2	21
	3.3.	1.	傷病名を検索する2	21
	3.3.	2.	傷病名詳細を閲覧する2	22
	3.4.	入退	验歷一覧	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2	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。

Medical Network			ه <u>۲</u>
	のとメディン	カルネット	
	カードリーダに利用するカ 挿入し、利用するログインス	ロードをタッチもしくは、 方法を選択してください。	
	医療従事者の方	補助作業者の方	
	●● HPKI カード	ま PKI カード	
	次へ	<u>次へ</u>	
■お知らせ■			
。 2014年8月下旬。	り運用開始します。		
■お問合せ先■ のとメディカルネットサポート TEL:0767-52-2300(受付	センター(恵寿総合病院 けいじゅサービスセンター内) 時間:平日9:00 - 17:00) FAX:0767-52-1270 MAIL:	supportcenter@keiju.co.jp	管理者ログイン
		en star i de littelit de server en tit anet i er de 18	

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。

のとメディカルネット Noto Medical Network			le la constante de la constante
	医療従事者 [カードリーダに「HPK I カ 挿入したまま、利用する: クリックして]グイン画面 カード」をタッチもしくは、 システムの次へボタンを <ください。	
	地域連携 重 HPKI カード 次へ	私の健康note 手 サード 次へ	
	・・・平成25~26年度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・・・	

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。

Windows セキュリティ
証明書の確認 [OK] をクリックして、この証明書を確認します。この証明書が正しくな い場合、[キャンセル] をクリックしてください。
JMACombi20064 発行者: HPKI-01-HPKI_JV2-forA 有効期間: 2014/06/01 ~ 2016/0 証明書のプロパティを表示します
OK キャンセル

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。

PIN	×		
認証をします。 PINを入力してください。			
PIN(P):			
ОК	キャンセル		

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。

診療情報ビューア		■ 施設:(未選択
医療機関選択		(1)
(2)	<i>施設</i> テスト医療機関1	
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000	
	施設 テスト医療機関2	
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000	
	施設 テスト医療機関3	
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000	

#	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付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。

施設	テスト医療機関1
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000
施設	テスト医療機関2
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000
施設	テスト 医療機関3
	〒000-0000 石川県市区町村番地建物名 00-0000-0000

手順2) 患者検索画面が表示されます。

12777×111+1	Ľ2-7		🌐 施設:テスト1 🔹 医師太郎
患者検索			
診療情	韬 患者検索		
患者情報か	ら検索		
院内患者ID		1	
氏名		氏名(力ナ)	
保険証記号		保険証番号	
診療日	~~~		
診療内容か	- 0 0/11		
<u>診療内容か</u> 病名			
<u>診療内容か</u> 病名 薬名]	
<u>診療内容か</u> 病名 薬名 主治医名]	
<u>診療内容か</u> 病名 薬名 主治医名		条件をクリア こ の条 件	牛で検索 Q

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。

🙀 HARMONYsuite	
診療情報ビューア	🖪 施設:テスト1 💄 医師太郎 さん
急者検索	
診療情報 患者検索	
患者情報から検索	
1) 院内患者ID	
 氏名 (3) 氏名(カナ) 	
 (5) 保険証證号 	
期間 いた たま しんしょう ほう おお しんしょう おお しょう	
6) 診療日 ~	
診療内容から検索	
7) 病名	
8) 薬名	
9) 主治医名	
(10) 条件をクリア この5	条件で検索 Q (11)
Copyright © 2014 DENSAN INC. All Right	Reserved.

#	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。

息者検索					■ 施設:テスト1	🛓 医師太郎
診療情	報 患者検索					
(条件未設定)					(4)	
検索項目を変更す	73↑				表示数: (6)	5 🔻
検索	結果 6件				1 2 N	ext Last
院内患者ID	氏名	氏名(力ナ)	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	I¥#8
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	患者姬子	カンジャヒメコ	男性	東京都中央区銀座1-2-3	医師太郎	
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	≣¥#8
			<i>0</i>			

#	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。

HARMONY suite	•					
診療情報ビューア			i 🖬 1	施設:テスト1	💄 医師太郎さん	
<u>患者検索</u> / タイムライン						1
(1) タイムライン						
外来患者				- I	傷病名一覧画面へ	
	コンジャタロウ		患者ID 100001		入週院一覧画面へ	
	患者太郎 見かせ		年齢 43歳0ヶ月	ł	私の健康noteへ	
		<u> </u>		Ľ		'
	日本其大信報	を表示する				1
	121 121 224 111	Caxin 9 0			Q、検索条件	l
(2)	2014年			(6)	▶ 医愛爾明一覧 ▶ イベント種別	I
				~ /	▶期間	l
→ 〒 2014年08月25日	3					1
歯科受診 テスト1						
(詳細データ無し)	• • •	2014年08月25日	入院 実施			
	詳細	入退院歴 テスト1				
		退院実施 2014年08月21日 2014年08	8250			
		主治医:医師太郎				
			詳細			
2014年08月24日	3 ^					
調剤実績 テスド「						
(詳細データ無し)	• •	2014年08月24日	入院 実施			
						1
		(甲略)				
	(7)					
	(8) 全て表示しま	<i>it</i> e				

#	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」、 「OMP-11 処方実施通知」に該当するデータ
注射歷	建成 注射歴	SS-MIX2 のデータ種別「OMP-02 注射オーダ」、 「OMP-12 注射実施通知」に該当するデータ
検体検査	全 検体検査	SS-MIX2 のデータ種別「OML-01 検体検査オーダ」、 「OML-11 検体検査結果通知」に該当するデータ
放射線検査	長月 放射線検査	SS-MIX2 のデータ種別「OMG-01 放射線検査オー ダ」、「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	• 人名法	SS-MIX2 のデータ種別「OMG-02 内視鏡検査オー ダ」、「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」、
全 理検査	「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
調剤実績	「SETEX-50」に該当するデータ
歯科受診 ■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。



#	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。



#	名称	説明			
(1)	患者基本情報を閉じ	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		
	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	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 ◎		
		アレルゲン分類	アレルゲン情報		
		薬物アレルギー	70752		
		他初アレルモー 合物アレルギー			

(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 言言	テスト1 2013-10-07		
区分	侮忘名	開始日	終 了日	軒倡	新倡口
主診断	 胃炎疑い	2013-11-04	06.1	120/00	12010
副信诊断	高血圧(症)	2013-11-04			
	肩こり	2010-11-07		継続	

(下部省略)

● 入退院歴

3 '8 M-5 AFF = = + 4	m	医療機関名	テスト1		
人退防旋 计制	10	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:I				
以前の所在地	病棟コード:32				
	病室コード:305				
	ベッド番号:				
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	常退院)(<mark>01</mark>)			
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)

	λ π	医療機関	ሬ
処力歴 計論		診療	2013年10月07日
		処方	2013年10月07日
		オーダ種	別 入院患者オーダ
		メッセージ種	別 オーダ
薬剤・処置オーダー覧			
処方笺番号	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		
繰り返しバターン	内服·経口·1日3回朝昼夕食後		
投薬日数	4 🗄		
	0040400740004		
処力表番号	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)

		医療機関名 テスト1	
処万歴 評細		診療日 2013年10月	07日
		処方日 2013年10月	07日
		オーダ種別 入院患者才	ーダ
		メッセージ種別 実施	
葉剤·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	



注射歴 (オーダー)

注射歴 詳細	80	医療機関 診療E 指示E オーダ種B	& テスト1 3 2013年10月07日 3 2013年10月07日 9 外来患者オーダ
		ッセージ種類	オーダ
薬剤・処置オーダー覧			
指示承号	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
繰り返しバターン			
投薬日数			
成分	・ソリターT3号輸液500mL :1.0 本		
	・アドナ注(静脈用)50mg:1.0 アンブル		
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)

>> ▲나 대표 등¥ 4m	1	医療機関名 テスト1	
法射歴 計離		診療日 2013年10J	月07日
		指示日 2013年10月	月07日
		オーダ種別 外来患者才	ダ
		メッセージ種別 実施	
約·処置実施一覧			
鋓·処置実施一覧 投薬開始日時	投業名	投薬量	投業剤形
納·処置実施一覧 投薬開始日時 2013年10月07日	<u>投業名</u> ソリターT3号輸液500mL	 投業量 1.0本	投薬剤形 液体

(下部省略)

検体検査(オーダー)

検体検査 詳細		 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 夕徳別 外来患者オーダ ジ湾別 オーダ
	検査要求項目名	生化学的検査
検体タイプ:血清	検査·採取日時	2013年11月07日 08:20
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2013年11月07日 09:20
	結果報告/状態変更日時	2013年11月07日 09:20
	検査依頼項目	 総蛋白 総ビリルビン GOT(AST) LDH
	検査要求項目名	血液学的検査
検体タイプ:血漿	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)

埃休埃本 詳細			医痰	機関名 テスト	1	
1911年19月 計和			診療日 2013	■ ■ ■ = = = = = = = = = = = = =		
				依頼日 2013	年11月07日	
			オー	夕種別 外来影	風者オーダ	
			*ッセー	ジャントレンジャンション 実施		
		1	検査要求項目名	血液学的検到	t. L	
検体タイフ:皿清	検体タイプ:血清		検査·採取日時 2		2013年11月07日 08:20	
		検査	E ·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) H	グラフ表示	
A/GEL	0.85	5	1.2 ~	2.0	グラフ	
総蛋白	5.04	l g/dl	6.70 ~	8.3	グラフ	
アルブミン	3.79) g/dl	3.7 ~	5.5	グラフ	

(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)

		医療機関名	テスト1
放射線検査 詳細		診療日	2013年10月07日
		依頼日	2013年11月07日
		オーダ種別	入院患者オーダ
		メッセージ種別	オーダ
検査項目名	─線単純撮影		
検査·採取日時	2013年11月07日 08:20		
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・検査詳細 ・胸部×線単純撮影立位正 ・胸部×線単純撮影立位間 ・胸部×線単純撮影立位間 ・腹部×線単純撮影立位正 ・腹部×線単純撮影立位正		面(A→P) 面(L→R) 面(A→P) 位正面(A→P)	

(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 診療日 依頼日 オーダ種別 次セージ種別	テスト1 2013年10月07日 2013年11月07日 入院患者オーダ 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	 検査.上部上部通常内視鏡 検査.上部.胃上部通常内視鏡 	氪 鏡.生検採取	

(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 診療日 依頼日 オーダ種別 メッセージ種別	テスト1 2013年10月07日 2013年11月07日 入院患者オーダ オーダ
検査項目名	標準12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。

Q、検索条件
▼ 医療機関一覧
✔ ㅋ자1
✓ テ スト2
✔ テオ3
▶イベント種別
▶期間

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。

Ę	HARM	ONYsuite∘							
	診療情報と	7					■ 施設	:テスト1	医師太郎さ
	<u>患者検索</u> \ <u>タ</u> -	イムライン \ 傷病名一覧							
	傷病名	一覧							
	(1) 医療機関名(正	(2) (式名) 診断日	~	(3) 区分 1 すべて ✔	(4) 瘍病名	(5 転帰配 有効) 区分 1(中止·寛解附		(6) Q
	(7) 検索結果 6件							表示数:	5 🔻
))	診断日	医療機関名(表示用)	区分	傷病名	開始日	終了日	転帰	転帰日	詳細
l	2014-07-26	テスト1	主診断	胃炎疑い	2014-08-23				目前
	2014-07-26	テスト1		肩こり	2011-08-26		制建新壳		言羊糸田
	2014-07-26	テスト1	副診断	高血圧(症)	2014-08-23				詳細
	2014-06-26	テスト1		肩こり	2011-08-26		維維統		II A
	2014-06-26	テスト1	副信诊断	高血圧(症)	2014-08-23				III A
							(10)	1 2 Ne	ext Last
			Cop	vright © 2014 DENSAN INC	All Right Reserv	/ed			

#	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 病名区分 診断日	テスト1 主診断 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。

Ķ	HARM	ONYsuite	Ø						
	診療情報ビ	ד-ב					目施	ይ፡ታスト1 🔒	医師太郎さん
	<u>急者検索</u> \ <u>タイ</u>	<u>ムライン</u> \ 入退院歴 	一覧						
	人退院》	芷一 覓							
	(1)		(2)		(3)				(4)
	年月日	~	医瘰疬	第名(止式名)	人」起航種別 すべて	~	1		
	(5)						1		
	検索結果 6件							表示数:	5 🔻 🕻
(7)	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⊐∽ば	ベッド番号	詳細
	2014-08-26	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(1 23)	32	302	I	≣¥≉⊞
	2014-08-24	入院実施	4310000001	テスト1	名称不明(1 23)	32	302	I.	I¥¥8
	2014-08-22	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(1 23)	32	302	I	≣¥≉⊞
	2014-08-20	入院実施	4310000001	テスト1	名称不明(1 23)	32	302	I.	≣¥≉⊞
	2014-08-18	退院実施	4310000001	テスト1	名称不明(123)	32	302	I.	I¥#
•							(8)	1 2 Ne	rt Last
							(8)		Last
				Copyright © 2014 DENSA	AN INC. All Right Re	eserved.			

#	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

	10 	診療日	2013年11月07日 退院実施	
		12011	Part Part Street	
院内の所在地	病棟コード:32			
	病室コード::302			
	ベッド番号:			
以前の所在地	病棟コード:32			
	病室コード:305			
	~ッ/ 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	常退院)(01)		
入院日時	2013-11-02			
退院日時	2013-11-06			