

調剤情報システム

利用マニュアル

参加施設向け

Version 1.0

はじめに

本書は、調剤情報システムの利用者に対して、その利用方法を説明しています。 調剤情報システムの利用者とは以下を想定しています。

- ・参加保険薬局での薬剤師
- 参加医療施設での医師
- ・福島県医療福祉情報ネットワーク協議会の事務局のオペレータ

- 「NSIPS とは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピュータシステム間の連携システムです。 NSIPS は社団法人福岡県薬剤師会の登録商標です。(商標登録 第5214610 号)」
- 本文書中の会社名や商品名は、該当する各社の商標または登録商標です。
- 本文書の内容は予告なく変更することがあります。
- 本文書を参照することにより生じた損害について、ソニー株式会社は一切の責任を負いません。

目次

1	概要		4
	1.1	概要	4
2	調剤	データのアップロード	5
	2.1	調剤データアップロードアプリ概要	5
	2.2	アップロードアプリの初期設定	5
	2.3	利用手順	7
	2.4	アップローダ エラー表示	8
		2.4.1 エラー表示 「転送対象となるファイルはありません。」	8
		2.4.2 エラー表示 「セッションのオープンに失敗しました。」	8
3	調剤	情報の閲覧	9
	3.1	システム機能一覧	9
		3.1.1 利用手順	9
		3.1.2 利用できる Web ブラウザ	9
	3.2	参加医療施設での調剤情報の閲覧	10
	3.3	患者を検索する(イベント番号で検索する場合)	11
		3.3.1 読取用カードリーダーがある場合:	11
		3.3.2 <i>手入力をする場合(読取用カードリーダーがない場合):</i>	11
	3.4	患者を検索する(氏名・生年月日で検索)	13
	3.5	患者の検索結果表示	14
		3.5.1 患者の検索結果表示	14
		3.5.2 患者の詳細情報表示	15
		3.5.3 患者検索の結果が0件の場合の表示	16
		3.5.4 患者が調剤情報の開示同意をされていない場合の表示	16
	3.6	患者の調剤情報を見る	17
		3.6.1 患者の調剤情報を見る(調剤一覧)	17
		3.6.2 患者の調剤情報を見る(調剤カレンダー)	18
		3.6.3 患者の調剤情報が表示されない場合	19
	3.7	患者の調剤情報を見る(その他の基本設定)	20
		3.7.1 表示する期間の「開始日」と「終了日」を設定する。	20
		3.7.2 表示する「医療機関」を指定する。	21
		3.7.3 表示する「保険薬局」を指定する。	21
		3.7.4 表示形式を「調剤一覧」から「調剤カレンダー」に切り替える。	22
4	参考	情報	23
	4.1	調剤一覧表示と NSIPS データの関係	23

概要 1

1.1 概要

本書は、各薬局店舗よりキビタン健康パスポートをお持ちの患者の調剤データを、調剤情報システムのサー バーにアップロードをする手法と、調剤情報システムに蓄積された各患者の調剤データを閲覧するための手 法を記載した「調剤情報システム利用マニュアル」です。

調剤データのアップロードについては、レセプトコンピュータで作成された調剤情報「NSIPS データ」の出 力方法により各種手法、並びにアプリケーションへの初期設定が必要となりますので、レセプトコンピュー タメーカー様にご確認をお願いいたします。

本書は、レセプトコンピュータよりUSBメモリーに出力されたアップロード対象のNSIPSデータを、協議 会配布の参照用PC等を使用して調剤情報システムにアップロードを行う手法をベースに記載してあります。

調剤データの参照については、Web ブラウザによりキビタン健康ネットのポータルサイトにログインし、ポータル画面のメニュー内の調剤情報システムへのリンクからアクセスを行う事が出来ます。

2 調剤データのアップロード

2.1 調剤データアップロードアプリ概要

調剤データのアップロードを実行するPCまたはレセプトコンピュータの特定のディレクトリに配置された NSIPS ファイルを調剤情報システムのサーバーに送信します。 本アプリケーションはレセプトコンピュー タシステムまたはPC端末上で動作します。

本アプリケーションでは、指定されたディレクトリ直下にあるNSIPS ファイルをアップロードの対象とし、 NSIPS ファイル内のイベント番号の有無チェックを行うことで、調剤サーバーへアップロードするかどうか を判断します。アップロード対象のNSIPS ファイルは公開鍵で暗号化された後、アップロードします。調剤 情報システムのサーバーにアップロードができたNSIPS ファイルは、フォルダより削除されます

2.2 アップロードアプリの初期設定

調剤データのアップロードを実行するPCまたはレセプトコンピュータの特定のディレクトリに配置された NSIPS ファイルを調剤情報システムのサーバーに送信するために、NSIPS ファイルが存在する特定のディレク トリをアプリケーションに設定する必要があります。

1. デスクトップの「NSIPS ファイルアップローダー」のショートカット をダブルクリックして起動します。

手動転送フォルタ C.¥Users¥Publ	i: c¥Tools¥NsipsFiles		和宠(o
7⊁1∦	153 <u>8</u> UK18		
		-[

・ Figure 1 起動画面

2. アップローダーの起動画面の「設定」ボタンを押します。

🥐 設定	X
パス設定 Tunnel経由 Proxy経由	
NSIPSファイル 手動転送元フォルダ:	
C:¥Users¥Public¥Tools¥NsipsFiles	
NSIPSファイル 自動転送フォルダ:	
C:¥Users¥Public¥Tools¥NsipsFiles	
ログファイル保存先フォルダ: 📃 ログ取得を有効にする	
C:¥Users¥Public¥Tools¥NsipsLog	
OK 適用 キャン	セル

・ Figure 2 設定画面

アップロードを行う対象となる NSIPS ファイルのパスを設定してください。

・NSIPS ファイル 手動転送元フォルダ:

NSIPS ファイルアップロードアプリにおいて、画面上の「転送」ボタンを使用してアップロード行う場合は、本項目に設定されたフォルダ内に置かれた NSIPS ファイルを調剤サーバーにアップロードします。アップロードが正常に完了したファイルは本フォルダより自動的に削除されます。NSIPS ファイル命名規則違反、NSIPS データ内にイベント番号の記載が無いものは、アップロードされることなく、本フォルダ内に自動で作成されるフォルダに移動をして保存されます。 *初期設定は「C:¥Users¥Public¥Tools¥NsipsFile」になっております。

・自動転送フォルダ:

NSIPS ファイルアップロードアプリを Windows の『タスクスケジューラ』を使用して起動・N アッ プロード行う場合は、本項目に設定されたフォルダ内に置かれた NSIPS ファイルを調剤サーバーに アップロードします。 アップロードが正常に完了したファイルは本フォルダより自動的に削除さ れます。NSIPS ファイル命名規則違反、NSIPS データ内にイベント番号の記載が無いものは、アッ プロードされることなく、本フォルダ内に自動で作成されるフォルダに移動をして保存されます。 *初期設定は 「C:¥Users¥Public¥Tools¥NsipsFile」になっております。

- レセプトコンピュータより NSIPS データが USB メモリに出力され、本 USB メモリを使用して PC よりアップロードを実行する場合は、アップロードを行う PC の USB メモリが対応するドライブ名とディレクトリを設定してください。
 - (例) USB メモリーが PC 上で"D"ドライブと認識されて、USB メモリ内にフォルダなしで NSIPS データが存在する場合

NSIPS ファイル 手動転送元フォルダ に 「D: 」と設定。

(例) USB メモリーが PC 上で"F"ドライブと認識されて、USB メモリ内の"¥NsipsFile"フォ ルダ内に NSIPS データが存在する場合

NSIPS ファイル 手動転送元フォルダ に 「F:¥NsipsFile」と設定。

2.3 利用手順

調剤情報システムにおいて、各薬局からキビタン健康ネットに参加をされた患者の調剤情報を、調剤情報シ ステムにアップロードをする手法を説明します。

①. デスクトップ上のショートカット をダブルクリックして、NSIPS ファイルアップロードアプリを起動します。

* NSIPS 77-1	レアップローダー Ver 1.0	.0.1	
手動転送フォルダ C:¥Users¥Public	: VTools¥NsipsFiles		段章(c)
791h	転送 状態		
		● <u>反注</u> ¥(S)	中世町(A)

・ Figure 3 起動画面

②. アップロード対象の NSIPS ファイルを、手動転送フォルダに指定したフォルダ内に出力(コピー) してください。 USB メモリを使用して PC よりアップロードを実行する場合で、前章で記載した "NSIPS ファイル 手動転送元フォルダ"を PC の USB 端子に接続されたドライブ名(前章の例では「D:」と 設定)の場合は、USB 端子に NSIPS の入った USB メモリを取り付けてください。なお NSIPS ファイルア ップロードアプリの起動との前後は問いません。

③. 転送ボタンを押印することで、手動転送フォルダ内(または USB メモリ内)の NSIPS データが調剤情報システムのサーバにアップロードされます。ログファイルの取得有効に設定した場合は、ログファイルが保存されます。

F動転送フォルダ: C.X	Users¥00	00037315¥Desktop¥NsipsFileLoaderApp201	50203WNSIPS	設定の
79-13/ MISCI 2900000001 01 0 MISCI 29000000201 0 MISCI 290000000001 0. DI SCI 290000000001 0 DI SCI 29000000001 01 0	 転送。 ○ ○ ○ × × ○ 	対照 転送成功 転送成功 予パムイベント監考が存在しません。 フパムイベント監考が存在しません。 転送成功		

Figure 4 転送ボタン押下後の画面

2.4 アップローダ エラー表示

2.4.1 エラー表示 「転送対象となるファイルはありません。」

「転送」ボタンを押下した場合に、「転送対象となるファイルはありません」とエラー表示が出た場合:

アップローダアプリは、「2.2 アップロードアプリの初期設定」で指定されたドライブ、またはフォルダ 内の NSIPS データを確認してアップロードを行います。 本エラーが表示された場合は、①レセコンから設 定にて指定されたフォルダまたは USB メモリに NSIPS データが正しく出力をされているか? ②USB メモリ のドライブ名があっているか? ③NSIPS が含まれた USB メモリが正しくアップロード用 PC に取り付けられ ているか? をご確認願います。

手根号送24.M C.KLownikPeJ	l: CNTU, NANGON Plane	1200
2714	C4. 199	
新建建设 有多少	r (catholes).	

・ Figure 5 NSIPS ファイルエラー画面

「転送」ボタンを押下した場合に、以下(Figure 6 ネットワークエラー画面)のように、NSIPS のファイル名 が表示されている場合は、NSIPS ファイルアップロードアプリは正しくアップロードすべきファイルをレ セコン、USB メモリのフォルダより読み取っています。

2.4.2 エラー表示 「セッションのオープンに失敗しました。」

「転送」ボタンを押下した場合に、「セッションのオープンに失敗しました。」とエラー表示が出た場合:

「セッションのオープンに失敗しました。」と表示された場合は、①アップロード用の PC が正しくネットワークに接続されているか? ②アップロード用の PC が VPN との接続モードになっているか? ③アップロード用の PC が接続されている VPN に電源が入っているか?をご確認願います。

・NSIPSファイルアップローダー Ver	1.0.0.1		100	
手動転送フォルタ: C YUtersWPutKeWTookWNsipsFiles				anielo)
27-6 & modern #00000000100000 k+ th fait 280000000100000 k+ th fait 280000000100000 k+	€E M	1115		
セッションのオープンに失敗しました。				
			N云迷(S)	中間(五)

・ Figure 7 NSIPS ファイルエラー画面

3 調剤情報の閲覧

3.1 システム機能一覧

調剤情報システムに対して、患者の調剤情報を閲覧する方法について記載いたします。

3.1.1 利用手順

Web ブラウザでキビタン健康ネットのポータルサイトにログインし、調剤情報システムへアクセスします。 次のような、検索フォーム画面が開きます。

この画面で、閲覧したい患者を検索します。

患者は「氏名・生年月日」または「イベント番号」から検索することができます。

また患者の検索結果より、対象とする患者を選択することで、過去の調剤情報を閲覧できます。

調査情報システム				<u>ログアウト</u>	
	下記のいずれ	れかの方法で思わ	間の検索をしてくだ。	au.	
 (1) 勝者の 患者の情報 	③ 部署の氏名、7年年月日から検索 患者の情報を入力してください。				
氏名(かね	uente, etc	はカタカナで入力			
集年月	日 年を選択	月友選択	日生選択	30.74	
0 110	ト番号から検索			カードから読み込み	
地域を選択	U. TAPACA P書句1 d	の下10船の数学を入	カしてください。		
福島道	070701 -			検索	
CHERN 1 128-1602				Caparight 2015 Sang Consention	
L					

Figure 8 検索画面

3.1.2 利用できる Web ブラウザ

この機能を利用できる Web ブラウザは、以下の通りです。

Table 3ー1: 参加医療施設で利用できる Web ブラウザ							
Web ブラウザ	バージョン	OS					
Internet Explorer	11~8	Windows7、Windows8、Windows8.1					
Google Chrome	41.0.2272.89 以降	Windows7、Windows8.1					
Firefox	36.0.1 以降	Windows7、Windows8.1					

Web ブラウザを操作するにあたり、Web ブラウザの "戻る"機能は使用できません。 "戻る"を試みても前の 画面には戻れません。画面内の適切なボタンにて対応してください。

3.2 参加医療施設での調剤情報の閲覧

Web ブラウザでキビタン健康ネットのポータルサイトにログインし、調剤情報システムへアクセスします。

最初の下記画面で、閲覧したい患者を検索します。

患者は「氏名・生年月日」または「イベント番号」から検索することができます。 またカードリーダが接続されている場合は、患者の提示のカードをカードリーダにかざすことによ り、イベント番号を読み取ることができます。

		下記のいずれ	かの方法で患者	『の検索をしてくだ	さい。	
	 患者の氏名/生年月日から検索 患者の供給を入力してください。 					
(2)	氏名 (かな)	ひらがは、または	カタカナで入力		4	
(3)	生年月日	年を選択	月を選択	日を選択	校業	
(5	 イベント 地域を選択し、 福島県 	8号から検索 「イベント番号」の 070701	下10桁の数字を入	カしてください。	() カードから読み込み 検索	

Figure 9 患者検索画面の内容

#	表示	内容
1	ログアウト	調剤情報の検索業務が終了した場合は、ロウアウトをしてください。
2	氏名(かな)	調剤情報を検索する対象の患者の氏名を、ひらがな、またはカタカナで入力してくだ
		さい。氏名の一部でも構いません。
3	生年月日	調剤情報を検索する対象の患者の生年月日を、プルダウンメニューより選択してくだ
		さい。年・月・日のすべてに入力が必要です。
4	検索	このボタンを押すと、「氏名」欄、または「生年月日」欄に入力したフォームの内容に応
		じた検索が開始されます。
5	地域	キビタン健康パスポートを対象としておりますので、「福島県」と表示しております。
		(変更はできません)
6	イベント番号	調剤情報を検索する対象の患者の、イベント番号の右 10 桁を入力してください。
1	カードから読み	キビタン健康パスポートと読取用リーダーがある場合は、キビタン健康パスポートをリ
	取り	ーダーにセットして、このボタンを押すと、イベント番号を読み込むことができます。
		読み込まれたイベント番号は、⑥の窓に表示されます。
8	検索	このボタンを押すと、「イベント番号」欄に入力した番号に応じた検索が開始されま
		す。

3.3 患者を検索する(イベント番号で検索する場合)

患者の「イベント番号」で検索することができます。イベント番号は、患者が保険薬局に持参する『キビ タン健康パスポート』で確認してください。

3.3.1 読取用カードリーダーがある場合:

キビタン健康パスポートと読取用リーダーがある場合は、『キビタン健康パスポート』をカードリーダーにセットして、このボタンを 押すと、イベント番号を読み込むことができます。 読み込まれたイベント番号は、イベント番号入力窓に表示されます。

イベント番号が入力窓に表示されましたら、検索ボタンを押してください。

3.3.2 手入力をする場合(読取用カードリーダーがない場合):

患者が保険薬局に持参する『キビタン健康パスポート』で、イベント番号を確認してください。 イベント番号は 16 桁です。 福島県の固定番号「070701」以降の 10 桁を入力してください。 イベント番号入力が終わりましたら、検索ボタンを押してください。

正しいイベント番号を入力すると、該当患者の調剤情報を閲覧することができます

注意

イベント番号が正しくない場合は、エラーメッセージが表示されます。

入力桁数(下10桁を入力してください。) 入力番号が正しいかを確認してください。

調用情報システム					ログアウト	
		下記のいずれ	いの方法で患者	の検索をしてくださ	さい。	
() 3 555	目着の氏名 の情報を入力	/生年月日から してください。				
氏名	(75%2)	045tHa, alkh	はかタカナで入力			
	生年月日	年を選択	月を選択	日を選択	横梁	
- (2) - 10047 - 1004	イベント番 を選択し、『 島県	号から検索 イベント番号」の 070701 -	下10桁の数字を入	りしてください。	カードから読み込み 検索	
二和新闻中 (A35-1673)					Lapyrget 2013 Serv Lasserstein	

Figure 10 患者検索画面の内容容

3.4 患者を検索する(氏名・生年月日で検索)

患者の「氏名」または「生年月日」で検索することができます。 「氏名」「生年月日」のいずれかのみでも検索が可能です。

患者の氏名は「**ひらがな」**または「カタカナ」で入力してください。 患者の氏名については、一部だけを入力しても検索は可能です。 患者の生年月日は、プルダウンメニューより選択してください。年・月・日のすべてに入力が必要です。

注意

氏名での検索は、名前の一部だけでも検索が可能ですが、入力文字数が少ない場合には、多くの検索対象患者の結果が表示されることがあります。

調理情報システム					ログアクト
		下記のいずれ	いの方法で患者	音の検索をしてくだ	さい。
	() 患者の氏名 患者の情報を入力	レン生年月日から いてください。	6検索		
	氏名 (かな)	ひらがな、またに	はカタカナで入力		
	生年月日	年を選択	月を選択	日を選択	横来
	 イベント間 地域を選択し、 福島県 	号から検索 イベント番号] の 070701 -	下10桁の数字を入	カしてください。	カードから読み込み 検索
,⊐tundar i antvier	90				Copyright 2013 Sonry Consortion

Figure 11 患者検索画面の内容

3.5 患者の検索結果表示

3.5.1 患者の検索結果表示

検索の結果は、次のようにリスト表示されます。検索結果が0件の場合は、

"お探しの検索結果はありません"というメッセージが表示され、リストは表示されません。 患者の「氏名」「生年月日」で検索をすると、条件に一致した患者の一覧が表示されます。 表示された患者の「氏名」をクリックすると、該当患者の調剤情報を閲覧することができます。

お探しの患者が見つからない場合は「⑦別の条件で検索」ボタンで検索画面に戻り、再検索をしてください。 同姓同名・同生年月日のために探している患者がどれかわからない場合は「確認する」をクリックすると、 該当患者の詳細情報を確認することができます。

① ②	検索結果: 5件 現在の検索条件: 氏名「か」/生年月日「未設定」				7	別の条件で検索		
	イベント番号		氏名	氏名 (カナ)	生年月日	性別	詳細情報	
3	070701000000922	6	患者 太郎001	<i>ስን</i> ን°ቱ ዓ ወታ001	1960/01/01	男	<u>確認する</u>	(5)
(4)	070701000000922	1	患者 太郎001	b>5*# 90001	1960/01/01	男	<u>確認する</u>	
	070701000000922	1	息者 太郎001	<u> </u>	1960/01/01	男	<u>確認する</u>	
	070701000000922		患者 太郎001	b>>* # 909001	1960/01/01	男	<u>確認する</u>	
	070701000000930	患者	一部二部三部四的五 部	אילטאר אין	1950/01/01	男	<u>確認する</u>	

Figure 12 患者検索画面の内容

#	表示	内容
1	検索結果	検索結果での対象者リスト数が表示されます。
2	現在の検索条件	現在の検索条件が表示されます。
3	検索結果	調剤情報システムに登録されている患者より現在に検索条件に合った患者の一覧を
		表示します。氏名・生年月日・性別より該当患者を特定してください。
		患者の詳細情報は「確認する」をクリックすると確認できます。
4	イベント番号(注	患者の詳細情報の登録が異なっている場合は、同ーイベント番号の患者リストが複
	意)	数表示されます。(住所、電話番号等の記載変更等)。
		イベント番号が同じ患者の場合は、表示上のどの患者の「氏名」をクリックしても同じ
		調剤情報が参照できます。
5	詳細情報	同姓同名・同生年月日のために探している患者がどれかわからない場合は「確認す
		る」をクリックすると、該当患者の詳細情報を確認することができます。
6	氏名	患者の氏名をクリックすると、該当患者の調剤情報を閲覧することができます。
		患者の調剤情報を見る(調剤一覧) 参照
$\overline{\mathcal{O}}$	別の条件で検索	お探しの患者が見つからない場合は「⑦別の条件で検索」ボタンで検索画面に戻り、
		再検索をしてください。
8	ログアウト	調剤情報の閲覧が終了する場合は、「ログアウト」ボタンより必ずログアウトしてくださ
		ι ^ν °

3.5.2 患者の詳細情報表示

検索結果画面で詳細情報の「確認する」を押すと、該当患者の詳細情報を閲覧することができます。 同姓同名・同生年月日で患者の判別がつかない場合は、詳細情報で患者の判別をしてください。

以下の情報を確認することができます。

- ・イベント番号
- ・名前
- ・住所
- ・自宅電話番号
- ・保険者番号
- 被保険者証番号

※患者によっては登録されていない情報がある場合があります。 ※患者の最新調剤情報内に記載されている、患者情報が表示されます。

清纬区 到什			件で検索
 Bigging (1998) Bigging (1998)<th>イベント番号 氏名 住所 自宅電話番号 保険者番号 被保険者証番号</th><th>070701000000922 患者 太郎001 東京都品川区大崎2 1234569999 02012001 1</th><th></th>	イベント番号 氏名 住所 自宅電話番号 保険者番号 被保険者証番号	070701000000922 患者 太郎001 東京都品川区大崎2 1234569999 02012001 1	
0.1. pm./en/r		閉じる	Ling, 2012). Steriogr Company, 14

Figure 13 患者検索画面の内容

3.5.3 患者検索の結果が0件の場合の表示

検索結果が0件の場合は、"お探しの検索結果はありません"というメッセージが表示され、リストは表示 されません。「⑦別の条件で検索」ボタンで検索画面に戻り、再検索をしてください

調発情報システム		0770F
	お探しの検索結果はありません	
	検索条件を変更し、両度検索してください。	
	現在の検索条件	
	氏名 (やまだ) 生即月日 「未設定」	
	検索画面に戻る	
ご和助時作 1 お願い合わせ		Copyright 2015 Sony Corporation

Figure	14	患者検索画面の内容
--------	----	-----------

3.5.4 患者が調剤情報の開示同意をされていない場合の表示

患者が調剤情報の開示同意をされていない場合は、"こちらの患者は開示未同意の為、調剤履歴を閲覧する ことはできません"というメッセージが表示されます。

開示同意をされていない場合は、調剤情報ならびに詳細情報は表示されません。

15	こちらの患者様は開示未同	司意のため、調剤履歴等を閲覧することはできません。	1.18
Sint	イベント番号	070701000000876	
0.00	氏名	小川 誠004	
0.00			
600			
000			
auc			6
000			5
0.010			-
000			5
0.012		周期 (** 之	

Figure 15 患者検索画面の内容

3.6 患者の調剤情報を見る

3.6.1 患者の調剤情報を見る(調剤一覧)

検索結果画面に表示された患者の「氏名」を押下すると、該当患者の調剤一覧を閲覧することができます。 患者の調剤情報一覧が表示は、初期状態で、直近3ヵ月間の調剤情報が表示されています。

左に最新の調剤情報が表示されます。古い情報を閲覧する場合は、右にスクロールしてください。

処方箋内に多数の薬品情報が含まれる場合は、下にスクロールしてください。

<u>患者の情報として「イベント番号」「患者氏名」「性別」「生年月日」が表示されています。閲覧する患者</u> が正しい患者か、必ず確認をしてください。



Figure 16

Table 3ー2:調剤一覧画面の内容

#	表示	内容
1	患者情報部	患者の「イベント番号」「患者氏名」「性別」「生年月日」が表示されます
2	表示形式タグ	表示形式を「一覧」から「カレンダー」に切り替えることができます。
3	調剤情報一覧	患者の調剤情報一覧が表示されます。
		左に最新の調剤情報が表示されます。古い情報を閲覧する場合は、右にスクロール
		してください。また 1 処方箋内の調剤薬品の種類が多い場合は、下にスクロールして
		見る必要があります。
4	閲覧終了	別の患者の調剤情報を閲覧したい場合は「閲覧終了」を押してください。患者検索画
		面に戻ります。

3.6.2 患者の調剤情報を見る(調剤カレンダー)

患者に処方された調剤を、カレンダー形式で見ることができます。 基本的な操作方法は、「3.6.1.調剤情報を見る(調剤リスト)と同じです。 患者の情報として「イベント番号」「患者氏名」「性別」「生年月日」が表示されています。閲覧する患者 が正しい患者か、必ず確認をしてください。

患者の調剤情報カレンダーが表示されます。左に調剤リスト、右にカレンダーが表示されます。 カレンダーは左が新しい日付です。過去のカレンダーを見るには、カレンダー部分を右にスクロールして表 示させてください。

多数の調剤情報が含まれる場合は、下にスクロールしてください。

カレンダは、検索日当日(初期値)または検索期間設定終了日より2週間後までを表示いたします。

調剤情報システム ログアウト イベント番号 0707010000000922 患者 太郎001 男 1960/01/01 文字サイズ 調剤一覧 調剤カレンダー 2015/03/10から 🗸 2015/06/08まで 🗸 全ての医療機関 🗸 全ての薬局 🗸 概定の条件で検索 2015 5月 84 2015 6月 内服 ミオナール框50mg 3 叙 ムコスク酸100mg 3 臣 ロキソニン館60mg 3 52 1日3回救後限用 14 日分 2 外用 モーラステープL40mg 14 政 医脾の癌示とおり 1 内臓 ジクロフェナクナトリウムデーブ15mg「三和」 7 cm×10 cm 05/06 2015 3 83 リポスチン点鼻液0、0.2.5mg1.1.2項貨用 0、0.2.5%1.5m 巡 14 1月3回放动框用 日分 1 内服 ミオナール収50mg 05/06 12 2015 ムコスクに100mg ロキソニン使6 0 mg 3 (E ご利用条件 1 お願い合わせ

該当薬品が処方されている日付に、青いバーが表示されます。

Figure 17 調剤カレンダー

3.6.3 患者の調剤情報が表示されない場合

検索した結果、該当する調剤情報が存在しない場合は、エラーメッセージが表示されます。表示する調剤情 報検索条件を指定し直して、再検索をしてください。

【エラーメッセージ】:「指定医療機関、薬局での最新の調剤履歴は、2015 年 05 月 06 日です。」

=>表示する「期間」を指定した場合に、検索期間外に調剤履歴がある場合は、最新の日付を表示します。 =>必要に応じて検索期間の再設定をしてください。(初期値は検索日前3か月分です)

【エラーメッセージ】:「その他の医療機関での調剤情報が存在する可能性があります。医療機関、表示薬 局を「全て」に変更して、検索されることを推奨します。」

=>表示する「医療機関」「保険薬局」を選択した場合は、その他の機関での調剤情報があるう場合があります。医療機関、表示薬局を「全て」に変更して再度検索されることを推奨します。

【エラーメッセージ】: 「過去に調剤履歴はありません」

=>過去に一切の調剤情報が存在しない場合は、「過去に調剤履歴はありません」のエラーメッセージが 表示されます。

3.7 患者の調剤情報を見る(その他の基本設定)

「調剤一覧」、及び「調剤カレンダー」の画面では、表示する患者の調剤情報を指定して検索することができ ます。

「調剤日」、処方箋を発行した「医療機関」、調剤を行った「保険薬局(自薬局か否か)」によって、表示する 調剤を絞り込むことができます。

条件を指定したのちに「指定の条件で検索」をクリックすると、指定した条件で調剤情報が表示されます。

初期の表示状態では、それぞれ以下の条件で表示されています。

- ・ 調剤日 : 直近3ヶ月の期間
- ・ 医療機関 : すべての医療機関
- ・ 保険薬局 : すべての保険薬局

3.7.1 表示する期間の「開始日」と「終了日」を設定する。

表示する期間の「開始日」と「終了日」を設定します。 特に指定をしない場合、直近3ヵ月が指定されています。 「開始日」、「終了日」をクリックすると、それぞれで設定用のカレンダーが表示されます。 「前月」「翌月」で月の移動をしてください。 開始(終了)指定した日付をクリックしてください。 指定した日付は青く表示されます。また下段の黒枠内に現在の指定期間が表示されます 指定日を設定したら「OK」ボタンを押してください。

※検索条件を指定しただけでは、検索結果に反映されません。指定の条件の調剤情報を表示するには、「指定 の条件で検索」をクリックしてください。

「閉じる」を押すと、設定を完了しないままこの画面を終了します。

調剤一覧	調剤カレンダー			文字サイズ 小	*
2015/03/10から	✓ 2015/06/08まで ✓	全ての医療機関 🗸	全ての薬局 🗸	指定の条件で検索	

)7(対象期間の「開始日」を選択 カレンダーから「開始日」を選択して下段の「OK」ボタンを押してください。	マー	70	<mark>対象期間の「終了日」を選択</mark> カレンダーから「終了日」を選択して下段の「OK」ボタンを押してください。
03	(前月 2015年3月 翌月)	条件	03	(前月 2015年6月 翌月)
	月火水木金土日			月火水木金土日
	1 2 3 4 5 6 7			1 2 3 4 5 6
	8 9 10 11 12 13 14			7 8 9 10 11 12 13
	15 16 17 18 19 20 21			14 15 16 17 18 19 20
0	22 23 24 25 26 27 28		0	21 22 23 24 25 26 27
14-41	29 30 31		84)	28 29 30
		81		
	2015/03/11 - 2015/06/09	97		2015/03/11 - 2015/06/09
	閉じる OK	800		閉じる OK

Figure 18 開始日 終了日設定

3.7.2 表示する「医療機関」を指定する。

表示する「医療機関」を指定することができます。 特に指定しない場合、すべての医療機関が指定されています。 医療機関枠をクリックすると、該当患者の調剤情報に含まれる医療機関名の一覧が表示されます。 なお調剤情報内に医療機関名の記載が無い場合、医療機関コードが無い場合は、「その他」として表示をしま す。

表示させたい医療機関を選択してください。複数の医療機関を選択することができます。

条件を指定して「OK」を押すと、条件が指定されます。

※検索条件を指定しただけでは、検索結果に反映されません。指定の条件の調剤情報を表示するには、「指 定の条件で検索」をクリックしてください。

「閉じる」を押すと、設定を完了しないままこの画面を終了します。

	調剤一覧調剤	カレンダー		_	文字サイズ 小	λ.
(2014/12/06から 🗸	2015/03/06まて 🗸	対象5機関 🗸	- 全ての薬局 🗸	指定の条件で検索	
	対象となる医	療機関を選択				
医療機関を	選択(複数選択可)して下	段の「OK」ボタンを押してく	ださい。ス			
10	✓全ての医療機関		^			
	✔ ブラウン病院					
	✓ グリーン病院		4			
	✓ブルー病院					
	✔ カナリヤ病院					
163	✓ ブラック病院					
4						
	閉じる	ОК				

Figure 19 医療機関設定

3.7.3 表示する「保険薬局」を指定する。

表示する「保険薬局」を指定することができます。 特に指定しない場合、すべての保険薬局が指定されています。 保険薬局は「すべての薬局」「自薬局のみ」「他薬局のみ」から選択できます。 条件を指定して「OK」を押すと、条件が指定されます。 <u>※検索条件を指定しただけでは、検索結果に反映されません。指定の条件の調剤情報を表示するには、「指定</u> の条件で検索」をクリックしてください。 「閉じる」を押すと、設定を完了しないままこの画面を終了します。

注意

「自薬局」とは、ログインをしている薬剤師アカウントの所属する保険薬局を指します

対象となる薬局を選択	
下記から選択して下段の「OK」ボタンを押してください。	
● 全ての薬局	
 ◎ 自薬局のみ 	
◎ 白葉局以外	

Figure 20 薬局設定

3.7.4 表示形式を「調剤一覧」から「調剤カレンダー」に切り替える。

表示形式を「調剤一覧」と「調剤カレンダー」に切り替えることができます。

両画面間で、検索条件の「開始日」と「終了日」、「医療機関」、「保険薬局」は引き継がれます。

調剤一覧 調剤カレンダー 文字サイズ 小 大	<u></u>				
	調剤一覧調調	リカレンダー			文字サイズ 小
	2014/12/05/06	2015/03/06=7	动象5機問	今ての薬局 、	将定の冬春で始変

Figure 21 一覧 カレンダ表示切替

4 参考情報

4.1 調剤一覧表示と NSIPS データの関係

	ま二市南			NSIPS仕様			
	衣示内谷	情報部 項番		名称			
1	イベント番号	ヘッダ部	3	備考(イベント番号を入力)			
2	調剤日	処方箋情報部	8	調剤年月日			
3	薬局名	ヘッダ部	8	薬局名			
4	薬剤師名	処方箋情報部	27	薬剤師名			
5	医療機関コード	処方箋情報部	11	医療機関コード種別(医科、歯科、訪問)			
6	医療機関名	処方箋情報部	15	医療機関名			
7	PR番号	用法部	2	RP番号			
8	医師名	処方箋情報部	25	医師漢字氏名			
9	診療科名	処方箋情報部	20	診療科名			
10	種別	用法部	9	RP 区分			
11	薬品名	薬品部	9	薬品名			
12	YJコード名称	薬品部	5	YJコードよりDB参照した レセプト電算処理システム医薬品名			
13	数量	薬品部	17	服用量			
14	単位	薬品部	19	服用単位			
15	用法	用法部	4.6.8	用法名1~3			
16	日回数	用法部	11	日回数(内服時は日数、頓服時は回数)			
17	日数区分	用法部	10	日数区分(日数or回数orそれ以外)			

調剤一覧の表示内容と、NSIPS データの関係は以下となっております。

(1)									
イベント番号 0707	010	0000	00922	患者	太郎001		男	1960/	01/01
			_	調剤日	_		2015/	05/0 🕻	2)
			3 v= 6	ー調剤薬局品 ソニー総合病	川店(薬剤 内科) 院品川(医科) (5	(4)			
	RP	種別	Ŭ	名称	Γ		数量	単位	
	•	医師	Ø	試験項目6.1	(内科)		-	-	
\bigcirc	1	内服	(ミオナール鎖 ミオナール鎖	250mg 250mg)		3	錠	
		W	(ムコスタ錠 1 ムコスタ錠 1	00mg 00mg)		3	錠	
			(ロキソニン鎖 ロキソニン鎖	260mg (11) 260mg) (12)	13	3	錠 🚺)
				1日3回食	後服用 15	16	14	日分(17)
	2	外用	モ (モーラステー	ーラステーフ プL40mg	^f L40mg j10cm×14c	cm)	14	枚	
				医師の指示	そどおり				
	•	医師	, i	、験項目6.1(整形外科)		-	-	
	1	内服	(8)	ミオナール釿 ミオナール釿	250mg (9) 250mg)		3	錠	
			(ムコスタ錠 1 ムコスタ錠 1	00mg 00mg)		3	錠	
			(ロキソニン鎖 ロキソニン鎖	260mg 260mg)		3	錠	
				1日3回食	後服用		14	日分	
	2	外用	モ (モーラステー	ーラステーフ プL40mg	^f L40mg j10cm×14c	cm)	14	枚	
				医師の指示	どおり				

*⑪ 後発品に変更した場合は、薬品名の前に"(後)"が付きます。

ソニー株式会社

2015 Sony Corporation

Printed in Japan