外来様式1(FF1)作成の手引き

2024年7月24日 長崎県保険医協会

1. レセプトファイルの登録

ライセンスキー登録(外来様式1作成支援ソフトSELFの「インストールマニュアル」参照)が 完了したら、レセプトファイル(RECEIPTC.UKE)の登録を行う。レセプトファイルはレセ コンまたは電子カルテから出力される。レセプトファイルは必ず社保と国保の両方を登録する。

	/receives//index.php → ↑ ● → USB ・ 新しいフォルダー 3D オブジェクト ↑ ダウンロード ドキュメント ビブオャ ビブオ ビブオ ミュージック OS (C)	ト ドライブ(F) > 3月 > 3社 名前 ■ RECEIPTC.UKE 種類: UKE づ サイズ 79.8 更新日時: 2	保 ・ ファイル K8 20224/07/01 16:14	 ✓ む 3 社 更新日時 2024/07/01 16:14 	A ^N (保の)検索 振振 ・ 振振 ・ 低雄筑 UKE ファイル	 ☆ (× <!--</th--><th>〕 全 0.840 , Re イセンスキ です。有効用</th><th>☐ lease 20 一確認/ 跟: 202</th><th> 24.06.1 /登録 24年8月: </th><th> .9a 12日</th>	〕 全 0.840 , Re イセンスキ です。有効用	☐ lease 20 一確認/ 跟: 202	 24.06.1 /登録 24年8月: 	 .9a 12日
RCV - 電子レセプト画画点線 ● 第 外来様式 1 作成 ● 第 RCV-SELFを終了する ● 第 電子レセプト (RECCI) ● 第 電子レセプト (RECCI) ● 8 電子レセプト (RECCI) ● 1 電子レセプトファイル ● 2 任意の電子レセプ ● 0	 ◆ ↑	ドライブ(F:) > 3月 > 3社 名前 ■ RECEIPTC.UKE 	£⊊ 77-/µ КВ 1024/07/01 16:14	▼ む 3 社 更新日時 2024/07/01 16:14	社保の検索 ぼE ▼ 種類 UKE ファイル	×	0.840 , Re イセンスキ です。有効用	lease 20 一確認, 狠: 202	124.06.1 /登録 24年8月:	.9a
ファイルの選択 フォーロロ	DATA (D:) DVD RW ドライブ USB ドライブ (F:) OS (Z:)		レセプ	トファイル						
レセプトの閲覧 3 登録 外来様式1作成支援	335 F7F7 (F.) 3月 ネットワーク ママイル名	< S(N): RECEIPTC		 すべ モバイルからアップロード 	でのファイル 開く(<u>O)</u> キャ	> ~ ~				
重点項目/名称検索	重用	点項目は未登録です	名称検索							

登録が完了したら [FF1作成支援画面を開く] をクリックする。 ここでは生活習慣病管理料の外来様式1 (FF1) を作成する方法について解説する。

(□ □ RCV-外来様式1作成支援)	22F581 X T					-		
C G i 127.0.0.1:8008/rec	eview/index.php?receflg=add	Aø	☆		£≡	æ	~	•
^{RCV - 電子レセプト画画点検} 外来様式1作成支援と	ノフトSELF							
RCV-SELFを終了する		ライセン	·スキー(;	ver.0.1 ライ ⁻ は有効です	840 , Re センスキ F。有効F	elease 2 = 一確認 明限:20	024.06. /登録 124年8月	19a 12日
電子レセプト(RECEIPTC.	UKE)ファイルの登録 登録メニューを開く							
レセプトの閲覧	- 患者検索メニュー	<						
医療法人 セルフ診療所 《令和06年》								
			トを削除	à]			
令和06年03月診療分 社保	国保 外来 入院 全て	当月分のレセプ						
令礼06年03月診療分 社保 過去レセを開く	国保 外来 入院 全て	当月分のレセプ						
令和06年03月診療分 社保 過去レセを開く 外来様式1作成支援	国保 外来 入院 全て FF1作成支援画面を開く	当月分のレセプ						

2. 主たる診療科の指定

「外来様式1作成支援画面」が開く。

最初に「主たる診療科」を選択する。選択したら[決定]ボタンをクリックして確定する。 複数の診療科がある場合には、外来受診情報(p7参照)で変更する。

 	-		×
- C 🛱 🛈 127.0.0.1:8008/receview/FF1_index.php		e	0
外来様式1作成支援			Q
	帝与正法権 検索所にいっ.		•
が木林氏11+10次度を終すする 1+0次月ののパドイをはなり込む デージ識別留ち エンーデエッジ	电力ル連済 使且取り込の		*
主たる診療科			<u>±¥</u>
最初に貴院の主たる診療科を設定してください。 □ こちらから選択できます マ 〕 決定			0
診療科を選択し、[決定] ボタンをクリックしてください。 こちらから選択できます			0
020:心療内科 事前入力(事前入力には前月または前々月のレゼブト登録が030:精神科 40:神経科			•
050:呼吸器科 会和06年04月 060:消化器科			+
外来診療リスト画面を開く 070: 循環器科 080: アレルギー科			
在宅診療リスト画面を開く 090: リウマチ科			
シハビンシスに画面を用く 100:3500 100 100 100 100 100 100 100 100 100			

事前入力については後述する。 生活習慣病管理料の外来様式1(FF1)を作成するためには、

「登録済みレセプト」の

[外来診療対象患者リスト画面を開く]をクリックする。

【〇 〇 〇 RCV-外来様式1	作成支援ソフトSEIX RCV-外来様式							-	
C A i 127.0.0.1:8	008/receview/FF1_index.php			A ^N ☆	CD	£∕≡	œ	∞	
外来様式1作成支	援								
外来様式1作成支援を終了する	作成済みのFF1を取り込む	データ識別番号	エラーチェック	電力ル連携	検査	取り込み	4		
主たる診療科									
最初に貴院の主たる診療科を設定	してください。 010 010:内科	▼〕決定							
主たる診療科は [010 : 内科] に	没定されました。								
事前入力 (事前入力には前月また	は前々月のレセプト登録が必要です)								
事前入力 (事前入力には前月また 令和00	は前々月のレセプト登録が必要です) 5 年04月								
事前入力 (事前入力には前月また 令和00 外来) 在宅I	は前々月のレゼプト登録が必要です) 5年04月 参療リスト画面を開く 参療リスト画面を開く								
事前入力 (事前入力には前月また 令和00 外来: 日でに リハ(は前々月のレセプト登録が必要です) 第年04月 参療リスト画面を開く 参療リスト画面を開く ジリスト画面を開く								
事前入力 (事前入力)(事前入力)(す前入力)(す前入力)(今初00) 外来) 在宅 リハ(登録済みレセプト	は前々月のレセプト登録が必要です) 3年04月 (第リスト画面を開く (シリスト画面を開く シリスト画面を開く ・ 一登録済みレセ	プト							
事前入力 (単前入力には前月また 令和00 外来: 在宅: リハ(登録済みレセプト 令和00	は前々月のレセプト登録が必要です) 第04月 (第リスト画面を開く) 第リスト画面を開く ジリリスト画面を開く ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	プト							
事前入力 (東前入力には前月また 令和00 外来1 在宅1 リハい 登録済みレセプト 令和00 (国際 外来)	は前々月のレセプト登録が必要です) 第年04月 一般の日本語く 「クリスト画面を開く ピリリスト画面を開く ピリリスト画面を開く ・ 一般のないで、 第年03月診療分 ・ 、 では、 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	プト _							

3. 外来診療対象患者リスト画面

「外来診療対象患者リスト画面」が開く。

外来様式1 (FF1) の作成対象患者のリストが表示される。対象患者は当該月の高血圧症、 脂質異常症、糖尿病を主病に持つ全ての患者である。

注:作成対象は生活習慣病管理料(I)、(II)を算定している患者だけではない。 注:傷病名の中に高血圧症、脂質異常症、糖尿病があっても主病に指定されていなけれ ば対象患者リストには表示されない。

	Ø	□ □ RCV-外来	€様式1作	成支援ソフトSEL >		RCV-外来様式1作成	支援ソフトSEL:	× +										-	D	×
\leftarrow	С	G (i) 127	. 0.0.1 :80	08/receview/FF	1_list.pl	np?ym=202403						,	<i>4</i> %	☆	C	€_≡	Ē	~		Q
	1	外来様式 1	作月	成支援	(外	来診療)													Î	Q
		診療月の選択画面に尿	E S																	•
	患	者検索 (患者識別番号	号またはE	5名)		検索														
							***	≅≁												0
	20	024年03月診	潦分	:外米禄式	,1 (生沽督慎病)	爭則人	刀一覧											_"	0
			事詞	前入力の患者	レセプ	トはありません	•													-
	20	024年03月診	療分	: 外来様式	- 1	☆~習慣病〕	44 4 (4)	背一覧												+
		高血圧症、脂質男 (※ 医科保険外?	¥常症、粗 を含む患者	駅病を主病とする 皆の場合は、医科	5	1 ・ 外来FF1(; の患者情報	2	 異常症、糖	3	る全ての患	者について作成	成するこ	:ととさ	れている	ます。					
			連番	患者ID	患者	氏名 FF1作成	作成済み	削除												
			1	000000002	青木	里咲 FF1作成	*	FF1削除												
			2	000000016	大内	陽向 FF1作成	未	FF1削除												
			3	000000017	日高	辰奈 FF1作成	*	FF1削除												

① 「外来様式1 (生活習慣病)入力画面」が開く。

② FF1が未入力の患者は「未」と表示され、入力が完了した患者は 「作成済み」と表示される。

③ 入力したFF1の内容を削除し、未入力状態とする。

注: [FF1削除] をクリックしてもリストからは削除されない。

FF1未入力患者のリストの下に、FF1作成済み患者のリストが表示される。

FF1作成済み患者がFF1ファイル作成の対象となる。

[上記以外(対象疾患以外)の患者リスト]をクリックすると、FF1作成対象以外の患者のリストが 表示される。



4. 外来様式1(生活習慣病)入力画面

外来様式1 (FF1) の作成対象患者のリストの [FF1作成] をクリックすると「外来様式1 (生活習慣病)入力画面」が開く。

赤枠は必須入力項目である。

必須入力項目は患者毎に異なるがSELFは自動的に判定して必須入力項目を赤枠で表示する。

4-1 基本情報

	/-外来様式1作成支援ソフト	SEI × 🎦 RCV-外来様	式1作成支援V7トSE	× +				- 1	
C A O	127.0.0.1:8008/recevi	ew/FF1_ent.php?ym=20	2403&id=000000	6886&t=1718889880		A* 1] <_= <_⊕	≈	
小来様式14	作成支援ソ	7 NSELE							
									-1
閉	じる 保存して診	療月の選択に戻る	保存して前の患者へ	保存して対象患者の選択	に戻る 保存して次の患	酒へ (170 / 18	9)		- 1
0004年2日診療	54.从立垟式	1 (生活羽槽症)) 1 +						1
1024年3月診療	()」、7「木1水」(1 (工冶自慎府)							-1
	診療年月: 201	24 年 03 月							
	_{氏名,他到} 堀[コ 博 (男)	±≠#= 688	6 ###88.4#	1949年12月12日	(74歳) ※診療月1日	持点の満年輪		
	当該患者の前月(前回	 の入力画面へ 	志当田弓 000	· <u></u>	10 10 1 10, 5100	当該患者の翌	月(次回)の入力画面へ		
	ヘッダ部								
	施設コード:42016	53475	データ識別番号	: 0000006886	受診年月:202403				
	ペイロード部								1
	CPP0001:属性【	必須】、CPF0001:身長・	体重【必須】						
		生年月日: 19491212		性別: 1	郵便番号: 8360145	身長: 170 cm	体重: 70.0 kg		
	CD00001:診断情	報/傷病情報 ICD10検索	R						
	連番	傷病	名	自院管理	傷病名コード	ICD10⊐−ド	修飾語コード		
	[1]	糖尿病		1.有 ~	2500013	E119			
	[2]	本態性高血圧症		1.有 ~	8840107	110			
	[3]	高脂血症		1.有 ~	2724007	E785			1
	[4]	高尿酸血症		1.有 ~	7906015	E790			1
	[5]	慢性気管支炎		1.有 >	4919002	J42			
		(8838366	K210			
	[6]	難治性逆流性食道炎	٤	1.1月 ♥	0030300	K2 TO			
	[6] LR00001:外来受	難治性逆流性食道炎 診情報	<u>{</u>	1.4 ♥		1210	再表示		

データ識別番号:0から9の10桁の数字で構成され患者毎に固有の値。SELFはカルテ番号 から自動生成する。

生年月日、性別:レセプトより自動入力される。

郵便番号:ハイフンなし(例:850103)で入力する。不明の場合は"0000000"を入力する。

身長:センチメートル単位(小数点以下四捨五入)(例:156)で入力する。156.5と入力

するとエラーとなる。不明の場合は"000"と入力する。

身長に大きな変化がない場合には前の値を用いてよい。

体重:当該月の体重をキログラム単位(小数点1桁)(例:53.0)で入力するする。

53 は不可。不明の場合は"000"と入力する。

体重に大きな変化がない場合には直近の値を用いてよい。

※事前に入力シート(巻末)に記入して準備しておくと効率的に作成することができる。

4-2 傷病名

傷病名:記載する傷病名は、原則としてレセプト電算処理システムの傷病名マスタ(=標準病 名)から選択すること。

レセプトに記載された全ての傷病名(標準病名)を記載する。

急性期病名も疑い病名も記載する。

傷病名はレセプトより自動取得される。

自院管理の有無:当該傷病について、自院で治療・管理を行っているものには"1"を、治療・ 管理を行っていないものには"0"を入力する。初期値は"1"である。レセプトに記載されてい れば、あえて変更する必要はない。

傷病名コード:レセプトより自動取得される。

ICD10 コード:該当傷病に対するICD10 コードを入力する。対応するICD10 コードはSELFが 選択し自動で挿入する。

例えば、「糖尿病」に対応するICD10コードを厚労省の「外来様式1入力支援ソフト」で検索するとE14とでるが、「糖尿病」のICD10コード欄にE14と入力すると、「外来データ提出支援 ツール」でエラーと判定される。

SELFは「糖尿病」に対してはE149を自動選択し、これならばエラーにならない。 E149は「詳細不明の糖尿病,合併症を伴わないもの」である。

• E14 詳細不明の糖尿病

○ E14.0	詳細不明の糖尿病,	昏睡を伴うもの
∘ E14.1	詳細不明の糖尿病,	ケトアシドーシスを伴うもの
∘ E14.2	詳細不明の糖尿病,	腎合併症を伴うもの
∘ E14.3	詳細不明の糖尿病,	眼合併症を伴うもの
∘ E14.4	詳細不明の糖尿病,	神経(学的)合併症を伴うもの
∘ E14.5	詳細不明の糖尿病,	末梢循環合併症を伴うもの
○ E14.6	詳細不明の糖尿病,	その他の明示された合併症を伴うもの
• E14.7	詳細不明の糖尿病,	多発合併症をを伴うもの
∘ E14.8	詳細不明の糖尿病,	多発合併症をを伴うもの
∘ E14.9	詳細不明の糖尿病,	合併症を伴わないもの

後述の「糖尿病の慢性合併症」で「網膜症」が「1.単純網膜症」の場合にはE149はE143 「詳細不明の糖尿病,眼合併症を伴うもの」に自動的に変わる。「腎症」が「1.有」ならば E142「詳細不明の糖尿病,腎合併症を伴うもの」、両方有る場合にはE147「詳細不明の糖 尿病,多発合併症を伴うもの」に切り替わる。

修飾語コード:修飾語コード "8002" (「の疑い」)を入力する。 "8002"以外は入力しない。

レセプトの傷病数が10を超える場合は、本調査への関連度が高い傷病を優先して入力する。 SELFではレセプトの傷病数が10を超えると連番の左に [▼] [▲] 印が現れる。 [▼] をクリックすると、その病名が10個以上の下に送られる。 [▲] で上に上がる。

連番	傷病名	自院管理	傷病名コード	ICD10コード	修飾語コード
🔻 [:.]	ドライアイ	1.有 >	8842163	H041	
🔨 [<mark>1</mark>]	眼精疲労	1.有 ∨	3681001	H531	
 [1] 	高血圧症	1.有 ∨	8833421	110	
🔻 [4]	過敏性腸症候群	1.有 ∨	5641015	K589	
🔹 (S)	アレルギー性鼻炎	1.有 ∨	4779004	J304	
🔻 [<mark>6</mark>]	メニエール病	1.有 🗸	8842865	H810	
🔹 🖬	慢性胃炎	1.有 ∨	5351003	K295	
🔻 (8)	陳旧性心筋梗塞	1.有 🗸	8837807	1252	
🔹 [9]	不眠症	1.有 ∨	8839792	G470	
[10]	慢性心不全	1.有 🗸	4289018	1509	
[11]	難治性逆流性食道炎	1.有 ∨	8838366	K210	
[12]	体幹湿疹	1.有 🗸	6923002	L309	

4-3 外来受診情報

外来受診情報:レセプトより自動取得する。FF1作成対象患者が受診をした日毎に作成される。 初期値は「再診」である。

初診も再診も記録する。初診の場合には「再診」を「初診」に変更し、「他院による紹介の有無」を選択する。

外来を受診しない往診、訪問診療、電話再診、オンライン診療の場合には記録しない。その場合 には[削除]ボタンをクリックして削除する。



入院の状況:自院又は他院を問わず当該月に患者が入院した場合は「1.有」に変更する。 「1.有」に変更すると「傷病名検索」ボタンが有効となる。

[傷病名検索]で入院の原因となった傷病名を検索すると、ICD10を含めた傷病名が検索される。

終診情報:当該月に患者の診療が終了した場合、その終了理由を選択する。 理由が「死亡」の場合には[傷病名検索]ボタンが有効となり、終診年月日(=死亡年月日)、 死因となった傷病名を記録する。

4-4 介護情報/喫煙歴

65歳以上は介護情報が必須である。元気な65歳以上も入力が必要である。

介護情報 CN00001:介護情報 (必須) ※65 歳以上の患者、又は 40 歳以上の介護保険が適用されてい 要介護度: 0.無 高齢者情報: ランク 0.無 ~ ? PFS001: 喫煙歴 (必須) ※「喫煙区分」が「1.過去にあり」、「2.有り」のいずれかに該当する場合 Dみ、喫煙本数・喫煙年数を入力。 **喫煙区分:**0.無し 喫煙本数: 本 ※ 一日の喫煙本数 喫煙年数: 年 ※ 喫煙年数 喫煙歴

高齢者情報:認知症の程度を選択する。認知症がない場合には"0"を選択する。

ランク	判断基準
0	認知症なし 認知症なし
1	何らかの認知症を有するが、日常生活は家庭内及び社会的にほぼ自立してい る。
	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが多少見られて も、誰かが注意していれば自立できる。
- 111	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが見られ、介護を 必要とする。
IV	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが頻繁に見られ、 常に介護を必要とする。
М	著しい精神症状や周辺症状あるいは重篤な身体疾患が見られ、専門医療を必要 とする。

要介護度:介護申請をしていない場合には "0"を、申請中は "8"を、不明の場合には "9"を選 択する。介護度がある場合には要支援1から要介護5の中から選択する。

	高齡者情報	0.無 1. I 2. II 3. III 4. IV 5.M
介護情報	要介護度	0.無 1.要支援1 2.要支援2 3.要介護1 4.要介護2 5.要介護3 6.要介護4 7.要介護5 8.申請中 9.不明

喫煙歴は必須である。喫煙歴については不明の選択肢がなく、無"0"、過去に在り"1"、有 "2"の中から選択する。

過去に在り"1"、有"2"の場合には1日の喫煙本数、喫煙年数を入力する。

	喫煙区分	0.無 1.過去に有り 2.有
喫煙歴	1日の喫煙本数	本数を入力
	喫煙年数	年数を入力

糖尿病、高血圧症、脂質異常症の入力は必須である。

LMDM001: 環際病の有無、LMDM002: 環際病の診断、LMDM003: 血糖コントロール・慢性合併症 ※ 自院管理の場合は、診断年月・血糖コントロール・慢性合併症を入力。								
※ 自院管理の場合は、診断年月・血糖コントロール・慢性合併症を入力。								
糖尿病の有無 自院管理 診断年月 血糖コントロール 糖尿病の慢性合併症								
(YYYYMM) ※今月の検査数値 網膜症 腎症	神経障害							
2.有(2型) ~ 1.有 ~ 201902 HbA1c 7.6 % 0.無 ~ 0.無 ~ 0.	.無 ∨							
LMHTN01:高血圧症の有無、LMHTN02:高血圧症の診断、LMHTN03:血圧								
※ 自院管理の場合は、診断年月・血圧を入力。								
<u>高血圧症の有無</u> 自院管理 診断年月 血圧分類 高血圧症のリスク層 収縮期血圧	拡張期血圧							
(YYYYMM)								
1.有 v 1.有 v 201902 1.高値血圧 v 1.リスク第一層 v 132 mmHg	80 mmHg							
LMDL001:脂質異常症の有無、LMDL002:脂質異常症の診断、LMDL003:リスク分類・LDLコレステロール								
※ 自院管理の場合は、診断年月・リスク分類・LDLコレステロールを入力。								
脂質異常症の有無 自院管理 診断年月 脂質異常症のリスク分類 LDLコレステロ	ロール							
(YYYYMM) ※今月の検査:	i数值							
1.有 v 1.有 v 201902 3.高リスク mg	g/dL							

糖尿病:糖尿病の有無、診断年月はレセプトより自動取得される。 HbA1c値を小数点1桁で入力する。当該月に検査を行っていない場合には空欄のままに する。SELFは保存した時に空欄には自動的に不明コードの"99.9"を入力する。 慢性合併症の初期値は"0.無"である。合併症がある場合には適時合併症を選択する。 合併症の有無によって傷病名の糖尿病のICDコードは自動的に変化する。

	糖尿病	の有無	0.無 1.有(1型) 2.有(2型) 3.有(その他・不明) 9.不明	
	自院管	理	0.無 1.有	
	診断年月		レセコンより自動入力	
糖尿病	血糖コントロール		HbA1c值(%) 小数点1桁 例:7.2	
			網膜症	0.無 1.単純性網膜症 2.増殖前網膜症 3.増殖網膜症(治 療後も含む) 9.不明
合住	合併症	腎症	0.無 1.有(①蛋白尿あり、②eGFR<30のいずれかを満た すもの)	
		神経障害	0.無 1.有 9.不明	

4-6 高血圧症

高血圧症:高血圧症の有無、診断年月はレセプトより自動取得する。 血圧分類は下記の入力区分に従い入力する。(日本高血圧学会「高血圧治療ガイドライン2019」参照)

	1	高值血圧 (130-139/80-89 mmHg)
	2	I 度高血圧(140-159/90-99 mmHg)
高血圧分類	3	Ⅱ度高血圧(160-179/100-109mmHg)
	4	Ⅲ度高血圧(≧180/≧110 mmHg)
	5	不明

降圧剤を服用しているため正常の血圧となり、1~4の血圧に該当しない場合には、 「"5"の不明」を選択する。

リスク分類は下記の入力区分に従い入力する。(日本高血圧学会「高血圧治療ガイドラ イン2019」参照)

	1	リスク第一層	予後影響因子がない
高血圧	2	リスク第二層	年齢65歳以上、男性、脂質異常症、喫煙 のいずれかがある
リスク分類	3	リスク第三層	脳心血管病既往、非弁膜症性心房細動、糖尿病、蛋白尿の あるCKDのいずれか、または、リスク第二層の危険因子が 3つ以上ある

4-7 脂質異常症

脂質異常症:脂質異常症の有無、診断年月はレセプトより自動取得する。 リスク分類は下記の入力区分に従い入力する。(日本動脈硬化学会「動脈硬化性疾患予 防ガイドライン 2022 年版」参照)

脂質異常症 リスク分類	1	低リスク
	2	中リスク
	3	高リスク
	4	冠動脈疾患の既往あり

参考

糖尿病、慢性腎臓胃病(CKD)、末梢動脈疾患

あり	\rightarrow	高リスク							
なし					ポイント	40代	E04	604	70代
\downarrow					合計	以下	501 V	00'] \	以上
①性別	ポイント		④LDLコレステロール	ポイント	0				
女性	0		\sim 120 mg/dl	0	1				
男性	7		120~139 mg/dl	1	2				
			140~159 mg/dl	2	3				
②収縮期血圧	ポイント		$160 \sim { m mg/dl}$	3	4				
\sim 120 mmHg	0				5				
120~129 mmHg	1		⑤HDLコレステロール	ポイント	6				
130~139 mmHg	2		60 mg/dl \sim	0	7				
140~159 mmHg	3		40∼59 mg/dl	1	8				
160∼ mmHg	4		<40 mg/dl	2	9				
					10				
③糖代謝異常(糖尿病除く)	ポイント		⑥喫煙	ポイント	11				
なし	0		なし	0	12				
あり	1		あり	2	13				
					14				
①~⑥の合計	0~1	低リスク			15				
	2~9	中リスク			16				
	10~	高リスク			17				

日本動脈硬化学会「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版」より作成

LDL コレステロール値はmg/dL 単位、整数で入力する。最大値は"300"として 扱い、仮に300mg/dL を超える場合でも"300"として入力する。当該月に検査し ていない場合には空欄のままにする。SELFは保存した時に空欄には自動的に不 明コードの"999"を入力する。

4-8 その他の合併症、既往歴

レセプトの傷病名より自動取得する。レセプトの傷病名に無い合併症、既往歴は必要に 応じて選択入力する。

高尿酸血症が有る場合には尿酸値は必須になる。

	脳卒中の有無		脳卒中(初発)		脳卒中(初発以外・既往含む) ※初発以外の脳卒中がある場合は、直近のものから順に入力。			
	種類	Ω.	発症(診断)年月 (YYYYMM)	種類(既往	含む)	発症(診断)年月 (YYYYMM)		
1.有 ∨	1.脳梗塞	~	202002	追加 [1]	~			
				[2]	~			
	脳卒中			[3]	~			
				[4]	~			
				[5]	~			
LMHACS1:急性冠症(業群の有無、LMHACS:	2:急性冠症候群(初	単以外・既往含む)					
急性冠症候群の有無		急性冠症候群(初発)	急性冠症(※初発以外の急性冠症候	素群(初発以外・既往含 誰がある場合は、直近の)	む) ちのから順に入力。		
	種類	Ω.	発症(診断)年月 (YYYYMM)	種類(既往	含む)	発症(診断)年月 (YYYYMM)		
1.有 🗸	1.心筋梗塞	<u>الا</u>	202307	追加 [1]	~			
				[2]	`			
	刍性笥	忘侯群		[3]	~			
	100111/13	山山区中		[4]	<u> </u>			
				[5]	~			
LMHHF01:心不全の	「無、LMHAAD1:急」	生大動脈解離の有無(初発)、LMHAAD2:急性	大動脈解離の有無(初発以外	 既往含む) 			
	心不全		急性大動脈	解離(初発)	急性大動脈解離(初 ※初発以外の急性大) 売近のものも	J発以外・既往首む) 動脈解離がある場合は、		
心不全	の有無	診断年月	急性大動脈解離の有無	診断年月	[連番]	診断年月		
		(YYYYMM)		(YYYYMM)	(\))	YMM)		
2.有(入院	歴有り) 🗸	202312	0.無 🖌		追加 [1]			
					[2]			
	不全		急性フ	大動脈解離	[3]			
して					[4]			
, 'L'					r			
	·	****			[5]			
レ LMHCKD1 : 慢性腎臓	南、LMHH001:高尿 慢性繁顯病	浚血症		三辰酸 血	[5]			
レ LMHCKD1:慢性腎繊 慢性腎臓	青、LMHH001 : 高家 慢性腎臓病 病の有無	變血症 診断年月 (YYYYMM)	高尿酸血症の有無	高尿酸血和 診断年月 (YYYYMM)	[5] 距 ※今月の	發值 D検査数値		

脳卒中、急性冠症候群、心不全がある場合には、その種類を選択する。

	1	脳梗塞
	2	脳出血
脳卒中	3	くも膜下出血
	4	TIA(一過性脳虚血発作)
	9	不明

	1	有(入院歴無し)
心不会	2	有(入院歴有り)
心个主	3	有(入院歴不明)
	9	不明

	1	心筋梗塞
急性冠症候群	2	不安定狭心症
	9	不明

5 保存一不明値の自動入力

全ての入力が完了したら、入力内容を保存する。



 【保存して診療月の選択に戻る】
 【保存して診療月の選択に戻る】
 【保存して次の患者へ】のいずれかをクリックすると入力内容を保存して 画面が閉じる。

保存のボタンは画面の上部と下部に配置されている。

② [閉じる] をクリックすると入力した内容を保存せずに画面が閉じる。

必須項目が未入力のまま保存しようとすると、エラーメッセージが表示される。

C C RCV-外未様式1作成支援ソフトSE × [- 0	×
← C බ (i) 127.0.0.1:8008/receview/FF1_en	t.php?ym=202403&id=000000157&t=1719578286	A) 🗘 🗘 🌾 🖨	<i>∞</i> …	- 🍫
外来様式1作成支援ソフト	127.0.0.1:8008 の内容 郵便番号が未入力です。			
閉じる 保存して診療月の選択	身長が未入力です。 本面が未入力です。 このまま保守しますか?	次の患者へ (17 / 190)		
2024年3月診療分:外来様式1(生	ок ++уел			±¥
≱癈年月 : 2024年0.	1			
_{氏名・性別} 堀江 武加	ŧ(男) _{患者番号} 157 _{生年月日・年齢} 1953年03月16	6日(70歳)※診療月1日時点の満年齢		•
		当該患者の翌月(次回)の事前入力画面	^	-
ヘッダ部				
施設コード:270123456	データ識別番号:0000000157 受診年月:202403			
ペイロード部				+
CPP0001:属性【必須】、CPI	-0001:身長・体重【必須】			
生年月日	:19530316 性別:1 郵便番号:	身長: cm 体重:	kg	
CD00001:診断情報/傷病情	F ICD10検索			

当該月の血圧が不明な場合、当該月にHbA1c値、LDLコレステロール値、尿酸値の検査 を行っていない場合は空欄となる。空欄のまま保存すると、自動的に不明の場合のコー ドが入力される。

喫煙区分: (0.無し ~	喫煙本数:	本 ※ 一日の喫煙本数	喫煙年数:	年 ※ 喫煙年数	
LMDM001: 糖尿病の ※ 自院管理の場合は、	D 有無、LMDM002:糖尿 診断年月・血糖コントロール	駅病の診断、LMDM00 ノ・慢性合併症を入力。)3:血糖コントロール・慢性	挂合併症		
糖尿病の有無	自院管理	診断年月	血糖コントロール		糖尿病の慢性合併症	
		(YYYYMM)	※今月の検査数	網膜症	腎症	神経障害
2.有(2型) >	1.有 >	201605	HbA1c 99.9 %	0.無 ~	0.無 ~	0.無 ∨
LMHTN01:高血圧症の有無、LMHTN02:高血圧症の診断、LMHTN03:血圧 ※ 自病管理の場合は、診断年月・血圧を入力。						
高血圧症の有無	自院管理	診断年月 (YYYYMM)	血圧分類	高血圧症のリスク層	収縮期血圧	拡張即应了
1.有 ∨	1.有 >	201402	1.高値血圧 🗸	1.リスク第一層 >	999 mmHg	999 mmHg
LMDL001: 脂質異常 ※ 自院管理の場合は、	症の有無、LMDL002: 診断年月・リスク分類・LDL	脂質異常症の診断、LI コレステロールを入力。	MDL003 : リスク分類・LD	Lコレステロール		

6 FF1ファイルの作成

入力が完了したら[当月の提出用FF1ファイルを生成する]をクリックする。

登録済みレセフ	۶ ۲
	令和06年03月診療分 (国際)(社保)
	外来診療対象患者リスト画面を開く
	在宅診療対象患者リスト画面を開く
	リハビリ対象患者リスト画面を開く 当月の提出用FF1ファイルを生成する

提出用FF1ファイルが生成され、 [FF1ファイルをダウンロード] ボタンが現れる。

登録済みレセプ	٢			
	2024年03月診療分の提出用FF 2024-06-29 15:12:20	1ファイルが作成されました。		
	令和06年03月診療分 (国保)(社保)	Ŕ	ウンロードボタン	
	外来診療対象患者リスト画面を開く			
	在宅診療対象患者リスト画面を開く			
	リハビリ対象患者リスト画面を開く	当月の提出用FF1ファイルを生成する	FF1ファイルをダウンロード ICD10集計	

提出用FF1ファイルは「作成済み」の患者で作成される。「未」の患者はFF1ファイルに 含まれない。

連番	患者ID	患者氏名	FF1作 <mark>成</mark>	作成済み	削除	
120	0000003785	丹羽 大雅	FF1作成	未	FF1削除	FF1ファイルに含まれな
連番	患者ID	患者氏名	FF1作成	TFRANCO	削除	
113	0000003166	黒田 正子	FF1作成	作成済み	FF1削除	
114	0000003226	富永 昭二	FF1作成	作成済み	FF1削除	
115	0000003250	佐野 和真	FF1作成	作成済み	FF1削除	
116	0000003427	堀 八ナ	FF1作成	作成済み	FF1削除	

[FF1ファイルをダウンロード] をクリックするとFF1ファイルがダウンロードされる。 ダウンロードしたFF1ファイルは「データ提出加算」フォルダの当該月のフォルダに移動 する。

ファイル ホーム 共有 表示	
← → * ↑ ↓ > PC > ダウンロード	~
→ 上 公田 宇 → Creative Cloud Files ^ 名前 更新日時 → 種	重類
▲ 小四主 かのeDrive - Personal ~今日 (1) G_FF1_270123456_202403.txt 2024/06/29 15:13 7=	テキスト ドキュメント
▼ ③ FC > ③ 3D オブジェクト EF1 ファイル	

7 FF1ファイルのエラーチェック

7-1 ファイル取り込み

続いてFF1ファイルのエラーチェックを行う。

159	■ ANT-FEASEBY-0. (W-148) はつかくANK + 二 かくALA + ④ かくATOLA + ▲ F10.1 H-7-ERINER (DD - ○ ④ 2776/ERIOA H47-FEASEBY - 244-FEASEALE - 27751 日本1000000000000000000000000000000000000	「外来データ提出支援ツール」の「ファイル取り込み」を選択する。
細罫囲む		 ※ 外来データ提出支援ツール [Ver.1.4.0] ジアイル作成・ ファイル出力・ ファイル取り込み・
		症例情報単位表示 ペイロード表示(提出レイアウト)

「ファイル取り込み画面」が開く。

	ハ来データ提出支援ツール [Ver.1.4.0]	① 取り込み対象月を選択する。
	📄 ファイル取り込み	② 作成したFF1ファイルを選択する。
	選択したファイルを取り込みます	③ [取込開始]をクリックすると取り込みが開始される。
/39	EF統合	④取り込みが完了したら「閉じる」で画面を閉じる。
-00	ファイル取り込み 取り込み履	
	■ 現在、選択している対象年度	
	2023年度証例(2023年6月~	2024年3月) ※対象年度を変更する場合は、対象年度の通貨通面に戻り、通択し組してください。
	□ 取り込み対象月の選択 ○ 2024年2日	
(2023年4月	② 外来デ−タ提出支援ツ−ル [Ver.1.4.0] - □ ×
	2023年5月 2023年6月 2022年7日	= ファイル取り込み
	2023年8月	▲ ダイルクロック (1) 資料1,たファイルを取り込みます
	2023年10月	
	2023年12月 2024年1月	ファイル取り込み 取り込み 履歴
	2024年2月 2024年3月	□ 現在、選択している対象年度
	2024年4月 2024年5月	2023年度症例(2023年6月~2024年5月) ※対象年度を変更する場合は、対象年度の選択画面に戻り、選択し直してください。
		■ 取り込み対象月の選択
		<u>2024年3月</u> ~ (2)
		■ 取り込みファイルの選択
		様式1(FF1): 0:¥データ提出加算¥3月¥G_FF1_270123456_202403.txt
		3 4 .
		📮 取込開始 🗰 閉じる

7-2 単体ファイルチェック

「チェック種類」の「単体ファイルチェック(FF1)」を選択する。



7-3 エラー処理

作成したFF1ファイルにエラーがあるとエラー内容が表示される。



表示されるエラー内容からエラー対象の患者、エラーの箇所がわかる場合は該当箇所を 修正する。

エラーの箇所がよくわからない場合には [チェック結果出力] をクリックする。

€ -	≥ (1 / 1)	様式1ペイロードフ	ファイル 表示件数【1	】 総件数 (1)		
チェック結果	【詳細 [[外来(本番)]				
チェック種類:	単体ファイルチ	エック (FF1)	▼ チェック月:20	24年03月 本番提出(多	↑来) □ チェック開始 ☆ 提出データ出ス ☆ チェック結果出力 □ エラーデータ再発	表示
レベル	ファイル	項目	行	データ識別番号	メッセージ	ID
▲ 警告	FF1	ペイロード1	5	0000005075	半角数字3桁以内の数値で入力してください。	1-002-01-01-302-W
警告	FF1	ペイロード1	5	0000005075	適正範囲で入力してください。	1-002-01-01-339-W
🕕 エラー件数:	:0 <u>承</u> 警告·	件数:3 時間:00:00:05	チェック終了			

エラーチェック結果がテキストファイルとして出力される。

 ↓ ✓ ▲ = ダウンロード ファイル ホーム 共有 	表示		
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacklozenge $ PC >	ダウンロード		\checkmark
★ クイック アクセス	2 名前	→ 更新日時	種類
ocreative Cloud Files) コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2024/06/29 17:28	テキスト ドキュメント
ocreative Cloud Files			
📥 OneDrive - Personal	エラーチェッ	ク結果ファイル	

SELFの [エラーチェック] をクリックする。



エラーチェック画面が開くので「FF1ファイル」「エラーチェック結果ファイル」を選択し、 [登録] をクリックする。

RC	/-外来様式1作成支援ソフトSELF外来様素	t1作成支援ソフトSELF - 個人 - Microsoft Edge	-		×
D	127.0.0.1:8008/receview/FFE_chee	k.php			A»
	外来様式1作	成支援ソフトSELF			
	閉じる				
	エラーチェック結果ファ	イルの検証			
	厚労省の「外来データ提出支援ツ エラーを指摘された箇所を表示す 単体チェックに用いた「FF1ファ・	ール】を用いて FF1ファイルの単体ファイルチェックを行 るツールです。 バル」および「エラーチェック結果」のファイルを読み込	った際に、 ませてください。		
	FF1ファイル:	ファイルの選択 G_FF1_270123456_202403.txt			
	エラーチェック結果ファイル:	ファイルの選択 エラーチェッFF1_202403.txt			
	FF1ファイル名 [G	FF1_医療機関コード_YYYYMM.txt]		登録	
	エラーチェック結果ノアイル名 しし	ラーナエック結果_単体ファイルチェック_ht1_YYYYMM.txt」			

エラーチェック照合結果が表示される。該当患者の該当箇所のエラーを修正し、再度 「外来データ提出支援ツール」でエラーチェックを行う。

患者氏名:白井 正治	データ識別番号:0000005075	診療年月:202403	
項目コード:項目名称	CPF0001 : 身長・体重	外来診療	
[エラー内容]	【体重】 半角数字の整数3桁以内、小数1桁の	D数値で入力してください。	
[行番号] エラーコード	[5] 1-002-02-01-309-W		
項目コード:項目名称	CPF0001 : 身長・体重	外来診療	
[エラー内容]	[身長] 半角数字3桁以内の数値で入力して	ください。	
[行番号] エラーコード	[5] 1-002-01-01-302-W		
項目コード:項目名称	CPF0001 : 身長・体重	外来診療	
[エラー内容]	【 身長】 適正範囲で入力してください。		
[行番号] エラーコード	[5] 1-002-01-01-339-W		

8 事前入力

今月の患者情報を来月レセプトが作成される前に入力する機能である。 「事前入力」の[外来診療リスト画面を開く]をクリックする。

C □ □ RCV-外来様式1作成支援ソフFSE × □ RCV-外来様式1作成支援ソフFSE × + □	×
 〇 〇 〇 ① 127.0.0.1:8008/receview/FF1_index.php A^A ☆ ロ 全 G % … 	•
外来様式1作成支援	Q
 外来様式1作成支援を終了する 作成済みのFF1を取り込む デーダ識別番号 エラーチェック 電力ル連携 検査取り込み 	•
主たる診療科	<u>±</u> ¥
■	0
主たる診療相は [010:内科] に設定されました。	0
事前入力 (明治分元44)前入力 (BECT)	•
会和06年04月 外来診療リスト画面を開く 在毛診療リスト画面を開く リハビリリスト画面を開く	+

「外来診療リスト画面」が開く。検索あるいは未入力リストの中から入力する患者を選択し、[FF1作成]をクリックする。



必要な項目を入力する。

😩 🍘 🗖 🗅 RCV-	- 外来様式1作成支援ソフトSE x 🗅 RCV-外未様式1作成支援ソフトSE x +	-		×
	127.0.0.1:8008/receview/FF1_ent2.php?ym=202404&id=000000002&t=1719657760 A 🖒 🗘 🗘 🏠	~		
外来様式1作	f成支援ソフトSELF		Ĵ	Q
(閉じる 保存して診療月の選択に戻る 保存して対象患者の選択に戻る			•
2024年4月診療	分:外来様式1(生活習慣病)入力画面			<u>±¥</u>
	<i>診療年月</i> : 2024 年 04 月			٥
	_{氏名・性别} 青木 里咲 (女) _{患者番号} 2 _{生年月日・年齢} 1934年01月02日(90歳)※診療月1日時点の満年齢			0
	当該患者の前月(前回)の入力画面へ		- 1	-
	ヘッダ部		- 1	
	施設コード: 270123456 データ識別番号: 000000002 受診年月: 202404		- 1	
	ペイロード部		- 1	+
	CPP0001:属性[必須]、CPF0001:身長・体重[必須]		- 1	
	生年月日:19340102 性別:2 郵便番号: 8510103 身長: 152 cm 体重: 46.3	kg	- 1	
	CD00001:診断情報/傷病情報/その他に関する作業メモ(「CD00001:診断情報/傷病情報」は本作成の際にレセプトから自動取得されます) ICD10検索			
	^(編約2, 1988日, ±8, #281, 42) 傷病名、外来受診情報は表示されない。来月レセン	プ		
	LR00001: 外来要が時間に トを登録すると、事前入力した情報とレセプトの 報を合体させる。	清		

9 オプション機能

9-1 複数端末入力

SELFをインストールした端末をサーバー機とし、複数の端末をLAN経由で接続することで複数人が手分けして入力を行うことができる。

SELFはサーバー機にインストールし、他端末からはメニュー画面に表示されるURLをク リックすることでSELFに入力することができる。

うまく接続できない場合には、SELFホームページのQ&Aの「他端末からのアクセスについて」の「SELF接続設定マニュアル」を参照のこと。

生活習慣病管理料置換えシミュレーション シミュレーションを行う	
統計クラフの更新/ 閲覧 時系列グラフを閲覧する 詳細集計を閲覧する	
他端末からアクセスする場合のアドレス <u>http://192.168.1.52:8008/receview/</u> (※クリックすると別ウィンドウで聞きます)	
© 2012 Cypher.co.ltd, 株式会社サイファー	
	5

9-2 FF1ファイル取り込み機能

厚労省の「外来様式1入力支援ソフト」など、SELF以外のソフトで作成したFF1ファイルを取り込むことができる。

「外来様式1作成画面」の[作成済みのFF1を取り込む]をクリックすると、「作成済み FF1ファイルの取り込み画面」が開き、取り込むFF1ファイルを指定して[登録]をク リックする。

▲ ⑫ □ 凸 RCV-外未様式1作成支援ソフトSE × 凸 RCV-外未様式1作成支援ソフトSE × +	-	0	×
← C D (1) 127.0.0.1:8008/receview/FF1_index.php?msg=updated&ym=202403 A ☆ D f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	È 🗞		
外来様式1作成支援			Q,
外来様式1作成支援を終了する 作成済みのFF1を取り込む データ識別番号 エラーチェック 電力ル連携 検査取り込み			<i>•</i>
主たる診療科			Ē
- 最初に貴院の主たる診療科を設定してください。 010 010: 内科 → 決定			0
CV-外来様式1作成支援リフトSEF 分来様式1作成支援フトSEIF 個人 - Microsoft Edge - □ ×			•
① 127.0.1.8008/receview/FF1_load.php A [№]			
閉じる			
作成済みFF1ファイルの取り込み			
作成済みFF1ファイルを選択して登録			
任意のFF1ファイルを登録する場合は、こちらのフォームから選択してください。			
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録			

9-3 ICD10 (大項目) 集計

「届出様式7の11」の施設基準である「患者についての疾病統計には、ICD大分類程度以上の疾病分類がされていること」に対応した機能である。

「外来様式1作成支援画面」の[ICD10集計]をクリックすると集計結果が表示される。

豆球消みレビノト									-1	
令和06年03月診療分 (国保)(社保)										
外来診療対象患者」	スト画面を開く								- 1	
在宅診療対象患者」	スト画面を開く			Г		1			- 1	
リハビリ対象患者リ	スト画面を開く	月の提出用FF1ファイルを生成する F	F1ファイルをダ	ウンロード	ICD10集計				- 1	
■ ⑥ □ □ RCV-外来様式1作成支援ソフトS	E × │ 凸 RCV-外来様:	式1作成支援ソフトSE × C RCV-外来様式1	l 作成支援ソフトSE	× +				-	D	
← C බ i 127.0.0.1:8008/receviev	//FF1_ICD10.php?ym=2	202403&prefmed=420163475			A 🗘 🗘	£≡	œ	~~		-
閉じる										,
2024年03月 ICD10 (大項月)	集計結果									
		集計結果のダウンロード								1
	ICD10⊐−ド	大分類	件書	k						4
	E05	甲状腺中毒症[甲状腺機能亢進症]	14	F						
	E11	2型<インスリン非依存性> 糖尿病 < N I D	DM> 3#	F						
	E78	リボタンパクく蛋白>代謝障害及びその他の	脂血症 4作	F						
	E79	ノリン及びビリミジン代謝障害	14	F						1
			14							

9-4 疾病別集計

「届出様式7の11」の施設基準である「保管・管理された診療記録が疾病別に検索・抽出 できること」に対応した機能である。

「メニュー画面」の[名称検索]をクリックし、検索機能から傷病名を検索すると検索 対象の傷病名をもつ患者のリストが表示される。

外来様式1作成支援 FF1作成支援画面を開く		
重点項目/名称検索 重点項目は未登録です 名称検索		
■ ⑥ □ PCV-外来様式1作成支援ソフトSE × +	- 0	×
← C බ (i) 127.0.0.1:8008/receview/search_ika.php?time=1719668641	RCV-外来様式1作成支援ソフトSELF - 個人 - Microsoft Edge -	
外来様式1作成支援ソフトSELF	127.0.0.1:8008/receview/recesearch.php?code=8840107&type=SY&cnar	me=%96 A ^N
	この画面を閉じる レセプトサーチ (表示対象: ☑ 社保 ☑ 国保 ☑ 後期)	に追加する
診療行為/医薬品/特定機材/ 傷病名/修飾語/コメント 検索機能 レセブト項目の集計 [CD1000株]	[SY] (8840107) 本態性高血圧症 の検索結果 令和06年03月 [国保]	
名称/コード検索: 本態性高血圧症 検索 (□:廃止コードも含める)		種別
🗆 医科診療行為 🛛 🖉 傷病名 🔷 🖓 修飾語	閲覧 0312 及川 瑠花 S.10年06月05日 R.06年03月	外来
□ 医薬品 □ 特定機材 □ コメント	閲覧 0509 野村 千代子 S.05年06月28日 R.06年03月	外来
	0562 植田 稔 S.18年11月24日 R.06年03月	外来
	閲覧 0737 杉原 理恵 S.20年02月20日 R.06年03月	外来
	閲覧 0751 中沢 愛桜 \$.25年10月14日 R.06年03月	外来
	閲覧 1101 久保田 桃花 S.15年06月13日 R.06年03月	外来
	閲覧 1157 小泉 健太 S.25年12月12日 R.06年03月	外来
	□ 1211 竹村 拓海 S.14年01月02日 R.06年03月	外来

146 田島 和希

閲覧

S.23年01月18日

R.06年03月

外来

9-5 検査取り込み

1ヶ月分の検査データを一括して取り込む機能である。事前に検査センターから所定の 形式で出力された「検査結果ファイル」を入手する。

その月のレセプトを取り込み、次に [検査取り込み] をクリックする。

▲ ⑥ □ │ PRCV-外未様式1作成支援ソフトSE × Ⅰ RCV-外未様式1作成支援ソフトSE × 十	-	×
← C A ① 127.0.0.1:8008/receview/FF1_index.php A ^N ☆ □ ☆ ⊕	~	 0
外来様式1作成支援		Q
	1	•
外末体式11FIX及後を終うする 1FIX用ののFF1を取り込む アーダ識別留ち エフーアエック 电川ル理防 使直取り込み		-
主たる診療科	-	±¥
		0
主たる診療科は [010: 内科] に設定されました。		0

「検査結果ファイルの取り込み画面」が開く。

「検査結果ファイル」を指定して[登録]をクリックすると、その月に検査した 「HbA1c」「LDLコレステロール」「尿酸」の3項目が一括して取り込まれる。 注:登録は一瞬で終わる。

注:登録が完了しても対象患者一覧のリストの作成済み列は「未」のままである。 外来様式1(生活習慣病)入力画面を開き、「保存」(p13参照)すると 取り込んだ検査結果が保存される。

			~	
127.0.0.1:8008/receview/FF1_carte2.php			AN	
閉じる				
			- 1	
検査結果ファイルの取り込み				
検査結果ファイル				
検査結果ファイルの数値を取り込み、外来様式1 夕として自動入力します。	(FF1)の外来診療(生活習慣病)の検査テ		
取り込む項目は、「HbA1c」「LDLコレステロー	・ル」「尿酸」の3項目です。			
指定フォーマットの「検査結果ファイル ^(後述) 」 FF1作成画面に反映します。	から、カルテ番号に基づいて外羽	そ診療の患	者	
検査結果ファイルを選択して登録			_	
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました			-	
	29			
ファイルの選択(ファイルが選択されていません) 登記	lik .			
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録したファイルは、以下のリストに表示されま	क ट्र			
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録したファイルは、以下のリストに表示されま 直近の登録 (3件)	■ す ☆ ☆	र गरान		土里ファ
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録 登録したファイルは、以下のリストに表示されま 直近の登録(3件) 登録日時 登録ファイル名	** す 検査結果ファ~	イルは	「検査総	吉果ファ
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 査 登録したファイルは、以下のリストに表示されま 直近の登録(3件) 登録日時 登録ファイル名 2024-07-17 17:52:14 202406.CSV	** 検査結果ファ- ルの取り込みII	イルは 町面」	に 「検査約 の「検査	吉果ファ を結果フ
ファイルの選択 ファイルが選択されていません 営 登録したファイルは、以下のリストに表示されま 直近の登録(3件) 登録日時 登録ファイル名 2024-07-17 17:52:14 202406.CSV 検査結果ファイルの仕様	** 検査結果ファ~ ルの取り込みII イルの仕様」	イルは	に「検査紙の「検査 の「検査 のて作成す	吉果ファ 皆結果フ けるよう

9-6 電カル連携

1ヶ月分の電子カルテデータを一括して取り込む機能である。事前に電子カルテから所 定の形式で出力された「電子カルテ連携ファイル」を入手する。

その月のレセプトを取り込み、次に [電カル連携] をクリックする。

② □ □ RCV-外未様式1作成支援ソフトSE x □ RCV-外未様式1作成支援ソフトSE x +		-	×
← C ๗ ① 127.0.0.1:8008/receview/FF1_index.php	A 🟠 🗘 🗲 🖨	~	 Ø
外来様式1作成支援			Q
			 -
外米様丸1作成支援を終了9る 作成用かのドロを取り込む アーダ蔵別番号 エラーナエック	電力ル連携 検査取り込み		*
主たる診療科			<u>±x</u>
- 最初に貴院の主たる診療科を設定してください。 010 010:内科 ✓ 決定			 0
主たる診療科は [010:内科] に設定されました。			0

「電子カルテ連携ファイルの取り込み画面」が開く。

「電子カルテ連携ファイル」を指定して[登録]をクリックすると、その月の体重、血 圧他、電子カルテのデータが取り込まれる。

注:登録は一瞬で終わる。

注:登録が完了しても対象患者一覧のリストの作成済み列は「未」のままである。 外来様式1(生活習慣病)入力画面を開き、「保存」(p12参照)すると 取り込んだ検査結果が保存される。

				-
) 127.0.0.1:8008/receview/FF1_carte2.php			A#	=
閉じる			Î	
			-1	
検査結果ノアイルの取り込み			_	
検査結果ファイル			- 1	
・ 検査結果ファイルの数値を取り込み、外来様式1(F タとして自動入力します。	FF1)の外来診療(生活習慣)	丙)の検査	デー	
取り込む項目は、「HbA1c」「LDLコレステロール」	」「尿酸」の3項目です。			
指定フォーマットの「検査結果ファイル ^(復型) 」か FE1作成画面に反映します	ら、カルテ番号に基づいて外	来診療の	患者	
			- 1	
検査結果ファイルを選択して登録				
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました				
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録				
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録 登録したファイルは、以下のリストに表示されます				
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録 登録したファイルは、以下のリストに表示されます 直近の登録 (3件)	「雷子カルテ	 進携	ファ	イル」は「雷-
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録 登録したファイルは、以下のリストに表示されます 直近の登録 (3件) 登録日時 登録ファイル名	「電子カルテ	連携	ファ	イル」は「電・
 検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録 登録したファイルは、以下のリストに表示されます 直近の登録(3件) 登録日時 登録ファイル名 2024-07-17 17:52:14 202406.CSV 	「電子カルテ カルテ連携フ	連携 アイ	ファルの	イル」は「電- 取り込み画面」
検査結果ファイル 202406.csv を登録しました ファイルが選択されていません 登録したファイルは、以下のリストに表示されます 直近の登録 (3件) 登録日時 登録ファイル名 2024-07-17 17:52:14 202406.CSV 検査結果ファイルの仕様	「電子カルテ カルテ連携フ の「検査結果	連携 アイ	ファ ルの イル	イル」は「電- 取り込み画面」 の仕様」に従-

10 在宅データ提出加算

①在宅データ提出加算も外来データ提出加算と同様に作成することができる。在宅データ提出加算は訪問診療を行った全ての患者について作成する。

外来データ提出加算と在宅データ提出加算を同一医療機関で算定する場合は各々の入力 画面で入力、保存した後、

② [当月の提出用FF1ファイルを生成する] をクリックすると合体した1つのFF1ファイルが生成される。

令和()6年03月診療	勃											
(国) 外羽	¥) (在保) (於廢対象患者)	皆リスト	画面を開く	<									
在宅	診療対象患者	皆リスト	画面を開く	<									
97	ビリ対象思想	リスト	画面を用く	< ∎	当月の提出	用FF1ファ	マイルを生	成する	(2)				
た思者の	▶:外来林 D一覧です。在 患者の場合は、	兼式 1 宅FF1は 医科請す	. (在 9 訪問診療を さしたレセン	名診療 行った全 プトの患者	E) 対象 E の患者に E の患者に	決患者- ついて作成 作成する。)	一覧 ぱすることと)	とされています	Ťø				
連	番 患者I	D	患者氏名	FF	1作成	作成済み	削除						
1	0000000)244 Z	田 莉奈	FF	1作成	未	FF1削隙	£.					
2	0000001	101 ク	保田 桃石	FF	11/FbX	未	FF1削隙	π					
3	0000001	.473 ₫	師村 陽莉	FF	11/FbX	未	FF1削陵	₹ ≎					
-	000003	>427 功	5 ハナ			木							
来様式:	. 作成支援ソフト	SEI X	🗅 RCV-	外来様式	1作成支援	YZHSEI X	+						
7.0.0.1	8008/recevie	ew/FFR_d	ent.php?y	/m=202	403&id=0	80000000	38&msg=0	deleted#FF1	_Syobyo	加定人		() {≞	`≡ 10⁻
	カーモンドです。		₹®年月1		mmuu)			偏枘省		傷病名		ICD1	107
CNO	0001 : 介護情	報【必須) *65 (歳以上の類	患者、又は 4	0 歳以上の	介護保険が通	御用されている	患者の場合に入力。				
CDE	高齢者情報	1.327=1	ランク:	2. II ∨	?	要f	1護度: 5.	.要介護3 >	2.信念小ユ・ ntilを土	物,10)语在称于3	+		
CPFS		【#20月】 区分: [0.	無し	≏ກາກ 	山迥太にめ	ショー・12.4	=-91 00019 ⊷#•	* 00mL政当94		い・実活年数で人	/Jo . 400 x		
						NAME?	P-20X :	4× ×	100疾産本数	喉煙牛飲	• • •	※ 喫煙牛致	
RRO	0001 : リハビ	リ受診情	ŧ₽			-	¥×92X:	**	口仍唤座本奴	喉煙牛飲	. +,	※ 喫煙中致	
RRO	0001 : リハビ 連番	リ受診情	報 受	診年月日	1	初診/	¥数: 「再診	▲ ※ 他院による	5紹介の有無	或運中數		※ 咳煙中数 診療科コ	א–נ
RRO	0001:リハビ 連番 [1]	リ受診情 0	報 受 3月19日(診年月日 (火)	I	初診/	*#X: (再診 ◎ ~	本 ※ 他院による 0.1	-100%注本数 5 紹介の有無 無 ✓	收证中故	↓ <u>010</u>	※ 唤座年数 診療科コ 010:内科	א−ר ¤
RRO	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ	リ受診情 0 パリテーシ	報 受 3月19日(ヨンが必要	診年月日 (火) 夏となった		初診/ 2.再調 ハビリテーシ	★数: (再診 ② ▼ ション実施計 LCD10	本 ※ 他院による 0.3 「画書の主病を)	ロル映座本 3.紹介の有無 無 ~ 入力する。	"实理干敛 	↓ 010	※ 咳煙牛致 診療科コ 010:内科	א−ר ¤
RR0 RCD 連貫	202203 0001:リハビ 連番 [1] 0001:リハビ 開始年月 202203	U受診情 0 (リテーシ 引日 312	報 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112	診年月日 (火) 見日 224	l 上限日数4	初診/ 2.再計 ハビリテーシ 手月日	「再診 ② ✓ ション実施計 ICD10 1639	▲ ※ 他院による (0,1) (0,1) (1) <	日の映座本 5 紹介の有無 無 マ 入力する。 傷症	·运程干敛 i名		※ 喫煙牛致 診療料コ 010:内科 傷病名コー1 8838708	۲-۲ ۲
RRO RCD 連調 [1] RCD	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 費 開始年月 202203 20004:入院加	 リ受診情 0 ・ ・<!--</th--><th>報 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅</th><th>診年月日 (火) 見日 224 島院年月日</th><th>I 主病 ※ リ. 上限日数⁴</th><th>初診/ 2.再計 ハビリテーS 手月日 こリハビリテ</th><th>★数: (再診 ② ▼) ション実施計 ICD10 I639 〒-ションが</th><th>◆ ※ 他院による (0,1) (0,1) (1) <</th><th>日の映座本奴 54紹介の有無 紙 〜 入力する。 傷痕 =病に係る入退院を!</th><th>「本語 平政 活名」</th><th> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th><th>* 映座中政 参療科コ 010:内科 傷病名コー1 8838708 ************************************</th><th>]−K ¤</th>	報 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅	診年月日 (火) 見日 224 島院年月日	I 主病 ※ リ. 上限日数 ⁴	初診/ 2.再計 ハビリテーS 手月日 こリハビリテ	★数: (再診 ② ▼) ション実施計 ICD10 I639 〒-ションが	◆ ※ 他院による (0,1) (0,1) (1) <	日の映座本奴 54紹介の有無 紙 〜 入力する。 傷痕 =病に係る入退院を!	「本語 平政 活名」	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 映座中政 参療科コ 010:内科 傷病名コー1 8838708 ************************************]−K ¤
RRO RCD 連貫 [1] RCD	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 202203 20004:入院加	リ受診情 0 リテーシ 引日 調を受け	報 3月19日(ヨンが必要 発症年F 202112 た場合の退	診年月日 (火) 夏となった 月日 224 鼠院年月日	L 上限日数 ⁴ 【 】 ※ 当該月(初診/ 2.再調 ハビリテーS 手月日 こりハビリテ	●数: 「再診 ② 〜 ション実施計 ICD10 I639 デーションが	▲ ※ 他院による [0.1] [回書の主病を) 脳梗塞 必要になった主	日の完全本数 5 紹介の有無 無 ✓ 入力する。 協課 病に係る入退院を	 株理 平政 活名 した場合に、道院 	↓ 010	※ 喫煙中畝 診療科コ (010:内科 傷病名コー) 8838708	3 ₩ ₩
RRO RCD [1] RCD	20201:リハピ 連番 [1] 20201:リハピ 計 開始年月 202203 20004:入院加 20101_01:パ 分類	リ受診情 0 (リテーシ 引日 312 (ロセルイ 0 占	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅 ンデックス 5-5	診年月日 (火) 目日 224 【 (必須)	L 上限日数+ 1 ※ 当該月(1 によ	 初診/ (2.再直) (ビリテージ ギ月日 こりハビリテ エ曲 	▼■## : (再) ② マ ション実施計 ICD10 1639 〒-ションが	◆ ※ 他院による 0.1 1回書の主病をご 脳梗塞 必要になった主	日の完全本政 	(3名) した場合に、退院	 ・ ・ ・	* 弊理中政 診療科コ [010:内科 傷病名コー] 8838708]— K 料 - K
RRO RCD [1] RCD RPA	0001:リハビ 連番 [1] 0001:リハビ 第 開始年月 202203 0004:入院加 DL01_01:パ 分類 食事	リ受診情 0 リテーシ 引日 312 (一セルイ 0点 (〜へ)	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅 ンデックス 5点 (),	 診年月日 (火) 長となつた 月日 224 3院年月日 3院年月日 3(必須) 10点 	L 上限日数4 15点	 初診/ 2.再言 バビリテーS ギ月日 こリバビリテ 不明 ○ 0 	▼■22 : 「再診 ション実施計 ICD10 1639 Fーションが	 ・ ※ ・ ・ ・ ・	日 (0 号) 美永政 5 紹介の有無 照 → 大力する。 低評 - 病に係る入退院を!	(大場合に、道院)	 ・ ・ ・	参 例理中設 参療科コ (010:内科 傷病名コー1 8838708	۲–۲ ۲ ۲
RRO RCD [1] RCD RPA	20001:リハビ 連冊 [1] 20001:リハビ 202203 20004:入院加 20203 20004:入院加 会事 移乗	リ受診情 0 パリテーシ 引日 312 協療を受け くーセルイ 0点 0	戦 受 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅 ンデックス 5点 1	診年月日 (火) 見日 224 10点 02	E主病 ※ リ 上限日数4 【 】 ※ 当該月(15点		▼■22 : 「再診 ② 〜 ション実施計 ICD10 1639 ニーションが	 ・ (0,1) ・ ・ ・	日 (0-95至本政 5 紹介の有無 辰 ✓ 入力する。 (協称 三病に係る入退院を)	(大場合に、退院)	・ ↓ 010 ↓ 10 「 ↓ 10 「 ↓ 10	参療科□ ○101:内科 傷病名□-1 8838708 ·	۲–۱ ۲ ۲
RCD RCD RCD RPAI 1 2 3	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 開始年月 202203 20004:入院加 のの4:入院加 の気 食事 移果 整容	U 受診情 0 U テーシ 引日 312 (一セルイ 0点 0 0 0	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の遅 ンデックス 5点 1 1 1	診年月日 (火) 月日 224 【必須】 10点 ● 2 ● 2	上限日数4 上限日数4 1 ※ 当該月(15点 ○ 3	初参/ (2.再言 ハビリテーS ¥月日 こリハビリテ マー マー の 9 の 9 の 9 の 9 の 9	▼▼## : (再診 ② ▼ ション実施計 ICD10 1639 Eションが	 ◆ ※ 他院による (). ().	日の完全本政 名組介の有無 無 〜 入力する。 低評 二 病に係る入退院を	▲ 「「「「」」「「「」」」「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」	↓ 010 ↓ 010 ↓ 010	診療料コ 010:内科 傷病名コー1 8838708	ا – د به ع
RROU ERCD ERCD RPAI 1 2 3 4	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 202203 20004:入院加 202203 20004:入院加 合成 名事 移東 整容 トイレ動作	U 受診情 (リテーシ 引日 引2 (一セルイ の の の の の の の の の	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年J 202112 た場合の返 ンデックス 5点 1 1 1 1	参年月日 (火) をとなった 月日 224 【 (必須) 10点 ① 2 2	上限日数4 上限日数4 15点 ○3	初診/ (2.再言 ハビリテーS 手月日 こリハビリテ の 9 の 9 の 9 の 9	▼wx: ② マ ション実施計 ICD10 1639 Fーションが	 ・※ 他院による ①.1 ①.1 回書の主席を 脳梗塞 必要になった当 	日の完美本政 名 紹介の有無 無 〜 入力する。 低原 - 病に係る入退院を	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	 ・ ・	▶ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲–۱ ۲ ۲
RR00 RCD RCD RPAI 1 2 3 4 5	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 202203 20004:入院加 のLO1_01:パ 分類 意事 移果 整容 トイレ動作 入浴	U 受診情 U テーシ 312 312 加速を受け 、 ーセルイ 0点 00 00 00 00 00 00 0	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年月 202112 た場合の退 ンデックス 5点 1 1 1 1 1	参年月日 (火) をとなった 月日 224 3院年月日 (必須) 10点 ● 2 ● 2	主病 × リ 上限日数4 3 × 当該月(15点 3 3		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 使院による ①.1 ③.1 画書の主席を、 脳梗塞 必要になった主 	日の完美本政 日の完美本政 無一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2	 ①10 □10 □10	◎ 切正十畝 ◎ (010:内科 傷病名コー」 8838708	□— 料 3
RR00 RCD [1] RCD RPAI 1 2 3 4 5 5 6	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 20220: 20004:入院加 20101_01:パ 分類 意事 移果 整容 トイレ動作 入浴 平地歩行	リ受診情 の パリテーシ 引日 引2 「 かな受け の の の の の の の の の の の の の	報 受 3月19日(ヨンが必要 発症年J 202112 た場合の退 ンデックス 5点 1 1 1 1 1 1 1 1	違年月日 ほとなった 月日 2224 10点 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2	上限日数4 上限日数4 15点 ○3		中政: 再論 多 ション実施計 ICD10 1639 ションが	 他院による ①.1 ①.1 ①.1 ①.1 ②.2 ②.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ③.2 ④.2 Ø.2 Ø.2<td>日の完美本政 日の完美本政 無一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2</td><td>↓ 010 ↓ 010</td><td>◎/2011日秋 ◎/2010日日本 個病名コー1 8838708 -</td><td></td>	日の完美本政 日の完美本政 無一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2 ★ 2	↓ 010 ↓ 010	◎/2011日秋 ◎/2010日日本 個病名コー1 8838708 -	
RR00 a ff [1] RCD RPAI 1 2 3 4 5 6 7	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 20220: 20004:入院加 20200: 20004:入院加 形型 形式の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	U 受診情 0 312 (一セルイ の高 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報 要 3月19日(ヨンが必要 発症年J 202112 た場合の退 ンデックス 5点 1 1 1 1 1 1 1 1	は	上限日数4 上限日数4 15点 ○3	初診/ 2.再記 2.目記 2.目記 2.目記 2.目記 9	▼■2 : ■ : ■ : ■ : ■ : ■ : ■ : ■ : ■	● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日の完美本政 ● 紹介の有無 無 ◇ 【大力する。 選師に係る入退院を	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	↓ 010	参 切里十畝	
RR00 ERCD ERCD RCD RCD RCD RCD RCD RCD RCD	30001:リハビ 連番 [1] [1] 20001:リハビ 週始年月 20200:00004:入院加 20200:00004:入院加 000004:入院加 20200:00004:100004:10000 000004:入院加 20200:00004:10000 000004:入院加 20200:0000 00004:NU 20200	U リテーシ の の の の の の の の の の の の の	報 受 3月19日(3月20日)(3月20日(3月20日)(3月20日(3月20日)(3月20日(3月20日)) 3月20日)(3月20日)(3月20日)) 3月20日)(3月20日))	は	上限日数4 上限日数4 15点 3 3	初歩/ 2.再記 2.再記 7(ビリテージ 年月日 0 9	■ またまでは、 本部では、 本語ででは、 本語では、	● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日の完美本政 日の完美本政 無 一 、 (二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	↓ 010	参 %9年4 xX 参 %9年4 xX ◎ 1010:内科 ○ 1010:内科 ○ 8838708 > 8838708	
RR00 EXECUTE EXEC	20001:リハビ 連番 [1] 20001:リハビ 202202 200004:入院加 202202 200004:入院加 200004:入院加 形衆 整容 トイレ動作 入浴 平地歩行 階段 更衣	U 受 参 情 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 0 点 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	戦 要 要 予 第219日(10 202112 た場合の通 シデックスス 5点 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	は	上預日数 上預日数 15点 3 3	Tib/ 2.70,1 2.70,1 2.70,1 7.7	第二年 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日の完美本政 (編介の有無 無 べ 、 低 源 に係る入退院を し	電理中級 括	↓ 010	参 %9至十歳 参療料コ ○10:内科 個病名コー1 8838708	
RR00 ## [1] RCD RPAI 1 2 3 4 5 6 7 8 9	30001:リハビ 連番 [1] 10001:リハビ 20200:00004:入院加 000004:入院加 000004:入院加 8 101_01:パ 分類 食事 杉木 20200:00004:入院加 ○人口_01:パ 分類 東平 トイレ動作 入浴 更衣 排硬管理	UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	戦 受 202112 第25年3	は は な ま な な た な っ た 日 日 224 10点 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上理用数 上理日数 * 当該月 ○ 3	1 1	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日の完美本政 (編介の有無 無 べ 、 低 源 に係る入退院を し	《演学歌 1名	↓ 010	◎/211-3X <i>診療料</i> <tr< td=""><td></td></tr<>	
RROU IIII RCD RCD RPAI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	30001:リハビ 連番 [1] 10001:リハビ 週始年月 20200:0004:入院加 00004:入院加 60 万気 京事 杉木 20200:0004:入院加 60 人口 2020:0004:入院加 日本 人口 東平 人沿 平地歩行 階段 更衣 排便管理 排尿管理	UB 0 0 0 312 0 Sceture 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	戦 受 22112 第25年3 第	は (火) ほとなった 明日 224 10点 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2 ○ 2	上理用数 工理日数 工理日数 工理日数 工理日数 工理日数 工理日数 工	1 1	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	● ● ※ 他院による 0.1 image: application of the state o	日の完美本政 (編介の有無 無 べ 、 低 源 に係る入退院を し	《演学歌》 1名	↓ 010	参校王十叔 参校科コ 1010:内科 名称名コー1 8838708	
RRO	30001:リハビ 連番 [1] 10001:リハビ 副始年月 20200:0004:入院加 00004:入院加 00004:入院 8 000101:リハビ 00004:入院加 8 00004:入院加 00004:入院加 8 00004:入院加 7 7 1	リ要参称	報 受益の 3月19日(1) 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の	Sigerple Sigerple 224 305 10m 0 2 0 2 <td>上雄用 ※ リ 上 個日数</td> <td>1 1</td> <td>(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回</td> <td>● ● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td> <td>日の完美本政 (編介の有無 無 べ 、 低 源 に係る入退院を し</td> <td>《理中政》 译名</td> <td>↓ 010</td> <td>参校王十叔 参校科コ 1010:内科 名称考ユー1 8838708</td> <td></td>	上雄用 ※ リ 上 個日数	1 1	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	● ● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日の完美本政 (編介の有無 無 べ 、 低 源 に係る入退院を し	《理中政》 译名	↓ 010	参校王十叔 参校科コ 1010:内科 名称考ユー1 8838708	
RR00 RCD II RCD RPAU 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ×10 RPAU RPAU	30001:リハビ 連番 [1] 10001:リハビ 開始年月 20200:0004:入院加 00004:入院加 00004:入院加 8 0001_01:パ 分類 食事 移車 整容 トイレ動作 入浴 甲地歩行 階段 更衣 排尿管理 3212131 2212131 201_02:F	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報 受益の 3月19日(1) 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の 第二の	istrational state istrational state <t< td=""><td>上雄用数 上雄用数 ・ ・ 、 当該月 () 3 ・ 、 15歳 ○ 3 ・ 10 市 か ・ 15歳 ○ 3 ・ 10 10 た い の の の の の の の の の の の の の</td><td>1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1</td></t<> <td>(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回</td> <td>▲ ※ 他院による ○ ① ○ ① ○ ② ○ ② ○ ② ○ ③ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ●</td> <td>□ (0.9%更承載) ○ 編介の有無 ● 編/つする。 (温滞) ○ 編示(係る入退院を)</td> <td>《演手数 【名</td> <td>〕 ①10 年月日を入力する。</td> <td>御房名二一日 御房名二一日 8838708 3</td> <td></td>	上雄用数 上雄用数 ・ ・ 、 当該月 () 3 ・ 、 15歳 ○ 3 ・ 10 市 か ・ 15歳 ○ 3 ・ 10 10 た い の の の の の の の の の の の の の	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	▲ ※ 他院による ○ ① ○ ① ○ ② ○ ② ○ ② ○ ③ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ④ ○ ●	□ (0.9%更承載) ○ 編介の有無 ● 編/つする。 (温滞) ○ 編示(係る入退院を)	《演手数 【名	〕 ①10 年月日を入力する。	御房名二一日 御房名二一日 8838708 3	
RR00 ### [1] RCD RPAI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ** 7 8 9 10 ** 7 8 9 10 ** 7 8 9 10 ** 7 8 9 10 ** 7 8 8 9 10 ** 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30001:リハビ 連番 [1] 30001:リハビ 副始年月 20200:0004:入院加 20004:入院加 88容 トイレ動作 入浴 平地歩行 階段 更衣 排尿管理 ポス 「ち点」の 2212131 レローの2:Fl パプケア	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報 受 2011 第3月19日(1) 11) 第3月19日(1) 11) 第3月19日(1) 11) 第3月19日(1) 11) 第3月19日(1) 11) 第3月19日(1) 11) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	参4月日 (次) 用日 2224 2224 2224 10歳 0 2 2 0 2 0 2 0	上現日数4 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 日 数 月 、 一 、 二 第 一 、 一 、 、 二 第 月 数 月 、 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1 1 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 2 3.55	(周途) ③○○ □□ン末約3 ICD10 1639 □□ションボ 「つションボ	 ● ※ ● (0,1) <l< td=""><td>日の完美主義</td><td>「なぼ子政 」た場合に、道院 様正自立</td><td>注 010 年月日を入力する。 病全自立</td><td>・ 中央王十-3X 参数相当 「の10:内容 名称38708 名838708 名838708</td><td></td></l<>	日の完美主義	「なぼ子政 」た場合に、道院 様正自立	注 010 年月日を入力する。 病全自立	・ 中央王十-3X 参数相当 「の10:内容 名称38708 名838708 名838708	
RR00 RCD I I C RPAN RPAN I C RPAN RPAN RPAN RPAN I I I I I I I I I I I I I	20001:リハビ 連勝 [1] 20001:リハビ 202203 20004:入院加 202203 20004:入院加 202203 20004:入院加 20004:入院加 形単 形単 単単 単一 101_01:パ 分類 意容 トイレ動作 入浴 平地歩行 階段 更衣 排硬管理 排尿管理 第2212131 2212131 2212132	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	戦 		上雄用数4 上雄日数4 (15点 ○ 3 ○ 3 ○ 10 桁)とな 量大介助 ○ 2	1 1 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 1 3.95 2 3.55	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	● ※ ● ● ※ ● ● ※ ● ● ※ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	この (小)	(名) 「た場合に、道院 「使正自立 「6	↓ 010 年月日を入力する。 第全自立 7	Konger-ax Solution Solutio	
RR00 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	30001:リハビ 連番 [1] 30001:リハビ 第回時年月 20200:0004:入院加 20200:0004:入院加 20101_01:パ 分類 意事 8 70004:入浴 20203: 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	戦 受 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	³ ³ ³ ³ ³ ³ ³ ³ ²	主導 ※ 当該月	1 1 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 2.85 1 9 9 9	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	● ※ ● ● 4 ● 4	□ (0 小 小 子 本 3 X (★ 2 (名)	↓ 010 年月日を入力する。 第全自立 7 7	※ 吸車・数	
RROD IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	30001:リハビ 連載 [1] 30001:リハビ 副始年月 20200:0004:入院加 20200:0004:入院加 0001-01:パ 分類 意事 トイレ動作 入浴 平地歩行 階段 更衣 排水管理 水て「5点」の 2212131 レ1_02:FI 二次ケア 食事 満抵	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	戦 受 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	³ ³	主導 ※ 当初月	1 1 1 2.85 7 1 2 2.85 7 1 2 2.85 7 1 0 9 9 9	(円) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	■ 単一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	□ (0 小 小 子 本 3 X 一 (0 小 小 子 本 3 X 一 (1 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小	★ 2 (名)	↓ 010 年月日を入力する。 第金自立 7 7 9 7	※ 吸葉中設 参切葉中設 参切書 ●1010:内部 ●1010:Patients	
RCD RCD 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 8 9 10 8 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30001:リハビ 連載 [1] 1 10001:リハビ 第 回始年月 20200: 0004:入院加 1 方気 8 8 第 0101_01:パ 分類 食事 シレレゴ_01:パ 分類 食事 ドレット 東京 第 東衣 第 2212131 21 24年 第 第 第 第 第 2121213 二 第 第 第 3 3 3 3 3 3 3 <td>U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>報 受 2 3月19日(1) 第二次が必要 発症年月 202112 た場合の選 う た ジ ラックス 5点 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>is a c to > to</td> <td>主導 ※ 当初 上間日数</td> <td>1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1<td>(円) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本</td><td>● ※ ● ● 4 ● 4 ● 4 ● 4</td><td>日 いみまた A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>★ 2 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単</td><td>は (1) 010 (注) 01</td><td>※ 例理中設</td><td></td></td>	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報 受 2 3月19日(1) 第二次が必要 発症年月 202112 た場合の選 う た ジ ラックス 5点 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	is a c to > to	主導 ※ 当初 上間日数	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 <td>(円) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本</td> <td>● ※ ● ● 4 ● 4 ● 4 ● 4</td> <td>日 いみまた A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>★ 2 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単</td> <td>は (1) 010 (注) 01</td> <td>※ 例理中設</td> <td></td>	(円) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	● ※ ● ● 4 ● 4 ● 4 ● 4	日 いみまた A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	★ 2 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単	は (1) 010 (注) 01	※ 例理中設	
RCD I I I I I I I I I I I I I	0001:リハビ 連載 [1] 1 0001:リハビ 第 回始年月 20200:0004:入院加 0004:入院加 7 皮はのの4:入院加 7 皮はのの4:入院加 7 皮ボ 7 水浴 7 市市 7 市市 7 市市 7 市市 7 東衣 7 市市 7 マ212131 7 日本市 2 二日、一日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、	U 受診情 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	報	is a c to > to	主導 ※ 当初 上間日数4	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(用) ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	■ 単一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	日の快速を	★ 2 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単	は (1) 010 (注) 01	※ 例理中設	

11 リハビリデータ提出加算

①リハビリデータ提出加算も外来データ提出加算と同様に作成することができる。疾患 別リハビリテーションを行った全ての患者について作成する。

外来データ提出加算とリハビリデータ提出加算を同一医療機関で算定する場合は各々の 入力画面で入力、保存した後、

② [当月の提出用FF1ファイルを生成する] をクリックすると合体した1つのFF1ファイルが生成される。

録済みレセフ	パト									
	令和06年03 (国保) (2	3月診療分								
	外来診療対	す 象患者リスト画面を	開く							
	在宅診療が	象事者 スト画面を			\bigcirc					
\mathbf{U}	UNEUX	「家忠有リスト回風を	開く当月の提出用	「「ファイルを生成する」	2					
										-11
2024年03	月診療分:タ	▶来様式1(リ	リハビリテーショ	ョン)対象患者一覧						
リハビリラ (※ 医科	ション料に係る行 呆険外を含む患者のな	「為を行った患者の一覧 易合は、医科請求したレ	です。 ・セプトの患者情報のみ作成	むする。)						1
										1
	連番	忠者ID 忠者氏	名 FF1作成 作	<u> 成済み</u> 削除 ± FF1削除						1
	2 00	000000088 田辺 順 000000312 及川 曜	with FF1作成	未 FF1削除						1
	3 00	000000508 野田 キ	三 FF1作成	未 FF1削除						
	4 00	000000542 片山 恵	美 FF1作成	未 FF1削除						1
n 🗖 Pirk		振V7FSE × P R	CV-外来模式1作成支援97	PHSELX +					_	0
ີ 6 (0	127.0.0.1:8008/i	receview/FFZ_ent.ph	p?ym=202403&id=000	0000244&t=1719671110		A	ය ග	<u>¢</u> @	~	
	訪者情報	ランク: 4.Ⅳ 、	/ ? 要	介護度: 7.要介護 5 ∨						
CPFS	001:喫煙歴【必須】	※「喫煙区分」が「1	.過去にあり」、「2.有り」の	ついずれかに該当する場合のみ、喫煙本	<数・喫煙年数を入力。					1
нроо	峡洼区方				× 喫煙年数	* *	※ 喫煙牛数			
нкоо	001:微費情報 (必) 在宅療養開	如年月: 202011	J9、住宅診療を始めた年月で 場所:	¹ .戸建て・マンション・アパー	ト・団地等 🗸					11
HCVM	T01:訪問診療の状 ・ 訪問診療の状	況(必須)※他施設に		する。	HCVNS01:載	時間看護の状況 ※	他施設に依頼して 自応での実施	実施した場合も入力	する。	
[1] 20240306	1.自院 ~			[1]	初间有藏口	1.有り~	们時		
[2] 20240313	1.自院 ~]							
HCVD	」 20240327 001:訪問の主傷病	 1.目阮 ▼ (必須) 傷病名検索 		問看護の主傷病						1
	自院管理	傷病名			傷病名	3-K	ICD103-F	修飾語	3-K	
HCEC	1.有り~ 001:救急受診の状	営使基後遺症 況 ※ 自院又は他院問わず	。 当該月に救急受診した場合に	:入力する。	4389	014	1693			d
連	新 教急受診日	日 受診先	受診経路	転帰 行追加 行	削除					Ш
[1] 001:入院の状況※		×	~						d
連番	入院年月日	退院年月日	受診先 ICD10	傷病名		傷病名	コード 修飾	布語 行追加	行削除	Ц
[1]			v					傷病名	検索	л
HCSA 連	001:短期人所の状 番 入所年月日	況 ※ 当該月に退所した場 3 退所年月日	哈に人力する。 短期	入所利用サービス	行追加行	削除				ч
[1	1				~					Л
HCHC	001:往診の状況※ 番	 当該月に往診した場合に 主たる訪問診療が 	:入力する。 転 ICD10	傷病名		復病名コード	修飾語	行追加(行道院)		ч
[1	1							傷病名検索		н
HPSO	001:患者の状態 [/	必須) ※ 当該月における	最新の状態を入力する。		HPS0002 : /	ーセルインデッ	クス [必須]			ų,
1	末期の悪性腫瘍	区分			分類 1 食事	0点	5点 10点	15点 不明		
2	在宅自己連続携行う	式腹膜灌(かん)流を行	っている状態		2 移乗		$\bigcirc 1 \bigcirc 2$	\bigcirc		
3	在宅血液透析を行	っている状態		$\bigcirc_0 \bigcirc_1$	3 整容	\bigcirc	\bigcirc_1	0,0		
4	在宅酸素療法を行っ	っている状態			4 トイレ	助作 〇 0		0,		
5	在宅中心静脈栄養	まを行っている状態			5 入浴	O _0	\bigcirc_1	0,		
6	在宅成分栄養経管等	栄養法を行っている状態			6 平地歩行	^τ Ο ₀	\bigcirc_1 \bigcirc_2	03 09		
7	在宅自己導尿を行	っている状態			7 階段	O ₀	\bigcirc_1 \bigcirc_2	0,9		
8	在宅人工呼吸を行っ	っている状態	(空間ID 4/2		8 更衣			0,		
9	個込型脳・脊髄刺 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	寂装置による疼(とう) 	桶官埋を行っている状態 い制刻われたホティー・		9 排便管	≝ O₀	$\bigcirc_1 \bigcirc_2$	0,		
10	肺局血圧症であっ	こ、フロスタグランジン	412製剤を投与されている物		10 排尿管	≝ Oo <mark> </mark>	○ 1 ○2	0,		