新しいワクチン作成

第1項 カルテ、予防接種などの表示用レイアウト全般で必要

一般化ワクチン名の作成

一般化ワクチン名はワクチン種類名で<u>その種類には1個のみ</u>定義してください。以下のワ クチンは定義済みです。

<一般的なもの>

麻しん風しんワクチン 日本脳炎ワクチン 四種混合ワクチン BCG ワクチン Hib ワクチ ン サーバリックス ガーダシル 二種混合ワクチン おたふくかぜワクチン 水痘ワクチン ロタリックス ロタテック インフルエンザワクチン HB ワクチン 肺炎球菌ワクチン 風し んワクチン 麻しんワクチン HA DTaP COVID-19 (VRS) 成人用肺炎球菌 <その他>

成人用三種混合 成人用肺炎球菌 不活化ポリオワクチン 4 価髄膜炎菌ワクチン 黄熱ワク チン 乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン (チャイニーズハムスタ ー卵巣細胞由来) 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド (その他のものは予約出来ますが、公費請求としての定義は出来てい ません。)

例として A 型肝炎ワクチンを追加してみます。 **ワクチンロット準備ワクチン発注など>** 一般化 ワクチン名と商品名>新規と進めます。(図)



ダイアログが現れますので「一般名」を選択します。(図)

р. 1

	9050	ノ商品名と	一般名				
	ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	挿入(I)	↓ ⊐− ド(R)	ツール(T)	∧J↓ブ(H)
シの発注など	< >	1		) 48 습러 니그~	(未ソート) -ド	 'इं^रर	■ [を表示
いくちんみ実作成と	レイアウト:	商品			表示方法の	の)替え:	
171.570 F AETEAU	Position men	•		新規	副除	複製	
ルテ書号			_			_	
12)db +6 (* 9 7)* ? -	一般名ですか	(					_
- 一般名はワクチン( 酸 商品名は実際の5 1	の種類名です 会社の製品名	ので各医想 を入力しま	#機関でわ: す。	かりやすい	名前を考えて	ください。	
B4		[	キャンセル		商品	一般名	
	J	IAN	149871281	18479			
							e e
			† JAN 翌日の とき確認	コードは型 コードーサ 思してくだら	さわります。そ 都印刷でワク ざい。	戦快入力可1 デン名が出	et. Su

次の画面です。A 型肝炎に対する一般名(HA ワクチン)と他のワクチンに重ならない ように略称(HA)を付けます。(図)

一般名					
一般名を入力し ドが出来ません。 す。商品名レコー	てください。 一般名 また、たとえば麻し ドでは、それぞれの	を選択した# ん風しんワク )ワクチンに含	島合は名前を入 チンなら「MR」 わせてこの略称	、力しないと新規レ: など略称もお願いし この選択をします。	]- ま
一般名 HAワクチン					
略称					
HA					
			キャンセル	OK	

「OK」を押すと一般名がセットされます。(図)



下部にある VRS は新型コロナのようにバーコード付の接種券が配布されるものは「VSR」 にチェックを入れておくと、バーコードリーダーにて接種券番号などの読み取りが出来る ようになります。

# 商品名(製品名)データの作成

発注表への登録 例;A 型肝炎ワクチン

ここでは A 型肝炎ワクチンの商品名データを追加してみます。**ワクチンロット準備ワク** チン発注など>一般化ワクチン名と商品名>新規と進めます。(図)



ダイアログが出ますので「商品」を選択します。(図)

8	商品名ですか?一般名ですか?
100	- 被名はフクチンの憧憬名ですので各座爆機関でわかりやすい名前を考えてください。 周島名は実際の会社の製品名を入力します。
	キャンセル 商品 一般名

商品名、個数、備考、JAN コード、ワクチン種類、採用不採用を入力します。採用をチ ェックすると、r\_ワクチン種類が表示されて、発注時のワクチンの商品名に反映します。(図)



終われば、発注表を見てみます。ワクチン menue の「発注」ボタンを押します。(図) ● アフタラ/menue - □ ×



次の画面です。発注先や必要あれば備考を入力しておいてください。(図)

р. З

● ワクチン発注				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿み	(J) レコード(R) ツール(	D ヘルプ(H	)	
	18 / 50 该当件数 (ソート済み) レコード すっ	「一 べてを表示」	■ ■ 新規レコード レコード削除	Q ↓ ↓₫ 檢索 ソート 共有
レイアウト: ワクチン発注一覧 ・	表示方法の切り替え:		■ プレビュー	
<sup>20sition</sup> menue  発注メール	作成		最新日本納入1 たみ見る	(
商品	発注先	発注数	ワクチン_備考	2020/11/30
HAワクチン	フレッサ			
<b>麻しん風しん</b> ワクチン	スティス		ミールビック スティス	
日本脳炎ワクチン	スティス		ジェービックV スティス(エンセバッグは素	#掘と同額)
四種混合ワクチン	スティス		スクェアキッズ皮下注シリ スティス	ンジ
二種混合ワクチン	スティス		沈降ジフテリア破傷風混さ スティス	計キソイド 0.1ml
Hibワクチン	ヨウコウ		アクトヒブ ヨウコウ	
ロタリックス	ヨウコウ		ロタリックス内服液 ヨウコウ	
ロタテック	ヨウコウ		ロタテック内服液 4社とも同額	
インフルエンザワクチン	ヨウコウ		ビケンHA 4社とも同額	
HBワクチン	ヨウコウ		ヘブタバックス ヨウコウ	
			一ゴレベナー13水性懸濁沖	

共通

フィールド定義

フィールド定義 HPV\_ロタ\_COV\_種類 HPV\_ロタ\_COV\_種類

製品が1つのワクチン種に複数存在するとき 例; COVID-19 追加 ロタウイルス用のワク チンならロタリックス、ロタテックがあり、あるいは、新型コロナウイルス用のワクチンな らファイザー、モデルナ、アストラゼネカなど多数ある場合のフィールド定義です。

内容)

*カルテー覧レイアウト*(名前も「\_COV」をその時に追加)では、ワクチンによっては製品 が複数ある時にそれぞれ表示して間違わないようします。(図)



*予防接種一覧レイアウト、*例はアストラゼネカ社のもので「あ」の表示が出ています。(図)



定義)

Vac\_YoyakuList>予防接種予約\_TABLE> HPV\_ロタ\_COV\_種類 HPV\_ロタ\_COV\_種類に 定義されています。カスタム順位の表示順で中ほどにありますので探してください。(図)

1 7(-1F 96-5a2597			
テーブル这に「予防接種予約」TABI	967.74	-1.F 表示描述: 2294周空	
r-3.64	917	オブション/コバント (クリックして成分量化)	
報告者_サーバリックス_num合計	811	- 報告者_3+パ3992_neer合計	
・報告者_サーバリックス_PTnam会計	编計	= 報告書_サーバリックス_Flown会計	
報告告」ボーダンル_num	113	from 予防接種予約_TABLE、= Casel (ワグデン="HPV") and (公員が告員か="公員") and (接種演奏考賞集="演") and (PatternCount ( 编…	
報告者」ガーダシル」PTrum	数字		
・報告者」ポーダンル_num会計	#31	: 報告表,ガーダンル_num会計	
報告告」ガーダンル_PTeure会計	集計	= 報告書JT-ダンル_PTwante計	
<ul> <li>9_09時式単価</li> </ul>	教学	90-10v	
• 0_07個人典担	数字	90-10	
9.広境、装種不可、ログ保人負担	数字	90-/IB	
<ul> <li>Hib_fig828</li> </ul>	747F		
<ul> <li>P7_Ba開稿</li> </ul>	テキスト		
- 四時中決理	計算	from 予防接種予約_TABLE, = 的接種時間事 = 14.307; 1; 0)	
<ul> <li>小計4時30分掃機</li> </ul>	811	- 英時半接機合計	
<ul> <li>HPV_D9_COV_機構</li> </ul>	1+31	from 予防接種予約_TABLE, = Case ( パリクチン * 'HEV') and (ワクチン * 'Dタ')'/(ワクチン * 'サーバ') and (ワクチン * 'ガーダ') and (ワク	
<ul> <li>B8,59</li> </ul>	アキスト		
# <b>#</b> ##	112	from 予防接種予約_TABL5、= F( ( 997) = "单於"; 1; 0 )	
- 単ポ人数	#11-	- 建对物金针	
<ul> <li>単不,ng</li> </ul>	アキスト		
*******	118	素引起定法、from 予防思慮予約,T49LE、= Cese ( (ワクチン = "早ぶ") and (PatternCount ( 信令: "(回目")): "1": (ワクチン = "早ぶ") and (…	
● 東ボ Ag型語	テキスト		
• 四種有	112	from 予防接種予約_TABLE、 = H(ワクチン = "四種"; 1;0)	
▲ 四種人数	811	<ul> <li>二四億利合計</li> </ul>	
• 四種_Ag	テキスト		
<ul> <li>四種何回日</li> </ul>	11#	奏引設定法、from 予防接種予約_TABLE、= Case ( (ワクチン = "四種") and (Pattern Count ( 備考 ; "1回目" )) ; "1"; (ワクチン = "四種") and (	
<ul> <li>         ·</li></ul>	7421-		
• # <b>##</b> #	1121	非资源、from 予防操催予約_TABLE、= 的现象予防操催者 = "单体成功术"; 1:0	
• 苯苯番号会計	#21-	- 単邦委号会計	
9.单式装式单值	教学	20-/ib	
• • 果们做人我们	87	70- <i>K</i> 0	
単ポ小計	計算	非保存、from 予防接種予約_TABLE、=第求番号会計:g.單求請求單值	
74-1-56 PL HPV D7 CDV #	d .	active the · Attacked	v.,
2010			
200100			
作成组)	安美(山)	30 NLD #19LD 32-00 129H	

例えば、COVID-19 ではボトルのふたの色が違いますので、間違ったときに少しでも気づ くようにファイザー、モデルナ、アストラゼネカのふたの色で字の色で表示するようにして います。(図)

計算「HPV_09_COV_種類」を指定	
次のコンテキストからこの計算式を評価する(E):	予防接種予約_TABLE V
現在のテーブル(「子初接電子約」ABUE』)マ QAI TI: 接種提別 ^ TI: 分が2の経験 TI: 教知メーカ # 中 ロット番号 # 単四	<pre>     (sse (* **)-(*) and (70ヂン・*ガーダ*) and (70ヂン・* 10\cdots/*) and (70ヂン・**0𝔅**********************************</pre>
Tt 莱社名	

フィールド定義 Vac\_Karute>処方名人> フィールド定義の追加

### ロットなどワクチン表示用

新しいワクチンの際には必要な一連のフィールド定義がありますので既存のワクチンの フィールド定義群を見つけて複製し、改変します。

表示順の作成順で、一番下の方にある DTaP のフィールド群を右下のボタン 【コピー】

と【貼り付け】で複製し COVID-19 用にしています。(図)

	<ul> <li>491 74</li> </ul>	しド 表示順义: 作成順	
74-1JF&	917	オプション/コメント (クリックして切り替え)	
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_左</li> </ul>	<b>デキスト</b>		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_右</li> </ul>	7421		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_发_rot</li> </ul>	デキスト		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_在_rot</li> </ul>	デキスト		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_左_画像</li> </ul>	オブジェクト		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_右_画像</li> </ul>	オブジェクト		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_左_rot_頃番</li> </ul>	7421		
<ul> <li>ワクチン表示_2nd_右_rot」頃書</li> </ul>	デキスト		
<ul> <li>g_本日ワHADット</li> </ul>	デキスト	70-706	
<ul> <li>g_本日ワHA人数</li> </ul>	数字	70-70k	
● g_HA萧像_朱接檀人数	数字	70-70	
<ul> <li>g_ワクチン特種22</li> </ul>	オブジェクト	70-70	
≠ g_HA画像	オブジェクト	70-/0J	
● HA面像計算	1138	非保存、from 処方名人_TABLE、= It(PatternCount(g_本日ワクデンテキスト: "HAT) > 0; g_HA画像: "")	
g_本日ワDTaPロット	デキスト	70-/(l.	
<ul> <li>g_本日ワDTaP人数</li> </ul>	数字	70-706	
♦ g_DTaP画像_未接種人数	数字	70-70k	
<ul> <li>g_ワクチン特種23</li> </ul>	オブジェクト	70-/0J	
<ul> <li>g_DTsP正像</li> </ul>	オブジェクト	70-70	
<ul> <li>DTaP画像計算</li> </ul>	計算	非保存、from 処方条人_TABLE、= HPatternCount(g_本日ワクテンテキスト: *DTaP1) × 0; g_DTaP画像: **)	
<ul> <li>g_本出りCOVDット</li> </ul>	ታዋスト	70-706	
<ul> <li>g_本日ワCOV人数</li> </ul>	数字	70-70k	
g_COV萧像_朱接種人数	数字	70-70s	
<ul> <li>g_ワクチン特種24</li> </ul>	オブジェクト	70-70k	
• g_COV画像	オブジェクト	70-/(),	
<ul> <li>COV面像計算</li> </ul>	1138	非保存、from 処方名人_TABLE、= If(PatternCount()g_本日ワクデンテキスト: "COV") > 0; g_COV画像: "")	
	<b>デキスト</b>		
<ul> <li>Ⅰ_HA何回員_txt</li> </ul>			
<ul> <li>L_HA何回目_txt</li> <li>L_DTaP相目目_txt</li> </ul>	デギスト		

フィールド定義フィールド「ワクチン一字」の変更例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>処方名人> フィールド 表示順「作成順」で次のような位置にありますので、 開いてください。(図)



次のように COVID-19 のものを追加します。(図)



フィールド定義**ワクチン枠色分の変更**例; COVID-19 追加

Vac\_YoyakuList>予防接種予約\_TABLE> フィールド定義

表示順「カスタム順位」で下 1/3 位のところのワクチン枠色分を開きます。(図)

A NAME A PARTY A	Contra 1990	errord) and the	
74-15-16	917	オプション/コメント (クリックして切り替え)	
<ul> <li>わくちん巻号_間消</li> </ul>	数学	県ら設定済、計算値自動入力 院仔细を変き換え	
<ul> <li>OC5A_stemps</li> </ul>	817	1499797	
<ul> <li>D(5A_18)</li> <li>ATTA O(71, 5)</li> </ul>	807	109797	
• ****1220_1g	74.45		
• ****127/0_1930R	7440	0.07 (	
<ul> <li>Menal Value</li> </ul>	11 PP	971917, INTE 74198 747, MARK, - II (1204) C // - 3204 /	
<ul> <li>Manufacture</li> <li>Manufacture</li> </ul>	1440	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
• 17777800	112	winter Hold Protects Projektor + H ( Order States + co; * ; )	
• 12 /2/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14.00	form 素性理想系統 TABLE - K/Med/IZ/DUB安倍、2)-1-Tentfulse/1本本本1-8GB/0-210-0)トTentfulse/10/00/1-8GB/	o
<ul> <li>a 0.0平1/m/#1</li> </ul>	*7-97715	70-01	
<ul> <li>g ワクチン映積2</li> </ul>	オブジェクト	70-10	
<ul> <li>a ワクチン換種3</li> </ul>	オブジェクト	70-06	
<ul> <li>a 725210様4</li> </ul>	オブジェクト	20-10k	
<ul> <li>g ワクチン特徴5</li> </ul>	オブジェクト	70-/(6	
<ul> <li>g ワクチン神積6</li> </ul>	オブジェクト	70-I(k	
<ul> <li>g, ワクテン神種?</li> </ul>	オブジェクト	70-7(6	
<ul> <li>q.ワクチン特種8</li> </ul>	オブジェクト	70-r(t)	
<ul> <li>9.7252時種9</li> </ul>	オブジェクト	70-10k	
<ul> <li>g_ワクチン料種10</li> </ul>	オブジェクト	70-70k	
<ul> <li>ワクチン特色分</li> </ul>	計算	非保存、from 予防環境予約_TABLE、= Case( ワクチン = 'HB1: g_ワクチン特種1:ワクチン = 'ムンプス1: g_ワクチン特種2:ワクチン = 'スイテイ':	2
<ul> <li>g_ワクテン沖積11</li> </ul>	オブジェクト	70-KL	
<ul> <li>g_ワクテン枠種13</li> </ul>	オブジェクト	70-/(L	
<ul> <li>g_ワクチン特種14</li> </ul>	オブジェクト	90-10k	
<ul> <li>g_ワクチン特種15</li> </ul>	オブジェクト	/0-/0	
<ul> <li>g_ワクチン料種16</li> </ul>	オブジェクト	70-70	
<ul> <li>g_ワクチン料種17</li> </ul>	オブジェクト	70-10v	
<ul> <li>g_ワクテン枠種18</li> </ul>	オブジェクト	70-/(L	
<ul> <li>g_ワクテン特種19</li> </ul>	オブジェクト	70-/(L	
<ul> <li>g_ワクチン特種20</li> </ul>	オブジェクト	70-70	
フィールド名(E): ワクチン特合	<del>9</del>	タイプロ:計算 、 オプシ	a)/B
Tarta barta			

COVID-19 用に加えます。(前もってフィールド定義で「g\_ワクチン枠種 24」も加えて おきました。)(図)



スクリプト定義

**W 本日\_単独 to 複数 5 ワクチンとロット\_event 正式名\_【Vac】 の変更**例; COVID-19 追 加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

上記の「W 本日\_単独 to 複数 5 ワクチンとロット\_event 正式名\_【Vac】 」をコピー してスクリ プトワークスペースの検索スペースにペーストして見つけます。(図)



青く表示されたところが今回の見直す部分です。(図)



スクリプト下方の部分 5ヶ所を以下のように訂正します。ワクチン Pro では 5 個まで 同時に出来るようにしています。(図)



一覧フィールド入力ワクチン\_Vac\_【Vac】の変更例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

「一覧フィールド入力ワクチン\_Vac\_【Vac】」をコピーしてスクリプトワークスペースの検索スペースにペーストして見つけます。青く表示されたところが今回の見直す部分です。COVID-19の部分を追加しています。(図)



W本日\_7 COV 枠作成 24\_event\_【Vac】の変更 例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

スクリプト W 本日\_ワ DTaP 枠作成 23\_event\_【Vac】をコピー(ctrl+c)し、貼り付け (ctrl+v)してその名前や内容を COVID-19 用に変更します。(図)



**W本日\_選択しワクチン枠に\_event\_fp7 正式名\_【Vac】の変更**例; COVID-19 追加 Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

W本日\_選択しワクチン枠に\_event\_fp7 正式名\_【Vac】に、前項 COVID-19 の「W本日\_7 COV 枠作成 24\_event\_【Vac】」を追加します。同時に5までの表示が出来るようになっており、図はワクチン1のものですが、5 までありますので、下に下ろしてあと 4 ヶ所同様に追加します。(図)

スクリプトワークスペース (Vac_Karute (centOS-FMS))						-	0 ×
ファイル(主) 構築(主) 表示(立) ウインドウ(3) ヘルブ(3)							
+ ▶ 益 #83220プト 美行 デバラグ					100 X 1012	29071	2977
20171-	T 🗈 🚍	[fres	Document]_Osirase_エクスポー	予防接撞所見記載師ロット記入_[	o ₩#B	滋沢しワクチ:	1912_eve
Q		43	Else If [(処方名人_TABLE フクリプトまた (物字,	IL_同時接種1_txt = *09テッ Phile, 「u大口」かのタテック的なに	7*)]		
A A MARKET P. A. Diel			引数(Get ( スクリプト引	数 )]	(102_01011_C		
the ABLER 3 (multi)		45					
		46	Else If [(処方名人_TABLE	::L_同時接種1_txt = "单点")			
AW予防振行所見(P3 (mub) Disc1		47	メクリノト実行 [指定1一] 引起いたた ( スクリプト引)	能がら;「W本日_リ単水枠作成19」 粒 \>	event_[Vac]]	1	
<ul> <li>         ・ AW基準規模可能量第3 (multi 12mm)         ・         ・         ・</li></ul>		48	Fise Tf [(弘方名人 TABLE	(1) 回時接種1 tyt = "四種")			
▲ AW 提取予防操作法系统型 ref [Jac]		42	スクリプト実行 (指定:一)	能から;「W本日_ワ四種枠作成20	event_[Vac]]	4	
			引数:Get ( スクリプト引	款)]			
○ AN 2010号行政權本的程 out for 1		50	Else If [(%175%3.A_TABLE	IIL_同時證題1_txt = "水道)E	NB*)]		
6 AW 単位予防編集会的程 not [Visc]			Signifiet ( 220/71-51)	N 11	der_erent_te		
SAW mtg #00 Discl		52					
☐ 4 월 W		53	tlse If [(処方条人_TABLE	::L_同時接種1_txt = "HA")]			
6 W 0271		54	ノクリノト実行 [抽送1一]	NEがら) 1W本日_UHA种11以22_e	vent_[Vac]];		
6 W12#VIE			519X:Get ( 入2527F5): Fise Tf [(弘古名人 TABLE	65.)] 	1		
<ul> <li></li></ul>	_	56	スクリプト実行 (指定)-1	能から: 「W本日 ワロTaP特作成23	event [Vac].	b.	
6 WAR #Manufation File mant File Die 1			引数:Cet (スクリプト引	款)]			
W本日 単独の複数577年2とDath 道手 event [Var]	-	\$2	Else If [(処方名人_TABLE	IIL_同時接種1_txt = "COV"))	©		
○ A E W本日 Divk未通取目出 event Div1		20	スワリノ「美竹 [預定:=] 別約:det / フクリゴト引	RUPS; 1844-0_900444788024_	event_Lvac11		
6 WARDOF VALUE and for function	-	59	Survey ( XXXXX I)	w )j			
A WAR #BI DOF/MIT event for 1	-	60	End If				
● W本日 現現 ///干V地に event (n7正式 & D/w1		61	* ワクテンのロットを保存します。				
	-	62	ノイールト設定 [処方名人初期]	既定::F_本日リリナリ_Uリト保管 本日ロメソコしてソザロット & *1*	6. ± \$ 1 × 1		anter a
WAR (V7LTV#02fVB/tst1 event for)	-	63	フィールドへ移動 []	+H/1//// 4	a 10/140/014		- /14/- 1
6 WAR 6//J102FVM/Htt2 event Dir1	-	64	# 処方名人_TABLE::L_同時	ġ‰2_txt			
6 WEB # #000108/#82 meet Day1	-	65	If [IsEmpty ( 処方名人_T	ABLE::L_同時接種2_txt ) = :	1		
where many provide a sent David	î	66	現在のスクリプト終了 [7:	4スト結果: ]			
6 WED BODOD WARE must blad	-	20	TH FURTHER & TADICIUS	NAMES AND A DESCRIPTION OF			
● W本日 日和177F/3時代的6 event [Mar]	1	6.9	スクリプト実行 (指定:一)	能から;「w本日_インフルエンザワク	チン枠作成1_e	vent_[Vac	U;
A WAR I ###e00Fitm0rdT event [bar]			引数:Get ( スクリプト引	数)]	_		
6 WAR 2 ##e00771/b0/#8 meet Dar1	1	78	Else If [(処方名人_TABLE	IIL_同時搭種2_txt = "ムンプス Phile_Futra_Lycfareのシンピ	21		
- WER BOODS WITH want Dard	-	71	スワワノド美行 [損花:一] 引数(Get ( フクリゴト리)	電びつ: 1944日_A27人ワクナン科 数 11	TPRU4_event_	Anc1];	
WAR 100071/00000000000000000000000000000000	1	72	Else If [(処方名人 TABLE	… /; ::L 同時接種2 txt = "水痘")	1		
6 WED BLEEL COST (BUT)		73	スクリプト実行 [指定:一]	間から;「W本日」水産ワクチン枠作	成3_event_[Vi	c].);	
<ul> <li>Providence (Construction of the Construction of the C</li></ul>	÷ ~		引数:Get ( スクリプト引	数 )]	-		

**予防接種所見記載時ロット記入\_【Vac】の変更**例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

上記の「予防接種所見記載時ロット記入\_【Vac】 」をコピーしてスクリプトワークスペ ースの 検索スペースにペーストして見つけます。青く表示されたところが今回加える部分 です。COVID-19 の上の DTaP をコピー(ctrl+c)し、 貼り付け(ctrl+v)して内容を変更し ました。(図)



L予防接種所見記載時\_ワクチン種表示の変更例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

「予防接種」をスクリプトワークスペースの 検索スペースに入力します。青く表示されたところが今回加える部分です。COVID-19 の上の DTaP の部分をコピー (ctrl+c)し、貼り付け(ctrl+v)して内容を変更しました。(図)



**Barcode\_読み取りの変更**例; COVID-19 追加

Vac\_Karute>スクリプトワークスペース

上記の「Barcode\_読み取り」をコピーしてスクリプトワークスペースの検索スペースにペ

ーストして見つけます。(図)



第2項 ワクチン在庫計算から発注に必要

# フィールド定義レイアウト変更スクリプト定義

Vac\_YoyakuList のフィールド定義とレイアウトとスクリプトの変更 例; COVID-19 追加

予防接種予約\_TABLE で期間\_COV、在庫\_COV、発注\_COV を、次のように <u>DTaP 用</u>のものを複製して作成します。(テキストグローバル)(図)

	G_TABL Y 979.74	ルド 表示順(火): カスタム順位
フィールド名	タイプ	オプション/コメント (クリックして切り替え)
<ul> <li>COV_fig間預</li> </ul>	デキスト	
<ul> <li>● g_DTaP誘求単価</li> </ul>	数字	グローバル
<ul> <li>● g_DTaP個人負担</li> </ul>	数字	グローバル
<ul> <li>DTaP書号</li> </ul>	1120	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= If(請求予防接種名 = "DTaP"; 1; 0)
<ul> <li>DTaP有</li> </ul>	1120	from 予防接種予約_TABLE、= If (ワクチン = "DTaP"; 1; 0)
<ul> <li>DTaP書号合計</li> </ul>	集計	= DTaP書号合計
<ul> <li>DTaP/pilt</li> </ul>	11 22	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= DTaP番号合計 * g_DTaP誘求单価
◆ DTaP人数	集計	= DTaP有会計
<ul> <li>DTaP_flg</li> </ul>	アキスト	
<ul> <li>DTaP何田日</li> </ul>	11.00	索引設定後、from 予防接種予約_TABLE、= Case ( (ワクチン = "DTaP") and (PatternCount
◆ DTaP_fig間預	デキスト	
<ul> <li>g_ワクチン枠種22</li> </ul>	オブジェクト	グローバル
<ul> <li>g_ワクチン枠種23</li> </ul>	オブジェクト	グローバル
<ul> <li>g_ワクチン枠種24</li> </ul>	オブジェクト	70-/(l/
• 期間_HA	テキスト	70-/(l/
• 期間_DTaP	テキスト	グローバル
● 期間_COV	デキスト	グローバル
◆ 在庫_HA	<b>F#X</b> F	グローバル
<ul> <li>在庫_DTaP</li> </ul>	デキスト	グローバル
	アキスト	グローバル
◆ 在庫_COV	テキスト	70-/(l/
• 在庫_COV • 角注_HA		70-/(IV
<ul> <li>         ・ 在庫_COV     </li> <li>         ・ 角注_HA     </li> <li>         ・ 角注_DTaP     </li> </ul>	テキスト	
• 在慶_COV • 角注_HA • 角注_DTaP • 角注_COV	テキスト テキスト	70-/(IL
<ul> <li>         を確しCOV         ・</li></ul>	7421 7421	70-/01 84/700 T±75 y T*70/2000
<ul> <li>         を確_COV         ・ 角進_HA         ・ 角進_DTsP         ・ 角進_COV         ・         クイールド名(目):         </li> </ul>	7421- 7421-	グローバル タイプ凶: 「テキスト ×」 オブション(出)。

予約一覧レイアウトに加えます。レイアウトモード(図)



スクリプト「在庫表示を消去」にCOV用を追加。(図)

X	スクリプトデバッガ		×
Vac_VoyakuList (FMHo		e.	-
ファイル(F) 編集(E) 表示(V			-
	5 7-小F設定 [予防接種予約 TABLE::在庫 麻疹風疹混合; "0"]		
	6 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::在庫_BCG; "0"]		
LUTION ALIGNMENT	7 ノイールト設定 [十的法理十約_TABLE::在車_件理定合; "0"] a フィールド設定 (予約接触予約 TABLE::在車_件理定合; "0"]		
	9 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::在庫_インフルエンザ; "0"]		- 10
	10 フィールド設定 [予防課題予約_TABLE::在車_おたふくがだ; "0"] 10 フィールド設定 (予防課題予約_TABLE::在車_おたふくがだ; "0"]		
2427- A	12 74-0F設定「予防接種予約 TABLE::在庫 日本磁炎; "0"]		
	13 74-ルド設定 [予防課種子約_TABLE::在庫_ビブ; "0"]		
	- 14 フイールト設定 [予防運輸予約_TABLE1:在庫_小児部炎取園; "0"] 15 フィールド設定 (予防運輸予約_TABLE1:在庫_小児部炎取園; "0"]		
	16 フィールド設定[予防接種予約_TABLE::在單_ガーダンル; "@"]		
	17 フィールド設定[予防課題予約_TABLE::在車_ロクアック; "0"]		
	18 J4-ルF設定 (予約後億予約)[ABLE::在庫 HB: "0"] 19 J4-ルF設定 (予約接種予約 TABLE::在庫 HB: "0"]		
	20 74-ルド設定 [予防課種子約_TABLE::在庫_麻塔; "0"]		
	21 フィールト設定 (予防接触予約_TABLE::在庫_風俗; "0") 22 フィールト設定 (予防接触予約_TABLE::在庫_風俗; "0")		
	23 74-从F設定[予防接種子約_TABLE::発注_麻擦風感混合; **]		
	24 7イールド設定 [予防接種予約_TABLE::発注_BCG; **]		
	25 ノイールト設定 [中防波種子約_TABLE:: 第注_品種混合: ***] 26 フィールド設定 (予防波展予約_TABLE:: 第注_品種混合: ***]		
	27 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::発注_インフルエンザ; **]		
	28 フィールド設定 (予防接種予約_TABLE::発生」おたふくがざ: ***)		
	13 24-10-1022 [予防接種子約_1ABLE::光注_5/注; 38 24-10-1022 [予防接種子約_TABLE::光注 日本職炎; **1]		
	21 74-ルド設定 (予防接種予約_TABLE::発注_ビブ; **)		
	32 ノイールト設定 [中防接種手約_TABLE:: 第注_小児帯炎球菌; **] vx フィールド協定 (予約注意系) TABLE:: 第注 サーバリク2 - **1		
	14 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::発注_ロタアック; **]		
	35 フィールド設定[予約接種予約_TABLE::発注_D9リックス; ""]		
▲▼ 対象人数 人	- 30 ノイール「設定 [ ア約26位 アジ_ (ABLE:: 96년_10; ) 37 フィール「設定 [ 予防課題予約 TABLE:: 発注 麻疹; ***]		
Zoon 0 人 ムンプス	38 74-ルド設定 (予防接種予約_TABLE::発注_風俗; **)		
本日	39 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::発達,ガーダシル; ***] 19 フィールド設定 (工作対象を行っておりま)、発行 A4、 ***)		
ワクチン本語の計算	4 7-1-1-1 K2 [PR 接種子約_TABLE:: 先注_07aP; ""]		
期間,開始日 3	42 フィールド設定 [予防接種予約_TABLE::発注_COV; **]		~
1012007600	□ エラー時に一時停止(P) 最後のエラー: (0] エラーなし		
10.8 MA	3-82999		

スクリプト「期間内ワクチン表示\_発注へ」にCOV用を追加。(図)(図)

	スクリプトデバッガ	×
🕺 🕒 Vac_YoyakuList (PMHc		<b>\$</b>
ファイル(F) 編集(E) 表示(V	スクリプト 約期月225分員日 - 発生へ	 - f^
	34 2イールト設定[予防装恤予約_TABLE::粉版_風感;予防装恤予約_TABLE::風夢人数] 35 2イールト設定[予防装恤予約_TABLE::粉版_MA;予防装恤予約_TABLE::HA人数]	^
レイアウト:予約一覧	2 7ィールド設定 [予防接種予約]TABLE::約提 COV; 予防接種予約_TABLE::COV人数]	
	36 17 [Get ( スクリアト9家 ) * "Hattyou"] 39 現在のスクリプト終了 [プキスト編集:]	
	40 ELse 41 74-ルド設定 [予防接触予約_TABLE:1発注,麻疹與疹混合;	
	1 7の決値であ_1ABLE::AB個_用原成場場音。「予約接種予約_1ABLE::注単、用制成場場合] 42 フィールド設定「予防接種予約_TABLE::決計 BCG、予防接種予約_TABLE::Z配 BCG - 7.1 2010年2月20日まであった。2011年2月2日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日また。2011年1月1日までありままままままままままままままままままままままままままままままままままま	
	<ul> <li>イベルド以上[10法値で約](ABLE:)治上(二値法合) アの法値で約(ABLE:)前面(二値法合) アの法値で約(ABLE:)法準(二値法合)</li> <li>アイールド設定 (子防装値子約(TABLE:)法上(二値法合) 予防接値子約(TABLE:)前面(二値法合) 子防接値子約(TABLE:)注意</li> </ul>	
	「「「「FNFWERE (FNFWERE FNEWERE FNEWER	444
2	7 アレビン「アンジン」の「「「「「ー」の」の「アンジン」の「「ー」の「「「「ー」の」の「アンジン」の「「ー」の「「「「ー」」の「「」	
	49 フィールド設定 (予防接種予約_TABLE::発生とブ)予防接種予約_TABLE::期間とブ - 予防接種予約_TABLE::在庫とブ) 54 フィールド設定 (予防接種予約_TABLE::先生とブ)予防接種予約_TABLE::期間とブ - 予防接種予約_TABLE::在庫とブ) 55 フィールド設定 (予防接種予約_TABLE::先生とブ)予防接種予約_TABLE::期間とブ - 予防接種予約_TABLE::在庫とブ)	
	予防課題予約「ABLE::網羅」小児肺炎球團 - 予防課題予約「ABLE::在庫」小児肺炎球團] 11 一日一時間を「子防課題手約「ABLE::本庫」→「日本語」を発展した。 12 「一日」「予防課題手約」TABLE::本庫」→「「「「」」、予防課題手約「ABLE::在庫」→「児師」」、「同園」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	771
	22 フィールド設定 (予防連備予約_TABLE::発生 D9アック) 予防連備予約_TABLE::期間_D9アック - 予防運備予約_TABLE::在車_D9アック] フィールド設定 (予防連備予約_TABLE::金生 D9リック3,予防運備予約_TABLE::成業 D9リック3, 予防運備予約_TABLE::在車_D9リック3, フィールド設定 (予防運備予約,TABLE::金生 D9リック3,予防運備予約_TABLE::成業 D9リック3, 予防運備予約_TABLE::在車_D9ワック]	71
	54 74-小杉設定 [予防決量予約_TABLE:: 先注: HB; 予防決量予約_TABLE:: 規制: HB: 予防決量予約_TABLE:: 在屋: HB] 54 74-小杉設定 [予防決量予約_TABLE:: 先注: HB: 予防決量予約_TABLE:: 規制: 基本: 本院注册平約_TABLE:: 在屋: HB] 55 74-小杉設定 [予防決量予約] TABLE:: 先注: MB: 王称注册平和 TABLE:: 規則: 基本: 本院注册平和 TABLE:: 在屋: HB]	~
	31 フィールド設定[予防法値子約_TABLE:: 発注,果奈;予防法値子約_TABLE:: 期間,異慈。予防法値子約_TABLE:: 在車,異泰] 27 フィールド設定[予防事業予約_TABLE:: ※注, オーダンル:予防事業等予約_TABLE:: 近期、ガーダンル - 予防事業予約_TABLE:: 在車,異泰]	
	24 74-ルド設定[予防装施予約_TABLE::発注_COV; 予防接種予約_TABLE::新聞_COV - 予防接種予約_TABLE::在庫_COV] 41 74-ルド設定[予防装施予約_TABLE::発注_COV; 予防接種予約_TABLE::新聞_COV - 予防接種予約_TABLE::在庫_COV]	
▲▼ 打像人致 人	<ul> <li>52 74-ルド設定[予防逆循子約]TabLE1:発注 日付; Timestamp (Get (日付 ); Get (時刻 )) &amp; "発注分"]</li> <li>53 If (予防接着予約 TabLE1:発注 原原進修測会 5 01</li> </ul>	
2000 4273	64 フイールド設定[予防接種予約]TABLE::売注_原係関係混合; 0] 65 End If	
170チン本朝の計算	cc If [予防接筆予約_TABLE::発注_BCG S 0] c7 74-ルド設定 [予防接筆予約_TABLE::発注_BCG; 0]	
8400_0934 E	68 End If	~
18月2日の在庫発送計算	2-A2999	
自在導入力し素量やが発生	> 期間内ワクダン表示,発注へ [Hattyuu] - Vac_YoyakuList.fmp12 (PMPA 単位) 単一体の Vac_YoyakuList.fmp13	
-		
	29171-51/05	×
S S S Wac_YoyakuList (FMHc 774 (Jup) 編集(P) 表示(V	X9/71+9/6# ✔ ▶ ■ ☆ ± ± =	×
2 ● Vac_VoyakuList (FMHe 27-1/Ju(f) 編集(E) 表示(V	スフリプトデバッガ ✓ ▶ ■ ☆ 立 ユ ユ コフジア・部門のマヤマボー風名・ ● 11(7月79日第14月の11日)	×
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2017년76-05	×
✓         ✓           ✓         ✓ Vac. Voyakulist (FMH+           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓           ✓         ✓	20171F5fx15	×
	2010年からガ アレート (本) (本) (本) (本) (本) (本) 2010年10月10日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	×
3         2           3         3           4         2           5         3           5         2           5         2           6         2           6         2           7         10           7         10           10         10           10         10           10         10           10         10           10         10	2017년 56:05	×
	2070 F54/c/5	×
	2017년 Friend	×
	2017년 96:05	X
Compared and the second s	20175197678 2017574-0800774-08_045 20175-08009774-08_0451-08_0251-0 20175-08009774-08_0451-08_0251-0 20175-0800974-08_0451-08_0251-0 20175-0800974-08_0451-08_0251-0 20175-0800974-08_0451-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-08_0251-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175-0800974-0800-0 20175	×
O Copyland (1996)     O Copyland (1996)	2017とFried	x
	2017年から5	x
	2017:F97-05 アレーション・ (中の1997-198-1997-198-199-199-199-199-199-199-199-199-199	× • • •
Ore Constraints (Directory)     Ore Constraints     Ore Constraints	20175 FM の3	
	20075年607	X III
	2017年かの           アレーレークユーユー           マンサイト総合のである。この           マンサイト           マンサイ           マンサイ           マンサイ           マンサイ           マンサイ           マンサ           マンサ           マンサ           マンサ	X III
	2017.597.58 2017.580.57.580.57.580.57.57.50.57.57.57.57.57.57.57.57.57.57.57.57.57.	
	20025年の1	
	2017.546.55 アレーション・ クレーン・ ローン・ アレーション・ アレーシー アレーシー アレーション・ アレーシー アレー アレーシー アレー アレーシー アレー アレーシー アレー アレー アレー アレー アレー アレー アレー アレー アレー アレ	× 3 3 3 1
	2017:596:00           2017:00         2017:00         2017:00           2017:00         2017:00         2017:00           2017:00         2017:00         2017:00 <th>×</th>	×
	2002.54.0.1	x s a^

ワクチン発注のスクリプトの変更 例; COVID-19 追加

わくちんのメニューの「わくちんロット準備ワクチンの発注など」ボタン>発注>スクリ プトワークスペースの検索に「発注」を入れて、次のようにスクリプト「ワクチン注文\_消 去し発注数代入 \_予約から」を追加します。(図)

10000					
SALENS			1232	3/87 B B B O B A A	2.
_			L L L +	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	一般	化ワクチン名		Vali Skieges keepart partese dee ort Ae	AA LHTPOHOME
_			レイアウト: 2252	発注一覧 あ元方法の437日また。	
		(発注)	CONTRACTOR CONTRACTOR	2/9/7-7-72/4-2 Nac BarcodeKanri (FMHost-Dedicated-Server)	- D X
			754	7-2100 8800 8000 02/0000 01/00	
		取引先	CO180 10	STUDY MARKE STUDY TO STUDY	-
			COVID-19	+ • •	· U U
		bX556Deb	41.4 81.41	RR1257/F 第15 7/59	ABR 19975 1997
		D CONTRACTO		27/124 [1] 二 其後22に発注メール[16:2] 99手が注文。対象し発注軟件入	● 発注メール
			日本脳炎ワク	22 tise If [商品::商品名 = "D97ック"]	
-				1 22 フィールド設定[商品:10クチン注文数 手入力]予防接触 フィールド設定[商品:10クチン注文数 手入力]予防接触	(予約_TABLE)(発注_D9797)
		わべちんね	回種混合ワク	Lise if [mail@da_fve]	
		ワクチンの			
			二種混合ワク	○ 今 果有ごとに発注印刷 20 Elies If (原品::商品名 = *10727=2)*1	
		#1005517		□ 参 79552発注_04/2F2_[Vac] 27 74-5F設定 (商品::02572)注文表 手入力:予防操作	(子和 TABLE::発注 HD)
		10.0 00.0	Hibワクチン	※ 97F2発送出す [Wei] 28 Else If (商品::商品名 = "林炎球菌ワクチン")	
		カルテ		0 0751/152 (第三) 急性動(F1) 27 7イーがド設定 (第品::07572)注文数_手入力;	
		1	ロタリックス		
bean				日 9 77724C#RORECTFUT6 10 Else If [最高い商品名 = "80672972"]	
			ロタテック	ロ サ 用法メール 21 フィールト設定 (他品)(リッナン注文数(本人力)) 予防接触	2于約_TABLE(1993年_806]
		ENTRES		12 Else If [微晶::::::::::::::::::::::::::::::::::::	70
		#C+01	インフルエン	オペルド収入 [周島:12/77/24.5K, 〒人川] ア約300 11/10/10/2011/11/10/2011/10/2010/2011/10/2010/10/2011/10/2011/10/2011/10/2010/100/2011/10/2011/10/2011/1	17-11_(Marc11913E_M6F)
			HBワクチン	- A LOW TAN PL AND A LOW A L	
		医庚秋酸		15 Flor IF (原品・商品名 = "水庫ワクチン")	
- 1		75110-04	局炎球菌ワク	27 74-苏联定「商品」192522注文数 千入力」予防接触	#予約 TABLE(1発注 水痘1
				24 Else If [商品:(商品名 = "夙しんワクチン"]	
			BCGワクチン	20 7r-ルド設定 [商品:1997于2注文数_手入力]予防接種	1予約_TABLE::発注_関係]
	A1			40 Else If [商品::商品名 = "サーパリックス"]	
	200		「塀しんワクチン	41 24-6-1022 [商品::ワクチン住文数 手入力;	
				+防疫種(+約)TABLE:(発生)デー(199A)	
and a	-		25-2-20	<ul> <li>Clife IT (Robalt Model = 377.200 )</li> <li>Clife IT (Robalt Model = 177.200 )</li> </ul>	
224	190			3 ATTACK [10011777448.044 (ACC)]	
	内田		米数リクテン	** Else IT (@Au@A& - *******	
					予約 TABLELL 発注 HA1
	1800		BLL 0005	46 Else If [商品::商品名 = "DTaP297.2"]	
Re	10.00	<		47 - 77 LINE (32, DATABAN T) +, THE	TEL THOUS BIT DT.P1
- 1	1.000		-x0992	4 the If (原品::夜品名 = "COVID-19") ①	
	09.00	人 16:86		24-DF設定[第品::ワクチン注文数_手入力;予防課題	(予約_TABLE::两注_COV) ()
	09,30	人名德	Step1	- 1-1 Filmman (* 75.44%) Film - Address (* 75.45%)	212
_	· ·		1 ELIVATION (		21

第3項 公費請求するワクチンに必要

#### フィールド定義

*Vac\_YoyakuLIst ファイルの予防接種予約\_TABLE のフィールド定義*(1)例;A型肝炎 ワクチン(例:A型肝炎ワクチンは「HA」にしています)

### フィールド定義 新規に作成(図)

(新わくちん名)請求単価、(新わくちん名)個人負担、(新わくちん名)番号、(新わくちん名) 有、(新わくちん名)番号合計、(新わくちん名)小計、(新わくちん名)人数、(新わくちん 名)\_flg、(新わくちん名)何回目、(新わくちん名)\_\_flg 間隔を新規にフィールド定義します。

例は HA として請求単価、HA 個人負担、HA 番号、HA 有、HA 番号合計、HA 小計、HA 人数、 HA\_flg、HA 何回目、HA\_flg 間隔を追加します。※次回にあなたが新しいワクチン を追加するときには、この HA 関連のフィールド定義を、請求単価から flg 間隔までの間を 全て選択し「コピー」ボタン、そのまま「貼り付け」ボタンを押すとコピーとして最終の項 目に追加されます。その後新しいワクチンの名称で変更してください。

(新わくちん名)有と、(新わくちん名)何回目は計算内容も変えてください。

HA 有

HA 何回目

Case ((ワクチン = "HA") and (PatternCount (備考; "1回目")); "1"; (ワクチン = "HA") and (PatternCount (備考; "2回目")); "2"; (ワクチン = "HA") and (PatternCount (備考; "3回目")); "3"; "")

計算「正式予防接種名」を指定		? ×
次のコンテキストからこの計算式を評価する(E)	予防接種予約_TABLE ~	
비료(支方)時期46.4582           田田の・小川(中和建築中代、MAL)、「           国田の・小川(中和建築中代、MAL)、「           国王の・小川(中和建築中代、MAL)、「           国王の・小川(中和建築中代、MAL)、「           国王の・小川(中和建築中代、MAL)、「           日本の・小川・「           日本の・小川・「     <	2008 0 4 00 4 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・ ア × × ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
Tt (84) Tt (84)	: J72キン = "EC":"探し小司CC" : J72キン = "ミサ": 探護不可三種" : J72キン = "ミサ": 探護不可三種" : J72キン = "ミサ": 探護不可三種" : J72キン = "ミサ": 探護不可三種"	
11.92929 fx 3599年 fx 123-ド編号 fx 対象人数 、	100579 - ビー:::::::::::::::::::::::::::::::::::	2041 @
計算編集(2: テキスト × 練り返し数(2: 1 ▼ すべての参照フィー	県引はプション( <u>Ω)</u>	OK 44580



計算「正式予防接種名」毛指定			7 ×
次のコンテキストからこの計算式を評価する出い	予防接種予約_TABLE ~		
에 비 (王子 전 994 4, 684 ) 에 (王子 994 4, 684 ) - 1	1998         ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Α 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7         X           Q         Idl           19425         Idl           19426         Idl           19427         Idl           19438         Idl           19439         Idl           19439         Idl           19439         Idl           19439         Idl           19439         Idl           19439         Idl           1958         Idl           1958         Idl           1958         Idl           1958         Idl           1958         Idl           1959         Idl           1950         Idl </td
fx 1/3-F書号	19979 - "SHA")"语種不可HA"		
計算紙果(2: デキスト >	5 月 県引オブシルバロレー		
66.327901Ri i ≤ 3.√(0.0-83.5/-	小ドが空の場合は計画にない(Q)		OK キャンセル

下記のワクチンと正式予防接種名の対応の定義を追加 ;ワクチン = "HA";"HA" ;ワクチ ン = "ミ HA";"接種不可 HA" ※これは公費請求を作成するときにも必要です。



重要 フィールド定義(図) 個別予防接種コードの変更 この番号が重要

使用する新しいワクチンの使用コードを作成します。新しい順番を取ります。使用してい ないコードを使用してください。(HA は 37 番を取っています)

;(正式予防接種名 = "HA") and (接種済み有無 = "済"); カルテNO \* 100 +37

#### 料金表の作成 例;A型肝炎ワクチン

わくちんのメニューの「予防接種料金」をクリックします。料金表が現れますのでフィー ルド定義します。(図)



簡単にフィールド定義するため、ムンプス\_委託料から履歴ムンプス\_接種不可請求額ま でを「コピー」(ctrl+c)して「貼り付け」(crrl+v)しました。HA 用に名前を変更します。自 費\_(新しいワクチン)の項目が連続でない場合もありますので忘れずに作成します。(この 場合無いので一番下の自費\_HA を追加しています。)(図)

7-7/(St 于防接種料金_IAS	52174	-,0.F		ही रा	10(Y): 71.79(J)(R)2
71-101-16	917	77982/3821	(クリックして切り替え)		
• EM_07777	8.7	- 200 A			
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	10.T	5-26時入力			
• 68 L1/77	80.7	5-00B3 D			
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	7276	データ自動入力			
<ul> <li>★新★インフル1回目 自己登録</li> </ul>	テキスト	データ自動入力			
・ ★新★インフル1回日 協式調	7421-				
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	7571	ダーク自動入力			
<ul> <li>*新まインフル2回目 委託料</li> </ul>	テキスト	データ自動入力			
<ul> <li>★新★インフル2回目 自己会祝</li> </ul>	テキスト	データ自動入力			
・ ★新★インフル2回日 読式順	7421				
<ul> <li>★新★インフル2回日 接種不可請</li> </ul>		データ自動入力			
<ul> <li>自営 ★新★インフル1回日</li> </ul>	数字	データ自動入力			
<ul> <li>自営 ★新★インフル2回日</li> </ul>	数字	データ自動入力			
• 自我 医原1用	数字	データ自動入力			
• DB ER	数字				
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	数字				
<ul> <li>         ·</li></ul>	数字				
• HA, 委託科	数字	データ自動入力			
<ul> <li>HA_自己発担</li> </ul>	数字	データ自動入力			
◆ HA_誘欢額	1138	from 予防接種#	4金_市町名、= HA_委託科 - HA_自己負担		
◆ HA_接種不可請求類	数字	データ自動入力			
<ul> <li></li></ul>	テキスト	データ自動入力			
<ul> <li>         ·        服器_自己负担     </li> </ul>	テキスト	データ自動入力			
<ul> <li>■ 履営HA_請求額</li> </ul>	テキスト				
◆ 展层HA_接種不可請求類	7421	データ自動入力			
<ul> <li>新HA_委託料</li> </ul>	数字	データ自動入力			
• 新HA_自己負担	数字	データ自動入力			
<ul> <li>新HA_請求額</li> </ul>	1+31	from予防接種#	(金」市町名、=新HA_委託科・新HA_自己負担		
● 新HA_接種不可請求額	数字	データ自動入力			
◆ 自費_HA	数字				
フィールド省(E):				タイプ(1): 数字	<ul> <li>オブション()</li> </ul>
JX2HQ:					

レイアウトモードにして HA の料金を加えます。ムンプス料金の部分をコピーしてその 下に加えました。(図)

Vac_YoyakuList, 料金	
ファイルロ 構美山 表示30 挿入() 巻式(30 レイアクト(1) 記室(3) スクリプト(2) ツールロ ウインドウ330 ヘルプ(1)	
	A 10
レイアワト: 表レイアウト · / の ターブル: 予約38種料金_TABLE	7-7:05/92 C
	74-5F2
	7-她表示
	ブレースホルダテキスト(フィールドが空の場合)
1074304         10247         10247         10247         10247         10247           10770         1020         1020         1020         1020         10207	検索モードでプレースホルダを表示
N-Y DY DY DY DY DY DY	コントロールスタイル 編集ポックス
	● ●面入りロールパーを表示 ○ 第時
	スクロールする場合 気存の値を使用してオートエノフリート
	織り返しを表示
	0 上路(在 0 (0 定款(系)) 日
	次の場合にオブジェクトも見す。
	検索モードで適用
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* <u>フィールド入力</u>

レイアウトモードにして自費部分も加えます。自費\_HA が加わりました。(図)

♥ Vac, Yoyakulat, H @	- 0
77/14 1880 8400 8400 840 87074 888 20775 7-80 7(2700 487)	¢
は70%1時170% - 0月1-5%950時間後に70%1 - 7%1 - 1000 - 111 広切すが投稿の料金表 - <u>こればないまで</u> います。 - 111 - 11	7
	- **     - **

スクリプト「<u>年度改正</u>」と「<u>新年度記入前</u>」に他のワクチン同様に新しいワクチンの部分 を既存のワクチン部分をコピーペーストなどして加えます。(図)(図)

autho and	7 Db - Mr	ale disa (TMAT	AL PRI LOUIS			
シリノトリークスペー. アイル(F) 場覧(E)	ス(NBC_110) 表示(V)	eniust (His- 242P2W	19-06-0630 0 AL/140		-	U
+	▶ 86	8. 7/127		10 14 15	20571	2997
171-		[ ⊡ =	Auto_スリジナル 保人の一覧出す_[Vac] ポリオ接種日白融入力 【D(56]まとの_ALL D9入力_製品分岐あり_[Va	年度(1)	Ε	
年度		0	436 7(-b) 設定(予約接触科査_TABLE::現世D97:07美紀科) Yandhan (Ant/Path) 2014 7(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	eth.		
9 AL	2 2入前		10         10<	料) 日 () () () () () () () () () ()	不可請求 () () ()	<b>π</b> ]
100.000	7.04.1	abol to MAR	40.01			_
(ル) 横葉(日)	表示(1)	042/F00W	0 AF/B		-	-
+	▶ 86	0 7/97	1	ii Na	20171-	1
71		<b>■</b> in =		× 新年	常記入的	
÷π		0	119 74-8-8號度 [予防接種料金_148.01)軟件種_接種不可請求類; **]			
9 4g82 9 M4g8	5 23.00	*	iii         iii         iii			

103 e サーバリックス 194 74-AF設定 (予約課題料金_TABLE::新サーバリックス_委託科:**)
199 74-16-182章 (平药课施料金_TABLE::数学-/(1)97入自己負担; **] 199 74-16-182章 (平药混炼指令工ABLE::数学-/(1)97入自杀相; **]
197 74-6-2022 [予約理論料金_148.8::前サーバリックス,理論から講家版; **] 198 198
10% 8 ルーク50 30% 7イールド設定[予防接着料金_TARLE: 新方・グラル_委託料: **]
Mi A+WFREE [THR連邦主  ALL:1年()フクル   日2頁()    27- 小ド語言 [予防操業科主 TAL:1:第1/-920.   東京第: **]
00 ATHTRE [THRENE_IALCIST)770_98749888; ]
24 74-147数定[予防接触料金_TARL5: 新09リックス。変形料; **] 39 74-147数定[予防接触料金_TARL5: 新09リックス。変形料; **] 39 74-147数定[予防接触料金_TARL5: 新09リックス。変形料; **]
200 74-時間2 (予約課題料金_TARLE1前09リックス)課本様(**)     200 74-時間2 (予約課題料金_TARLE1前09リックス)課業様(**)     200 74-時間2 (予約課題料金_TARLE1前09リックス)課題不可認意識(**)
210 211 # D9777
212 74-147税定 (予約課題料金_TABLE::約09797_要託料; **) 213 74-147税定 (予約課題料金_TABLE::約09797_自己負担; **)
216 74-167数第 [平府課題料金_TARLE11数07979]講座第 ""] 218 74-167数第 [平府課題第1金_TARLE11数07979]課題不可請求題 ; ""]
216 217 = 62/73
218 74-8FW2 [学問連想時金_TALE: 地位27人要比約1 **] 219 74-8FW2 [学問連想時金_TALE: 地位27人要比約1 **]
280 /A-9-14载定[于形房權料金[TALE::秋山/)人員已算叫。"] 221 7A-9-14载定[子形房權料金[TALE::秋山/)刀、房權不可請求類;""]
222 74-新版 [Foliatedindex [新加]][0] 222 74-新版 [Foliatedindex [新加]][0]

スクリプトトリガー用のスクリプトを準備します。今回は「全レコード同一内容に\_ムン プス」をコピーペーストして HA 用にしました。(図)

2797	トワークスペー	7 (Mr.No	pakuList (FMS-19-OILlocal)							-	•	×
77f.M	D 5580	8 表示(2)	040F0W A557B									
	-	▶	ő						- No 1			
682	90 <b>7</b> 1-	<b>R4</b>	91075						<b>X 集性</b>	3.9575	377	7
2395				T 🖬 🗐	a Auto		保人の一覧出す	_[Vac]	* \$1/2-1	同一内容に)(	A	*
Q						金レコードを表示				100000		
		-	- 000100			フィールドへ解散()	91702/89:475	PROSEENE_IABLE	1100 000	REDNE.	0	
	\$ \$1.7.	NR	- maximi									
	6 #LO-	一内容	1 6610									
	や ましコー	N間-内容	1 10 4 4 H									
	\$ \$L7-	一内容	二萬豪(間									
	9 ±1/3-	同一内容	. 東京218									
	\$ \$12-	间一内容	: 周辰3期									
	9 ±1/3-	[周一内安]	王母48									
	\$ \$VJ-	NT-NE	二天乐经遗传器									
	∲ 全レコー	同一内容	2.日本服务1期									
	9 エレコー	N同-内容	二日本服兵2期									
		间一内容	2.5反									
	ら 主レコー	周一内容	2,805									
	\$ <b>\$</b> ₽3-	间一内容	2,80G单独									
	9 ±1-3-	同一内容	二胂(人間)(人現合1期									
	\$ \$VJ-	NR-ABI	こ席にん民しん混合2期									
		同一内容	こ年しん異しん混合3期									
	9 ±1/3-	NI - 78	二席しん間しん浸含4期									
	\$ £L3-	第一内容	2,898									
	9 210-	에비~/이향!	2,00									
	9 XVJ-	10-1161	こ日本加京学業									
	9 EV.5	NR (1971)										
	9 XVJ-		C.099997X									
	0.000	0.00										
	6 61.7-	11-1101	- 29									
	9 ±10-	NE-010										
	5 267-	NO-ME	099-9									
	6.440-	同一内容	- #									
	や ましひ-	同一内田	: B.2.846338									
	\$ \$L2-	一内容	: 4:/73									
1	※主レコート	-A80	на	*								
	\$ \$LJ-	「同一内容」	こ(1)75/1回日		1.1							
	9 全レコー	周一内容	こイン7月2回日									
	\$ \$LJ-	NR-ABI	5,87		1.1							
	☆ 全レコー	第一内容	2.触负球菌									
	· 地方公:	発売に持つ										
	※ 要長36	-										
1.02	di terrari											

作ったスクリプトをレイアウトモードにてフィールド 自費\_HA にトリガとして定義し

ました。(図)



# 新しいワクチンを公費請求の計算式に加える

Vac\_YoyakuList.fmp12 の「公費の検索請求書作成」を押すとアラートが出ますので、「計 算式」を押します。(図)



次のように全ての式に新しいワクチン関連を加えて計算の確認を取り保存します。(図)



同様に一部自己負担計算、請求単価計算も変更してください。詳しくは、ワクチン Proマニュアルの「公費請求・編集」を参照してください。さぬき市のものがデフォルトになっていますので他の市区町村を全て削除して、複製し他の市町村用にした方が最も簡単です。

フィールド定義 Vac\_YoyakuLIst ファイルの予防接種予約\_TABLE のフィールド定義 群の追加 例 ; COVID-19

Vac\_YoyakuLIst ファイルのファイル>管理>データベース(D)...を開きます。(図)



最後(COV)の一連のフィールド定義を、Shift キーを使って選択し、赤枠のコピーをクリ ックしま す。横の貼り付けをクリックし複製します。(図)

テーブル(B): 予防接種予約_TA	BL × 957 フィールト	表示項(1): カスタム現位
(儿ド名	タイプ	オプション/コメント (クリックして切り替え)
g_ムンプス人負担	数字	70-10L
ムンプス番号	計算	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= H(請求予防接種名 = "ムンプス"; 1; 0)
ムンプス番号合計	集計	= ムンプス番号合計
ムンプス小計	計算	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= ムンプス番号合計 * g_ムンプス請求単価
ムンプス_flg	テキスト	
ムンプス何田日	計算	乗引設定済、from 予防接種予約_TABLE、= Case ( (ワクチン = "ムンプス") and (PatternCount ( 偏考 ; "1田目"
レンプス、fig間頃	デキスト	
計算式。一部自己負担計算	デキスト	データ自動入力
TEST_Evalue閲数テキスト作成	計算	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= /*セット2*//*全て届々*/ Case(公費が自費が=*自費*;***(請求予防
g_HA請求単価	数字	70-10L
g_HA個人負担	数字	70-70V
HA番号	計算	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= 비請求予防接種名 = "日9リックス"; 1; 0)
HAT	112	from 予防接種予約_TABLE、= H(ワクチン= "HA"; 1; 0)
HA番号合計	集計	= HA番号合計
HA小計	11-34	非保存、from 予防接種予約_TABLE、= HA番号会計 * g_HA肺求単価
HALON	#1+	= HA有余計
HA flg	デキスト	
HAGEE	計算	索引設定演、from 予防接種予約 TABLE、= Case ( (ワクチン = "HA") and (PatternCount ( 備考 : "1回目" )) :
HA flo留稿	テキスト	
a COV請求単価	数字	グローバル
o COVE人負担	数平	70-/(l/
COV 新号	1138	非保存。from 予防接種予約 TABLE。= III 請求予防接種名 = 10 91 v 923*: 1:0
COV	11.85	from 予防接種予約 TABLE, = If (ワクチン = "COV": 1:0)
(OV#号会社	#11	- COV#Repl
COVINE	1111	自己在 from 予防接種予約 TABLE - COV重号会社 * a COV語意义 単体
COVAR	#14	- COutriell+
COV fla	7475	
COVERE	1111	●21股空落 from 予防接種予約 TABLE = Care ( (00年) = 10000 and (DatternCount ( 信書: 11回目: ));
COV HARRIE	7475	With the second se
COLUMBRI	23.80	
フィールド省(日):		<b>タイプ(2): 数字 ×</b> オブション(N
JX/HQ:		
(TEST/F)	家更(A) 權	NUN MIRILI REPORT

目的のワクチン用に変更します。終了時(図)



# Vac\_YoyakuLIst ファイルの予防接種予約\_TABLEのフィールド定義

例;A型肝炎ワクチン

フィールド定義\_\_\_請求金額の変更 HA の小計を加えています。+ HA 小計(図)



# フィールド定義 一般子防接種コードの変更 HA の定義を加えています。

;(正式予防接種名 = "HA");37(図)



#### 第4項 予約 Robot に必要

(例;ロタウイルスワクチンを加える場合)

わくちんのメニューから、「予防接種マスタ」ボタンを押します。順番マスタが出ます。 今回は新しいワクチンの順番が加わるため、オリジナルからやり直す必要があります。オリ ジナルのみ残してそこにロタウイルスワクチンを加えます。「オリジナルのみ」ボタンを押

します。(図)

Voja	Wac_ToyakuList_III	#779								-		×
Ethere REMARTE as	ファイル(F) 表示と印刷 Naition Traine	(V) 漢集(E) 骨 州	st(M) UUUIAto	レコード(R) ツール(T) くもんない (	<b>AU</b>	ジナルのみに			2-4-	8	887	23 <sup>^</sup>
<ul> <li>かくちんのメニュー</li> <li>パールの</li> </ul>	8180 76888	フクラン 1875~3		<b>RM</b> & <b>RF</b> & C	Auto_ 9	Asto_ 9	57  1155	使用ユーザー フラナAor液気	8 795716-7.m	******		
Trailing marca	AN N VE	11 B	20	21.4023.4 AT				*****		A 💿 📃		20
h(+ (0 += - 4	<b>B08</b> 800	2.8 2.14	78	公開が多い 未示	15	14 15	14	オリンナル	d 🗌	Пл~ 🔟 📃	2	
175/00/-1-	●日本 三日をおって第三日	8 2.2	7.8	フルオープン ある				キラジナル		л н 💿 📃		7
1 10	RN 7 10280-1620	8 2.5 3	70	フルオープン 赤小				*5572		л л ~ 💌 📃		70
本日予定ワクチン本日のおくちんを	AN ## 三種蛋白一類的	III () #	7.0	フルオープン 表示				*****		Я~ 👀 📃		78
- (カルー 通知一般) おおんまは時	0.00 at 1 10 25	117 S	20 8	個人來越 表示				オラジナル		2 月~ 90 1	2	
わてくださいい湯	10 + 10	67	28 8	個人來越 高市				キリンナル		2 8- 90 🔳	2	8.0
おくちんロット準備	RN #2 税的	-21 <b>8</b>	28 0	個人當該 表示				*5572		2 月~ 30 「	2	1¥ 0
ワクチンの発達など	AN #4 ESSE (28	22:82 10 20	28	公開が多い 表示	24	23 24	23	*****		5 R ~ 223 1		78
	85 B # \$ 2 #	公示 10 25	78	公開が多い 冬市	25	24 25	24	オランナル		5 A ~ 222 I		ža –
##mb/\$1.200/#L21#	RN DO BANKIN	公式 10 30	2.0	公開が多い あぶ	26	25 26	25	* 7 7 7 4		5 JI- 222		ža 👘
APRODACTOR PRETATIVE ACCE	AN D TERO-MIL	12 21:01 12	70	フルオープン 表示				* 5 5 7 1		5 8~ 10 1		70
カルテ番号	D/W 4 20080(94)	ALR: 32	78	公開が多い 表示	38	20 30	29	******		2 R ~ 155 1		70
1 の 予約Robot 予	R	18 22 8	78	フルオープン あか				* 7 2 7 4		12 8 - 192		ža –
	RN 16 21220-1920	8 2.5	7.0	フルオープン あぶ				* 5 5 7 8		12 H ~ 195 L		7a
TRUNCAME - 1001 12 45 0-15-51	AN 17 21826-Mil	12 21:01 4	7.0	フルオープン るホ				*****		2 8 ~ 191		70
業と本田ワクチン総種枠の作成終了	R.W	G 25.98 ( 13 22	78	(2005/91) あか	18	17 18	17	*****		2 8 ~ 26	2	
1	85 to BLABLA-	PI 227 12 22	25 8	フルオーアン あっ				*****		2 8- 24	2	i.
<u>je</u>	RN 12 8UABUA	R 23	7.0	公共が多い あぶ	28	27 28	27	*****		2 8 - 1 AL	2	
医病理现内检索	RN S BUARLAS	R 328 14 22	28 0	フルオープン あか				*****		2 8~ 22 1	2	**
	ANY AS HINDER	218 15 6	78	28590 85	3	2 2	2	*****		8.7.0		7.
	THE HARDE	2.8 - 15 /	78	公開が多い あの		1 1	1	*****	ь	8-12		7.
or .	RSP T HISTER	218 0 15 8	70	2003/915 3.7	12	0 0		*****	•	8~1		70
	DATE HISTORY	2181 : 16 9	70	2005915 87	10	10. 10	10	*****		a nor an 1		7.0
	あか 白日 大田大インフル	17	78	<b>6</b> 1.818 877				+ 5 11 + 4.		B ~ 100		7.
1	(第二) 大田大インフル	135(7) 10	7.0	個人条約 基示				*****		8-100		7
7	ANY BE BOOKEN TOP	0101 10 10	20	20030015 8.7								7.0
	AN IS MONTH	23/10 0 10 11	7.0	285915 87				*****	ь			7.0
								*****		and a E		- ×
	×		_		_		_				_	1 2

オリジナルのみを残す旨のダイアログが出ます。「OK」を押すとクライアント用に作った 複製は全部消去されます。(クライアントの複製はそのクライアントが予約 ROBOT を使っ た場合に自動で出来ています)(図)

削除	
オリジナルから複製したものを全て消去します。よろしいですか。 オリジナルではなく個人で順番を変更している場合は消去されます。	
	キャンセル OK

よく似たワクチンを複製し、それをロタウイルスワクチン用にして増やすレコード分増 やして名前を自分で付け変更します。後のフィールド定義でこの名前を使用します。(図)

ファイル(F)	ioyakucisc)ig書・ ) 表示と印刷(V)	(人)	E(E) 書式	(M)	ノコード(R) ツール(T)									_		Ŷ
osition	····		749.8	Lingo	5. <b> </b>	ſ	オリ	ジナルの	ыс	1			1~#~8	2.0	ロクチン	-
國有利	号 子防酸糖名	-2	クラン程コ	ц.	1719 表示するし	A	uto_s	Auto 7	Bax_ 9	llax 9	使用ユーザ・ 11-0 + 6 or 単型	- 8 - 745	単語条令月長了条令月 グループ 内括			
ARK 14	静炎球菌等团日	2.8	10 12	78	公費が多い	iπ.	12	12	12	12	*****	-	G 2 H~ 12	1	7.0	-
ARK 5	转送时撤销加	公典(	20 13	78	公費が多い	iπ.	17	16	17	16	オリジナル		12 8 ~ 15		78	
ATK 8	単ポ1回日	公共	22	70	フルオーフン 🔹	<b></b>					オリジナル		3 8~ 00		78	
80k - 9	#JU208	公共	22	70	フルオーフン 💈	(示)					オリジナル		3 / ~ 00		78	
ATK O	# 314EEE	公共	22	70	フルオーフン 🦉	(示)					オリクナル		<u>эл~</u> 😡 🗌		78	
AUX 1	M 358.00	公共	24	70	フルオーフン 🦉	示					オリクナル		<u>эл~</u> 😡 🗌		78	
Ath 2	296012218	公共	23 15	78	公共が多い	示	6	5		5	オリジナル		b о л~ 💿		78	
Ath 3	2016:228	公共(	23 16	78	公共が多い	示	11	10	11	10	オリジナル		с эл~ 💿		78	
ATR 4	2017:028	公共	23 17	78	公共が多い	赤	14	13	14	13	オリジナル		d j g ~ 💿		78	
<b>規約</b> 5	296614.10	公共	25 18	14 8	公共が多い 🦉	an l	22	21	22	21	オリジナル		○ 用~ ∞		78	
AUX 6	ロタ1回日	自然		28 8	個人負担 🦉	an i					オリジナル		1 8~ 4		28 8	
<b>煎除</b> 7	日夕2回日	自然		28 8	個人負担	en.					オリジナル		1.8~ 4		28 8	
AUX 6	口久:回日	自然		20 8	個人負担	en.					オリタナル		1.8~ 3		28 8	
<b>規約</b>	HB 100 8	公共	25 19	78	個人負担	en.	5	4	4	4	オリジナル		a 1 8~ s		78	
AIX 8	HB208	公共	25 20	78	個人負担	en l	10	9	9	9	オリジナル		b 1 8~ s		78	
Alt 19	HB308	公共	25 21	78	個人負担	en.	16	15	16	15	オリジナル		1 8~ 1		78	
Alt 0	水度定期1回目	公共	27 24	78	公費が多い 🧟	en.	20	19	20	19	オリジナル		12 月~ 15		28 0	
Altk 1	水度定期2回目	公費	27 25	78	公費が多い 🤞	an l	23	22	23	22	オリジナル		18 月~ 27		28 0	
刷除 2	ロタリックス(回日	白葉	35 1	28 🗖	フルオーフン 🔮	in l		1		1	オリジナル		a 1 8~ 5		28 0	1
Alk 3	ロタリックス2回日	白泉。	35 2	28 🗖	フルオーフン 🤮	έπ.		6		6	オリジナル		b 1 8~ 6		28 0	
Alk A	ロタテック1回日	白泉	36 3	78	公費が多い 🔮	iπ.	1		1		オリジナル		1 8~ 4		78	
Alfk 5	ロタテック2回日	白泉	35 4	78	公費が多い 🔮	iπ.	2		5		オリジナル		b 19~ 4		78	
ATK 6	ロタテック3同日	10 B	35 5	78	公療が多い。	5	3		10		オリジナル		<b>1 N</b> ~ <b>d</b>		78	J
<b>煎除</b> 了	ムンプス1回日	白典	8 26	70	個人負担	iπ.	21	20	21	20	オリジナル		12 1 - 20		28 B	
ARK 8	ムンプス2回日	白井	8 27	70	個人負担	iπ.	23	26	23	26	オリジナル		12 JI ~ 90		28 8	
<u>200</u>	三種混合抗学的	白共	31	70	公乗が多い	<b></b>	29	28	29	28	オリクナル		эл~ 😡		78	
<u>200</u>	3個議会(小6)	白共	33	70	公共が多い	<b></b>	31	30	31	30	オリクナル		132 Л ~ 154		78	
ATA 22	墨求(小4)	白井	34	78	公共が多い 🦉	示	32	31	32	31	オリクナル		132 月 ~ 154		78	

フィールド定義)Vac\_YoyakuLIst ファイルの予防接種マスター\_TABLEのフィールド定 義例; ロタリックス ロタテック

フィールド定義\_\_\_**ワクチン種コード**の変更 予防接種予約\_TABLE の個別予防接種コードに対応出来るように同コードで登録します。

- ;予防接種名 = "ロタリックス1回目";35
- ;予防接種名 = "ロタリックス2回目";35
- ;予防接種名 = "ロタテック1回目";36
- ;予防接種名 = "ロタテック2回目";36
- ;予防接種名 = "ロタテック3回目";36(図)

計算「ワクチン種コード」を指定		? ×
次のコンテキストからこの計算式を評価する(E):	予防接種マスタ_TABLE ~	
	1         - 125 14 32 (217) 13         0         0         0           1         - 125 14 32 (217) 13         11         0         0         0           1         - 125 14 32 (217) 13         11         0         0         0           1         - 125 (217) 13         11         0         0         0         0           1         - 125 (217) 13         11         0         0         0         0         0           1         - 125 (217) 13         11         0 </td <td>al</td>	al
# 個人医育番号 # g_(れ入力ルテ番号 # 期間限定のフルオープン番号	1 + 行所獲為 - 1+03/2017; 26	<b>@</b>
Tt 採用有無 ∨	V*(** 1	
計算結果(Q:数字 v 後り返し数(図: 1 マすべての参照フィー	素引オプション(Q) ルドが空の場合は評価(ない(Q) OK	キャンセル

フィールド定義(図)\_\_\_**予防接種ファイル用名**の変更 予防接種予約\_TABLE のワクチン に対応出来るように登録します。

; GetAsNumber(ワクチン種コード) = 35; "ロタリ"

; GetAsNumber(ワクチン種コード) = 36; "ロタテ"(図)



重要 フィールド定義\_\_\_\_カルテわくちん採用コードこの予防接種マスター\_TABLE から

予防接種予約\_TABLE にインポートする際に必要です。

;予防接種名 = "ロタリックス1回目";Get(アカウント名)&GetAsText(g\_代入カル テ番号\*100+1)

;予防接種名 = "ロタリックス2回目";Get(アカウント名)&GetAsText(g\_代入カル テ番号\*100+1)

;予防接種名 = "ロタテック1回目";Get(アカウント名)&GetAsText(g\_代入カルテ 番号\*100+1)

;予防接種名 = "ロタテック2回目";Get(アカウント名)&GetAsText(g\_代入カルテ 番号\*100+1)

;予防接種名 = "ロタテック3回目";Get(アカウント名)&GetAsText(g\_代入カルテ番号\*100+1)(図)



フィールド定義(図) わくちん種順番デフォルトコードの変更 ROBOT の予約作成時 にワクチン種としての順番を決めます。そのワクチン種の1回目の順番で決定されますが、 そのあとの2回目3回目などは1回目の順番に続くように取ってください。

- ;予防接種名 = "ロタリックス1回目";1
- ;予防接種名 = "ロタリックス2回目";2
- ;予防接種名 = "ロタテック1回目";3
- ;予防接種名 = "ロタテック2回目";4
- ;予防接種名 = "ロタテック3回目";5(図)



Vac\_YoyakuLIst ファイルの予防接種予約\_TABLE のフィールド定義 ROBOT で上手く 予定 がはいらない場合のポイント

フィールド定義\_\_\_個人用順番ソート用の変更をしてみます。

ロタウイルスワクチンは次の様に定義すると上手くいきました。ROBOT で表示させる ときポータル内でのソートの要素です。たとえば通常通りの順番で出す ためロタリックス とロタテックを無視するように 37 以上にしています。

Case ((ワクチン = "MR2") and (IsEmpty (予防接種予約予定個人::接種日)=1);200
;(ワクチン = "ムンプス") and (IsEmpty (予防接種予約予定個人::接種日)=1);300
;(ワクチン\_インポート時順番 ≥ 37/\*ロタテック\*/) and (IsEmpty (予防接種予約予定個人::接種日)=1);300 + ワクチン\_インポート時順番

;IsEmpty(個人用順番)=1;100

; 個人用順番 ) (図)

計算「個人用順書ソート用」を指定			? X
次のコンテキストからこの計算式を評価する(E):	予防接種予約_TABLE ~		
現在のアーブル(「予防接種予約_TABLE」)>	Case (		۹
ال ۹	(ワクチク = "HR2") and (IsEmpty ( 予防接種予約予定個人::接種日 ) = 1); 200 ;(ワクチン = "ムンブス") and (IsEmpty ( 予防接種予約予定個人::接種日 ) = 1); 300	8	▷ ምቶスト
Tt 接種種別	107+2_12点-ト時順番 2 37/109790*/) and (IsEmpty (予防接種予約予定個人::接種日) = 1); 300 + ワクチン インボート時順番	1	▷ 告式設定
Tt ワクチンの種類	;IsEmpty ( 個人用順番) = 1 ; 100 ( 供人用順番 )		▷数字
Tt 製造メーカ		2	> 1117
井 ロット番号	/~1T ( 15Empty ( 10/Hink@) = 1 ; 100; 10/Hink@ )~/	2	> 91/12927
井 単価		*	> オブジェクト
Tt 常社名		1	▷日本語
井 電話番号		1	> JSON
□ 納入日		not	▷統計
开 約入価数		and	> 繰り返し
		or xor	V 5159
开 使用售款		^	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			▷ その他
11 (2012) 			▷ 取得
# 1944.000			▷ デザイン
			▷ モ/(イル
			▷ カスタム
Tt #66			P 300Works Email
# 5UFN 0			
Tt EA			
Tt 信考			
Tt 接種確認			
Tt 97#2			
fx 5984			
fx レコード番号			2019
∫x 対象人数			
Tt 接種済み有無			
Tt 公費か自費か V			
計算結果():数字 、	乗引オプション( <u>O</u> )		
繰り返し数(図: 1 マ すべての参照フィー	ルドが空の場合は評価しない(D)		OK キャンセル