

レセ電ビューアマニュアル

日医標準レセプトソフト
ORCA

令和4年10月25日
(第44版)

日本医師会ORCA管理機構

更新履歷

2007年	1月31日	初版
2007年	12月21日	2版
2008年	4月28日	3版
2008年	6月17日	4版
2009年	1月 8日	5版
2009年	6月26日	6版
2010年	6月 1日	7版
2011年	6月23日	8版
2011年	8月17日	9版
2011年	10月28日	10版
2012年	7月23日	11版
2013年	7月16日	12版
2013年	8月 8日	13版
2013年	9月 8日	14版
2013年	10月10日	15版
2013年	10月31日	16版
2014年	3月14日	17版
2014年	11月27日	18版
2017年	9月 8日	19版
2018年	4月26日	20版
2018年	5月31日	21版
2018年	10月26日	22版
2018年	12月20日	23版
2019年	4月 1日	24版
2019年	4月 23日	25版
2019年	5月 8日	26版
2019年	5月 28日	27版
2019年	5月 29日	28版
2019年	6月 4日	29版
2019年	11月 25日	30版
2019年	11月 26日	31版
2020年	1月 17日	32版
2020年	4月 22日	33版

2020 年 6 月 9 日 34 版
2020 年 7 月 3 日 35 版
2020 年 7 月 6 日 36 版
2020 年 7 月 14 日 37 版
2020 年 10 月 14 日 38 版
2020 年 12 月 25 日 39 版
2021 年 3 月 9 日 40 版
2021 年 7 月 30 日 41 版
2021 年 10 月 1 日 42 版
2022 年 9 月 27 日 43 版
2022 年 10 月 25 日 44 版

目 次

1 章 基本情報.....	7
1.1 パッケージ変更履歴.....	7
1.2 以前のパッケージ変更履歴.....	8
1.3 マスタについて.....	11
2 章 操作説明.....	12
2.1 レセ電ビューアの実行.....	12
2.2 業務メニュー.....	13
2.2.1 ファイル.....	13
2.2.1.1 開く.....	13
2.2.1.2 クリア.....	14
2.2.1.3 履歴.....	14
2.2.1.4 編集モード.....	14
2.2.1.5 レセ電出力.....	15
2.2.1.6 全患者 PDF 作成.....	16
2.2.1.7 検索患者 PDF 作成.....	17
2.2.1.8 終了.....	17
2.2.2 編集.....	18
2.2.2.1 頭書きの編集.....	18
2.2.2.2 病名の編集.....	19
廃止病名について.....	20
移行病名について.....	23
病名補足コメントについて.....	27
2.2.3 表示.....	28
2.2.3.1 検索.....	28
検索パターン.....	29
検索例.....	30
検索の中止.....	30
印刷予約.....	31
CSV 出力.....	31
2.2.3.2 点数チェック.....	32
2.2.3.3 並び替え[名前順].....	32
2.2.3.4 並び替え[レセ番号].....	33
2.2.3.5 並び替え[チェック状態].....	33
2.2.3.6 クリップボードへコピー.....	33

2.2.3.7	チェックファイル.....	33
2.2.3.8	印刷スプール.....	34
2.2.4	デバイス.....	36
2.2.4.1	Mount.....	36
2.2.4.2	Unmount.....	36
2.2.5	設定.....	37
2.2.5.1	表示設定.....	37
	点数種別情報.....	37
2.2.5.2	接続設定.....	38
	API + DBFile での接続設定.....	39
	DBFile での接続設定.....	44
	DBS での接続設定【日レセ 5.0 以前のみ】.....	47
2.2.5.3	Floppy 設定.....	50
2.2.5.4	フォント設定.....	51
2.2.5.5	プリンタ設定.....	52
2.2.6	ヘルプ.....	53
2.2.6.1	About.....	53
2.2.6.2	アップデートのチェック.....	54
	アップデートチェックのエラーメッセージ.....	59
2.2.7	元号改正対応.....	60
2.2.7.1	レセ電ビューア全体に関する事項.....	60
2.2.7.2	医保レセプト.....	60
2.2.7.3	労災レセプト.....	61
2.2.7.4	旧様式の表示方法.....	63
2.3	種別点数情報ビュー.....	64
2.3.1	国保提出データの表示.....	64
2.3.2	支払基金提出データの表示.....	65
2.3.3	労災提出データの表示.....	67
2.4	医療機関, 患者情報ビュー.....	68
2.4.1	医療機関情報の表示.....	68
2.4.2	患者情報の表示.....	70
2.4.2.1	患者一覧.....	71
2.4.2.2	患者詳細.....	71
2.4.2.3	算定日ビュー.....	78
2.4.2.4	レセプトプレビュー.....	81
2.4.2.5	レセプトプレビュー機能説明.....	82

2.4.2.6 レセ電コード[個別].....	84
2.4.2.7 レセ電データの印刷.....	84
2.5 レセ電コード.....	85
2.6 返戻データ.....	86
2.6.1 医療機関ビュー.....	86
2.6.2 患者情報ビュー.....	87
2.7 その他.....	88
2.7.1 ポップアップメニュー[患者情報].....	88
2.7.2 ポップアップメニュー[病名の情報].....	89
2.7.3 チェック情報.....	90
2.7.4 最新版の DBFile 作成スクリプトの入手.....	91
2.7.5 DBFile の作成方法.....	92
2.7.6 ログファイル.....	95
2.7.7 キーバインド.....	96

1章 基本情報

1.1 パッケージ変更履歴

Xenial	Bionic	Focal	対応日レセ Ver	変更点
2.2.4 2.1.24	2.2.4 2.1.24	-	5.0.0 5.1.0	レセ電ファイルをドラックした際、初期化する動作になるよう変更 患者名称が長い場合、レセプトプレビューで折り返すよう修正 アップデートチェックを押下しても反応しない現象を修正 0歳児の年齢が-1歳になる現象を修正 付属のDBFileを最新版に更新[20191119] 【Windowsのみ】 Windowsのユーザアカウントに半角スペースが含まれている場合でも正しく動作するよう対応 入力ウィジェットで文字入力がおかしくなる現象の修正
2.2.5 2.1.25	2.2.5 2.1.25	-	5.0.0 5.1.0	年齢計算での不具合を修正
2.2.6 2.1.26	2.2.6 2.1.26	-	5.0.0 5.1.0	存在しない保険者番号の場合の集計を修正 年齢計算で大正時代の始まりがずれてたので修正 プレビュー初期化漏れを修正
2.2.7 2.1.27	2.2.7 2.1.27	-	5.0.0 5.1.0	証明書自動更新対応
2.2.8	2.2.8	-	5.0.0 5.1.0	年月等が西暦記録されたレセ電データの読み込み対応 (表示については従来通り和暦での表示) 本バージョンより労災新様式版のみ提供 西暦記録された生年月日の年齢表示対応
2.2.9	2.2.9	-	5.0.0 5.1.0	西暦記録された年月日変換の修正
2.2.10	2.2.10	-	5.0.0 5.1.0	コメントコード改正対応
2.2.11	2.2.11	-	5.0.0 5.1.0	プレビュー改ページの修正
2.2.12	2.2.12	-	5.0.0 5.1.0	コメントコードの修正
2.2.13	2.2.13	-	5.0.0 5.1.0	プレビュー改行の修正 APIタイムアウト時間の廃止 証明書自動更新機能の調整 証明書の更新
2.3.0	2.3.0	-	5.0.0 5.1.0	労災レセプト電算システム アフターケア対応
-	-	2.3.1	5.2.0	Ubuntu 20.04 日レセ 5.2 対応
2.3.2	2.3.2	2.3.2	5.0.0 5.1.0 5.2.0	公費の給付対象額対応 生年月日表示の修正 UKE,HEN 関連付けの調整
2.4.0	2.4.0	2.4.0	5.0.0 5.1.0 5.2.0	枝番対応
2.4.3	2.4.3	2.4.3	5.1.0 5.2.0	返戻理由の詳細表示対応 SAH ファイル関連付け対応
2.5.0	2.5.0	2.5.0	5.1.0 5.2.0	後期高齢者一般所得者の特記事項の 41,42,43,44 に対応 API 取得時の proxy 対応 Windows11 対応

※2.2.6、2.1.26 以前のバージョンは西暦記録されたレセ電データの読み込みはできません

1.2 以前のパッケージ変更履歴

Etch	Hardy	Lucid	Precise	対応日レセ Ver	変更点
0.0.4	-	-	-	4.0.0 - 4.2.0	2008 年 4 月改正対応 後期高齢者、未就学者、広域連合表示に対応
0.0.5	-	-	-	4.3.0	3種、4種公費に対応
0.0.6	-	-	-	4.4.0	返戻データに対応
0.0.7	0.0.7	-	-	4.4.0	返戻レコードのハイライト対応
0.0.8	0.0.8	0.0.8	-	4.4.0	基本情報、病名編集に対応 プレビュー表示に対応 DBS を利用しなくても動作可能 Windows 上での動作対応
0.0.9	0.0.9	0.0.9	-	4.5.0	プレビュー上で皮下注射の点数回数を表示 画面位置情報の修正
0.0.1 0	0.0.1 0	0.0.1 0	-	4.5.0 - 4.6.0	再審査等返戻ファイルに対応 点数チェックの保険項目追加 患者毎のレセ電コード表示位置の変更 全患者 PDF 作成 全角文字のプリンタ名対応 [Windows 版] UKE ファイルの関連付けに対応 [Windows 版]
1.0.0	1.0.0	1.0.0	-	4.5.0 - 4.6.0	補足コメント病名編集機能に対応 パッケージアップデート機能を追加
2.0.0	2.0.0	2.0.0	-	4.5.0 - 4.6.0	プリンタ名を保存するように変更 病名編集の廃止、移行病名ダイアログに[変更しない]を追加
2.0.1	2.0.1	2.0.1	-	4.5.0 - 4.6.0	特定機材商品名ユーザ登録データの表示対応
2.0.2	2.0.2	2.0.2	-	4.5.0 - 4.6.0	プレビュー、種別点数情報の不具合修正
2.0.3	2.0.3	2.0.3	-	4.5.0 - 4.6.0	DB 接続テスト時 tbl_tensu 取得エラーになる現象を修正
2.0.4	2.0.4	2.0.4	-	4.5.0 - 4.6.0	算定日情報の表示対応 患者情報、プレビューの点数回数表示の変更
2.0.5	2.0.5	2.0.5	-	4.5.0 - 4.6.0	個別レセ電 CSV ファイルの印刷対応

Lucid	Precie	trusty	xenial	対応日レセ Ver	変更点
2.0.7	2.0.7	-	-	4.6.0	レセプトプレビューの修正 履歴管理ファイルの修正
2.0.8	2.0.8	-	-	4.6.0	レセプトプレビューの修正
2.0.9	2.0.9	-	-	4.6.0	レセプトプレビューの表示変更
2.1.0	2.1.0	-	-	4.7.0	労災レセ電対応 プレビュー表示の変更
2.1.1	2.1.1	-	-	4.7.0	レセプトプレビューの修正
2.1.2	2.1.2	-	-	4.7.0	負担区分表示の修正 レセプトプレビューの表示変更
2.1.3	2.1.3	-	-	4.7.0	UbuntuPrecise 動作の調整 検索の病名なし選択時の修正 プレビューの修正
2.1.4	2.1.4	-	-	4.7.0	労災レセプト電算ファイル返戻データ対応 Windows 版のアップデートチェックの変更
2.1.9	2.1.9	-	-	4.7.0, 4.8.0	Trusty 対応
		2.1.12	2.1.12	4.8.0 5.0.0	Xenial 対応 一部の Windows 環境で起動に失敗する現象を修正
		2.1.13	2.1.13	4.8.0 5.0.0	サーバから DBFile を取得する機能を追加 日レセ API を使用した保険者情報の取得機能の追加
		2.1.14	2.1.14	4.8.0, 5.0.0	出産一時金ビューアモードのカラム上の日付チェック の修正 プレビューの外用薬の点数欄表示を修正 DBFile 出力スクリプトの実行時に DB 名が複数あると きに対応
		2.1.15	2.1.15	4.8.0 5.0.0	平成 30 年度 4 月改正対応
		2.1.16	2.1.16	4.8.0 5.0.0	労災レセ電新レイアウト対応
		2.1.17	2.1.17	4.8.0 5.0.0	DBFile 設定時に一部検索されない不具合修正: [検 索] 診療行為など SI レコードに記録されたコメントコード(82XXXXXXX) のコメント文字が表示されない不具合修正 API+DBFile 設定で、接続設定にミスがありタイムア ウトとなった場合、レセ電ファイル読み込み時に異常終了 する不具合修正 DBFile の毎回 DBFILE を読み込む設定時に文字化け する不具合修正

Xenial	Bionic	対応日レセ Ver	変更点
2.1.18	2.1.18	5.1.0	日レセ Ver5.1 対応 18.04 Bionic 対応
2.1.19	2.1.19	5.0.0 5.1.0	API+DBFile 利用時の不具合修正 アップデートできない不具合の修正 [Windows 版] 証明証の更新
2.1.20	2.1.20	5.0.0 5.1.0	元号改正対応 労災プレビュー旧労災レイアウト版
2.1.21	2.1.21	5.0.0 5.1.0	otherCSV ビューアの起動条件修正
2.2.0	2.2.0	5.0.0 5.1.0	元号改正対応 (詳細は「2.7.7 元号改正対応」を参照)
2.2.1	2.2.1	5.0.0 5.1.0	otherCSV ビューアの起動条件修正
		5.0.0 5.1.0	Windows 版の Ruby 更新 Windows 版: Version 2.2.0 Windows 版: Version 2.1.22
		5.0.0 5.1.0	ftp.orca.med.or.jp から DBFile が取得できるように修正 同梱 DBFile の内容を過去 4 年分に変更 レセプトプレビューの傷病名の調整 レセプトプレビューのページを切り替えの修正 OS ログインユーザ名が全角で起動できるように修正 Windows 版: Version 2.2.3 Windows 版: Version 2.1.23
2.2.4 2.1.24	2.2.4 2.1.24	5.0.0 5.1.0	レセ電ファイルをドラックした際、初期化する動作になるよう変更 患者名称が長い場合、レセプトプレビューで折り返すよう修正 アップデートチェックを押下しても反応しない現象を修正 0 歳児の年齢が-1 歳になる現象を修正 付属の DBFile を最新版に更新[20191119] 【Windows のみ】 Windows のユーザアカウントに半角スペースが含まれている場合でも正しく動作するよう対応 入力ウィジェットで文字入力がおかしくなる現象の修正

1.3 マスタについて

日レセの DB にある点数マスタ等を参照し診療行為名称などの表示を行ないますが、マスタが参照できない場合はレセ電コードの表示をします。

- 日レセの DB を参照出来ない環境について

DB ファイルを参照することによって表示することが出来ます。

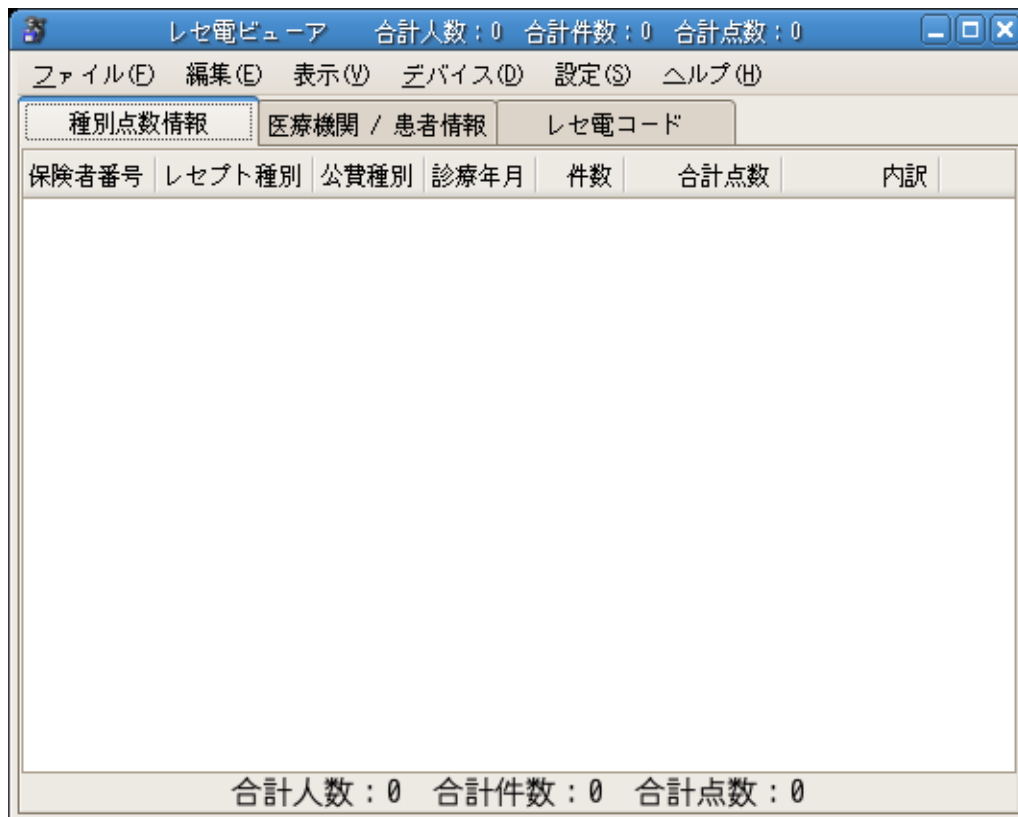
日レセの動作環境から再作成することが出来、作成した DB ファイルを参照することでコード化名称を表示します。

設定方法は、2.2.5[設定]の[DB 設定]を参照してください。

2章 操作説明

2.1 レセ電ビューアの実行

レセ電ビューアを起動すると初期画面が表示されます。



- 画面構成
 - 業務メニュー
 - 種別点数情報ビュー
 - レセプト種別
 - 医療機関,患者情報ビュー
 - 患者基本情報
 - 算定日ビュー
 - プレビュー
 - 個別レセ電コード
 - レセ電コード

2.2 業務メニュー

2.2.1 ファイル

ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	デバ
開く			Ctrl+O
クリア			Ctrl+Alt+C
履歴			>
編集モード			Ctrl+E
レセ電出力			
全患者PDF出力			
検索患者PDF出力			
終了			Ctrl+Q

2.2.1.1 開く

選択された媒体に保存されている、レセ電ファイルを読み込みます。

/floppy を自動でマウントし、読み込み終了後にアンマウントを行ないます。

マウント先の /floppy は設定で変更できます。

レセ電ビューアを利用される Linux ユーザで、マウントできるか確認をしてください。

例 1:

```
$ mount /floppy
```

```
$ umount /floppy
```

例 2:

```
$ mount /media/floppy0
```

```
$ umount /media/floppy0
```

例 3:

```
$ udisks --mount /dev/sdx
```

```
$ sync
```

```
$ udisks --unmount /dev/sdx
```

正常にマウントできない場合は、/etc/fstab を確認し、対象デバイス、マウント先のディレクトリが存在することを確認してください。

通常病院、旧総合病院のフォーマットに対応しています。
シングルボリューム、マルチボリュームに対応しています。
マルチボリュームファイルを読み込むと、次の媒体と交換するメッセージが出来ます。
FD より読み込む場合は、ファイルを読み込むまでの間動作していないような表示になります。

2.2.1.2 クリア

読み込んだ情報を画面上より削除します。
実際のデータを変更することはありません。

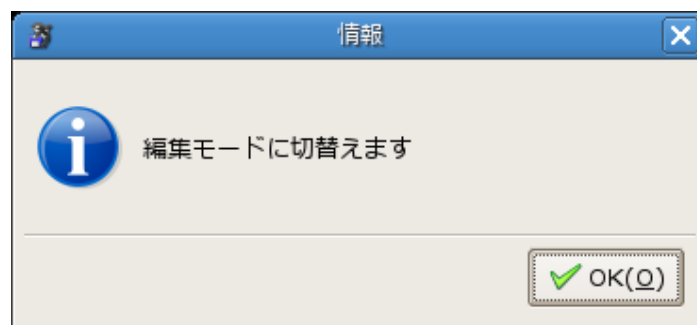
2.2.1.3 履歴

読み込んだファイルパスを保存し、次回起動時に表示します。
ファイル名だけを表示します。

2.2.1.4 編集モード

ビューアモード、編集モードの切り替えを行います。
(防災レセ電データはビューアモードのみとなります)
起動時はビューアモードになっています。

編集モードとは、頭書情報、病名情報について編集が出来る機能です。



ビューアモードから切り替えを行うと上のダイアログが表示されます。

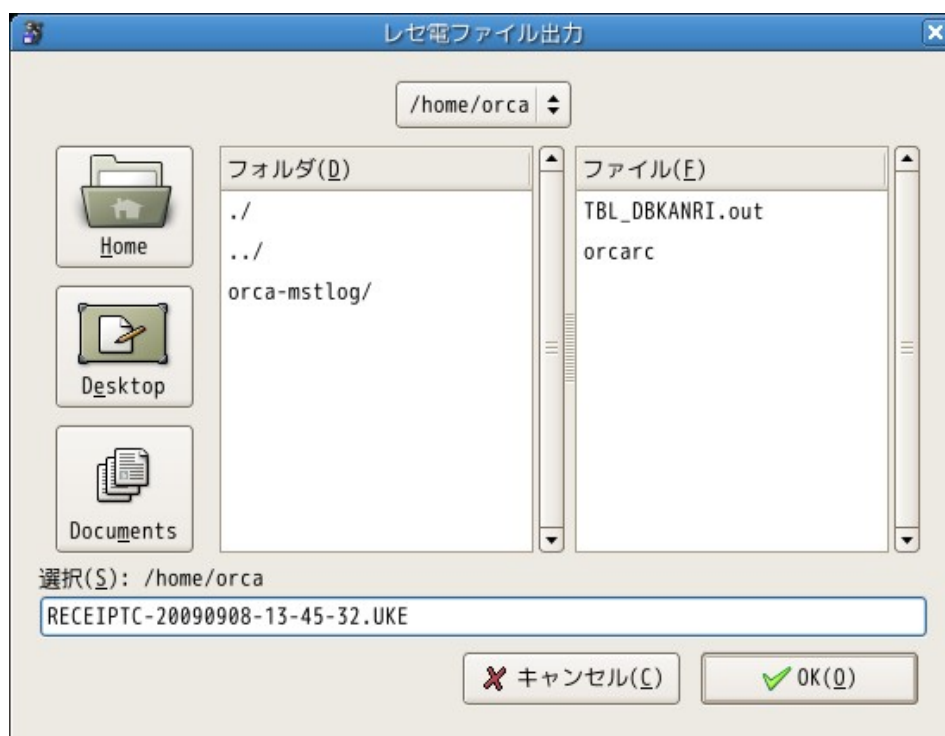


編集モードから切り替えを行うと上のダイアログが表示されます。

2.2.1.5 レセ電出力

読み込んだレセ電データを編集後の内容で新たに出力します。

編集前に読み込んだレセ電データの内容は変更しません。

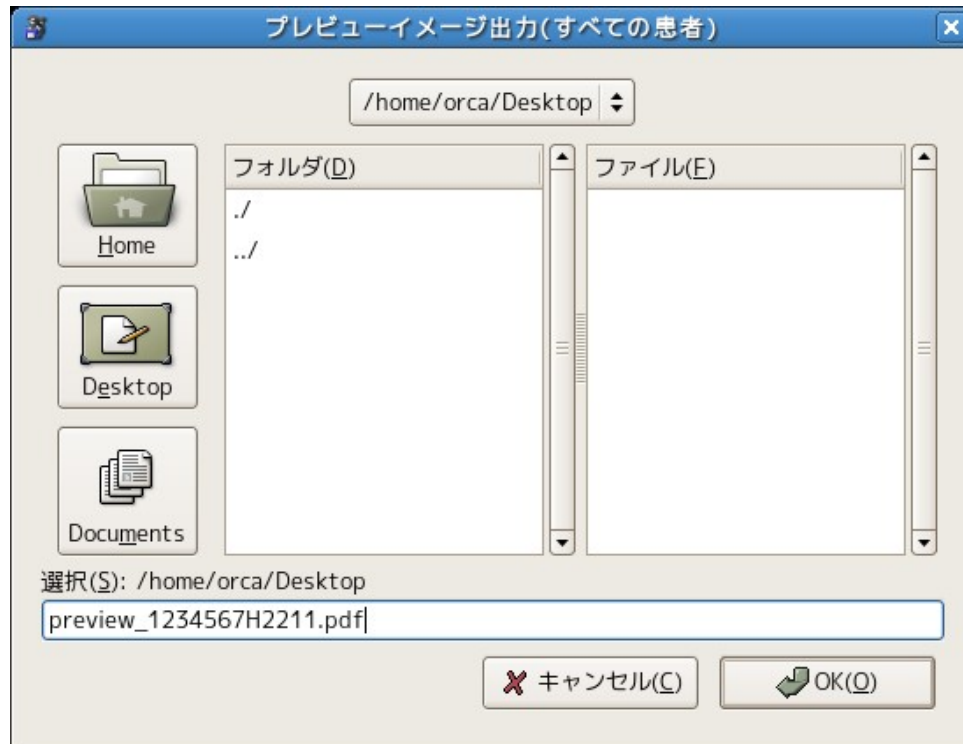


保存先に移動後現在の時刻からファイル名を作成します。

ファイル名は任意で変更することが出来ますが、**同一名称のファイルへ上書きは出来ません。**

2.2.1.6 全患者 PDF 作成

読み込んだレセ電データを1つの PDF ファイルに出力します。



保存先に移動後、医療機関番号+和暦+月からファイル名を作成します。

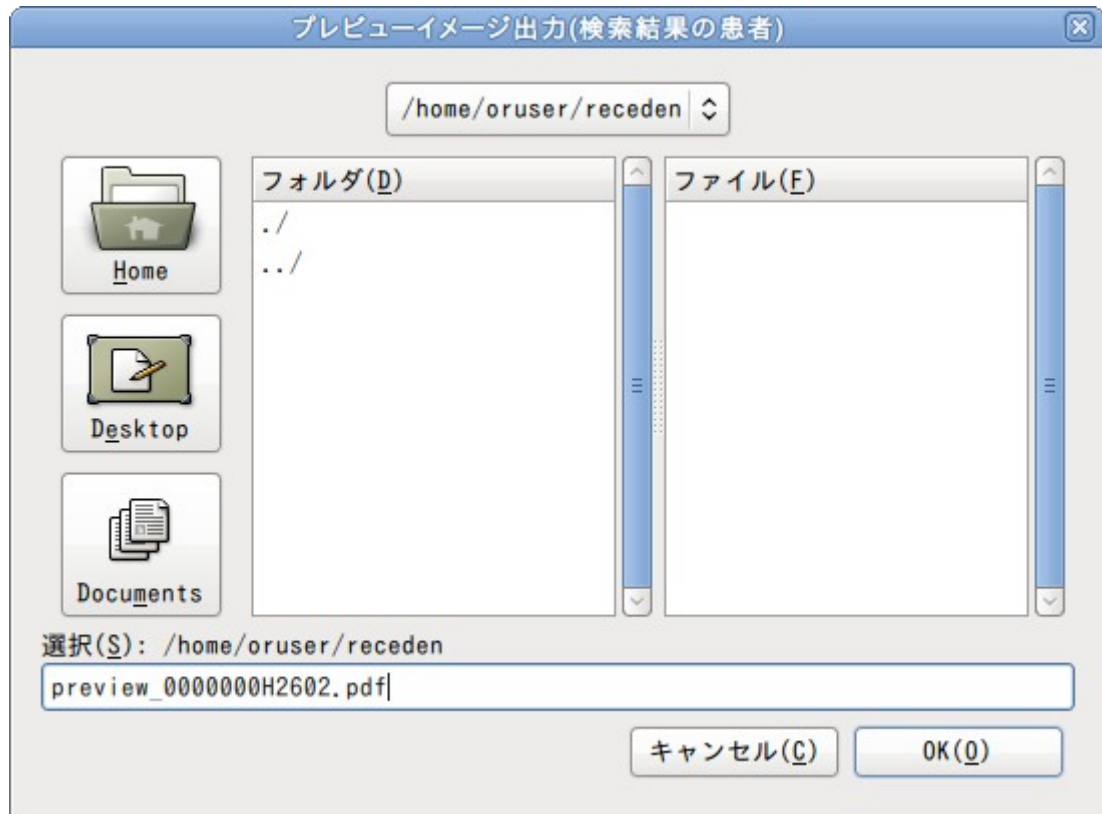
例: preview_1234567H2211.pdf

ファイル名は任意で変更することが出来ます。

処理件数によっては時間がかかることがあります。キャンセルボタン選択時出力途中の PDF は削除されます。

2.2.1.7 検索患者 PDF 作成

検索結果の患者情報を1つの PDF ファイルに出力します。



保存先に移動後、医療機関番号+和暦+月からファイル名を作成します。

例: preview_1234567H2601.pdf

ファイル名は任意で変更することができます。

処理件数によっては時間がかかることがあります。キャンセルボタン選択時出力途中の PDF は削除されます。

2.2.1.8 終了

レセ電ビューアを終了します。

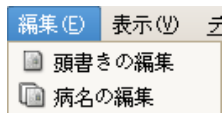
終了時に DB 設定、フォント設定、ファイル履歴が保存されます。

保存先 \$HOME/.receview/receview.conf

設定ファイル、履歴ファイルの保存先は実行環境によって変わってきます。

2.7.5 - ログファイルを参照してください。

2.2.2 編集



本機能を利用する場合は、編集モードを切り替える必要があります。
詳細は 2.2.1 の[ファイル] - [編集モード]を参照してください。

2.2.2.1 頭書きの編集

患者の頭書情報を編集します。

- 編集項目
基本情報: 氏名、性別
保険者情報: 保険者番号、記号、番号
公費 1～4: 負担者番号、受給者番号

全角のみで受け付けるデータに関しては、半角データを入力できません。

[やり直し]を選択すると、編集画面を開いた状態へ戻ります。

[OK]を選択すると、変更を確定します。

[キャンセル]を選択すると、編集画面を開いた状態へ戻り、編集が終了します。

2.2.2.2 病名の編集

患者の病名情報を編集します。

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
胃炎	8830417		コード病名
の疑い	ZZZ8002		接尾語

病名の編集を選択すると、選択された病名が表示されます。

病名を入力し、Enter キーを押すと検索が始まります。

また、病名入力は全角以外は入力出来ません。

検索された病名はコード毎に分割され、ツリー状に表示されます。

廃止病名について

病名コードの期間が既に超過していた場合、廃止病名として表示されます。

病名変更

検索: 肝転移

出力コード: 1977003

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
肝転移	1977003	2003.05.31まで有効	廃止病名, 病名なし

注意

'肝転移'はマスター上で
2003.05.31まで有効で廃止の扱いとなっています！
未コード化傷病名での登録となります

OK(O) 変更しない(C)

補足コメント:

OK(O) X 閉じる(C)

[OK]を選択時、コード病名として登録されず、未コード化傷病名として登録します。

病名変更

検索: 肝転移

出力コード: 0000999

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
肝転移	1977003	2003.05.31まで有効	廃止病名,病名なし

補足コメント:

OK(O)

✕ 閉じる(C)

[変更しない]を選択時、コード病名は変更されません。
有効期限の切れたコード病名となります。

病名変更

検索: 肝転移

出力コード: 1977003

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
肝転移	1977003	2003.05.31まで有効	廃止病名,病名なし

補足コメント:

OK(Q) 閉じる(C)

移行病名について

病名コードの期間が既に超過し、他の適切な病名がある場合に移行病名として表示されます。

病名変更

検索: 腎盂炎の疑い

出力コード: 0000999

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
▼ 腎盂炎	5908014	2003.05.31まで有効	移行病名
腎盂腎炎	5908007	期限なし	コード病名
の疑い	ZZZ8002	2003.05.31まで有効	接尾語

補足コメント:

OK(O) X 閉じる(C)

移行病名の場合は、ダイアログ上で置き換える旨の情報が表示されます。

The dialog box titled '病名コード置き換え確認' (Disease Code Replacement Confirmation) contains the following information:

あなたの入力された病名はマスター上で移行病名の扱いとなっています。
入力された病名は[2003.05.31まで有効]です。

入力された病名
5908014 腎盂炎

推奨する病名
5908007 腎盂腎炎

推奨する病名に置き換えますか？

Buttons: OK(O), 編集病名(E), 変更しない(C)

[OK]を選択時、推奨する病名をコード病名として登録します。

The dialog box titled '病名変更' (Disease Name Change) contains the following information:

検索: 腎盂腎炎の疑い

出力コード: 5908007,ZZZ8002

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
腎盂腎炎	5908007		コード病名
の疑い	ZZZ8002		接尾語

補足コメント:

Buttons: OK(O), 閉じる(C)

[編集病名]を選択時、コード病名は”0000999”と変更され
未コード化傷病名として登録します。

病名変更

検索: 腎盂炎の疑い

出力コード: 0000999

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
▼ 腎盂炎	5908014	2003.05.31まで有効	移行病名
腎盂腎炎	5908007	期限なし	コード病名
の疑い	ZZZ8002	2003.05.31まで有効	接尾語

補足コメント:

OK(O) 閉じる(C)

[変更しない]を選択時、現在のコード病名を維持し変更されません。
移行前のコード病名となります。

病名変更

検索: 腎盂炎の疑い

出力コード: 5908014,ZZZ8002

候補一覧	解決コード	期間	ステータス
▼ 腎盂炎	5908014	2003.05.31まで有効	移行病名
腎盂腎炎	5908007	期限なし	コード病名
の疑い	ZZZ8002	2003.05.31まで有効	接尾語

補足コメント:

OK(O) 閉じる(C)

病名補足コメントについて

病名補足コメントを編集できます。(病名補足コメントは日レセ 4.6 からの対応です。)

全角のみで受け付けるデータに関しては、半角データを入力できません。

[OK]を選択すると傷病名欄に反映されます。

主	傷病名	診療開始日	転帰
	胃潰瘍（心身症）	平成23年3月14日	継続

2.2.3 表示

表示(V)	デバイス(D)	設定(S)	ヘルプ
検索			Ctrl+F
点数チェック			Ctrl+T
並び替え[名前]			Ctrl+1
並び替え[レセ番号]			Ctrl+2
並び替え[チェック状態]			Ctrl+3
クリップボードへコピー			Ctrl+W
チェックファイル			Ctrl+R
印刷スプール			Ctrl+N

2.2.3.1 検索

読み込んだレセ電ファイルより、

[名前],[患者番号],[レセプト番号],[傷病名],[医療品],[診療行為],[点数]

[診療年月],[チェック済],[要チェック],[チェック無し],[公費],[診療科]

[特記事項],[保険者、負担者番号],[入外区分],[フリーコメント内容]

以上の項目別で検索を行います。

(労災レセ電データは点数、公費、診療科、特記事項、保険者、負担者番号での検索はできません)

[illegible]

検索パターン

検索時の一致パターンは以下になります。

[傷病名],[診療科],[点数]はさらに検索後に検索オプションを選択出来ます。

検索項目	一致パターン
名前	部分一致
患者番号	部分一致
レセプト番号	部分一致
傷病名	完全一致 未コード化傷病名のみ、部分一致
医療品	完全一致
診療行為	完全一致
点数	指定点数以上、指定点数以下、完全一致
診療年月日	部分一致
チェック済み	-
要チェック	-
チェックなし	-
公費	部分一致
診療科	部分一致
特記事項	-
保険者、負担者番号	部分一致
入外区分	-
フリーコメント内容	部分一致

検索例

検索語:1 検索項目:レセプト番号 検索結果:1,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,31,41,51,51,61,71,81,91...
検索語:3 検索項目:診療科 検索結果:患者番号,レセプト番号,名前,一致項目 00001,1,テスト カンジャ,神経科
検索語:8000 検索オプション:[以上] 検索項目:点数 検索結果:患者番号,レセプト番号,名前,一致項目 00001,1,テスト カンジャ,12000 点(保険)
検索語:外科 検索項目:診療科 検索結果:患者番号,レセプト番号,名前,一致項目 00002,2,テスト カンジャ2,外科
検索語:[指定なし] 検索項目:特記事項 検索結果:患者番号,レセプト番号,名前,一致項目 00003,3,テスト カンジャ3,(20 二割)(50)(90)
検索語:42109 検索項目:診療年月日 検索結果:患者番号,レセプト番号,名前,一致項目 00001,1,テスト カンジャ,平成 21 年 9 月

検索結果で表示された項目は、マウスカーソルでダブルクリックすると内容詳細として患者情報ビューに表示します。

検索の中止

検索中に検索をキャンセルしたい場合は、[中止]ボタンを選択してください。

印刷予約

検索患者結果の患者レセプトのプレビュー印刷を予約をします。

検索結果のリスト上を右クリックするとポップアップメニューが表示されます。

印刷スプールに追加
すべて印刷スプールに追加
閉じる

印刷スプールに追加: 検索結果上の選択中の患者情報を印刷スプールに追加します。

すべて印刷スプールに追加: 検索結果をすべて印刷スプールに追加します。

印刷方法は印刷スプールを参照してください。

CSV 出力

表示結果をそのままの CSV 出力します。

2.2.3.2 点数チェック

医保分

診療行為、医薬品、特定器材(SI,IY,TO)に記録された点数を再集計した結果と保険者レコード(HO)、公費レコード(KO)に記録された「合計点数」を比較します。

労災分

診療行為、医薬品、特定器材(RI,IY,TO)に記録された点数を再集計した結果と労災レセプトレコード(RR)に記録された「小計点数」を比較します。

診療行為(RI)に記録された金額を再集計した結果と労災レセプトレコード(RR)の「小計 金額【ロ】」を比較します。

比較時に一致しなかった場合は、表示色を変更して表示します。

[点数チェック] エラー1件						
レセ番号	患者番号	保険	再計算点数	請求点数	状態	
1	1001	医保	618	618		
2	1002	公費1	296	296		
3	1003	医保	144	144		
▽ 4	1004					
		医保	467	467		
		公費1	189	189		
3	1004	医保	144	144	返戻データ	
5	1005	医保	887	713	点数不一致	

2.2.3.3 並び替え[名前順]

医療機関,患者情報ビューの表示順を替えます。

名前順に、降順昇順の入れ換えをおこないますが、
UTF-8 の文字コード順に並べ替えを行うため、意図したようにならない場合もあります。

2.2.3.4 並び替え[レセ番号]

医療機関,患者情報ビューの表示順を替えます。

レセ番号順に、降順昇順の入れ換えをおこないますが、
UTF-8 の文字コード順に並べ替えを行うため、意図したようにならない場合もあります。

2.2.3.5 並び替え[チェック状態]

医療機関,患者情報ビューの表示順を替えます。

現在のチェック状態(患者を表示した、していない、要チェックマーク)で
降順昇順の入れ換えをおこないますが、意図したようにならない場合もあります。

この並び替え状態で、チェックしていない患者を選択すると、
その度に再度並び変えが行なわれます。

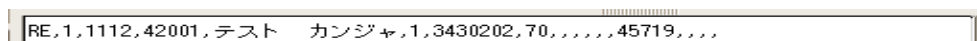
例:チェック患者順に表示している時、画面下の非チェック患者を表示するとその患者
データが、画面上に並び替えされる。チェックを解除した場合逆の現象も起こります。

※ 通常はレセ番号の並び順になっています。

2.2.3.6 クリップボードへコピー

患者情報ビューの項目をマウス選択した状態で、Ctrl + Wを押下することにより
クリップボードへのコピーを行います。

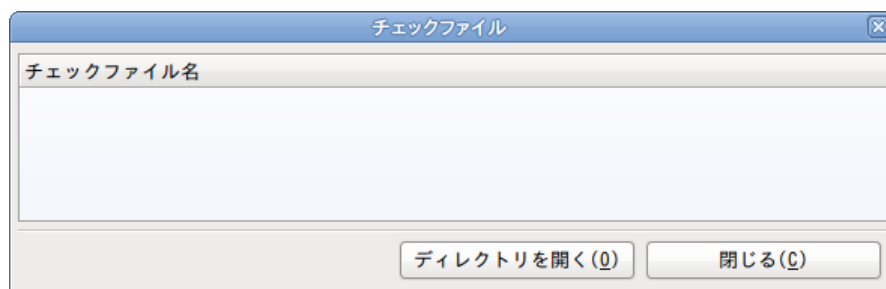
以下に画面右したに表示されるデータがコピーされます。



2.2.3.7 チェックファイル

レセ電ビューアでは患者選択時に選択、未選択、確認等のチェック情報を管理しています。
このレセ電チェック情報の保存先を表示します。

患者情報等がこのファイルに記録されることはありません。



表示されているファイルを削除することで、患者チェック情報を初期化することができます。保存先は”ディレクトリを開く”を選択することで参照することができます。

2.2.3.8 印刷スプール

現在のレセ電ファイル内から処理を行った情報を記録しています。

プレビュー印刷、PDF 出力、CSV 出力時の情報が記録されます。

検索から印刷予約を選択することで、スプール上に印刷予約が追加され、この画面から印刷予約のみ任意で印刷、または一括で印刷することができます。

The screenshot shows a window titled "印刷スプール" (Print Spool). It has two tabs: "現在の印刷情報" (Current Print Information) and "過去の印刷履歴" (Past Print History). The "現在の印刷情報" tab is active, displaying a table with the following columns: "レセ番号" (Reception Number), "患者番号" (Patient Number), "診療年月" (Treatment Year/Month), "項目" (Item), "状態" (Status), and "実行時間" (Execution Time). The table is currently empty. At the bottom of the window, there are four buttons: "印刷(P)" (Print), "予約のみ選択(S)" (Select Only Reservations), "すべて選択(A)" (Select All), and "閉じる(N)" (Close).

レセ番号: レセプト番号を表示します。

患者番号: 患者番号を表示します。

診療年月: 診療年月を表示します。

項目: 実行した項目を表示します。[プレビュー印刷,PDF 出力,CSV 出力など]

状態: 実行状態を表示します。[印刷完了,印刷予約,出力完了など]

実行時間: 実行した時刻を表示します。

印刷: 印刷スプール上で選択されている項目で、“状態”が“印刷予約”の場合に印刷を行います。

予約のみ選択: “状態”が“印刷予約”となっている項目を選択状態にします。

全て選択: “状態”にかかわらず、全て選択状態にします。

現在の印刷状況: 今回起動分の印刷状況の一覧です。

過去の印刷状況: 前回以前の印刷状況の履歴一覧です。

過去の印刷状況から印刷を行うことはできません。

2.2.4 デバイス



2.2.4.1 Mount

/dev/fd0 を /floppy にマウントし利用できるようにします。

レセ電ファイルを開く前にも自動でマウント、アンマウント処理を行ないます。

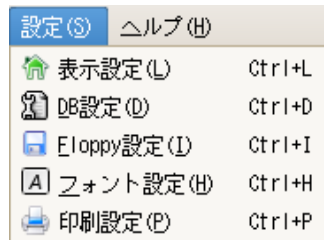
2.2.4.2 Unmount

/dev/fd0 を /floppy にアンマウントします。

※ Windows 版ではこの項目を選択できません。

Windows 版では OS 上の機能を利用しているため、レセ電ビューア側で意図的にマウント、アンマウントは行っていないです。

2.2.5 設定



2.2.5.1 表示設定

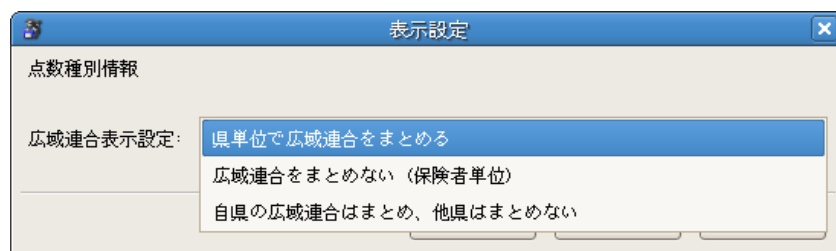
表示設定を変更します。



点数種別情報

[広域連合表示設定]

点数種別情報での広域連合表示を設定できます。



- 県単位で広域連合をまとめる
- 広域連合をまとめない (保険者単位)
- 自県の広域連合はまとめ、他県はまとめない

通常は[県単位で広域連合をまとめる]が選択されています。

2.2.5.2 接続設定

病名、点数、保険者、労働基準監督署のマスタを読み込むための接続設定します。

接続方法は DBS 方式、DBFile 方式、API + DBFile 方式が選択できます。

※DBS 方式日レセ 5.0 以前のみ設定できます。

ver2.1.18 以降で DBS 方式を選択すると API + DBFile 方式が選択されます。

任意で接続方法を選択してください。日レセに接続できる場合は API+DBFile を選択してください。DBS も選択可能ですが API+DBFile を推奨しています (DBS は旧来の接続方法です)。

日レセ環境がない場合、ネットワークに接続できない場合などは DBFile を選択してください。

※注意

DBFile は 2015 年 4 月 (平成 27 年) からの点数マスタが同梱されています。

2015 年 3 月以前より古いマスタを参照されたい場合は DBFile を再作成または、DBS で接続する必要があります。

API + DBFile での接続設定

接続方法: API + DBFile

DBS DBFile API

APIの接続設定

サーバ:

ユーザ名:

パスワード:

☐ SSLクライアント認証を使用

CA証明書ファイル:

証明書ファイル名(*.crt):

秘密鍵ファイル名(*.pem):

秘密鍵パスフレーズ:

|

保険者一覧情報を日レセ API で

(<http://www.orca.med.or.jp/receipt/tec/api/insuranceinfo.html>)

取得するために必要な設定を行います。

API

- サーバ
API を実行するサーバの URL を指定します。
https:// または http:// を必ず指定してください。
- ユーザ名
API 実行に必要なユーザ名を指定します。
- パスワード
API 実行に必要なパスワードを指定します。
- SSL クライアント認証を使用
この項目にチェックを入れることで SSL クライアント認証が使用できます。
チェックした場合は**ユーザ名、パスワードに加えて CA 証明書、証明書ファイル、秘密鍵ファイル、秘密鍵パスフレーズを設定してください。**
- CA 証明書
API 実行に必要な CA 証明書を指定します（SSL クライアント認証を使用する場合のみ）。
- 証明書ファイル名(*.crt)
API 実行に必要な証明書ファイルを指定します（SSL クライアント認証を使用する場合のみ）。
- 秘密鍵ファイル名(*.pem)
API 実行に必要な秘密鍵ファイルを指定します（SSL クライアント認証を使用する場合のみ）。
- 秘密鍵パスフレーズ
使用する秘密鍵のパスフレーズを指定します（SSL クライアント認証を使用する場合のみ）。秘密鍵がパスフレーズで保護されていない場合は入力不要です。
- 接続テスト
このボタンを押すと、上記の設定で接続が出来るかチェックを行います。
ボタン右横のテキスト欄に接続結果を表示します。

接続テスト結果のメッセージ

- [接続成功]
設定した内容で接続に成功しています。
- [getaddrinfo : 名前またはサービスが不明です]
存在していないサーバが指定された可能性があります。サーバの設定を確認してください。

- [接続失敗 ホストへの経路を確認してください]
サーバが正しくない可能性があります。サーバの設定を確認してください。
- [接続失敗 サーバへアクセスする権限がありません]
サーバへの Basic 認証で認証エラーが発生した可能性があります。ユーザ名、パスワードを確認してください。
- [接続失敗 サーバへアクセスするには認証が必要です]
ユーザ、パスワード、証明書が正しく設定されていない可能性があります。ユーザ、パスワード、証明書を確認してください。
- [接続がタイムアウトしました。ホストへの経路を確認してください]
SSL クライアント認証に対応していないサーバに SSL クライアント認証で接続している可能性があります。サーバの設定、SSL クライアント認証を使用のチェックを確認してください。
- [ホストへの経路がありません - connect(2)]
SSL クライアント認証を使用する場合に、サーバへの接続で失敗している可能性があります。サーバの URL を確認してください。
- [SSL_connect returned=1 errno=0 state=SSLv3 read server certificate B: certificate verify failed]
SSL クライアント認証を使用する場合に、指定された CA 証明書ファイルが存在しない、または正しい CA 証明書でない可能性があります。CA 証明書の設定を確認してください。
- [そのようなファイルやディレクトリはありません - “パス”]
SSL クライアント認証を使用する場合に、指定された“パス”に証明書ファイル、または秘密鍵ファイルが存在していない可能性があります。証明書ファイル、または秘密鍵ファイルの設定を確認してください。
- [Neither PUB key nor PRIV key:: nested asn1 error]
SSL クライアント認証を使用する場合に、指定された秘密鍵パスフレーズが正しくない可能性があります。秘密鍵パスフレーズの設定を確認してください。

起動時にサーバから DBFile を取得する場合の設定を行います。

サーバから https で DBFile を取得するためには CA 証明書が必要になります。

プロキシサーバを経由して DBFile を取得したい場合は動作環境によって下記のように設定してください。

Ubuntu : 環境変数「http_proxy」を設定してください。

Windows : インターネットオプションまたは環境変数「http_proxy」で設定してください。

- DBFile

- 起動時にサーバから DBFile を取得する

起動時に指定したサーバから DBFile を取得する場合にチェックします。

- サーバ

DBFile を取得するサーバを指定します。

http:// または https:// を必ず指定してください。

通常は以下の URL となっており、過去 4 年分(2015 年 4 月から)の DBFile が取得できます。

<https://ftp.orca.med.or.jp/pub/receview/db/>

- CA 証明書

DBFile を取得するサーバの CA 証明書を指定します。

通常は空白となっています。

- 選択

ファイルセレクションを開いてレセ電ビューアを利用するユーザが書き込み可能なディレクトリのパスを指定します。

- 接続テスト

接続テスト結果のメッセージ

- [DBFile が見つかりました。]

接続に成功し、サーバから DBFile を取得し、指定されたパスに保存します。

- [DBFile が見つかりませんでした。サーバの経路を確認してください。]

サーバ、プロキシサーバ(経由する場合のみ)が正しく設定されていない可能性があります。サーバ、プロキシサーバ(経由する場合のみ)の設定を確認してください。

- [SSL_connect…]

サーバ、CA 証明書が正しくない可能性があります。サーバ、CA 証明書の設定を確認してください。以下にいくつか例を挙げます。

- SSL_connect SYSCALL returned=5 errno=0 state=unknown state
サーバのポートが正しくない可能性があります。
 - SSL_connect SYSCALL returned=5 errno=0 state=SSLv2/v3 read
server hello A
サーバのポートが正しくない可能性があります。
 - SSL_connect returned=1 errno=0 state=SSLv3 read server
certificate B: certificate verify failed
サーバの CA 証明書が正しくない可能性があります。
- [4xx “エラーメッセージ”]
サーバ、プロキシサーバ(経由する場合のみ)が正しく設定されていない可能性
があります。サーバ、プロキシサーバ(経由する場合のみ)の設定を確認し
てください。4xx の部分は HTTP ステータスコードとなっています。
- [ローカルの DBFile のディレクトリが存在しませんでした。サーバからの
DBFile の取得を中止します。]
選択で指定されたパスが存在していない可能性があります。DBFile の保存
場所を確認してください。
- [“サーバ URL” : Not Found]
指定された“サーバ URL”のサーバが存在しない可能性があります。
サーバの設定を確認してください。
- [プロキシの認証に失敗しました。プロキシの設定を確認してください。]
プロキシサーバのユーザ認証に失敗した可能性があります。環境変数
「http_proxy」を確認してください。
- [許可がありません - “DBFile パス”]
指定された DBFile パス、もしくは DBFile 自体の書き込み権限がない可
能性があります。DBFile パスの設定を確認してください。

※補足

インストール先の share%db は誰でも変更できるようなパーミッシ
ョンになっていないため、Readonly となります。ユーザが書き込める保存
先作成後に share%db%*.rdb をコピーし、レセ電ビューアから指定する
必要があります。

DBFile での接続設定

The screenshot shows a dialog box titled "接続方法: DBFile". It has three tabs: "DBS", "DBFile", and "API", with "DBFile" currently selected. The "DBFileの接続設定" section contains the following options:

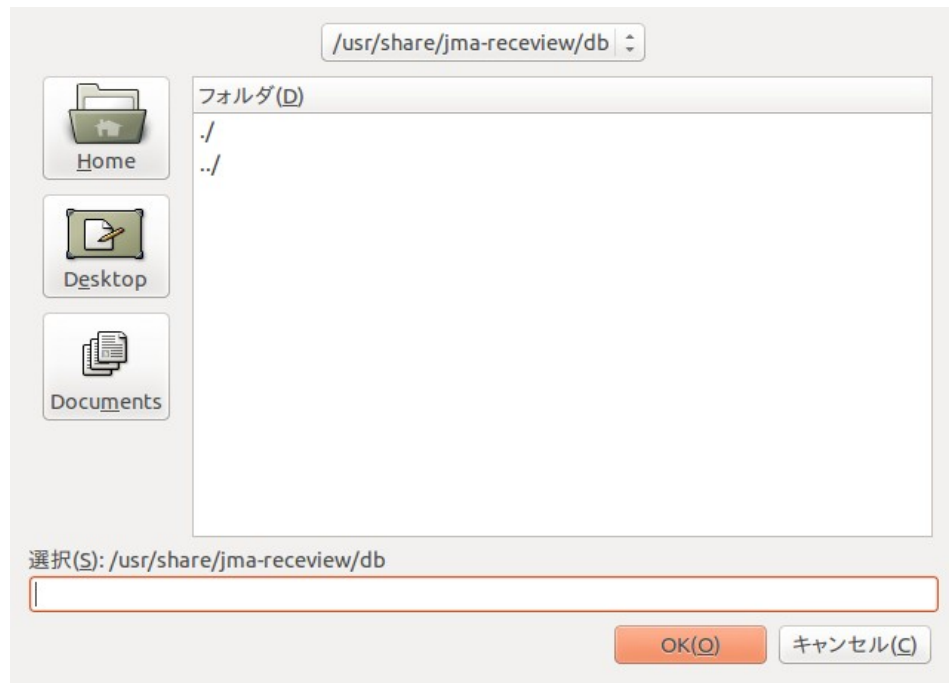
- ☐ 起動時にサーバからDBFileを取得する
- サーバ: [Empty text field]
- CA証明書: [/usr/lib/ssl]
- 選択: db/ [Text field]
- 読み込み方法: DBをメモリ内に読み込む [Dropdown menu]

Below these settings is a "接続テスト" button and a large empty text area. At the bottom right are "OK(O)" and "キャンセル(C)" buttons.

日レセ上のマスタから作成した DB ファイルの設定を行います。
ファイルが格納されているディレクトリを設定することで読み込みを行います。

DB ファイルは日レセ環境で再作成が可能です。
作成方法は、2.7.4 [DB ファイルの作成方法]を参照してください。

- 選択
ファイルセレクションを開いて DBFile のパスを指定します。



ディレクトリを選択して、[OK]を選択してください。
[キャンセル]を選択すると、確定せずに以前のパスとなります。

- 読み込み方法
[DB をメモリ内に読み込む]
DB 内容をメモリ内にすべて読み込みます。
[DB を毎回ファイルから読み込む]
毎回ファイルリードを行います。
- 接続テスト
このボタンを押すと、上記の設定で接続が出来るかチェックを行ないます。
ボタン右横のテキスト欄に接続結果を表示します。
- 接続テスト結果のメッセージ
[接続成功 DB:040500-1]
[DBFILE のパス,アクセス権限を確認してください]

接続成功以外の場合に、”OK”を選択すると、ダイアログ上にメッセージが表示されます。

- 読み込み時いずれかのエラーが発生しました
DBFile が正常なファイルでない
パスが正しくない
パーミッション等が適切でない
- ディレクトリがありません
選択先はディレクトリを指定してください

メッセージが表示された場合は、設定を再度確認してください。

DBS での接続設定【日レセ 5.0 以前のみ】

接続方法: DBS

DBS DBFile API

DBSの接続設定

Host: localhost

User: ormaster

Pass:

panda: 1.4.3

接続テスト

OK(O) キャンセル(C)

日レセのデータベースを利用するため、接続先、User、Password を設定します。

- Host:

接続先のホスト名か IP アドレスを入力します。

Port 番号を指定するときは、“:” で区切ります。

例 1: localhost

例 2: localhost:9301

例 3: 192.168.1.10

- User:
パスワードファイルに設定した任意のユーザを指定します。
- Pass:
パスワードファイルに設定したパスワードを指定します。
- panda:
dbs に接続する panda-server のサーバ側デーモンのプロトコルバージョンを指定します。
現在プロトコルバージョン [1.4.3](#) を利用します。
特にバージョン指定がない場合は、1.4.3 を指定してください。
- 接続 Test:
このボタンを押すと、上記の設定で接続が出来るかチェックを行ないます。
ボタン右横のテキスト欄に接続結果を表示します。
- 接続テスト結果のメッセージ
 - [接続成功 [DB:040500-1](#)]
jma-receview-server に接続でき、[データベースの参照に成功したことを表します。](#)
“[DB:040500-1](#)” の表示は接続先の日レセバージョンです。

[iptables](#) など遮断されている場合は、タイムアウトになるまでフリーズした[ような動作を起こすことがあります。](#)
 - [接続先の receview-server の起動を確認してください]
jma-receview-server を管理者権限で再起動してください。

```
# /etc/init.d/jma-receview-server restart
```
 - [接続先のポート番号を確認してください]
接続先と接続先ポート番号が間違っているまたは、接続先が応答しません。
 - [panda version error]
panda の version エラーが発生しています。
Panda:の項目を“[1.4.3](#)”と入力してください。

- [authentication error]

/etc/jma-receipt/password で認証エラーが出ています。

ユーザ名、パスワードを確認してください。

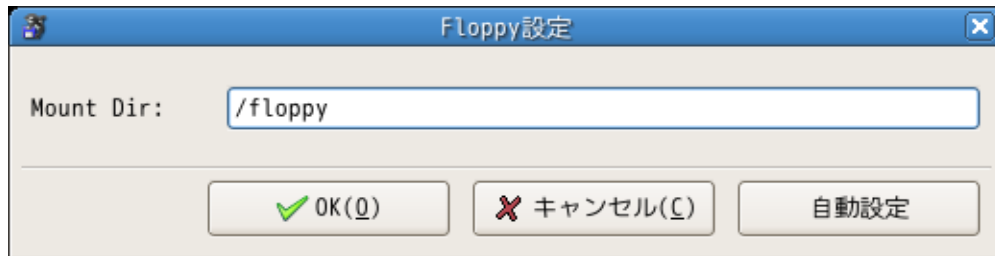
DB の接続設定をしたにもかかわらず、DB にアクセスできない場合は panda-server の Version が一致していないか、glauth が正しく動いていない可能性があります。

- jma-receview-server は /usr/lib/panda/sbin/dbs を利用
- /usr/lib/panda/sbin/dbs の panda-server の Version を指定
- gluseradd でユーザ、パスワードを登録していない
- [不明なエラーが発生しました]

ログファイル添付の上、サポートセンターに問い合わせてください。

ログファイル出力先については、[2.7.5 ログファイル]を参照してください。

2.2.5.3 Floppy 設定



マウントされるディレクトリを指定します。
指定がない場合は “/floppy” が入ります。

* 自動設定

[自動設定]ボタンを押すと、/etc/fstab から設定を読み込んできます。
自動設定は目安として使っていただければよいです。

ここで指定したディレクトリに対してマウントコマンドを使います。

例:

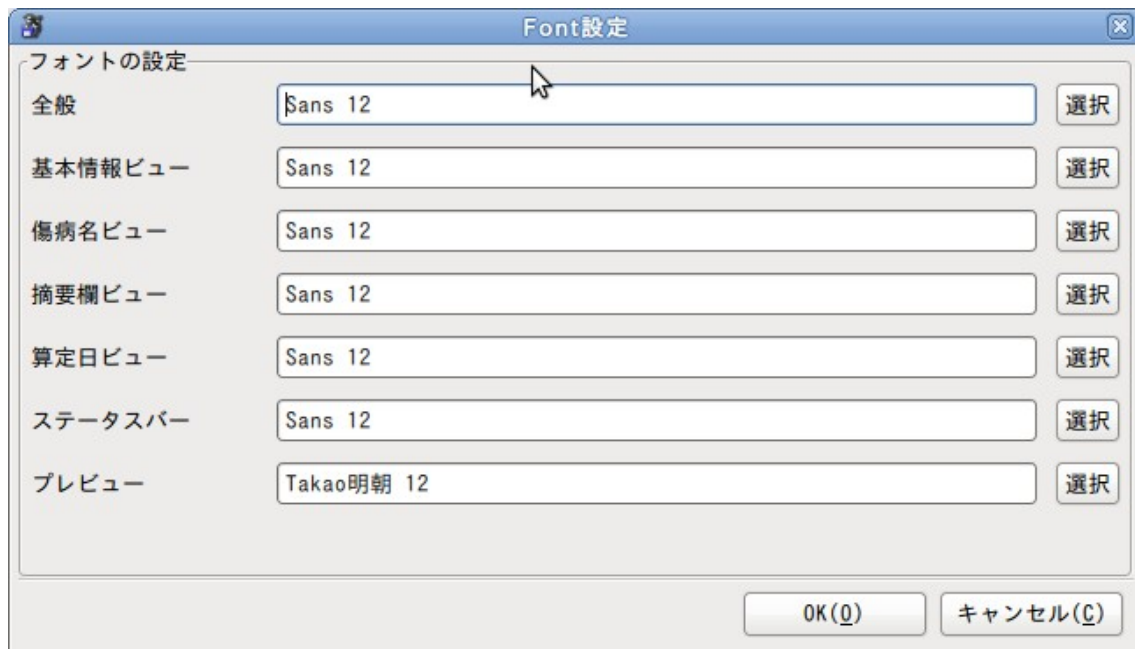
Mount Dir が /media/floppy0 の場合
“mount /media/floppy0”が実行されます。
“umount /media/floppy0”が実行されます。

※ automount 機能を有効にしてある場合は、マウントをおこないません。

※ Windows 版では選択できません。

Windows 版では OS 上の機能を利用しているため、レセ電ビューア側で意図的に
マウント、アンマウントは行っていません。

2.2.5.4 フォント設定



レセ電ビューアの各表示項目で利用するフォントを設定します。

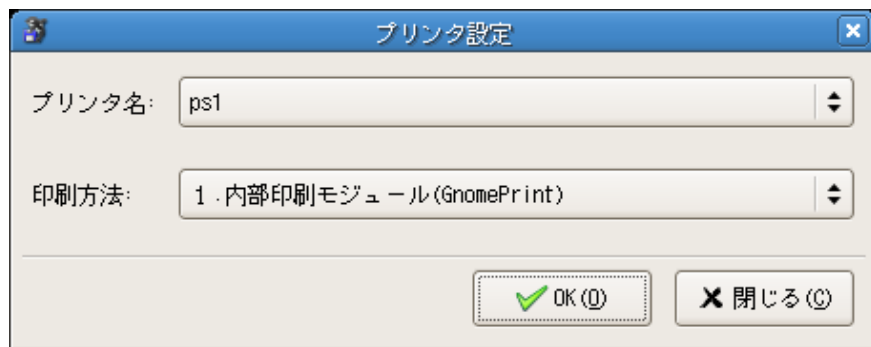
- 全般
メインで全体のフォントです。内容詳細項目などの表示に利用します
- 基本情報ビュー
患者基本情報項目などの表示に利用します。
- 傷病名ビュー
傷病名の表示に利用します。
- 摘要欄ビュー
摘要欄の表示に利用します。
- 算定日ビュー
算定日等の表示に利用します。
- ステータスバー
合計人数、合計件数、合計点数の表示に利用します。
- プレビュー
レセプトプレビューの表示に利用します。
フォント名のみでフォントサイズは反映されません。

データが極端に小さく表示される場合は、この項目をチェックしてください。

2.2.5.5 プリンタ設定

レセ電ビューアの印刷機能の設定します。

レセ電ビューア内部の印刷機能の共通設定です。



- プリンタ名:
印刷先のプリンタ名を指定します。
※各プリンタドライバのセットアップは別途必要です。

- 印刷方法:



1. 内蔵印刷モジュール(GnomePrint)
GnomePrint 機能からプリントを行います。
2. 外部印刷モジュール
 - I. Linux
PostScript ファイルを”lpr プリンタ名”に送ります。
 - II. Windows
PDF ファイルを”Acrobat Reader”に送ります。
※別途 Adobe Acrobat Reader をインストールする必要があります。

2.2.6 ヘルプ

2.2.6.1 About

このプログラムの情報を表示します。



2.2.6.2 アップデートのチェック

レセ電ビューアの最新版を Web 上から確認し、プログラム更新をおこないます。

アップデートチェックでのプログラム更新は Ubuntu 16.04 までの機能となります。
Ubuntu 18.04 でのアップデートチェックは非活性となります。
パッケージのアップグレードは apt-get コマンドで行ってください。

※注意

1. 外部ネットワークへ接続出来る必要があります。
2. 現在ログインしている Linux 上ユーザのパスワード、または管理者のパスワードを求められます。
3. Windows 版ではレセ電ビューアサーバパッケージはアップデートされません。
4. Linux 版はアップデート後、Windows 版はアップデート途中にレセ電ビューアの再起動をおこないます。

最新版を確認できると[アップデート開始]を選択できます。

- 最新版の確認



最新版を確認できると[アップデート開始]を選択できます。

管理者権限に移行するためのダイアログ



Linux 版では現在ログインしている Linux ユーザ上のパスワード、または管理者のパスワードを求められます。

- パッケージリスト更新



- パッケージのアップデートが存在する場合



[アップデート開始]を選択してください。[閉じる]を選択するとアップデートは実行されません。

- アップデート実行時



確認ダイアログが表示されます。[OK]を選択するとアップデートが開始されます。

- パッケージアップデート



最新版に置き換えをおこなっています。

Windows 版ではこの画面は表示されず、インストーラーが開始されます。

- アップデートの完了



アップデート完了画面です。[レセ電ビューアの再起動]を選択してください。

Windows 版ではこの画面は表示されません。インストーラーに従ってください。

- 最新版の場合



最新版の場合は[アップデート開始]は選択できません。

アップデートチェックのエラーメッセージ

- Linux 版

パッケージリストの更新に失敗しました。

別のプログラムが dpkg 等を利用している場合に発生する可能性があります。

パッケージを認識できません。

別のプログラムが dpkg 等を利用している場合に発生する可能性があります。

- Windows 版

アップデートプログラムの md5 ハッシュ値が一致しません。

ダウンロードに失敗している可能性があります。

アップデートプログラムの sha256 ハッシュ値が一致しません。

ダウンロードに失敗している可能性があります。

アップデートプログラムのハッシュ値が一致しません。

上記 MD5,sha256 ハッシュ値が不一致の場合に表示されます。

署名の検証に失敗しました。

ダウンロードしたセットアップファイルの署名検証に失敗しています。

正しいダウンロード先か確認してください。

インストーラ起動に失敗しました。

署名の確認、ハッシュ値の確認に失敗した場合表示されます。

HTTP での接続を試みました。HTTPS での接続を行なってください。

V2.1.4 以降は https のみ許可しているため http でのダウンロードは、エラーとなります。

FTP での接続を試みました。HTTPS での接続を行なってください。

V2.1.4 以降は https のみ許可しているため FTP でのダウンロードは、エラーとなります。

HTTPS での接続を試みましたが、エラーが発生しました。

https 接続時何らかのエラーが発生しました。

接続がタイムアウトしました。

アップデート中ダウンロードサーバとの接続で時間内に応答しませんでした。

ネットワーク等の確認を行なってください。

2.2.7 元号改正対応

2.2.7.1 レセ電ビューア全体に関する事項

令和1年5月診療分以降のレセ電データには診療年月等の元号に令和を表す"5"が記録されます。診療行為名称、薬剤名称、器材名称等を点数情報から表示する際、診療年月から点数マスタ等を参照して表示を行いますが、元号に"5"が記録されている場合もマスタから名称取得が行えるよう対応しました。(和暦西暦変換の対応となります。)

2.2.7.2 医保レセプト

■新元号表示に対応した項目

種別点数情報タブ画面

診療年月

医療機関／患者情報タブ画面

・医療機関情報の請求年月

・患者情報タブ画面

医療機関情報の請求年月

診療年月

入院年月日

生年月日

傷病名の診療開始日

・算定日タブ画面

診療年月

生年月日

・レセプトプレビュー画面(項目表示位置、枠線等の変更は無し)

最上部の診療年月

傷病開始日に元号表示追加(全角1文字「平」「令」等)

入院レセプト左下部の入院年月日に元号表示追加(全角2文字「平成」「令和」等)

続紙上部の診療年月

2.2.7.3 労災レセプト

■新元号表示に対応した項目

種別点数情報タブ画面

診療年月

医療機関／患者情報タブ画面

・医療機関情報の請求年月

・患者情報タブ画面

診療年月

帳票種別コードの変更（詳細は帳票種別一覧を参照）

生年月日

傷病年月日

療養期間（開始～終了）

傷病名の診療開始日

・算定日タブ画面

帳票種別コードの変更（詳細は帳票種別一覧を参照）

診療年月

生年月日

・レセプトプレビュー画面（帳票種別コード毎）

労災短期入院（帳票種別34721）の変更点

【OCRエリア】

生年月日・・・左側の文言に「9仮元」追加

傷病年月日・・・元号表示追加

療養期間・・・元号表示追加（開始日と終了日）

OCRエリア右側の枠位置変更

決定年月日・・・元号欄追加（※プログラム印字項目ではない）

【OCRエリア以外】

傷病の部位及び傷病名の開始日に元号記載追加（全角2文字）

左下位置にある「入院年月日」に元号記載追加（全角2文字）

労災短期外来(帳票種別34722)の変更点

【OCRエリア】

生年月日…左側の文言に「9仮元」追加
傷病年月日…元号表示追加
療養期間…元号表示追加(開始日と終了日)
OCRエリア右側の枠位置変更
決定年月日…元号欄追加(※プログラム印字項目ではない)

【OCRエリア以外】

傷病の部位及び傷病名の開始日に元号記載追加(全角2文字)

労災傷病入院(帳票種別34723)の変更点

【OCRエリア】

療養期間…左側の文言に「1明治」～「9仮元」追加
療養期間…元号表示追加(開始日と終了日)
OCRエリア右側の枠位置変更
決定年月日…元号欄追加(※プログラム印字項目ではない)

【OCRエリア以外】

「労働者の氏名」欄の生年月日…「令和」表示対応
傷病の部位及び傷病名の開始日に元号記載追加(全角2文字)
左下位置にある「入院年月日」に元号記載追加(全角2文字)

労災傷病外来(帳票種別34724)の変更点

【OCRエリア】

療養期間…左側の文言に「1明治」～「9仮元」追加
療養期間…元号表示追加(開始日と終了日)
OCRエリア右側の枠位置変更
決定年月日…元号欄追加(※プログラム印字項目ではない)

【OCRエリア以外】

「労働者の氏名」欄の生年月日…「令和」表示対応
傷病の部位及び傷病名の開始日に元号記載追加(全角2文字)

※続紙については変更ありません。

帳票種別一覧(RR レコードの4番目の記録項目から判定)

「帳票種別」	Version 2.1.19 以前	Version 2.2.0 以降
2:労災短期入院	帳票種別 34702	帳票種別 34721
3:労災短期外来	帳票種別 34703	帳票種別 34722
4:労災傷病入院	帳票種別 34704	帳票種別 34723
5:労災傷病外来	帳票種別 34705	帳票種別 34724

2.2.7.4 旧様式の表示方法

※旧様式版は別パッケージです。

■Linux 版

インストールコマンド(root 権限で行います)

```
# apt-get update  
# apt-get install jma-receview-old
```

■Windows 版

<http://ftp.orca.med.or.jp/pub/receview/win/old/jma-receview.exe>

詳細のインストール方法は Linux 版, Windows 版のインストールマニュアルを参照してください。

2.3.2 支払基金提出データの表示

種別点数情報			医療機関 / 患者情報		レセ電コード[02RECEIPTC_shaho.UKE]	
保険者番号	レセプト種別	公費種別	診療年月	件数	合計点数	内訳
	医保単独 本人 入院外			1	903	
			H20.01	1		903

レセプト種別ごとに分類し、さらに診療年月ごとに分類します。

また、公費が含まれる場合は公費の種類別に表示します。

- 診療年月
診療年月を表示します。
- レセプト種別
レセプト種別情報を表示します。
- 公費種別
社保データ表示時に、公費の種類別を表示します。
[特定疾患(51)]
- 診療年月
診療年月を表示します。
[H20.01]

- 件数
件数を表示します。
- 合計点数
合計の点数を表示します。
- 内訳
内訳の点数を表示します。

2.3.3 労災提出データの表示

労働基準監督署	帳票種別	診療年月	件数	合計金額	内訳
▽ 上野労働基準監督署[13103]			1	445,080	
	34702 診療費請求内訳書 (入院用)	H25.07	1		445,080

帳票種別ごとに分類し、さらに診療年月ごとに分類します。

- 労働基準監督署
初回分の請求については労働基準監督署名を表示します。(2回目以降請求分は表示を行いません)
- 帳票種別
帳票種別情報を表示します。
- 診療年月
診療年月を表示します。
[H25.07]
- 件数
件数を表示します。
- 合計金額
合計の金額を表示します。
- 内訳
内訳の金額を表示します。

2.4 医療機関,患者情報ビュー

2.4.1 医療機関情報の表示

- 審査支払機関(労災レセ電データは労働基準監督署)
- 都道府県
- 医療機関コード
- 診療科
- 医療機関名称
- 請求年月
- VOL

レセ電ビューア 合計人数: 1 合計件数: 1 合計点数: 347 [支払基金, 東京都, 1234567, なし, テスト診療所, H24.06.00]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ

種別点数情報 医療機関 / 患者情報 レセ電コード[manual_20120629.UKE]

審査支払機関 都道府県 医療機関コード

支払基金 東京都 1234567

IR 医療機関情報

支払基金
東京都
1234567
なし
テスト診療所
H24.06
00

RE レセプト番号 患者番号 氏名

1 00001 テスト カンジャ

診療年月日 レセプト種別
患者番号 入院年月日
レセプト番号
名前
性別 年齢 生年月日
保険者番号 記号 番号
市町村 老人受
公費1 公費2
公費3 公費4
主 傷病名 診療開始日 転帰

実日数 請求点 一部負担金

保険
公1
公2
公3
公4

識別 負 診療行為 数量 点数x回数

支払基金, 東京都, 1234567, なし, テスト診療所, H24.06.00

審査支払機関ごとに表示され、その下にツリーとして医療機関情報、患者一覧を表示します。

- 審査支払機関(労災レセ電データは労働基準監督署)
支払基金、国保連合会、労働基準監督署(初回請求時のみ)を表示します。
- 都道府県
都道府県を表示します。
- 医療機関コード
医療機関コードを表示します。
- 診療科
旧総合病院データの場合、診療科コードを表示します。
旧総合病院以外の場合は「なし」と表示します。
- 医療機関名称
医療機関名称を表示します。
- 請求年月
請求年月を表示します。
- VOL
マルチボリュームデータの番号を表示します。

2.4.2 患者情報の表示

医療機関情報ビューのツリー下にある患者一覧で、選択された患者の詳細データを表示します。

※患者表示欄を矢印等で高速に移動した場合等、患者情報の内容が正しく表示されないケースがあります。これは内部処理がおいつかない場合に発生します。
この場合は、再度該当患者をクリックする等してください。

レセ電ビューア 合計人数: 1 合計件数: 1 合計点数: 347 [RE,1,1112,42406,テスト カンジャ,1,3640101,,,,,]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ

種別点数情報 医療機関 / 患者情報 レセ電コード[manual_20120629.UKE]

審査支払機関 都道府県 医療機関コード
 ▼ 支払基金 東京都 1234567
 ▼ IR 医療機関情報
 ▼ RE レセ電番号 患者番号 氏名
 1 00001 テスト カンジャ

患者情報 算定日 レセプトプレビュー レセ電コード[個別]
 H24.06 医科 医保単独 本人 入院外
 患者番号 00001
 レセプト番号 1
 名前 テスト カンジャ
 性別 男 年齢 23歳 生年月日 昭和64年1月1日
 保険者番号 記号 あいう 番号 1 2 3
 公費1 - 公費2 -
 公費1 - 公費2 -
 主 傷病名 診療開始日 転帰
 胃潰瘍 平成24年6月29日 継続
 実日数 請求点 一部負担金
 1日 347 -
 公1 - - -
 公2 - - -
 公3 - - -
 公4 - - -

識別 負 診療行為 数量 点数×回数
 11 1 初診 270 x 1
 21 1 調剤料 (内服薬・注射薬・点滴薬) 9 x 1
 80 1 処方せん料 (その他) 68 x 1

RE,1,1112,42406,テスト カンジャ,1,3640101,,,,,0000

【医保分】

レセ電ビューア 合計件数: 1 合計金額: 445,080

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ

種別点数情報 医療機関 / 患者情報 レセ電コード[RRECO600.UKE]

審査支払機関 都道府県 医療機関コード
 ▼ 上野労働基準監督署 東京都 0111765
 ▼ IR 医療機関情報
 ▼ RE レセ電番号 患者番号 氏名
 1 00001 テスト

患者情報 算定日 レセプトプレビュー レセ電コード[個別]
 H25.07第1回 34702 診療費請求内訳書 (入院用) 業務災害
 患者番号 00001
 レセプト番号 1
 名前 テスト カンジャ
 性別 男 年齢 45歳 生年月日 昭和43年2月2日
 年金証書番号 労働保険番号 13103678901
 傷病年月日 平成25年7月1日 新続再別 初診 転帰事由 継続
 療養期間 平成25年7月18日ー平成25年7月31日 診療実日数 14日
 合計金額【イ】+【ロ】+【ハ】 445080円
 小計点数 34325点 小計点数金額【イ】 411900円 小計金額【ロ】 0円
 食事金額【ハ】 33180円 食事回数 42回
 事業の名称
 事業場の所在地 東京都
 傷病の経過
 主 傷病名 診療開始日
 胃潰瘍 平成25年7月1日

識別 診療行為 数量 点数×回数
 21 オメプラール錠20 20mg 3錠 46 x 1
 24 調剤料 (入院) 7 x 1
 40 創傷処置 (1(なし・1.5倍), 2(2倍)) 223 x 1
 60 B I L / 総 1
 B I L / 直 1
 B I L / 抱 1

RE,1,,,テスト カンジャ,1,3430202,,4250718,,,,,

【労災分】

2.4.2.1 患者一覧

- チェック状態
- レセプト番号
- 患者番号
- 氏名
- 診療科
- 状態

この項目の診療科は、医保分で主科設定されている場合に、その患者のレセ電診療科を最大3件まで表示します。

2.4.2.2 患者詳細

- 診療年月 [医保・労災]
診療年月を和暦表示します。
- レセプト種別 [医保・労災]
医保分は、レセ電データに記録された4桁のレセプト種別情報を表示します。特記事項が記録されている場合には、その内容も表示します。

例:記録内容が**1141**の場合
医科 医保 単独 本人入院外

労災分は、レセ電データに記録された回数、帳票種別、業務災害・通勤災害の区分を表示します。

例:記録内容が**回数:1、帳票種別:2、業務災害・通勤災害の区分:1**の場合
第1回 34702 診療費請求内訳書(入院用) 業務災害

- 患者の状態 [医保]
患者の状態を表示します。
例: 記録内容が001の場合
妊婦

- 患者番号 [医保・労災]
患者番号を表示します。
- レセプト番号 [医保・労災]
システムで附番された通し番号を表示します。
- 名前 [医保・労災]
患者の名前を表示します。
カナ氏名がある場合は名前の横に()書きで表示します。
- 性別 [医保・労災]
患者の性別を[男][女]で表示します。
- 年齢 [医保・労災]
患者の年齢を表示します。
但し、基準日を診療年月の末日としているため、診療月と誕生月が
同じ場合は、正しく表示されない場合があります。
この場合は、[20 歳]を[*20 歳]と表示します。
- 生年月日 [医保・労災]
患者の生年月日を和暦表示します。
- 保険者番号 [医保]
保険者番号を表示します。
- 記号 [医保]
被保険者証の記号を表示します。
- 番号 [医保]
被保険者証の番号を表示します。
- 市町村 [医保]
老人保健医療受給者証の市町村番号を表示します。
- 老人受 [医保]
老人保健医療受給者証の受給者番号を表示します。

- 公負1 [医保]
第一公費の負担者番号を表示します。
- 公受1 [医保]
第一公費の受給者番号を表示します。
- 公負2 [医保]
第二公費の負担者番号を表示します。
- 公受2 [医保]
第二公費の受給者番号を表示します。
- 公負3 [医保]
第三公費の負担者番号を表示します。
- 公受3 [医保]
第三公費の受給者番号を表示します。
- 公負4 [医保]
第四公費の負担者番号を表示します。
- 公受4 [医保]
第四公費の受給者番号を表示します。

※但し該当患者が第3公費、第4公費を持たない場合は、この欄は表示しません。

- 年金証書番号 [労災]
傷病年金の年金証書番号を表示します。
- 労働保険番号 [労災]
短期給付の労働保険番号を表示します。
- 傷病年月日 [労災]
傷病年月日を和暦表示します。

- 新継再別 [労災]
新継再別を表示します。
- 転帰事由 [労災]
転帰事由を表示します。

- 療養期間 [労災]
療養期間の初日から末日までを和暦表示します。
- 診療実日数 [労災]
診療実日数を表示します。
- 合計金額【イ】+【ロ】+【ハ】 [労災]
小計点数金額【イ】、小計金額【ロ】、食事金額【ハ】の合計額を表示します。
- 小計点数 [労災]
点数の小計を表示します。
- 小計点数金額【イ】 [労災]
小計点数に「11円50銭」又は「12円」を乗じた金額を表示します。
- 小計【ロ】 [労災]
金額の小計を表示します。
- 食事金額【ハ】 [労災]
食事療養の合計金額を表示します。
- 食事回数 [労災]
食事療養の回数を表示します
- 事業の名称 [労災]
事業場の名称を表示します。
- 事業場の所在地 [労災]
事業場の所在地を表示します。
- 傷病の経過 [労災]
傷病の経過を表示します。
- 主 [医保・労災]
主傷病である場合に“○”を表示します。

- 傷病名 [医保・労災]

傷病名を表示します。

傷病名コードをDBの病名マスタより変換表示します。

- 診療開始日 [医保・労災]

保険診療を開始した年月日を表示します。

- 転帰 [医保]

転帰区分を表示します。

※傷病名,診療開始日,転帰

上記3つの傷病名,診療開始日,転帰は同じリストで表示します。

例:不眠症 平成 19 年 2 月 1 日 継続

- 診療実日数、請求点、一部負担金 [医保]

各種保険の情報を表示します。

例:[保険] 2日 8341 -

[公1] - - -

[公2] - - -

[保険]

医療保険、国民健康保険、老人保健又は退職者医療の診療実日数,請求点,一部負担金を表示します。

[公1]

第一公費の診療実日数,請求点,一部負担金を表示します。

[公2]

第二公費の診療実日数,請求点,一部負担金を表示します。

[公3]

第三公費の診療実日数,請求点,一部負担金を表示します。

[公4]

第四公費の診療実日数,請求点,一部負担金を表示します。

[保険][公1][公2][公3][公4]のボタンをクリックすると対応した実コードをコードビューに表示します。

- 識別 [医保・労災]
診療識別コードを表示します。

- 負 [医保]
負担区分を表示します。

- 診療行為 [医保・労災]
診療行為情報を表示します。

- 数量 [医保・労災]
薬剤、器材等の数量を表示します。

例: 識別	負	診療行為	数量	点数 x 回数
11	1	初診		
		電子化加算	273 x 1	

※マスタに存在しない場合は名称の取得ができない為、コードで表示します。

- コードビュー [医保・労災]
現在選択されている項目の記録データを表示します。
また、タイトルバーにも同じ内容を表示します。

2.4.2.3 算定日ビュー

レセ電ビューア 合計人数: 1 合計件数: 1 合計点数: 347 [RE,1,1112,42406,テスト カンジャ,1,3640101,]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ

種別点数情報

審査支払機関 都道府県

支払基金 東京都

IR 医療機関情報

RE レセプト番号 患者番号

1 00001

医療機関 / 患者情報

レセ電コード[manual_20120629.UKE]

患者情報

算定日

レセプトプレビュー

レセ電コード[個別]

患者番号 00001 レセプト番号 1 性別 男 種別 医科 医保単独 本人 入院外

診療年月 H24.06 氏名 テスト カンジャ 生年月日 昭和64年1月1日

識別	負	診療行為	数量	点数x回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	1	初診		270 x 1										
21	1	調剤料 (内服薬・浸煎薬・屯服薬)		9 x 1										
80	1	処方せん料 (その他)		68 x 1										

患者情報の診療行為内容と算定日を表示します。

レセ電ビューア 合計人数: 1 合計件数: 1 合計点数: 347 [RE,1,1112,42406,テスト カンジャ,1,3640101,]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ

種別点数情報

審査支払機関 都道府県

支払基金 東京都

IR 医療機関情報

RE レセプト番号 患者番号

1 00001

医療機関 / 患者情報

レセ電コード[manual_20120629.UKE]

患者情報

算定日

レセプトプレビュー

レセ電コード[個別]

患者番号 00001 レセプト番号 1 性別 男 種別 医科 医保単独 本人 入院外

診療年月 H24.06 氏名 テスト カンジャ 生年月日 昭和64年1月1日

識別	負	診療行為	数量	点数x回数	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	1	初診		270 x 1																							1
21	1	調剤料 (内服薬・浸煎薬・屯服薬)		9 x 1																							1
80	1	処方せん料 (その他)		68 x 1																							1

左右にスクロールすることで算定日を確認できます。

- 患者番号
患者番号を表示します。
- レセプト番号
レセプト番号を表示します。
- 性別
性別を表示します。
- レセプト種別
レセプト種別情報を表示します。
- 診療年月
診療年月を表示します。
- 氏名
氏名を表示します。
- 生年月日
生年月日を表示します。
- 算定日ツリー
 - ・ 識別番号
識別番号を表示します。
 - ・ 負担区分 [医保分のみ]
負担区分を表示します。
 - ・ 診療行為
診療行為を表示します。
 - ・ 点数 × 回数
診療行為の点数と回数を表示します。
 - ・ 算定日
算定回数を表示します。

診療行為選択時、レセ電コードが下部に表示されます。

2.4.2.4 レセプトレビュー

レセ電ビューア 合計人数: 1 合計点数: 347 [SI,11,11,111000110,270,1]										
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ										
種別点数情報 医療機関 / 患者情報 レセ電コード[manual_20120629.UKE]										
<div> <div> 審査支払機関 都道府県 ≡ 支払基金 東京都 ▷ IR 医療機関情報 ▽ RE レセコード番号 患者番号 </div> <div> 1 00001 </div> </div>										
<div> <div> 患者情報 算定日 レセコードプレビュー レセ電コード[個別] </div> <div> 1ページ スケール: 48.0% 標準 フィット 縮小 拡大 出力 印刷 </div> </div>										
<div> <div> ○ 00001 診療報酬明細書(医療入込用) 1社 平成 24 年 0 6 月分 延べ 13 回 1 2 3 4 5 6 7 </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>1 医療</td> <td>2 社</td> <td>1 単独 2 本外</td> </tr> <tr> <td>保険</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>記号・番号</td> <td colspan="2">あいう 1 2 3</td> </tr> </table> </div> </div>		1 医療	2 社	1 単独 2 本外	保険			記号・番号	あいう 1 2 3	
1 医療	2 社	1 単独 2 本外								
保険										
記号・番号	あいう 1 2 3									
<div> <div> 氏名 テスト カンジャ 名 1 男 3 昭 6 4 1 1 生 職歴上の区分 </div> <div> 特定事項 医療提供 診療機関 の区分 施設名 名称 診療科 </div> </div>										
<div> <div> 病名 (1) 胃潰瘍 病名 病名 病名 </div> <div> (1) 胃潰瘍 元 (1) 継続 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </div> </div>										
<div> <div> 11 初診 回数 点数 270 12 内診 回 点 13 外来受診加算 14 時間外 15 休日 16 夜間 17 医学論文 18 査読 19 内服薬用 20 内服薬用 21 注射薬用 </div> <div> 11 初診 270 x 1 21 調剤料 (内服薬・注射薬・点滴薬) 9 x 1 80 処方せん料 (その他) 68 x 1 </div> </div>										

【医保分】

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> レセ電ビューア 合計件数: 1 合計金額: 445,080 </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ファイル(F) 編集(E) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ </div>			
種別点数情報	医療機関 / 患者情報	レセ電コード[RREC0600.UKE]	
審査支払機関	都道府県 医療機関	患者情報 算定日 レセプトプレビュー レセ電コード[個別]	
▽ 上野労働基準監督署	東京都 011765	1ページ スケール: 85.0% 標準 フィット 縮小 拡大 出力 印刷	
▷ IR 医療機関情報			
▷ RE レセプト番号	患者番号 氏名		
1	00001 テスト		

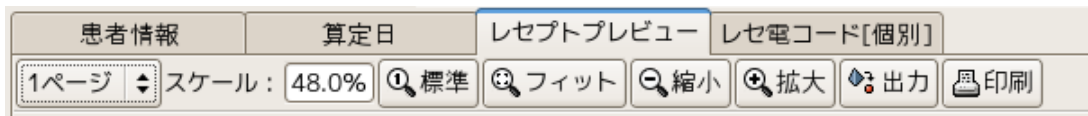
診療科目 第 1回 (初診) 第 2回 (再診) 第 3回 (再診) 第 4回 (再診) 第 5回 (再診) 第 6回 (再診) 第 7回 (再診) 第 8回 (再診) 第 9回 (再診) 第 10回 (再診) 第 11回 (再診) 第 12回 (再診) 第 13回 (再診) 第 14回 (再診) 第 15回 (再診) 第 16回 (再診) 第 17回 (再診) 第 18回 (再診) 第 19回 (再診) 第 20回 (再診) 第 21回 (再診) 第 22回 (再診) 第 23回 (再診) 第 24回 (再診) 第 25回 (再診) 第 26回 (再診) 第 27回 (再診) 第 28回 (再診) 第 29回 (再診) 第 30回 (再診) 第 31回 (再診) 第 32回 (再診) 第 33回 (再診) 第 34回 (再診) 第 35回 (再診) 第 36回 (再診) 第 37回 (再診) 第 38回 (再診) 第 39回 (再診) 第 40回 (再診) 第 41回 (再診) 第 42回 (再診) 第 43回 (再診) 第 44回 (再診) 第 45回 (再診) 第 46回 (再診) 第 47回 (再診) 第 48回 (再診) 第 49回 (再診) 第 50回 (再診) 第 51回 (再診) 第 52回 (再診) 第 53回 (再診) 第 54回 (再診) 第 55回 (再診) 第 56回 (再診) 第 57回 (再診) 第 58回 (再診) 第 59回 (再診) 第 60回 (再診) 第 61回 (再診) 第 62回 (再診) 第 63回 (再診) 第 64回 (再診) 第 65回 (再診) 第 66回 (再診) 第 67回 (再診) 第 68回 (再診) 第 69回 (再診) 第 70回 (再診) 第 71回 (再診) 第 72回 (再診) 第 73回 (再診) 第 74回 (再診) 第 75回 (再診) 第 76回 (再診) 第 77回 (再診) 第 78回 (再診) 第 79回 (再診) 第 80回 (再診) 第 81回 (再診) 第 82回 (再診) 第 83回 (再診) 第 84回 (再診) 第 85回 (再診) 第 86回 (再診) 第 87回 (再診) 第 88回 (再診) 第 89回 (再診) 第 90回 (再診) 第 91回 (再診) 第 92回 (再診) 第 93回 (再診) 第 94回 (再診) 第 95回 (再診) 第 96回 (再診) 第 97回 (再診) 第 98回 (再診) 第 99回 (再診) 第 100回 (再診) 第 101回 (再診) 第 102回 (再診) 第 103回 (再診) 第 104回 (再診) 第 105回 (再診) 第 106回 (再診) 第 107回 (再診) 第 108回 (再診) 第 109回 (再診) 第 110回 (再診) 第 111回 (再診) 第 112回 (再診) 第 113回 (再診) 第 114回 (再診) 第 115回 (再診) 第 116回 (再診) 第 117回 (再診) 第 118回 (再診) 第 119回 (再診) 第 120回 (再診) 第 121回 (再診) 第 122回 (再診) 第 123回 (再診) 第 124回 (再診) 第 125回 (再診) 第 126回 (再診) 第 127回 (再診) 第 128回 (再診) 第 129回 (再診) 第 130回 (再診) 第 131回 (再診) 第 132回 (再診) 第 133回 (再診) 第 134回 (再診) 第 135回 (再診) 第 136回 (再診) 第 137回 (再診) 第 138回 (再診) 第 139回 (再診) 第 140回 (再診) 第 141回 (再診) 第 142回 (再診) 第 143回 (再診) 第 144回 (再診) 第 145回 (再診) 第 146回 (再診) 第 147回 (再診) 第 148回 (再診) 第 149回 (再診) 第 150回 (再診) 第 151回 (再診) 第 152回 (再診) 第 153回 (再診) 第 154回 (再診) 第 155回 (再診) 第 156回 (再診) 第 157回 (再診) 第 158回 (再診) 第 159回 (再診) 第 160回 (再診) 第 161回 (再診) 第 162回 (再診) 第 163回 (再診) 第 164回 (再診) 第 165回 (再診) 第 166回 (再診) 第 167回 (再診) 第 168回 (再診) 第 169回 (再診) 第 170回 (再診) 第 171回 (再診) 第 172回 (再診) 第 173回 (再診) 第 174回 (再診) 第 175回 (再診) 第 176回 (再診) 第 177回 (再診) 第 178回 (再診) 第 179回 (再診) 第 180回 (再診) 第 181回 (再診) 第 182回 (再診) 第 183回 (再診) 第 184回 (再診) 第 185回 (再診) 第 186回 (再診) 第 187回 (再診) 第 188回 (再診) 第 189回 (再診) 第 190回 (再診) 第 191回 (再診) 第 192回 (再診) 第 193回 (再診) 第 194回 (再診) 第 195回 (再診) 第 196回 (再診) 第 197回 (再診) 第 198回 (再診) 第 199回 (再診) 第 200回 (再診) 第 201回 (再診) 第 202回 (再診) 第 203回 (再診) 第 204回 (再診) 第 205回 (再診) 第 206回 (再診) 第 207回 (再診) 第 208回 (再診) 第 209回 (再診) 第 210回 (再診) 第 211回 (再診) 第 212回 (再診) 第 213回 (再診) 第 214回 (再診) 第 215回 (再診) 第 216回 (再診) 第 217回 (再診) 第 218回 (再診) 第 219回 (再診) 第 220回 (再診) 第 221回 (再診) 第 222回 (再診) 第 223回 (再診) 第 224回 (再診) 第 225回 (再診) 第 226回 (再診) 第 227回 (再診) 第 228回 (再診) 第 229回 (再診) 第 230回 (再診) 第 231回 (再診) 第 232回 (再診) 第 233回 (再診) 第 234回 (再診) 第 235回 (再診) 第 236回 (再診) 第 237回 (再診) 第 238回 (再診) 第 239回 (再診) 第 240回 (再診) 第 241回 (再診) 第 242回 (再診) 第 243回 (再診) 第 244回 (再診) 第 245回 (再診) 第 246回 (再診) 第 247回 (再診) 第 248回 (再診) 第 249回 (再診) 第 250回 (再診) 第 251回 (再診) 第 252回 (再診) 第 253回 (再診) 第 254回 (再診) 第 255回 (再診) 第 256回 (再診) 第 257回 (再診) 第 258回 (再診) 第 259回 (再診) 第 260回 (再診) 第 261回 (再診) 第 262回 (再診) 第 263回 (再診) 第 264回 (再診) 第 265回 (再診) 第 266回 (再診) 第 267回 (再診) 第 268回 (再診) 第 269回 (再診) 第 270回 (再診) 第 271回 (再診) 第 272回 (再診) 第 273回 (再診) 第 274回 (再診) 第 275回 (再診) 第 276回 (再診) 第 277回 (再診) 第 278回 (再診) 第 279回 (再診) 第 280回 (再	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

【勞災分】

患者情報をレセプトプレビューのレイアウトで表示します。

プレビューの表示移動などは、マウスでドラッグすることによって可能です。

2.4.2.5 レセプトプレビュー機能説明



- ページ番号
現在表示されているレセプトプレビューのページ番号を選択出来ます。
2枚目以降が表示可能な場合、選択することができます。
- スケール
レセプトプレビューの表示倍率を表しています。
ユーザはこの値を直接変更できません。
- 標準
レセプトプレビューサイズを 100.0% として表示します。
- フィット
現在の患者情報の横サイズに合わせて、レセプトプレビューサイズを変更します。
- 縮小
レセプトプレビューサイズを 10.0% 小さくして表示します。
- 拡大
レセプトプレビューサイズを 10.0% 大きくして表示します。
- 出力
現在表示中のレセプトプレビューをファイルに出力します。



出力形式は PDF,PNG となります。

ファイルセレクションのファイル拡張子を PDF、PNG のいずれかを入力してください。

2枚目以降があるレセプトプレビューの場合

PDF: 1ファイルを作成、ページ番号がそのまま PDF のページ番号となる

例: preview_000001.pdf

PNG: ページ番号毎にファイルを作成。連番ファイルが作成される。

例: preview_000001-1.png

preview_000001-2.png

既に作成先に同一ファイルがある場合は、警告表示されます。

2.4.2.6 レセ電コード[個別]

支払基金	都道府県	医療機関コード
支払基金	東京都	1234567
IR 医療機関情報		
RE レセプト番号	患者番号	氏名
1	00001	テスト カン

患者情報 算定日 レセプトプレビュー **レセ電コード[個別]**

レセ電データの印刷

RE,1,1112,42406,テスト カンジャ,1,3640101,.....,00001,.....
HO,,あいう, 1 2 3,1,347,.....
SY,5319009,4240629,1,....
SI,11,1,111000110,,270,1,.....,1,,
SI,21,1,120000710,,9,1,.....,1,,
SI,80,1,120002910,,68,1,.....,1,,

現在選択中の患者毎のレセ電コードを表示します。

現在表示されている患者毎のレセ電コードを[**レセ電データの印刷**]より印刷することが出来ます。

RE レコード: **青**

HO レコード: **緑**

RR レコード: **緑**

SY レコード: **水色**

履歴レコード: **緑**

2.4.2.7 レセ電データの印刷

印刷設定については **2.2.5.5 のプリンタ設定**を参照してください。

2.5 レセ電コード

全レセ電コードの表示

[レセ電コード]を選択すると、読み込まれたレセ電データをそのまま表示します。

IRレコード: 赤

GO レコード: 赤

REレコード: 青

HOレコード: 緑

SYレコード: 水色

HRレコード: 赤

HIレコード: 赤

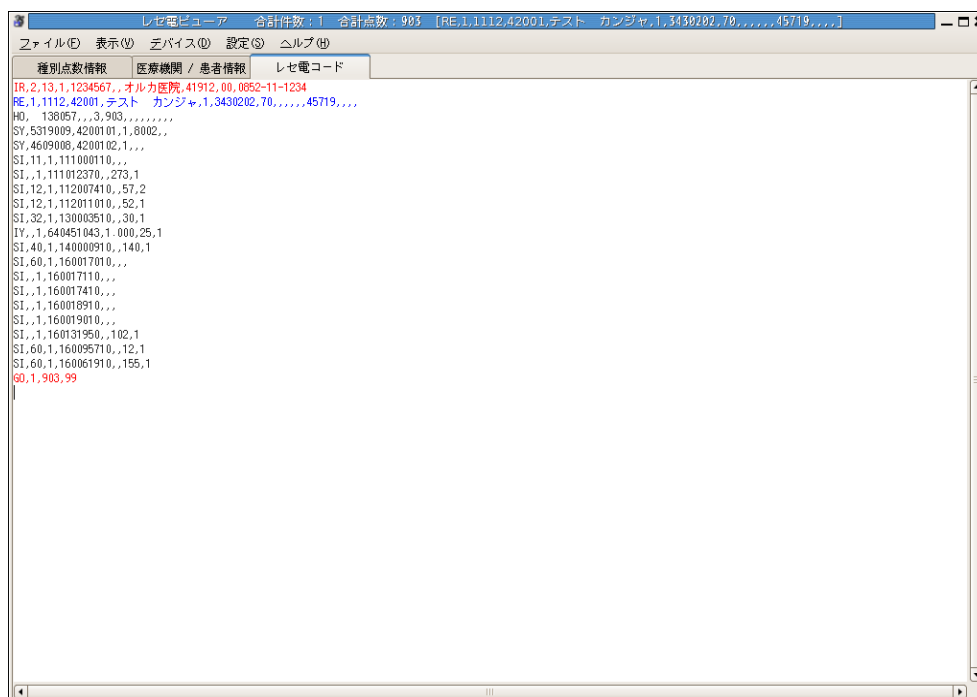
HGレコード: 赤

履歴レコード: 緑

履歴内 REレコード: 薄青

RRレコード: 緑

RSレコード: 赤



2.6 返戻データ

返戻(再請求)データに対応しています。

- 提出先(基金、国保)からの返戻データ(RECEIPTC.HEN)
- 日レセ上で作成した再請求データ(RECEIPTC.UKE)

返戻再請求データ含む場合は次のような表示になります。

2.6.1 医療機関ビュー

種別点数情報		医療機関 / 患者情報		レセ電コード [SAMPLE.HEN]		
審査支払機関	都道府県	医療機関コード	診療科	医療機関名称	請求年月	
▽ 国保連合会	東京都	1234567	なし	返戻データ	H20.12	
▷ IR 医療機関情報						
▽ RE レセプト番号	患者番号	氏名				
▽ 1	45615	手素と 未収	外科			
1	45615	手素と 未収	外科	履歴データ		
▽ 2	45621	手素と 歯科	外科			
1	45621	手素と 歯科	外科	履歴データ		
▽ 3	45659	手素と 国保退職	外科			
1	45659	手素と 国保退職	外科	履歴データ		
▽ 4	45672	手素と 高額	外科			
1	45672	手素と 高額	外科	履歴データ		
▽ 5	45657	手素と 主科	外科			
1	45657	手素と 主科	外科	履歴データ		

レセプト番号に対応する返戻データ(履歴番号)を通し番号のツリーで表示します。
また、診療科の次のカラムに”履歴データ”と表示します。

レセ電コードのタブ上にファイル名がハイライト表示されます。

例: レセ電コード [SAMPLE.HEN]

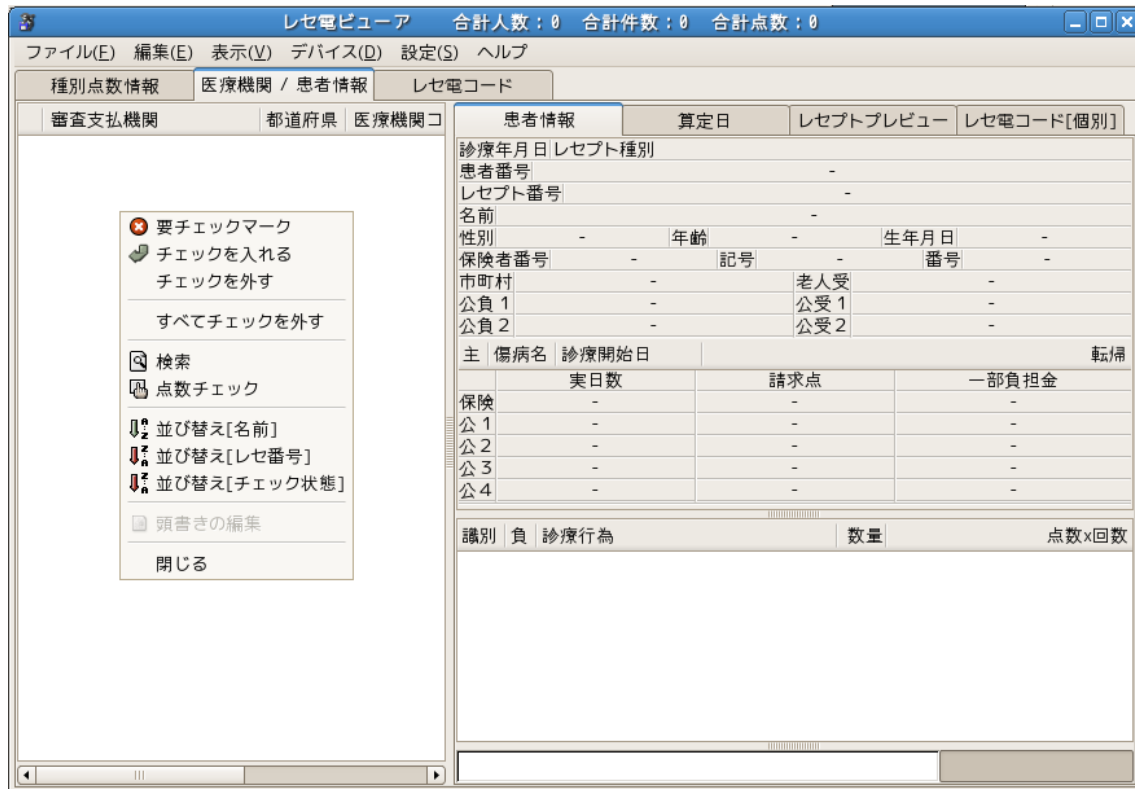
2.6.2 患者情報ビュー

H20.11				医科				後期高齢者単独				高9				入院外			
患者番号								45672											
レセプト番号								4											
名前								手素と				高額							
性別				女				年齢				87歳							
生年月日								大正10年1月1日											
保険者番号				39322011				記号				番号							
												1 2 3 4 5							
公負1								公受1											
公負2								公受2											
主 傷病名				診療開始日								転帰							
胃潰瘍				平成20年11月7日				継続											
実日数				請求点				一部負担金											
1日				184371															
公1																			
公2																			
公3																			
公4																			
識別				負				診療行為				数量							
12				1				再診（診療所）				71 x 1							
50				1				手術 7日											
1								胃全摘術（悪性腫瘍手術）											
1								咽頭悪性腫瘍手術											
1								右室二腔症手術											
1								横隔膜レラクサチオ手術（経胸及び経腹）											
1								顔面神経減圧手術（乳様突起経由）				184300 x 1							

返戻再請求データのみ、患者情報の最上部に返戻理由を赤字で表示します。

2.7 その他

2.7.1 ポップアップメニュー[患者情報]



患者情報ビューを左クリックするとポップアップメニューを表示します。
メニューから選択できる項目と同じになりますが、[頭書き編集]を選択出来るようになります。

- ☐ 要チェックマーク
- ☐ チェックを入れる
- ☐ チェックを外す
- ☐ すべてチェックを外す
- ☐ 検索
- ☐ ビュー
- ☐ 並び替え[名前]
- ☐ 並び替え[レセ番号]
- ☐ 並び替え[チェック状態]
- ☐ 頭書きの編集
- ☐ 閉じる

[閉じる]または、レセ電ビューアの画面内をクリックすると閉じます。

[頭書き編集]は[編集モード]時に患者を選択後、ポップアップメニューを選択すると、頭書き編集のダイアログが表示されます。

詳細は 2.2.2 の[編集] - [頭書きの編集]を参照してください。

2.7.2 ポップアップメニュー[病名の情報]



患者情報の病名を選択後、病名を右クリックすると表示されます。

☐ 病名の編集

☐ 閉じる

[閉じる]または、レセ電ビューアの画面内をクリックすると閉じます。

[病名の編集]は[編集モード]時に病名を選択後、ポップアップメニューを選択すると、病名編集のダイアログが表示されます。

詳細は 2.2.2 の[編集] - [病名の編集]を参照してください。

2.7.3 チェック情報

患者の情報を表示した場合に患者一覧の先頭にチェックマークが付きます。
ポップアップメニューから、チェック状態の変更、削除することができます。

ファイル(F) 表示(V) デバイス(D) 設定(S) ヘルプ(H)				
種別点数情報		医療機関 / 患者情報		レセ電コード
	審査支払機関 ▼	都道府県	医療機関コード	診療科
▼	国保連合会	東京都	1234567	なし
▷	IR 医療機関情報			
▼	RE レセプト番号	患者番号	氏名	
✓	1	00009	テスト	カンジャ
✗	2	00010	テスト	カンジャ2
	3	00011	テスト	カンジャ3

チェック状態を操作する場合は、ポップアップメニューで操作します。

- 要チェックマーク
[チェックを入れる]、[チェックを外す]を選択しないと、外せない状態にします。
- チェックを入れる
要チェックマークを通常のチェックマークに変更します。
- チェックを外す
チェックマークの種類に関係無くチェックを外します。
- すべてチェックを外す
チェックマークを全て外します。選択後に確認のダイアログを表示します。

2.7.4 最新版の DBFile 作成スクリプトの入手

最新版の make_dbfile.sh を Web 上から取得することが出来ます。

作業ディレクトリに移動後、make_dbfile.sh を取得します。

実行時に DB を参照する為、root ユーザから **ORCA ユーザ**になります。

```
# su orca
```

```
$ mkdir /var/tmp/dbfile  
$ cd /var/tmp/dbfile  
$ wget https://ftp.orca.med.or.jp/pub/receview/db/make_dbfile.sh.gz  
$ gunzip ./make_dbfile.sh.gz
```

2.7.5 DBFile の作成方法

DBFile の作成方法を説明します。

保険者マスタ(tbl_hknjainf.rdb)についてはライセンスマスタのため、最新版はこの作業で作成する必要があります。

DBFile の作成は Linux 上のみとなります。

- 条件
 - jma-receview パッケージがインストールされている
 - jma-receipt パッケージがインストールされている
 - ORCA DB がセットアップされている

DB を参照する為、root ユーザから **ORCA ユーザ**になります。

```
# su orca
```

DBFile を作成するシェルがあるか確認します。

※ 前ページで最新版の DBFile 作成スクリプトを入手している場合は、
次ページへスキップして、make_dbfile.sh を実行してください

```
$ ls -la /usr/share/jma-receview/db/

drwxr-xr-x 2 root root  4096 2009-09-11 14:25 .
drwxr-xr-x 4 root root  4096 2009-09-11 14:25 ..
-rwxr-xr-x 1 root root  1003 2009-09-11 13:34 make_dbfile.sh
-rw-r--r-- 1 root root 1204754 2009-09-11 13:34 tbl_byomei.rdb
-rw-r--r-- 1 root root    89 2009-09-11 13:34 tbl_dbkanri.rdb
-rw-r--r-- 1 root root 337122 2009-09-11 13:34 tbl_hknjainf.rdb
-rw-r--r-- 1 root root 155253 2009-09-11 13:34 tbl_syskanri.rdb
-rw-r--r-- 1 root root 2455385 2009-09-11 13:34 tbl_tensu.rdb
```

作業ディレクトリを作成後、ファイルをコピーします。

```
$ mkdir /var/tmp/dbfile
$ cp /usr/share/jma-receview/db/make_dbfile.sh /var/tmp/dbfile/
```

作業ディレクトリに移動後、make_dbfile.sh を実行します。

```
$ cd /var/tmp/dbfile/  
$ sh ./make_dbfile.sh  
jma-receview make dbfile scirpts.  
  
Use ./make_dbfile.sh [year + mon + day]  
  
example 1:  
sh ./make_dbfile.sh 20081001  
example 2:  
sh ./make_dbfile.sh 99999999
```

利用方法が表示されます。

tbl_tensu テーブル上から読み込む範囲をスクリプトの第一引数として指定してください。

第一引数を **99999999** と指定すると tbl_tensu からすべて取得しますが、ビューア上の処理が遅くなります。

利用しない年月等を考慮して **年月日範囲** を指定してください。

make_dbfile.sh を **年月日範囲** を指定して実行します。

実際に DB ファイルを作成を実行するか聞かれます。作成を続行する場合は、[y]を入力して続行してください。

```
$ sh ./make_dbfile.sh 20130401  
jma-receview create dbfiles  
Are you sure? (y/n)  
y  
tbl_tensu select date 20130401  
tbl_tensu.rdb make..  
tbl_byomei.rdb make..  
tbl_hknjainf.rdb make..  
tbl_syskanri.rdb make..  
tbl_dbkanri.rdb make..
```

スクリプト実行後の DB ファイルを確認します。

```
$ sh ./make_dbfile.sh
$ ls -la
drwxr-xr-x 2 orca orca 4096 2009-12-17 04:17 .
drwxrwxrwt 21 root root 20480 2009-12-17 04:16 ..
-rwxr-xr-x 1 orca orca 2078 2009-12-17 04:16 make_dbfile.sh
-rw-r--r-- 1 orca orca 1220790 2009-12-17 04:17 tbl_byomei.rdb
-rw-r--r-- 1 orca orca 89 2009-12-17 04:17 tbl_dbkanri.rdb
-rw-r--r-- 1 orca orca 337122 2009-12-17 04:17 tbl_hknjainf.rdb
-rw-r--r-- 1 orca orca 158255 2009-12-17 04:17 tbl_syskanri.rdb
-rw-r--r-- 1 orca orca 2622569 2009-12-17 04:17 tbl_tensu.rdb
```

このディレクトリごとレセ電ビューアから参照できる場所に移動してください。
DBFile の設定で作成したディレクトリのパスを指定します。



2.7.6 ログファイル

レセ電ビューアログ出力先

クライアント上でのエラー等は以下に記録されます。

- WindowsXP
ディレクトリ
C:¥Documents and Settings¥username¥Application Data¥.receview
ファイル
receview.log
- WindowsVista
ディレクトリ
C:¥Users¥username¥AppData¥Roaming¥.receview
ファイル
receview.log
- Windows7
ディレクトリ
C:¥ユーザー¥username¥AppData¥Roaming¥.receview
ファイル
receview.log
- Windows8
ディレクトリ
C:¥ユーザー¥username¥AppData¥Roaming¥.receview
ファイル
receview.log

2.7.7 キーバインド

レセ電ビューアのキーバインド

名称	キーバインド
タブ - 種別点数情報ビュー	Alt + 1
タブ - 医療機関,患者情報ビュー	Alt + 2
タブ - レセ電コード	Alt + 3
タブ - 患者情報	Alt + 4
タブ - レセプトプレビュー	Alt + 5
タブ - レセ電コード [個別]	Alt + 6
ファイル - 開く	Ctrl + O
ファイル - クリア	Ctrl + Alt + C
ファイル - 編集モード	Ctrl + E
ファイル - 終了	Ctrl + Q
表示 - 検索	Ctrl + F
表示 - 点数チェック	Ctrl + T
表示 - チェックファイル	Ctrl + R
表示 - 並び替え[名前]	Ctrl + 1
表示 - 並び替え[レセ番号]	Ctrl + 2
表示 - 並び替え[チェック状態]	Ctrl + 3
表示 - クリップボードへコピー	Ctrl + W
デバイス - Mount	Ctrl + M
デバイス - Umount	Ctrl + U
設定 - 表示設定	Ctrl + L
設定 - DB 設定	Ctrl + D
設定 - Floppy 設定	Ctrl + I
設定 - フォント設定	Ctrl + H
ヘルプ - About	Ctrl + A
レセプトプレビュー 拡大・縮小	+キー・-キー
レセプトプレビュー 等倍サイズ	0 キー
レセプトプレビュー フィットサイズ	=キー

レセ電ビューアのマウス操作

名称	キーバインド
レセプトプレビュー - 拡大・縮小	マウスホイール ↑・↓