

suisuiCHECK 簡易操作マニュアル

平成 26 年 1 月 9 日
SFKメディカル株式会社

目次

1.	はじめに.....	3
2.	病名チェック	4
2.1	取込手順(ORCA 連携)	4
2.1.1	PostgresDB 設定(初期設定).....	4
2.1.2	ORCA での操作(初回のみ)	6
2.1.3	suisuiCHECK での操作	7
2.2	取込手順(レセプト電算データ)	11
2.2.1	各種レセコンからのレセプト電算データ出力.....	11
2.2.2	suisuiCHECK での操作	11
2.3	合否判定結果の確認(共通).....	14
2.3.1	合否患者一覧画面	14
2.3.2	グループリスト	15
2.4	チェック結果印刷(共通)	16
2.4.1	チェックリストによる合否判定結果の確認	16
2.5	適応症修正.....	17

1. はじめに

この度はレセプト病名検査ソフトウェア suisuiCHECK をご購入いただきありがとうございます。
本ソフトウェアは IT 技術による「医療機関におけるレセプト点検作業の効率化」を目的とした製品です。院内処方及び院外処方による投薬及び検査項目に対するレセプト病名のチェック漏れ点検業務を支援します。

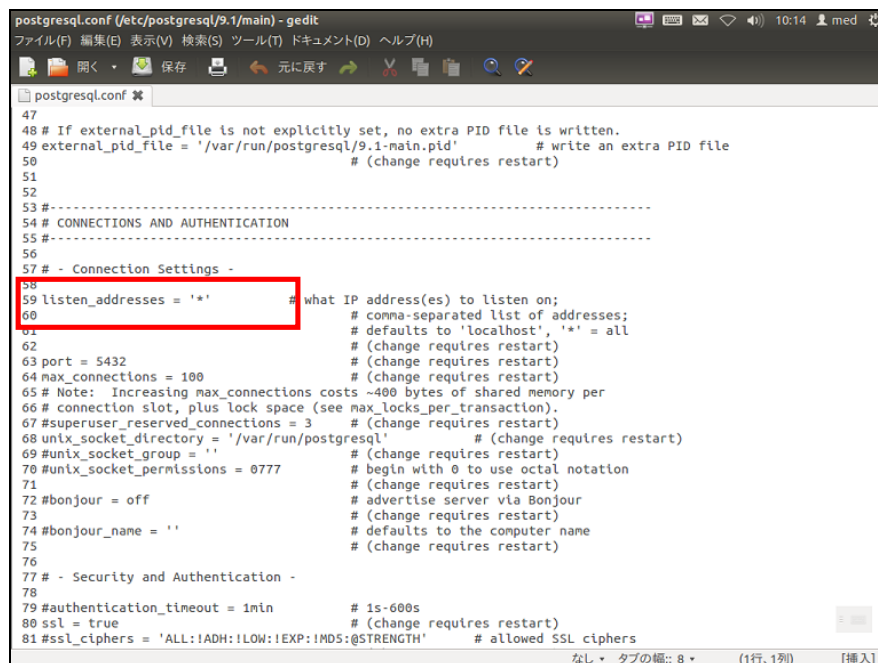
2. 病名チェック

2.1 取込手順(ORCA 連携)

日医標準レセプトソフト(以下、ORCA)とネットワーク連携してご利用になられる際には、下記設定を ORCA サーバ機にて実施してください。

2.1.1 PostgreSQL 設定(初期設定)

①postgresql.conf



```
postgresql.conf (/etc/postgresql/9.1/main) - gedit
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) ツール(T) ドキュメント(D) ヘルプ(H)
postgresql.conf *
47
48 # If external_pid_file is not explicitly set, no extra PID file is written.
49 external_pid_file = '/var/run/postgresql/9.1-main.pid' # write an extra PID file
50 # (change requires restart)
51
52
53 #-----
54 # CONNECTIONS AND AUTHENTICATION
55 #-----
56
57 # - Connection Settings -
58
59 listen_addresses = '*' # what IP address(es) to listen on;
60 # comma-separated list of addresses;
61 # defaults to 'localhost', '*' = all
62 # (change requires restart)
63 port = 5432 # (change requires restart)
64 max_connections = 100 # (change requires restart)
65 # Note: Increasing max_connections costs ~400 bytes of shared memory per
66 # connection slot, plus lock space (see max_locks_per_transaction).
67 #superuser_reserved_connections = 3 # (change requires restart)
68 unix_socket_directory = '/var/run/postgresql' # (change requires restart)
69 unix_socket_group = '' # (change requires restart)
70 #unix_socket_permissions = 0777 # begin w/lt 0 to use octal notation
71 # (change requires restart)
72 #bonjour = off # advertise server via Bonjour
73 # (change requires restart)
74 #bonjour_name = '' # defaults to the computer name
75 # (change requires restart)
76
77 # - Security and Authentication -
78
79 #authentication_timeout = 1min # 1s-600s
80 ssl = true # (change requires restart)
81 #ssl_ciphers = 'ALL:!ADH:!LOW:!EXP:!MD5:@STRENGTH' # allowed SSL ciphers
なし・タブの幅: 8 (1行, 1列) [挿入]
```

59 行目

```
#listen_addresses = 'localhost'
↓
listen_addresses = '*'
```

②pg_hba.conf

```

pg_hba.conf (/etc/postgresql/9.1/main) - gedit
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) ツール(T) ドキュメント(D) ヘルプ(H)
pg_hba.conf *
65 # use "pg_ctl reload" to do that.
66
67 # Put your actual configuration here
68 #
69 #
70 # If you want to allow non-local connections, you need to add more
71 # "host" records. In that case you will also need to make PostgreSQL
72 # listen on a non-local interface via the listen_addresses
73 # configuration parameter, or via the -i or -h command line switches.
74
75
76
77
78 # DO NOT DISABLE!
79 # If you change this first entry you will need to make sure that the
80 # database superuser can access the database using some other method.
81 # Noninteractive access to all databases is required during automatic
82 # maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks).
83 #
84 # Database administrative login by Unix domain socket
85 local all postgres peer
86
87 #TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
88 host all all 192.168.1.0/24 trust
89 # local is for Unix domain socket connections only
90 local all all peer
91 # IPv4 local connections:
92 host all all 127.0.0.1/32 md5
93 # IPv6 local connections:
94 host all all ::1/128 md5
95 # Allow replication connections from localhost, by a user with the
96 # replication privilege.
97 #local replication postgres 127.0.0.1/32 peer
98 #host replication postgres 127.0.0.1/32 md5
99 #host replication postgres ::1/128 md5
    
```

88 行目を追加

#TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
空白行				
↓				
#TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
host	all	all	192.168.1.0/24	trust

※ADDRESS は、医院機関のネットワーク環境にあわせて設定変更する必要があります。

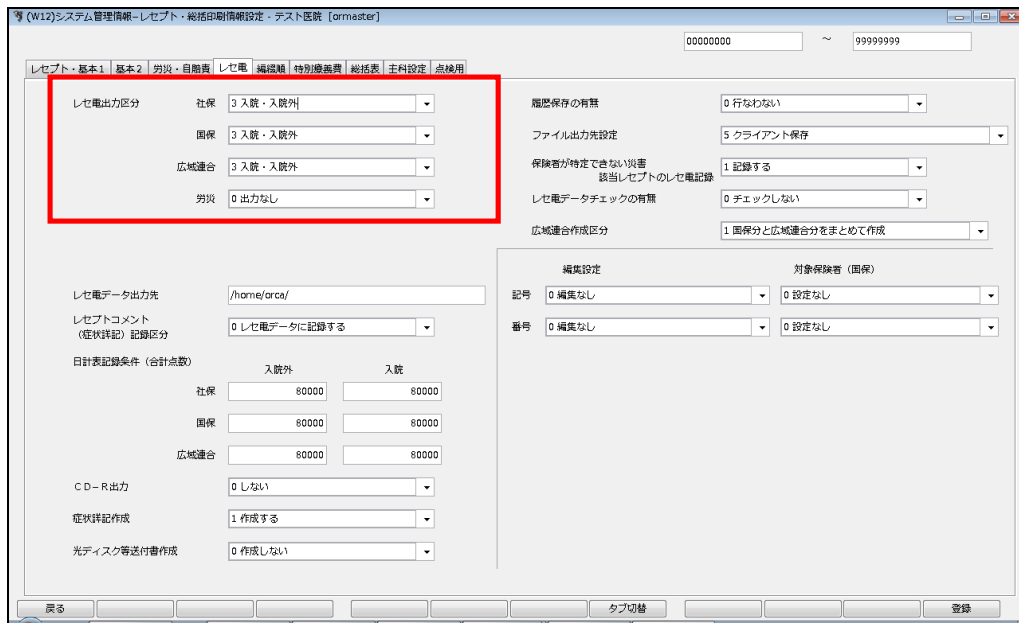
例:ORCA サーバが 192.168.1.101 場合、ADDRESS は 192.168.1.0/24 とする。

2.1.2 ORCA での操作(初回のみ)

①システム情報メンテナンス

01 医事業務 → 91 マスタ登録 → 101 システム管理マスタ → 2005 レセプト・総括印刷情報
レセ電タブ内のレセ電出力区分を設定する。

例: 社保、国保、広域連合を「入院・入院外」と設定する。



②42「明細書」

01 医事業務 → 42 明細書

入院・入院外それぞれで明細書作成処理を行う。



2.1.3 suisuiCHECK での操作

①suisuiCHECK 起動



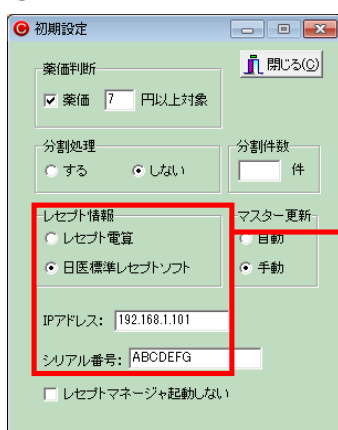
デスクトップ上の
「suisuiCHECK」アイコンをダブル
クリックし起動します。

②メニュー画面



「初期設定」ボタンをクリックし
初期設定画面を起動します。

③初期設定(初回のみ)



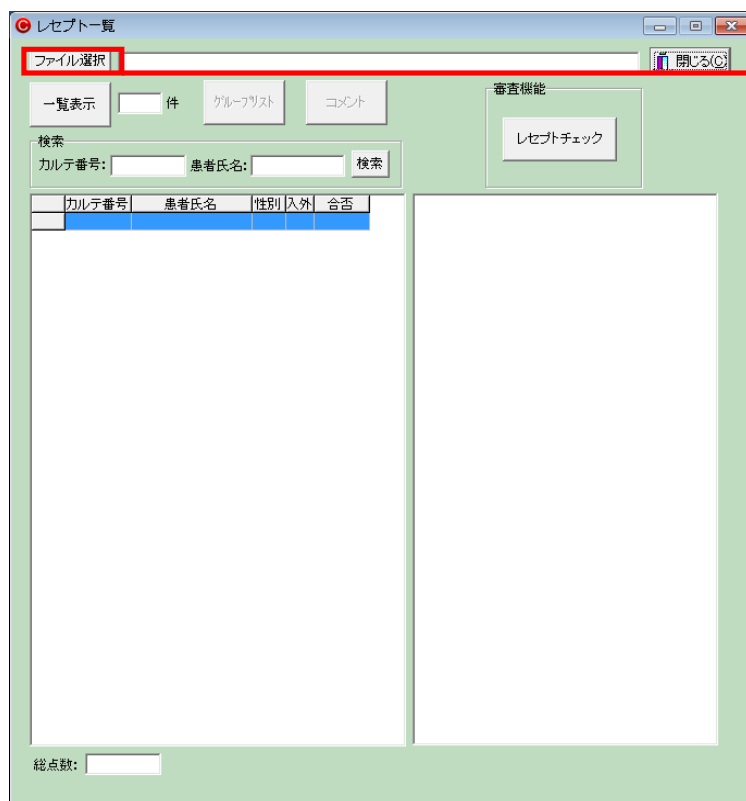
レセプト情報にて
「日医標準レセプトソフト」を
選択します。
IP アドレスとシリアル番号を設定
します。

④業務開始

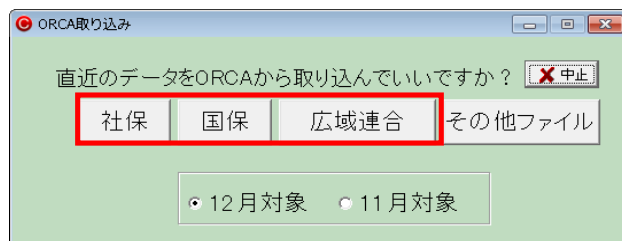


「業務開始」をクリックします。

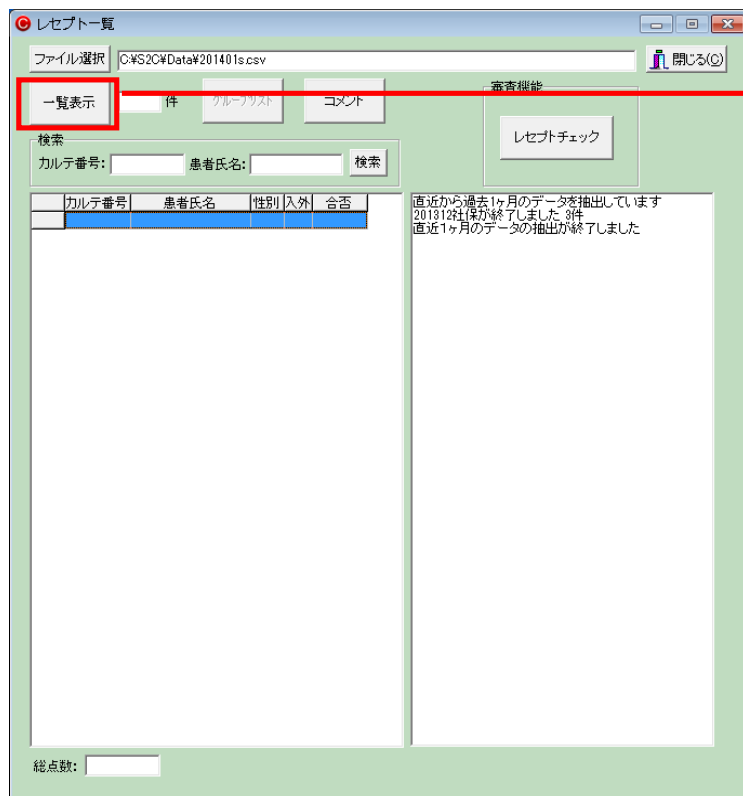
⑤ファイル選択



⑥「国保」「社保」「広域連合」のいずれかを選択

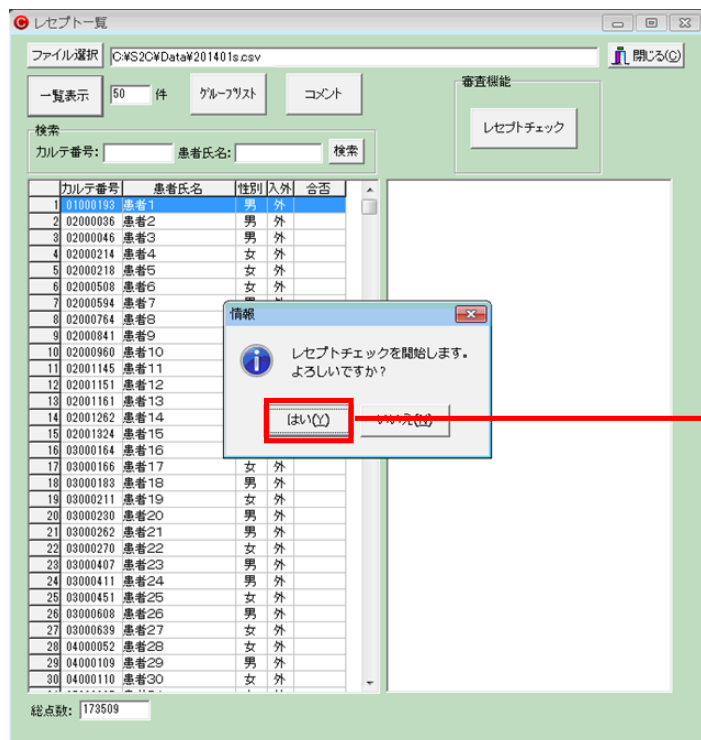


⑦データ取込



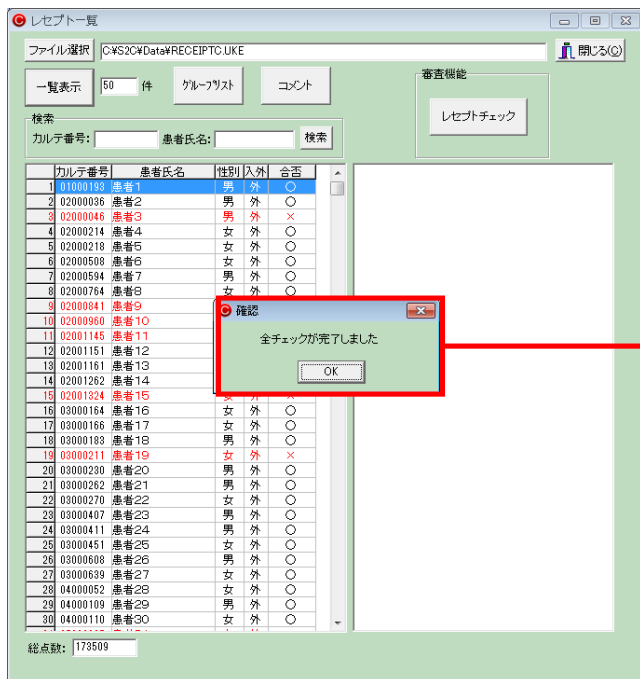
「一覧表示」をクリックします

⑧チェック開始



「はい」をクリックし、レセプト
チェックを開始します

⑨チェック完了



「OK」をクリックし、レセプト
チェック完了

2.2 取込手順(レセプト電算データ)

2.2.1 各種レセコンからのレセプト電算データ出力

ORCA 以外のレセコンをご利用の場合には、院内処方を含むレセプト電算データを作成します

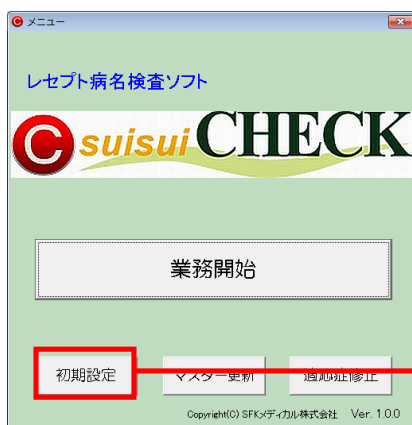
2.2.2 suisuiCHECK での操作

①suisuiCHECK 起動



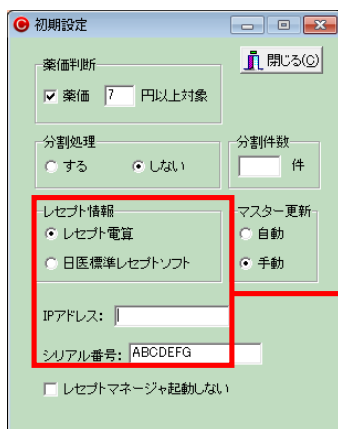
デスクトップ上の「suisuiCHECK」アイコンをダブルクリックし起動します。

②メニュー



「初期設定」ボタンをクリックし初期設定画面を起動します。

③初期設定



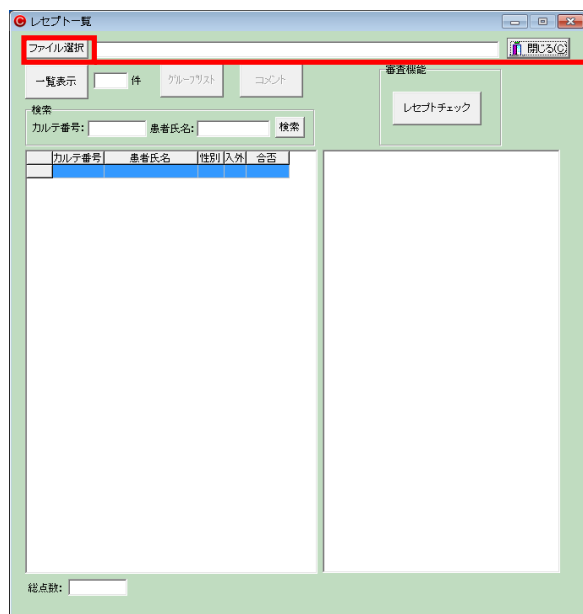
レセプト情報にて「レセプト電算」を選択します。
シリアル番号を設定します。

④業務開始



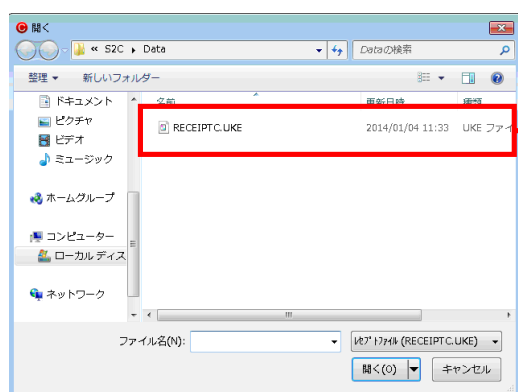
「業務開始」をクリックします。

⑤ファイル選択



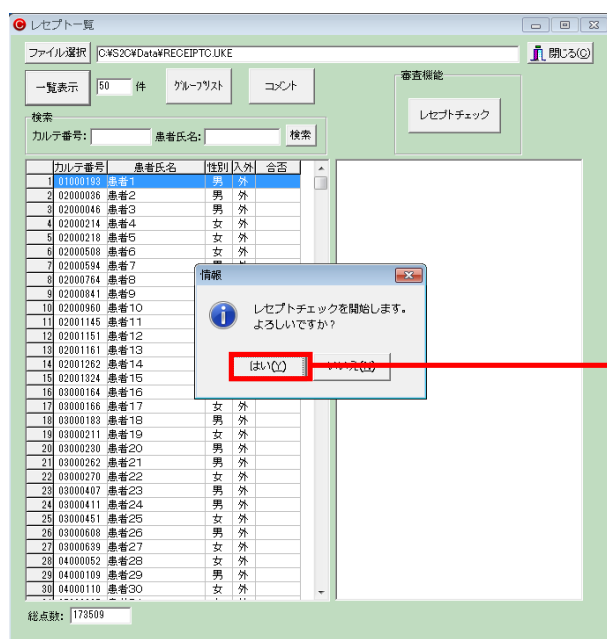
「ファイル選択」をクリックします。

⑥「ファイル」を選択



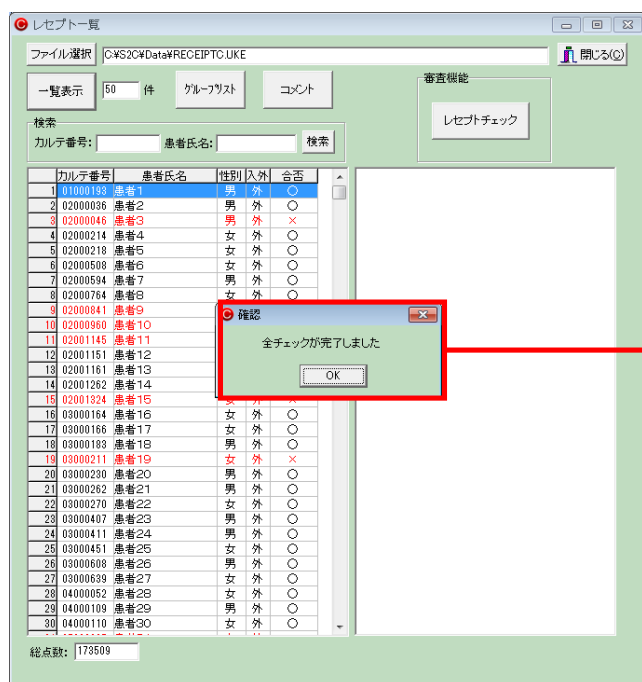
レセコンから採取した
レセプト電算データを選択します。

⑦データ読み込み



「はい」をクリックし、レセプト
チェックを開始します

⑧チェック開始



「OK」をクリックし、レセプト
チェック完了

2.3 合否判定結果の確認(共通)

2.3.1 合否患者一覧画面

①チェック終了後

カルテ番号	患者氏名	性別	内外	合否
1	01000193 患者1	男	外	○
2	02000036 患者2	男	外	○
3	02000046 患者3	男	外	×
4	02000214 患者4	女	外	○
5	02000218 患者5	女	外	○
6	02000508 患者6	女	外	○
7	02000594 患者7	男	外	○
8	02000764 患者8	女	外	○
9	02000841 患者9	女	外	×
10	02000960 患者10	男	外	×
11	02001145 患者11	男	外	×
12	02001151 患者12	男	外	○
13	02001161 患者13	女	外	○
14	02001262 患者14	女	外	○
15	02001324 患者15	女	外	×
16	03000184 患者16	女	外	○
17	03000186 患者17	女	外	○
18	03000183 患者18	男	外	○
19	03000211 患者19	女	外	×
20	03000230 患者20	男	外	○
21	03000282 患者21	男	外	○
22	03000270 患者22	女	外	○
23	03000407 患者23	男	外	○
24	03000411 患者24	男	外	○
25	03000451 患者25	女	外	○
26	03000608 患者26	男	外	○
27	03000639 患者27	女	外	○
28	04000052 患者28	女	外	○
29	04000109 患者29	男	外	○
30	04000110 患者30	女	外	○

不合格患者（赤色表示）をダブルクリックし患者詳細画面を表示させる。

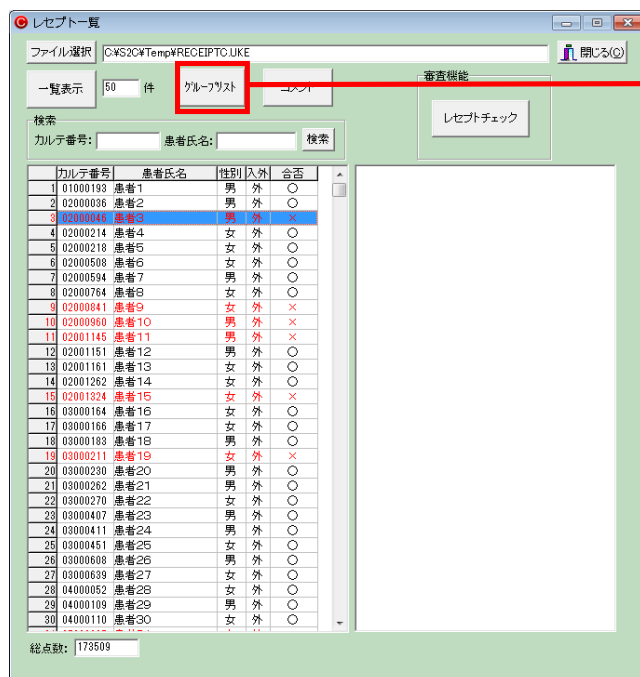
②患者詳細画面にて確認

品名	数量	単価	総額
処方		278.00	278
再診	69.00	1	69
時間外対応加算1	5.00	1	5
明確書発行制御加算	1.00	1	75
再診(休日)加算	190.00	1	190
外来管理加算	52.00	0	52
PL配合精糖	6.40	1	5
トラナミン錠250mg	10.60	0	5
アストミン錠10mg	5.60	1	5
ブロンホ合シロップ	3.60	1	8
クラリス錠200-200mg	88.80	0	8
皮下、皮下及び筋肉内注射	18.00	1	18
ビスミラー注射5mg O. 5%1mL	86.00	1	9
メチエフ注40mg 4%1mL	88.00	2	6
処方せん科(その他)	88.00	4	88
処方せん科加算(処方せん科)	2.00	2	2

不合格項目を確認する。
ダブルクリックすると
2.5 適応症修正画面が表示される。

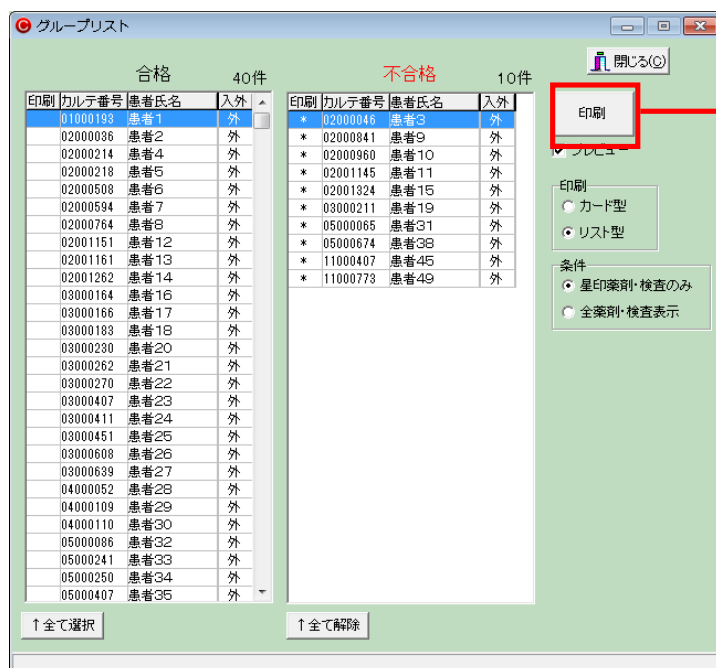
2.3.2 グループリスト

①チェック終了後



グループリストをクリックすると
 合否患者一覧が表示される。

②合格・不合格に分類し一覧表示される。



「印刷」ボタンをクリックすると
 2.4.1 の印刷プレビューが表示される。

2.4 チェック結果印刷(共通)

2.4.1 チェックリストによる合否判定結果の確認

Report Preview

平成25年12月社保 2014/01/04 12:02:38

カルテ番号: 02000046
 患者氏名: 患者9
 急性上気道炎 H25/12/10 ★ トランサミン錠250mg
 アレルギー性鼻炎 H25/12/10 ★ クラリス錠200 200mg

カルテ番号: 02000841
 患者氏名: 患者9
 化膿性扁桃炎 H25/12/16 ★ ノイチーム錠90mg

カルテ番号: 02000960
 患者氏名: 患者10
 急性咽喉扁桃炎 H25/05/27 ★ ノイチーム錠90mg

カルテ番号: 02001145
 患者氏名: 患者11
 非結核性抗酸菌症 H20/11/19 ★ クラリスロマイシン錠200mg「サワイ」
 肝機能障害 H21/02/06 ★ マーズレン配合顆粒
 腰部疼痛 H25/11/26 ★ 単純機影(イ)の写真診断

カルテ番号: 02001324
 患者氏名: 患者15
 腎機能低下 H25/07/08 ★ クラリス錠200 200mg
 関節炎 H25/07/08 ★ 強力ポステリザン(軟膏)
 ★ メチエフ注40mg 4%1mL
 ★ ペネトリン吸入液0.5%

カルテ番号: 02000211
 患者氏名: 患者19

03% Page 1 of 2

2.5 適応症修正

①チェックデータ確認

適応症

病名一覧

620034901 ニトラゼパム錠5mg「イセイ」

診断名

診療開始日

Hitデータ 1124003F2281

Hit病名

チェックデータ

- 不眠症
- 点頭てんかん
- ミオクローヌス発作
- 直立発作
- 直立性眩暈
- 精神運動発作
- 自律神経発作

外来 審査対象 審査対象外

入院 審査対象 審査対象外

追加は病名一覧をダブルクリック

追加

除去

変更→

変更前

変更後

適応症確認

除去・変更はHitデータ/チェックデータを右クリック

②チェックデータの追加(例:てんかん)

追加は病名一覧をダブルクリック

追加

てんかん

③確認画面

確認

てんかんをチェックデータに追加しますか?

はい(Y)

いいえ(N)

④追加されたチェックデータの確認

適応症

病名一覧

620034901 ニトラゼパム錠5mg「イセイ」

診断名

診療開始日

Hitデータ 1124003F2281

Hit病名

チェックデータ

- 不眠症
- 点頭てんかん
- ミオクローヌス発作
- 直立発作
- 直立性眩暈
- 精神運動発作
- 自律神経発作
- てんかん

外来 審査対象 審査対象外

入院 審査対象 審査対象外

追加は病名一覧をダブルクリック

追加

除去

変更→

変更前

変更後

適応症確認

除去・変更はHitデータ/チェックデータを右クリック