

パソコンクラブII

札幌市医師会
元町整形外科

たなか のぶゆき
田中 信行

レセプトコンピュータ（レセコン）トラブルはシステム業者に任せておけばよいと思われているドクターは多いのではないのでしょうか。私もその一人だったのですが、業者もお手上げの月末のレセコンデータを支払基金に送れないという当院にとっては死活問題が起きてしまいました。具体的にはレセコンを購入したH社（現在のF社）に調べてもらいましたら、まったくシステムには問題ないとのことでした。そこでよく事務から話を聞いてみると基金への送信システムを担当しているM社のソフトをバージョンアップした後にこの問題が起きていることが分かりました。そこで私も立ち会ってM社に来てもらい、いろいろテスト送信したところまったく問題なくできるため、これも問題ないとの結論でした。しかし、基金に送信できないという問題は解決しません。きっとH社とM社のソフトをつなぐ部分に問題があるのでしょうか、これは誰も調べてくれません。まさに縦割り組織の弊害を身をもって体験してしまいました。

その頃みずほ銀行の坂井社長辞任の報道がありました。原因はいろいろな開発会社の寄せ集めで作ったシステムの実態を適切に把握して対処しなかったためとのことでした。つまり縦割り組織の弊害を打破できなければトップとして失格ということの意味しており、私もこの基金送信不能問題は自分で解決しなければならないという決意を新たにしました。そこでよく調べてみるとバージョンアップしたシステムでは、基金へ送信するときこちらのネットワークでつながっているパソコンを全て遮断して情報が他に漏れることを防ぐようになったことが分かりました。これではサーバーとつながらない訳ですから、サーバーに保管してあるデータも送ることができないのは当然です。

そこで解決策としては以下3点が必要であることが分かりました。1) サーバーのレセプトデータを基金と交信するパソコンに移行する必要があること。2) 前回送ったデータではないことを確認する必要があること。3) データは国保と社保がありますが、これを間違っただけで送らないように確認が必要なこと。しかし事務にこの作業を毎月正確にやってもらうのはかなり無理があります。そこで私が学生時代に必要に迫られて習得したBASIC言語の知識を基にプログラムを書きました。今更そんな古い言語を使うなんてと笑われるかもしれませんが、“必要

は発明の母”“為せば成る”の精神で書きました。実際うまく動きましたし、マウスクリック1回で以上3点の問題をクリアするので当院ではなかなか好評です。また、フリーソフト（FastCopy）を使いましたが基本はバッチファイルなのでWindowsパソコンであれば、どれでも使用可能です。私と同じ問題に直面している先生方も多いかと思しますので、最後にこのプログラムを紹介して終わりたいと思います。私は知的財産権の行使はしないのでご自由にお使いください。

サーバー (A) のデータを送信パソコン (B) にコピーするプログラム

```
@echo off
```

```
set F1=%hmc-svr%HCN%BZDATA%レセ電算%社保%RECEIPTC.UKE
```

```
set F2=C:%基金%社保%RECEIPTC.UKE
```

```
set F3=%hmc-svr%HCN%BZDATA%レセ電算%国保%RECEIPTC.UKE
```

```
set F4=C:%基金%国保%RECEIPTC.UKE
```

```
FOR %I IN (%F1%) DO set TS1=%~ti
```

```
FOR %I IN (%F2%) DO set TS2=%~ti
```

```
FOR %I IN (%F3%) DO set TS3=%~ti
```

```
FOR %I IN (%F4%) DO set TS4=%~ti
```

```
IF "%TS1%" == "%TS2%" (
```

```
echo 社保のAとBのデータは同じです。
```

```
pause && goto REP
```

```
) else (
```

```
IF "%TS1%" GTR "%TS2%" ( goto REP ) else (
```

```
echo 社保のBよりAのデータが古いのでRetry!
```

```
pause && exit )
```

```
)
```

```
:REP
```

```
IF "%TS3%" == "%TS4%" (
```

```
echo 国保のAとBのデータは同じです。
```

```
pause && goto REC
```

```
) else (
```

```
IF "%TS3%" GTR "%TS4%" ( goto REC ) else (
```

```
echo 国保のBよりAのデータが古いのでRetry!
```

```
pause && exit )
```

```
)
```

```
:REC
```

```
echo 社保および国保のAデータをBにコピーします
```

```
timeout /t 2
```

```
fastcopy /cmd=update /speed=full /force_close %hmc-svr%HCN%BZDATA%レセ電算%社保 /to=C:%基金%社保
```

```
fastcopy /cmd=update /speed=full /force_close %hmc-svr%HCN%BZDATA%レセ電算%国保 /to=C:%基金%国保
```

```
echo ご苦労様でした。 && timeout /t 10 && exit
```