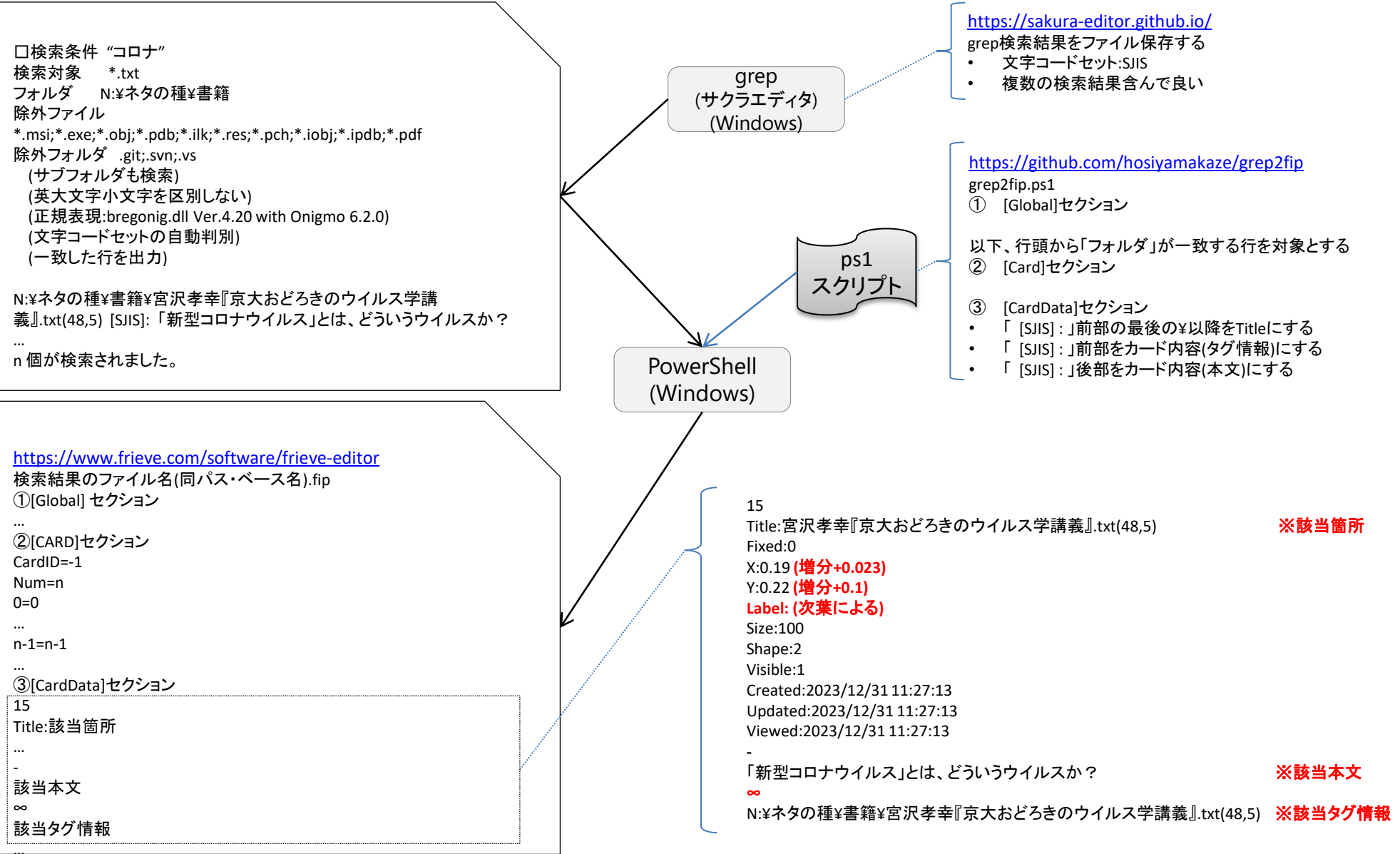
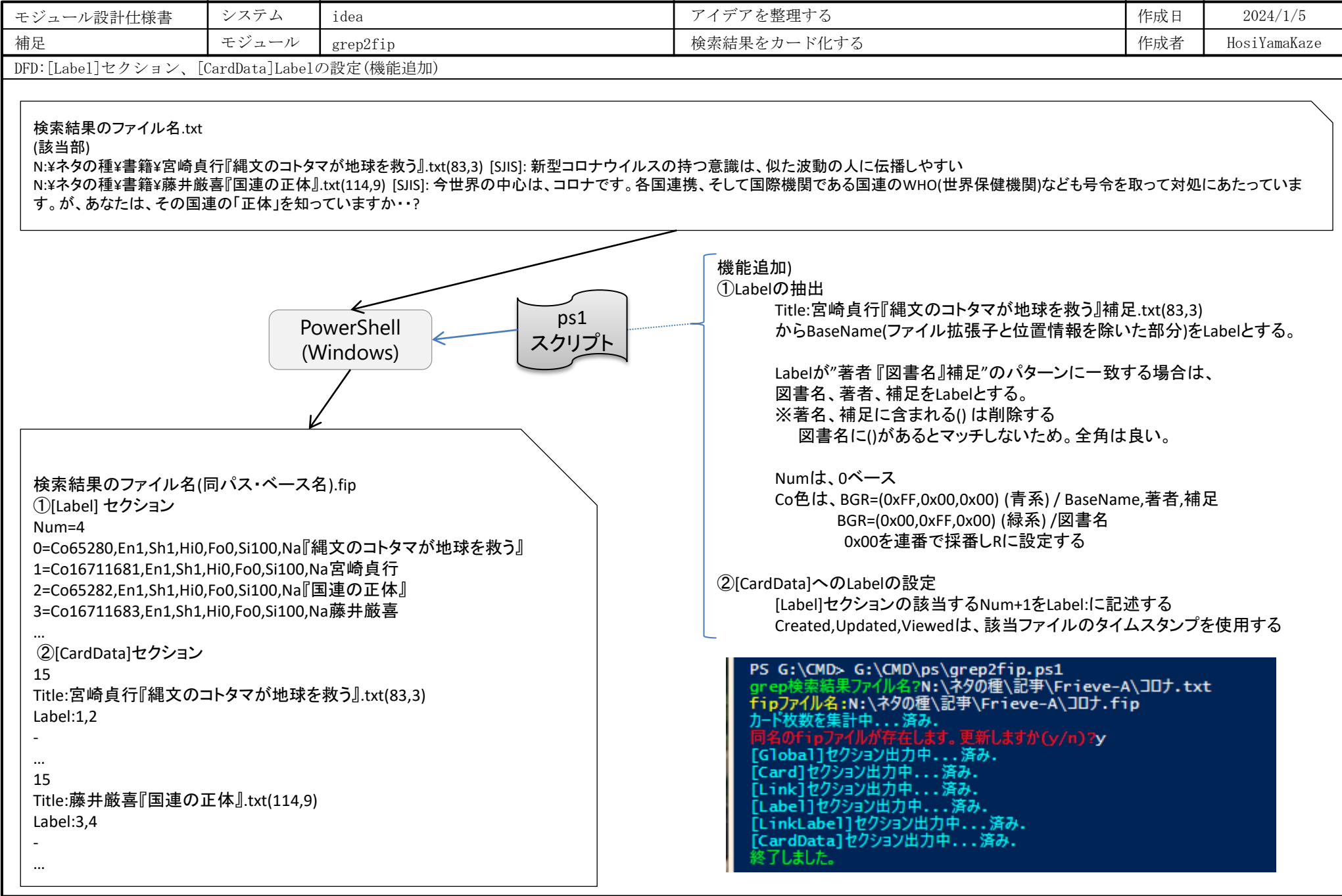


| | | | | | |
|------------|-------|----------|-----------------|-----|--------------|
| モジュール設計仕様書 | システム | idea | アイデアを整理する | 作成日 | 2024/1/1 |
| 補足 | モジュール | grep2fip | grep検索結果をカード化する | 作成者 | HosiYamaKaze |

DFD: 全体像





| | | | | | |
|------------|-------|----------|-------------|-----|--------------|
| モジュール設計仕様書 | システム | idea | アイデアを整理する | 作成日 | 2024/1/5 |
| 補足 | モジュール | grep2fip | 検索結果をカード化する | 作成者 | HosiYamaKaze |

DFD:Frieve Editor (Show Filter with Label, Arrange:ON Repulsion)

File Edit Insert Animation View Setting Help

Cards: 146 Cards, 0 Links

Card: Title: 茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史』茂木誠 Size: 0 Label: 感染症の文明史 茂木誠

Browser Editor Drawing Statistics

Arrange: ON Repulsion Zoom: Shuffle Auto Scroll Auto Zoom Find

Newton別冊
『京大おどろき
宮沢孝幸
『反日中韓』
鳥淵徹夫
『万物の起源
中込昭明
『テレビが伝
茂木誠
伝説事件

茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』バイオ・サイバー戦争とアフターコロナの世界情勢を占う！

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(53,15) 久の実典
『新型コロナウイルス』は、キタジマコウモリが元の宿主？

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(51,5) 『txt(105,3)

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(52,8) 東国上国コロナ感染症が少ない理由の「意外な仮説」

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(21,4) ぶが来る？

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(54,5) でもない

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(49,5)

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(48,5) 『新型コロナウイルス』

宮沢孝幸『京大おどろきのウイルス学講義』txt(120,24) さらに、「そもそもウイルスとは」

茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』バイオ・サイバー戦争とアフターコロナの世界情勢を占う！

茂木誠『テレビが伝えない国際ニュースの真相』バイオ・サイバー戦争とアフターコロナの世界情勢を占う！

茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史 人類は何を学んだの』txt(105,3) 新型コロナウイルスが流行しはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(18,5) 一章 コロナワクチンの「正体」

『宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(44,4) 新型コロナウイルスは「陽子」に出るべきウイルスで、

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(105,2) 折書などの著書があるジャーナリスト・鳥集徹氏が、

茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史 人類は何を学んだの』txt(101,32) 感染予防効果も集団免疫も、当初の想定とは程遠い結果となって

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(1,6) 宮沢孝幸『コロナワクチン

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(63,2) コロナバブルを終わらせたか

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(31,2) ノ失敗の本質』txt(27,4) ゼロコロナは幻想

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(84,5) コロナ騒ぎはもうやめろ

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(105,3) 新型コロナウイルスが流行しはじめてから3年、私たちはようやく日常の生活を取り戻しています。

宮沢孝幸『コロナワクチン 失敗の本質』txt(105,3) N.Y.ネタの種々書籍茂木誠『世界と日本がつながる 感染症の文明史 人類は何を学んだの』txt(105,3)

View

Label Limitation

Label: Fold: All Clear Show: All Clear Hide: All Clear Link Label: Show: All Clear Hide: All Clear

Label Name Enabl Fold Show Hide Size

No Label

146 Cards, 0 Links

2 Labels 0 Links X: 1 Line: 1/3 Len: 1/101 Size: 107B

Created: 2023/09/17 9:15:55 Edited: 2023/09/17 9:15:55 Viewed: 2024/01/07 17:13:56

| | | | | | |
|------------|-------|------------------------------------|---------------------|-----|--------------|
| モジュール設計仕様書 | システム | idea | アイデアを整理する | 作成日 | 2024/12/31 |
| 補足 | モジュール | src¥forms¥fomain.cpp OpenExtLink() | カードに関連付けられた外部リンクを開く | 作成者 | HosiYamaKaze |

DFD:Frieve Editor（外部リンクがサクラエディタのタグジャンプの書式に従う場合は、タグジャンプする）

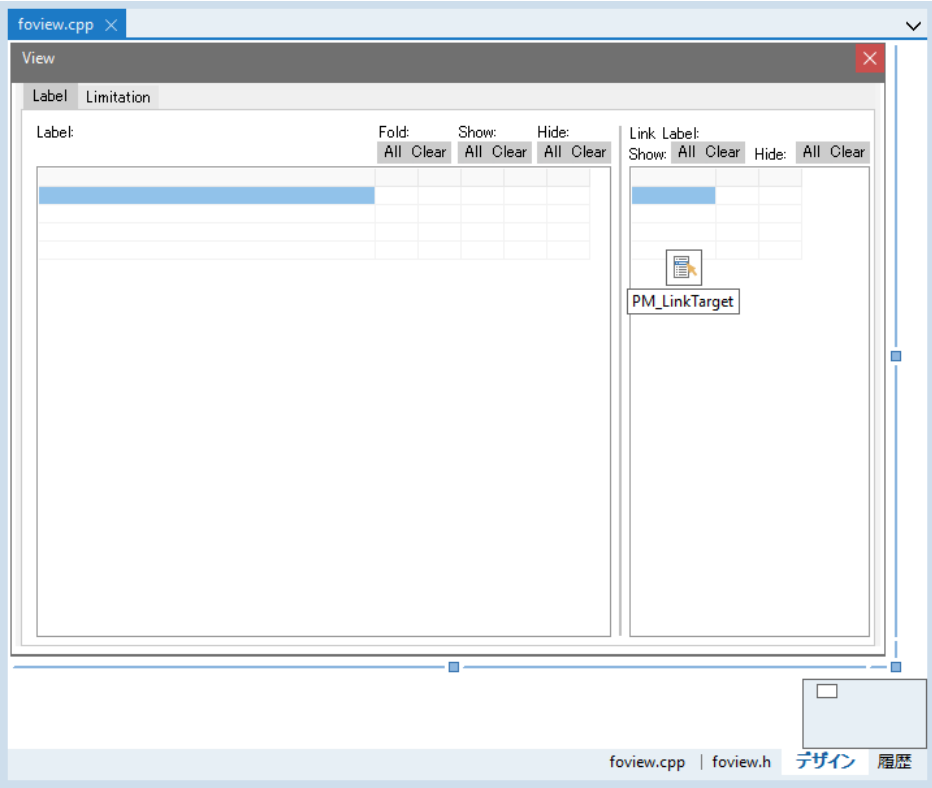
```
修正対象)
src¥forms¥fomain.cpp
ヘッダ部)
#include <string>
関数部)
void TFo_Main::OpenExtLink(UnicodeString S) {
    if (S.Pos(":¥¥") && S.Pos(".txt(") )
    {
        //":¥¥",".txt("を含むなら(line,col)"と見做して" -Y=line -X=col"に置換し、
        //sakura.exeを起動する。すなわち、タグジャンプする。
        //環境変数pathの設定を要する
        //コマンドライン>sakura.exe N:¥¥path¥¥file.txt -Y=line -X=col
        UnicodeString StrCMD = L"sakura.exe";
        UnicodeString strExtLink = S;

        //TRegEx PTNparam(L"¥¥((¥¥d+),(¥¥d+)¥¥)",roNone);
        //UnicodeString FMTparam = L" -Y=$1 -X=$2";
        //PTNparam.IsMatch(StrParam);
        //StrParam = PTNparam.Replace(StrParam, FMTparam);
        //上記のような正規表現を使うとコンパイルエラーを生じる

        //なのでやむなく...
        wchar_t leftDel = L'(';
        wchar_t centerDel = L',';
        wchar_t rightDel = L')';
        int posXY;
        posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(rightDel));
        strExtLink[posXY] = L'¥0';
        posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(centerDel));
        UnicodeString posXstr = strExtLink.SubString(posXY+1,strExtLink.Length()-posXY-1);
        strExtLink[posXY] = L'¥0';
        posXY = strExtLink.LastDelimiter(UnicodeString(leftDel));
        UnicodeString posYstr =strExtLink.SubString(posXY+1,strExtLink.Length()-posXY-1);
        strExtLink[posXY] = L'¥0';
        wchar_t buffer[1024];
        swprintf(buffer, 1024, L"%s -Y=%s -X=%s", strExtLink.c_str(), posYstr.c_str(),
posXstr.c_str());
        UnicodeString StrParam = UnicodeString(buffer);
```

```
ShellExecute(NULL, NULL, StrCMD.c_str(), StrParam.c_str(), NULL, SW_SHOW);
}else{
    ShellExecute(Handle, NULL, S.c_str(), NULL, NULL, SW_SHOW);
}
}
```

| | | | | | |
|--|-------|---------------------------|---------------|-----|--------------|
| モジュール設計仕様書 | システム | idea | アイデアを整理する | 作成日 | 2025/1/3 |
| 補足 | モジュール | src¥forms¥foview.cpp デザイン | カードの可視属性を操作する | 作成者 | HosiYamaKaze |
| DFD:Frieve Editor (ラベルからの操作性を高めるため、ラベル名欄、Viewを大きくする) | | | | | |



- src¥forms¥foview.cpp デザインを修正
- Viewフレームを大きくする
 - ラベル名欄を広げる

| | | | | | |
|------------|-------|--|---------------|-----|--------------|
| モジュール設計仕様書 | システム | idea | アイデアを整理する | 作成日 | 2025/1/4 |
| 補足 | モジュール | src¥forms¥fomain.cpp ME_WebSearchClick() | Chromeでwebを開く | 作成者 | HosiYamaKaze |

DFD:Frieve Editor (chrome.exeを使ってselectionからWebサーチを起動する)

```
修正対象)
src¥forms¥fomain.cpp
関数部)
void __fastcall TFo_Main::ME_WebSearchClick(TObject *Sender) {
...(略)
//UnicodeString S = Setting2Function.m_WebSearch->Values
// [Setting2Function.m_WebSearch->Names[MI->Tag]] + TIdURI::URLEncode(Key);
//UnicodeString S2 = "";
//ShellExecute(Handle, NULL, S.c_str(), S2.c_str(), NULL, SW_SHOW);

{
//chrome.exeを起動する(環境変数pathの設定を要する)
UnicodeString StrCMD = L"chrome.exe";
UnicodeString StrEngine = Setting2Function.m_WebSearch->Values[Setting2Function.m_WebSearch->Names[MI->Tag]];
UnicodeString StrParam = TIdURI::URLEncode(StrEngine + UnicodeString(Key));

ShellExecute(NULL, NULL, StrCMD.c_str(), StrParam.c_str(),NULL, SW_SHOW);
}
...(略)
```

