

引用関係可視化ソフト

マニュアル

はじめに

引用関係可視化ソフトは、特許文献の引用関係の簡易マッピングソフトです。引用関係表示ソフト、時系列表示ソフトの 2 つのソフトから構成されており、引用関係表示ソフトは引用関係のマッピング、時系列表示ソフトは引用関係を時系列でマッピングすることができます。

フォルダ構成は以下のようになります。

「Map1」 フォルダ・・・引用関係表示ソフト

「Map2」 フォルダ・・・時系列表示ソフト

マニュアルはそれぞれ、引用関係表示ソフトマニュアル、時系列表示ソフトマニュアルをご覧ください。なお、両ソフトとも、YUPASS 引用文献検索の結果をダウンロードしたファイルを使用します。ダウンロード方法につきましては、以下の「引用文献検索結果のダウンロードマニュアル」をご覧ください。

引用文献検索結果のダウンロードマニュアル

1. 以下のアドレスにアクセスします。

YUPASS 引用文献検索アドレス

<http://r1-gw.patent.cc.yamaguchi-u.ac.jp/v4/cdocm.php>

2. 公開番号を入力し、引用区別を「引用文献」にチェックをし、「検索」ボタンをクリックすると検索結果画面が表示されます。

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying the YUPASS patent search results for publication number 2003304441. A red oval highlights the search bar and the '引用' (Cited Reference) checkbox in the search form. Below the search results, there are two tables: '元文献' (Original Document) and '引用文献' (Cited References). The '元文献' table shows one result: publication number 2003-304441, titled 'デジタルカメラ', cited by 1 document. The '引用文献' table lists 11 other publications, each with its title, publication number, citation count, and total citation count.

公開番号	名称	被引用回数	出願人
特許2002-109664	デジタルカメラ	1	オリンパス株式会社

公開番号	名称	引用回数	被引用回数
特開平05-336421	スチルビデオカメラ	6	4
特開平07-298123	画像印刷装置	5	20
特開平05-083435	画像処理装置	5	18
特開平05-156791	カメラ	5	18
案平昭63-156161	ビデオカメラ	5	18
特開平05-002664	I/Oカード	5	6
特開昭61-242176	カメラ装置	5	0
特開平05-316458	プリントシステム	5	2
特開平07-311457	プリントの注文装置	4	15
特開平10-091761	画像処理装置	4	10
特開平07-298430	液晶ファインダ付カメラ	4	7

3. YUPASS 引用文献検索の結果画面の「ダウンロード」ボタンをクリックすると、検索結果がテキスト形式のファイルとしてダウンロードできます。

山口大学特許検索システムYUPASS Ver.4 alpha - Windows Internet Explorer

http://v4/cdcm.php?pub_num=2003304441&kind=A

Google 検索 ブックマーク ブロック数: 5 チェック 次に送信 設定 ページ(P) ツール(O)

特開平02-076378	固体カメラ	■1	■3
特開2002-072282	撮像装置及び撮影条件算出装置	■1	■1
特開平02-111176	全固体カメラ	■1	■1
特開平08-278343	信号処理装置および信号処理方法	■1	■2
特開平06-133081	携帯電話機能付電子スチルカメラ	■1	■9
特開平03-028837	電子スチルカメラ	■1	■4
特開平01-213061	携帯用画像読み取り装置およびハンディコンピュータシステム	■1	■2
特開平11-136568	タッチパネル操作式カメラ	■1	■14
特開平08-298612	静止画カメラ及び静止画撮影システム	■1	■11
特開2000-101964	デジタルスチルカメラ及びその画像データ処理方法	■1	■1
特開平10-042218	画像表示制御装置および方法	■1	■11
特開平11-275425	デジタルカメラ	■1	■2
特開2000-175179	画像伝送装置	■1	■5
特開平06-303466	デジタルスチルカメラ	■1	■5
特開平05-328278	電子スチルカメラ	■1	■3
特開2002-051238	電子カメラ	■1	■1
特開平03-058685	デジタル電子スチルカメラ	■1	■2
特開平06-070206	電子スチルカメラ装置	■1	■8
特開平01-228274	撮像装置	■1	■2
特開2001-008088	撮像装置及び方法	■1	■3
特開平08-122847	写真機及び写真システム	■1	■1

この結果を保存するには右のダウンロードボタンを押してください。 [ダウンロード](#)

全文検索 詳細検索 詳細検索(重みづけ)

山口大学特許電子図書館について | [お問い合わせ](#) |
© 2007 YAMAGUCHI UNIVERSITY. All rights reserved.

インターネット | 保護モード: 無効 | 100% ▾

引用関係表示ソフトマニュアル

I. インストール方法

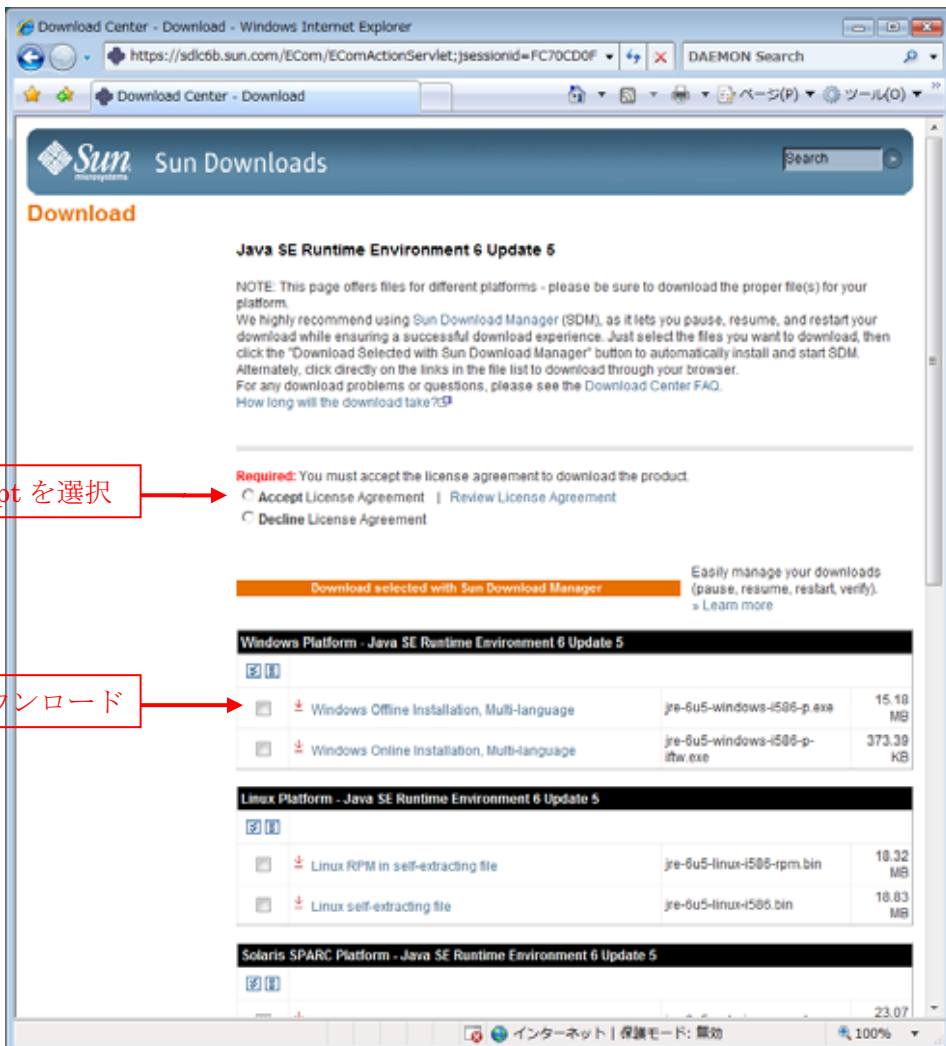
1. お使いの PC に JRE6 がインストールされていない場合は、JRE をインストールします。以下のアドレスにアクセスしてください。インストールされている場合は、手順 6 からお進みください。

<http://java.sun.com/javase/ja/6/download.html>

2. Java Runtime Environment (JRE) 6 Update5 をダウンロードします。



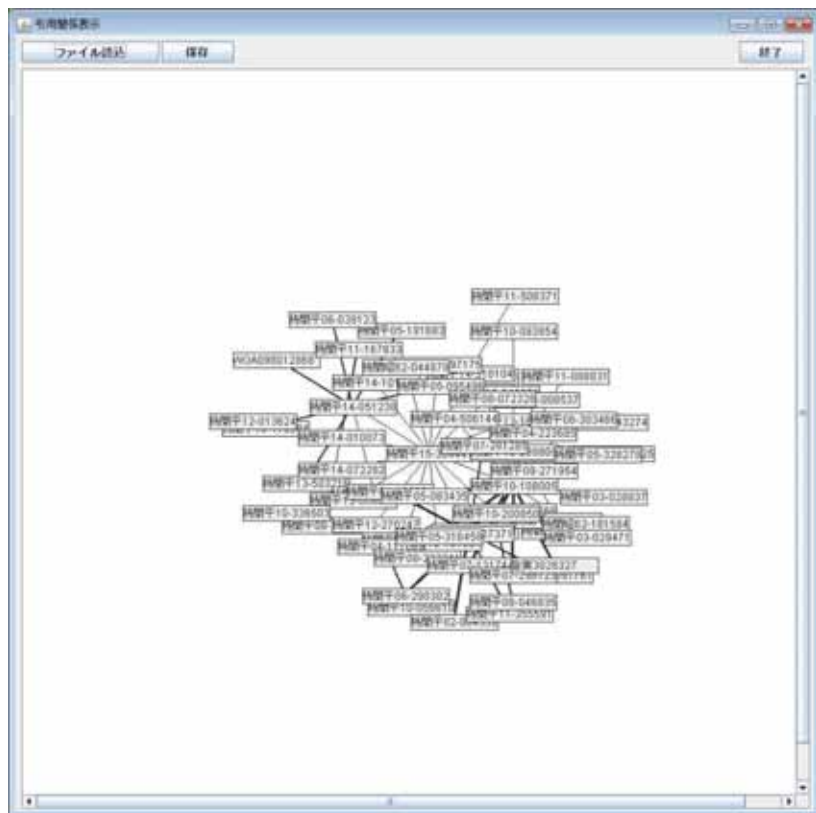
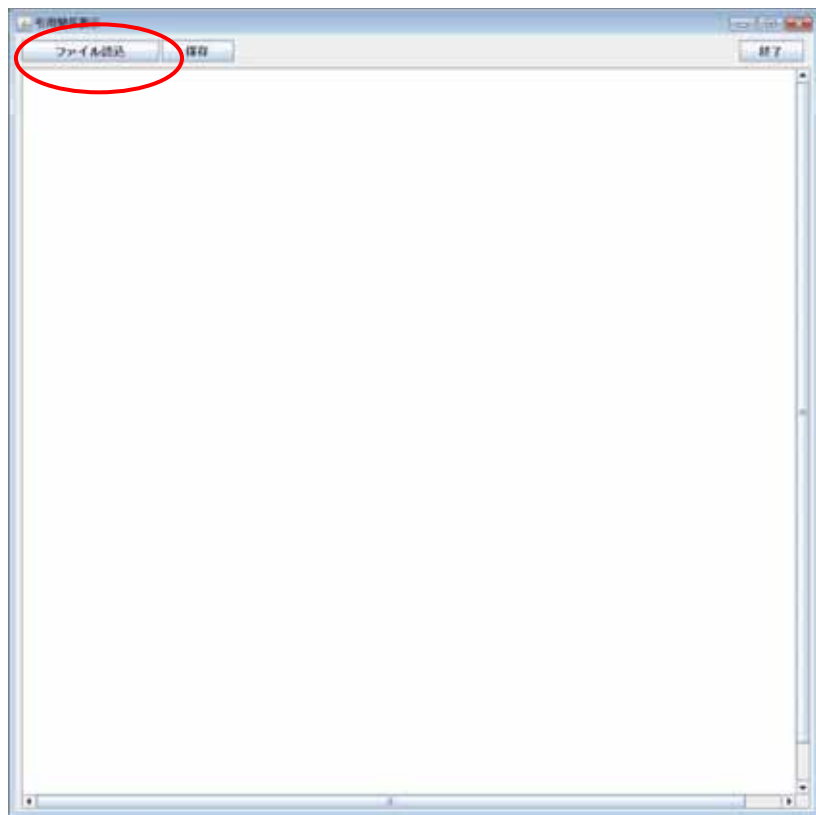
3. ダウンロードページにアクセス後、Accept を選択してください。



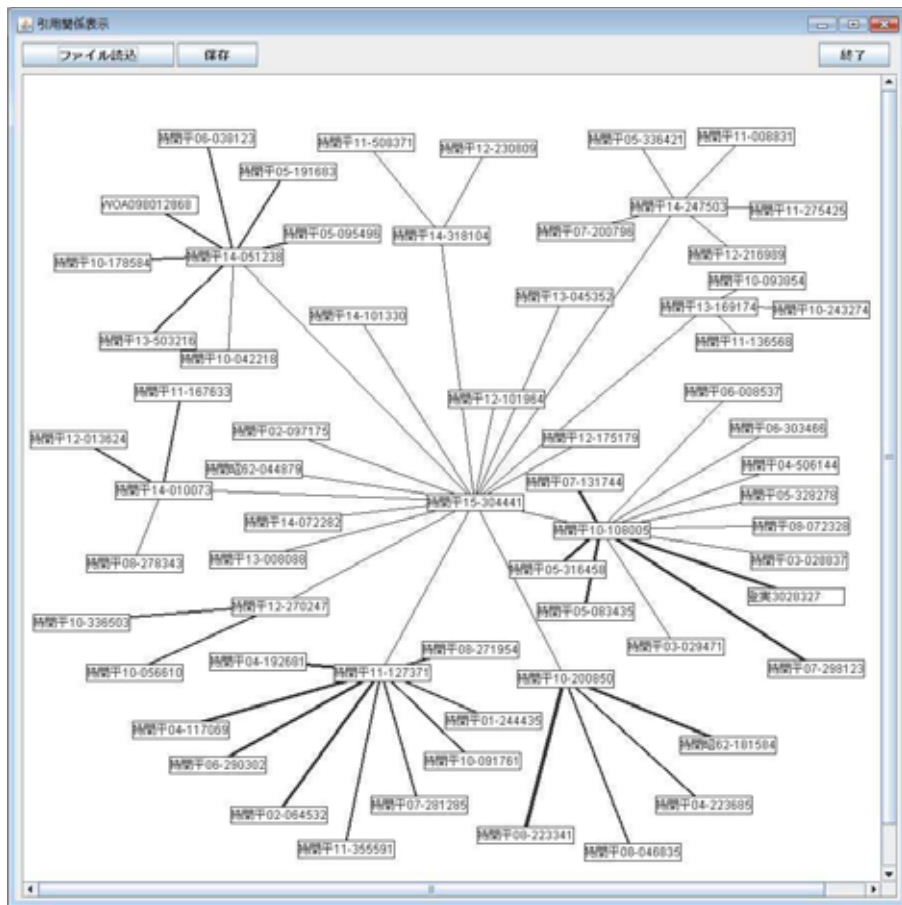
4. Windows Platform - Java SE Runtime Environment 6 Update 5 をダウンロードしてください。
5. ダウンロードしたファイルをダブルクリックし、インストーラに従ってインストールをしてください。
6. Map1 フォルダのフォルダ全体を任意の場所にコピーします。（例：マイドキュメントなど）

II. 操作方法

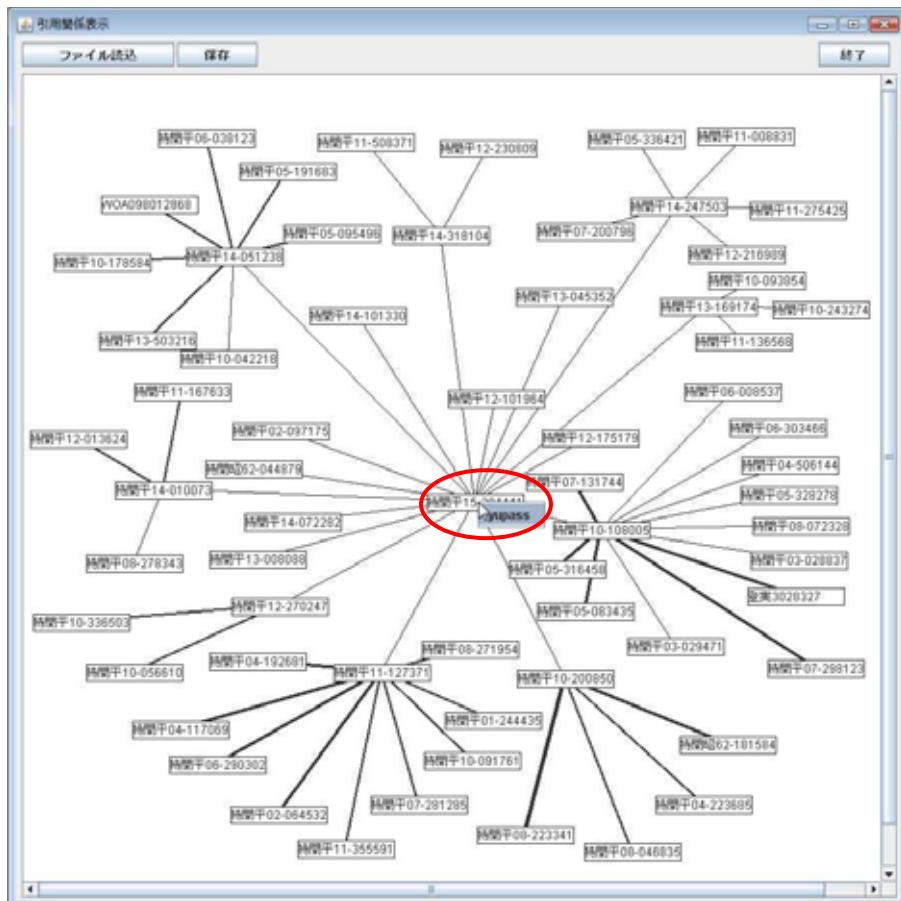
1. Map1 フォルダ内の Mapping.bat をダブルクリックして起動します。
2. 「ファイル読込ボタン」で、ダウンロードした YUPASS 引用文献検索結果のテキストファイルを読み込みます。



3. 表示された特許文献は文献上でクリック後、ドラッグすると移動します。



4. YUPASS 引用文献検索・・・検索をする文献上で右クリックをして、yupassを選択します。



5. ブラウザが起動し、YUPASS にアクセスします。クリックをした文献の引用文献検索結果が表示されます。

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window displaying the Yamaguchi University Patent Search System (YUPASS) version 4 alpha. The URL in the address bar is http://r1-gw.patent.cc.yamaguchi-u.ac.jp/v4/cdocm.php?pub_num=2003304441&kind=A. The page title is "山口大学特許検索システムYUPASS Ver.4 alpha". The main content area displays the citation graph for patent number 2003304441. It includes a table for the original patent and a table for cited patents, each with columns for patent number, name, citation count, and cited count.

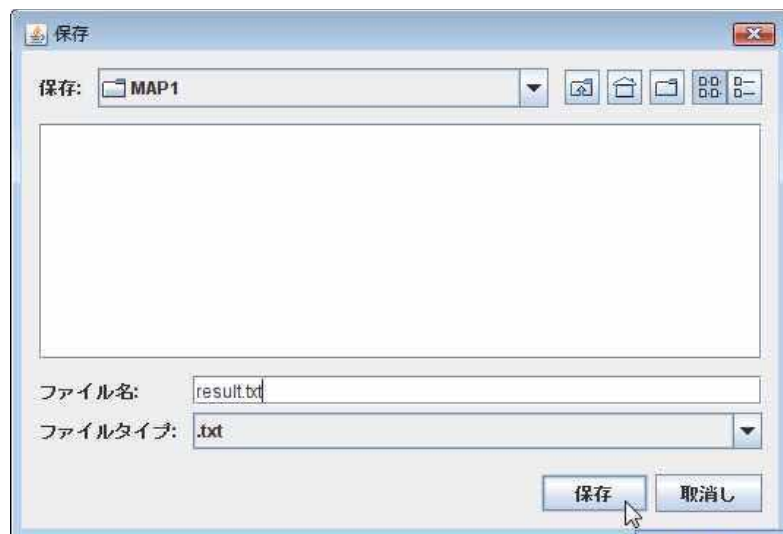
出願番号	公開番号	被引用回数	名称	出願人
特願2002-109664	2003304441	1	デジタルカメラ	オリックス株式会社

公開番号	名称	引用回数	被引用回数
特開平05-336421	スチルビデオカメラ	5	15
特開平07-298123	画像印字装置	5	15
特開平05-083435	画像処理装置	5	15
特開平05-204356291	カメラ	5	15
実用新3-156161	ビデオカメラ	5	15
特開平05-002664	I/Oカード	5	5
特開平05-242176	カメラ装置	5	0
特開平05-316458	プリンタシステム	5	12
特開平07-211457	プリントの生文装置	4	15
特開平10-091761	画像処理装置	4	15
特開平10-355430	画像ファイル作成装置	4	7

YUPASS 引用文献検索アドレス

<http://r1-gw.patent.cc.yamaguchi-u.ac.jp/v4/cdocm.php>

6. 「保存」ボタンをクリックすると、手順3で移動した情報を保存します。ファイル形式はテキスト形式で保存してください。



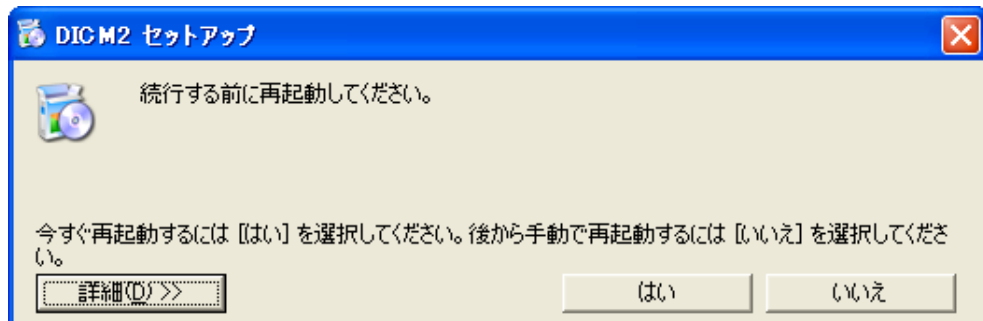
6. 「終了ボタン」をクリックすると終了します。

時系列表示ソフトマニュアル

I. .NET Framework 2.0 のインストール

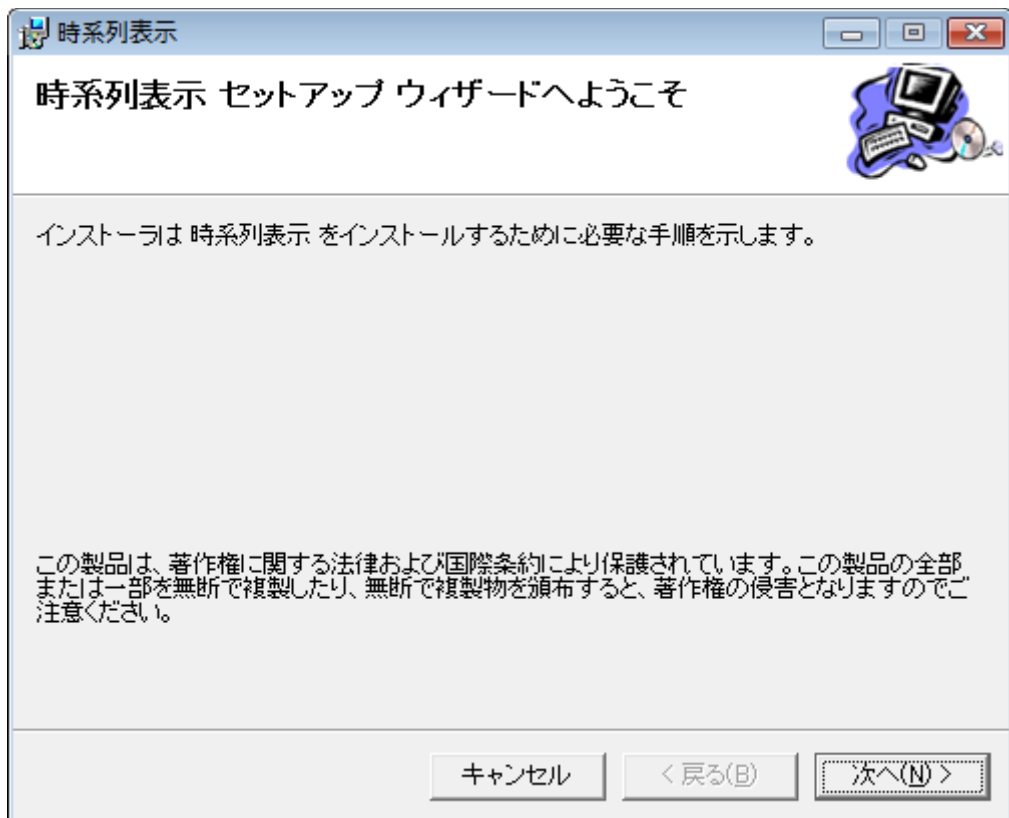
時系列表示は.NET Framework 2.0 を必要とします。ご利用の PC に.NET Framework 2.0 がインストールされていない場合にはインストールする必要があります。

1. 「Map2」フォルダ内の Setup.exe を実行してください。
2. .NET Framework がインストールされていない場合には、.NET Framework のインストーラが起動します。画面の指示に従ってインストールを進めてください。すでにインストールされている場合には、ソフトウェアのインストールに自動的に進みます。
3. Windows インストーラ 3.1 がインストールされていない場合には自動的に Windows インストーラ 3.1 インストーラが起動します。画面の指示に従ってインストールを進めてください。すでにインストールされている場合には、ソフトウェアのインストールに自動的に進みます。
4. 以下のように再起動のメッセージが表示された場合には PC を再起動してください。

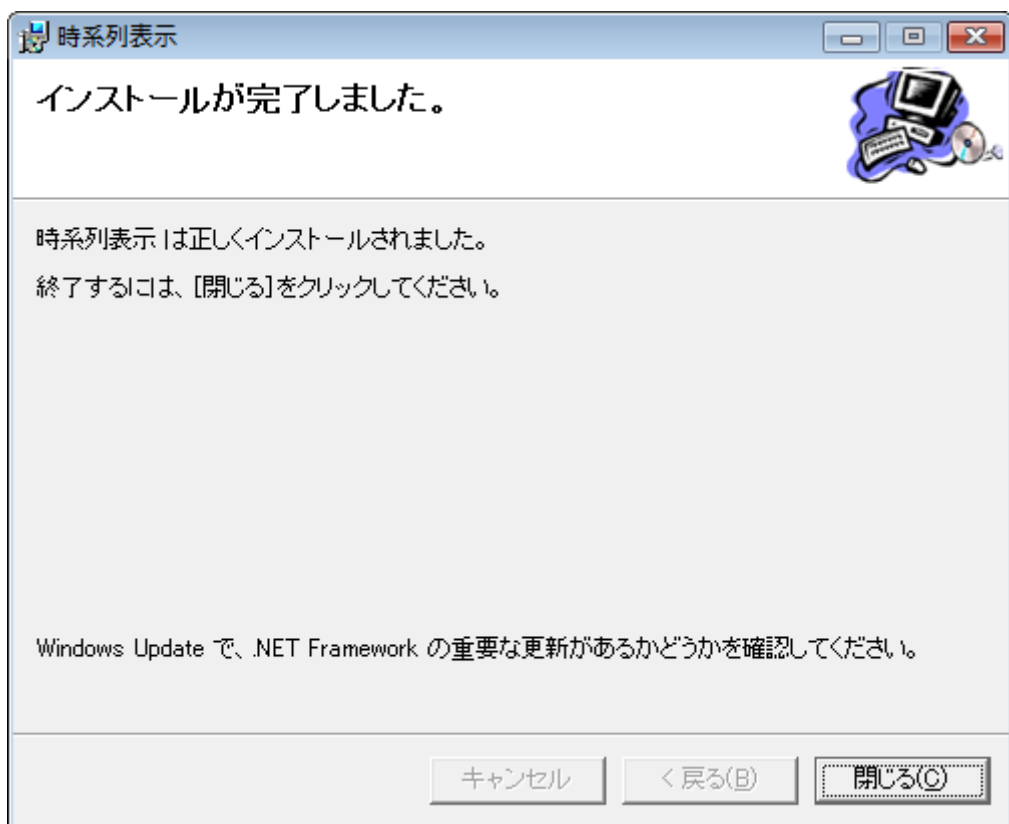


II. 時系列表示のインストール

1. 「Map2」フォルダ内の Setup.exe を実行してください。
2. インストーラが起動しますので、インストールウィザードにしたがってインストールを進めてください。



3. 以下の画面が出ますと、インストール完了です。



III. 操作方法

1. スタートメニューの「YUPASS」から「マップ表示」を選択してください。時系列表示が起動します。



2. 「ファイル」メニューから「開く」を選択し、ダウンロードした YUPASS 引用文献検索結果のテキストファイルを選択します。
3. 文献番号上で右クリックをするとブラウザが起動します。YUPASS にアクセスし、クリックした文献番号の引用文献検索結果を表示します。

山口大学特許検索システムYUPASS Ver.4 alpha - Windows Internet Explorer

http://v4/cdocm.php?pub_num=2003304441&xord=A

Google C. 検索 ブックマーク プロブク数: 3 チェック リスト 過去 お気に入り 設定

山口大学特許検索システムYUPASS Ver.4 alpha

YUPASS 山口大学特許検索システム(公報指定アドレスサービス利用版)

特許情報検索 | お知らせ | 特許データについて | ご利用方法 | よくあるご質問 | ログイン |

2003304441に關する引用文献グラフ (0.544 秒)

公開番号 2003304441 [検索]
引用 *引用文献 ○被引用文献

元文献

出願番号	公開番号	被引用回数	名称	出願人
特願2002-109664	特開2003-304441	1	デジタルカラマ	オリックス株式会社

引用文献

公開番号	名称	引用回数	被引用回数
特開平05-325421	スチルビデオカメラ	5	5
特開平07-198113	画像印字装置	5	12
特開平05-083435	画像処理装置	5	18
特開平05-136161	カバラ	5	18
実用新案2002-156161	ビデオカバラ	5	18
特開平05-002664	I/Oカード	5	5
特開平01-242176	カバラ装置	5	0
特開平05-316450	プリンタシステム	5	2
特開平07-311457	プリントの生文装置	4	15
特開平10-091761	画像処理装置	4	15
特開平11-255439	液晶ファインディング付カバラ	4	7

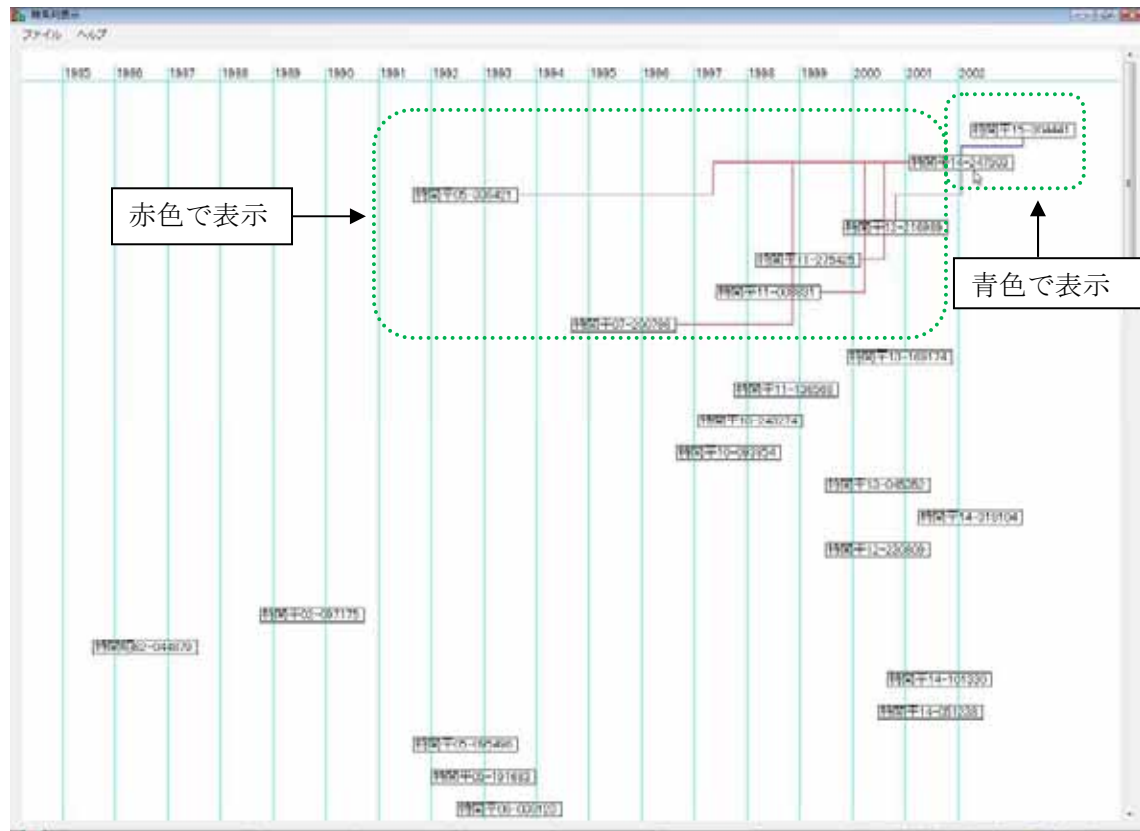
ページが表示されました

インターネット | 保護モード: 無効 | % 100% -

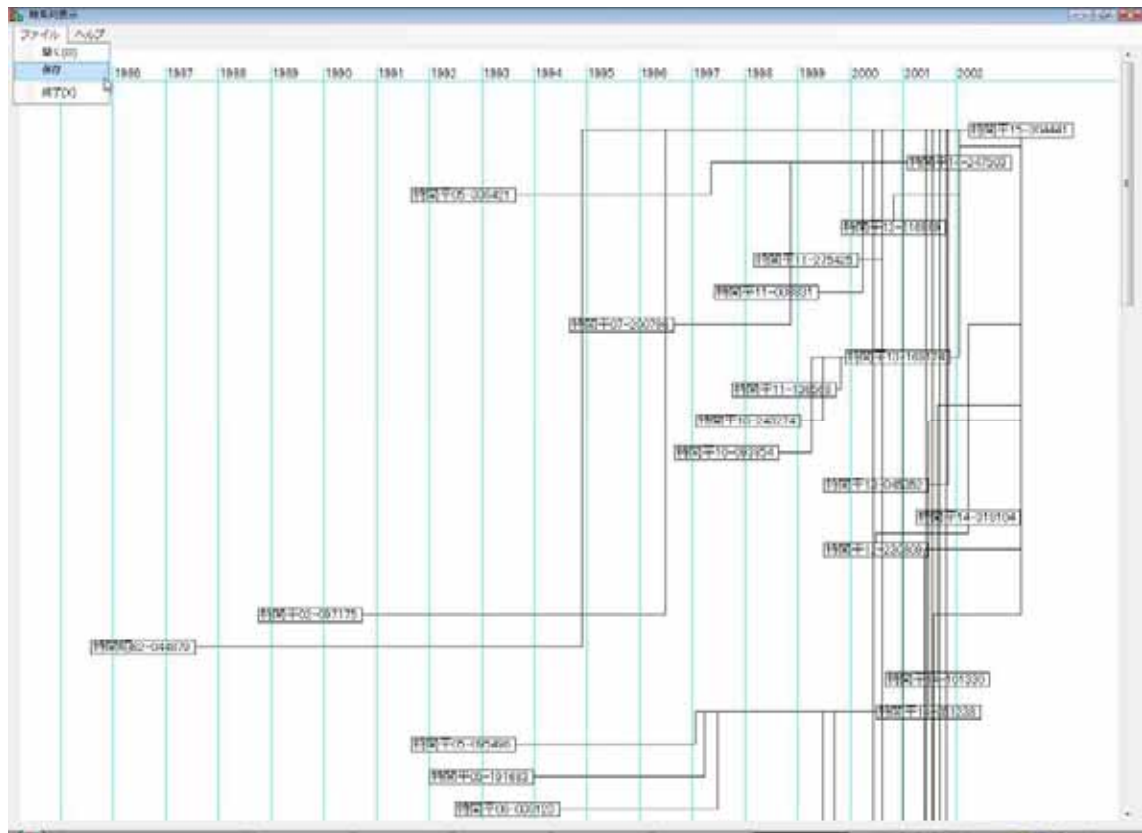
YUPASS 引用文献検索アドレス

<http://r1-gw.patent.cc.yamaguchi-u.ac.jp/v4/cdocm.php>

4. 文献番号上で左クリックをすると、クリックした特許を引用している特許との接続線を青色、クリックした特許が引用している特許との接続線を赤色で表示します。



5. 「ファイル」メニューから「保存」を選択すると、表示しているマップを PNG 形式の画像として保存します。



6. 「ファイル」メニューの「終了」を選択するとアプリケーションを終了します。