

第7章 パテントマップ作成ソフトの利用方法 (e-learning を含む)

- | | |
|-----|-------------------|
| 7-1 | パテントマップ作成ソフトの利用方法 |
| 7-2 | e-learning の利用 |

第7章 パテントマップ作成ソフトの利用方法

7-1 パテントマップ作成ソフトの利用方法

今回作成したマッピングソフトは下記の方法で利用することができる。

1. パテントマップ作成ソフト導入

本パテントマップ作成ソフトは、報告書裏表紙に貼付した DVD-R に収録されている。組込方法は、DVD-R 中にある readme.txt の記述を参考にさせていただきたい。本ソフトは、基本的にユーザー側で用意した検索結果の特許公報番号等を、CSV 形式で本ソフトに受け渡して処理を行なう汎用システムとして開発している。

2. パテントマップ作成ソフト WEB サービスの提供

適切な期間を設定して大学に対する WEB サービスの提供を実施する。サービス条件は、

<http://t-kimura03.cc.yamaguchi-u.ac.jp/exterorg/hou007.html>

の『◆パテントマップ作成ソフトお試し WEB サービスについて(期間限定)』を御参照下さい。

(図表 7-1) 本報告書関連 WEB サイト

学外公開用報告書007 - Microsoft Internet Explorer

アドレス(D) <http://t-kimura03.cc.yamaguchi-u.ac.jp/exterorg/hou007.html>

研究室が関わった報告書007 -

平成19年度 特許庁 大学知財研究推進事業
【大学研究におけるパテントマップを用いた特許情報の活用に関する研究】
著作権者: 特許庁 A4版 130頁 (印刷品質版)

◆作成したパテントマップ作成ソフトの利用方法
◆パテントマップ作成ソフトお試しWEBサービスについて(期間限定)

【印刷品質版の報告書 分割ダウンロード】

- 分割ファイル 1 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 2 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 3 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 4 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 5 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 6 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 7 ※ファイルサイズ*. **メガバイト
- 分割ファイル 8 ※ファイルサイズ*. **メガバイト

参考資料A 公開セミナー報告
参考資料B 研究成果報告会発表資料

e-learning および付属資料はここに記述

WEBサービスの条件等はここに記述

7-2 e-learning の利用

e-learning 等を利用して、本ソフト使用方法の説明サイトを提供している。

サイトへのアクセスは、前頁図表 7-1 の『◆作成したパテントマップ作成ソフトの利用方法』を御参照下さい。ここでは、下記のビデオ教材とテキストの配信を行っている。なお、ビデオ教材の視聴には WEB ブラウザーにフラッシュプレイヤーが組み込まれていることが要求される。

(図表 7-2) e-learning ソフト

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying an e-learning software interface. The browser's address bar shows a URL starting with 'http://www.yu-u.ac.jp/'. The interface is titled '特許情報活用とパテントマップシステムの利用方法' (Utilization of Patent Information and Patent Map System). It features a video player on the left showing a lecturer, a main content area displaying a patent search interface, and a table of contents on the bottom left. Two callout boxes highlight specific features: '被引用情報から更に調査' (Further search from cited information) and 'ワムシ耐久卵の製造方法' (Manufacturing method of Wamushi durable egg).

Table of Contents:

番号	項目	時刻
1.	はじめに	06:24
2.	特許情報の活用	04:45
3.	グラフ化処理の利用方法	04:35
4.	スコアリング (重み付け検索) の利用方法	09:54
5.	特許公報引用・被引用マップの利用方法	04:08
6.	特許公報引用・被引用樹形図の利用方法	11:35
7.	まとめ	04:41