

パテントマップの作成手順、解析プロセス、 マップ事例

第1章 技術者が使えるパテントマップをつくる

1. 技術者が使えるパテントマップをつくる (1) (2)
2. パテントマップの活用場面と特許調査の関係
3. 情報解析のプロセス
4. パテントマップの具体例 (1)
5. パテントマップの具体例 (2)
6. 特許情報の整理方法
7. 時系列表を元に目的に合わせたパテントマップ作りへ
8. マトリックスマップ
9. 様々なマトリックス表で分析をする
10. 統計処理型のパテントマップ
11. 特許情報を見えやすくする表示の工夫
12. 様々な見せ方がある
13. 情報の種類を増やす

第2章 パテントマップ作成の手順

1. 特許情報の解析プロセスを整理してみる (1)
2. 特許情報の解析プロセスを整理してみる (1)
3. 主題分析と切り口の設定
4. 切り口はシンプルにする
5. 基本的な切り口の例
6. 導電性樹脂技術での切り口の例 (1) (2)
7. 切り口は技術の進歩で変化する
8. 特許情報の検索準備をする (1) (2)
9. 抽出した特許情報の扱い方
10. 切り口の項目で特許情報を仕分ける

第3章 特許情報の解析プロセスとマップ事例

1. マトリックス表での解析事例：「透明導電フィルム」

2. インジケータマップでの解析事例：「炭素繊維」(1) (2)
3. 分布表（ポートフォリオ）による解析事例：「ポリアセチレン」
4. 「線情報」から「面情報」へ加工した解析事例：「発明者&開発プロジェクト」
5. 技術展開マップの解析事例：「光ディスク技術」(1) (2) (3)
6. 特許明細書をマップ化した解析事例：「消しゴムつき鉛筆」
7. 新聞記事情報を使うことで視点が広がる
8. 特許情報と新聞情報を組み合わせた解析事例：「ピッチ系 CF の開発状況」
9. パテントマップ作成の演習テーマの与え方 (1)
10. パテントマップ作成の演習テーマの与え方 (2)