## 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&開発プロジエクト」
- 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拡がる
- 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)