

特許情報分析(パテントマップ)から見た 水素製造・貯蔵・利用・応用技術 技術開発実態分析調査報告書

S&T出版 検索

2016年1月25日発刊	A4判 全279頁 簡易製本	価格(税込) 63,900円 <<割引特典対象外・キャンセル不可>>
ISBN:978-4-86483-630-2		

発行	パテントテック社	CD-ROM版 (ISBN:978-4-86483-632-6) : 63,900円(税込) もあります。
編集者	インパテック(株)	<収録内容> 書籍(PDF)とパテントマップViewer(閲覧ソフト) およびパテントマップ・チャート(パテントマップEXZデータ)が収録されています 書籍とCD-ROM版のセット価格:93,900円(税込)
趣旨		

1. 調査目的

「水素製造・貯蔵・利用・応用技術」に関する公開件数、出願人(共同出願人)、発明者、特許分類、キーワードなどに対し、ランキング、時系列推移、技術分布図など様々な観点から分析したパテントマップおよび、パテントチャートを作成し、
(1)どの水素製造・貯蔵・利用・応用技術関連企業にどのような技術の公開があるか、
(2)各企業の技術開発動向はどのように推移しているか、
(3)最近10年余における関連技術の消長はどのようにになっているか、
(4)各企業間の連携状況はどのようにになっているか、
(5)直近2年間における企業及び技術の注目すべき動向は何か、
(6)この分野に強い弁理士(特許事務所)と企業の利用状況はどうか、
等を明確にして、知財の現状に付き具体的データを提供し、今後の開発の指針決定に役立てようとするものである。

2. 特許情報の収集方法

本調査報告書は、「水素製造・貯蔵・利用・応用技術」に関する過去10年余(国内公開日:2005年1月1日~2015年11月30日)に及ぶ公開特許について、検索、収集した。また、報告書作成には、パテントマップ作成支援ソフト「パテントマップEXZ」(インパテック(株)製)を使用した。
特許情報公開の総数は6,796件である。

3. 報告書の構成

本報告書は、以下の3つの部分から構成されている。

1. パテントマップ編

- A. 2013年12月~2015年11月に新規出現した出願人、分類による動向分析
- B. 全般分析
- C. 上位20出願人比較分析
- D. 上位5出願人個別分析
- E. 上位3社比較分析(1位パナソニック、2位トヨタ自動車、3位JX日鉱日石エネルギー)
- F. 上位20特許分類分析
- G. 特定特許分類分析
- H. キーワード分析 ※ キーワードは発明の名称、要約、請求の範囲から抽出した。
- I. 弁理士(特許事務所)の動向分析

2. パテントチャート編

3. 総括コメント

4. 本報告書の特徴

- 「水素製造・貯蔵・利用・応用技術」に関する最近10年余、さらには直近2年間(最新月まで)の技術動向が分かりやすく把握できる
- 本技術分野に関係する弁理士(特許事務所)の動静が読み取れる
- パテントマップおよびパテントチャートで視覚的に理解しやすい

書籍申込用紙

書籍名: Z139(特許情報分析から見た「水素製造・貯蔵・利用・応用技術」)

購入冊数

冊

会社名 団体名				※左記ご記入の上、 FAX 03-3261-0238 までお申込みください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。	
部署・役職				■お申込み方法 必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。 または当社ホームページからお申し込みください。	
ふりがな	住所	〒			
氏名				■商品の発送 お申込み日の翌営業日までに書籍、請求書、納品書を佐川急便で発送いたします。 ※未刊書籍は発刊次第お送りいたします。	
TEL				FAX	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。			振込予定日	
STbook会員(無料)に <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録済み		※E-mailアドレスが必須です。 ※ご入会希望の際は、左に✓印をお願いします。			月 日
今後、弊社からのご案内が不要な方は以下に✓印をつけてください。 <input type="checkbox"/> 郵送DM不要 <input type="checkbox"/> E-mail不要		通信欄			