

リチウムイオン二次電池技術に関する調査：材料編

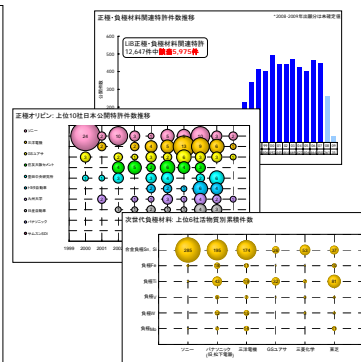
日本技術貿易株式会社 IP 総研

注目度が高まるリチウムイオン二次電池材料関連特許(全世界)を分析

◆レポートイメージ

現在、注目度が増すばかりの「リチウムイオン二次電池」につきまして、弊社において昨年10月に特許解析レポートの作成を企画し、現在までに正極・負極材料については、解析をほぼ終了し第1弾として解析結果をご提供できる段階となりました。

調査対象は日本特許約19,000件、米国特許約6,000件、EP特許約3,000件、中国特許約4,800件、韓国特許約4,300件、その他約600件で、それらの内容を詳細に解析し、次世代電極材料(正極材料13項目、負極材料9項目)に展開しております。



注:現在作成中のイメージであり最終納品物と異なる場合がございます

「リチウムイオン二次電池」特許解析レポートの特徴

1) ワールドワイドに分析

日本・米国特許だけに留まらず、DWPI を用いて近年 LiB 材料関連特許出願に積極的な韓国(サムスン SDI・LG 化学など)や中国(BYD・天津力神など)も含めてワールドワイドに分析

2) 特許リスト+PDF 公報付

特許庁技術動向調査報告資料とは異なり、レポートと合わせて「特許リスト(LiB 材料データベース)+PDF 公報」も納品

※ DWPI 英文抄録については著作権の関係で特許リストには掲載しておりません。その代わりに英文抄録が存在する特許については英文抄録を掲載(中国・韓国1カ国のみの特許のように、非英語文献については別途 DWPI 抄録を掲載することもできます)

※ 出願人名義については NGB にて統制処理を実施(社名変更・合併なども可能な限り考慮)

3) 公報・抄録読み込みにより電極材料分類へ展開

技術革新が速く特許分類の整備が追いついていない次世代正極・負極材料について公報・抄録の内容精査を行い材料分類へ展開

※ 今後も定期的(半年/1年)にデータベースをアップデート(アップデート分データのご購入には別途費用が発生いたします)

レポート費用・仕様

納品開始予定日：2010年4月28日 (NGB 発送)

タイプ1) レポート本体+LiB 材料データベースリスト+PDF 公報(日本・米国)

・価格:105万円(税込)

・体裁:紙媒体(レポート本体)、HDD(リスト、PDF 公報)

タイプ2) レポート本体のみ

・価格:21万円(税込)

・体裁:紙媒体(レポート本体)

タイプ3) 特定項目(特定発行国または特定材料)データのみ

・価格:21,000円+105円/件(税込)

・体裁:HDD または CD-ROM(リスト、PDF 公報-日本・米国のみ-)

※DWPI 抄録を掲載する場合は別途追加費用が必要となります

※レポート本体の電子データについては納品物には含まれません

(2010.04)

お問い合わせは | TEL: 03-6203-9256 | FAX: 03-6203-9486 | e-mail: masahiko.sawada@ngb.co.jp

発行: 日本技術貿易株式会社 IP 総研 窓口: 澤田

年 月 日

日本技術貿易株式会社

IP 総研 行

Fax. 03-6203-9486

NGB マルチクライアントレポート申込書

リチウムイオン二次電池技術に関する調査：材料編

タイプ1 105 万円 [税込]

タイプ2 21 万円 [税込]

タイプ3 別途見積

*タイプ3については以下にご要望項目をご記入ください

・ 国 : _____

・ 材料 : _____

・ その他 : _____

貴社名 :

貴部署名および担当者名 :

ご住所(お届け先) : 〒

電話番号 :

FAX 番号 :

E-mail アドレス :

*タイプ3の見積書については販売開始後に弊社担当者より送付申し上げます