

色素増感型太陽電池シリーズ

特許情報は技術者・研究者に役立つテクノロジー情報です

技術テーマを具体的に絞り、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして、直近の特許情報から典型例約100件を集めたガイドブックです。
各編A4判 約100~200ページ 定価52,500円(本体50,000円、送料別)

□ 色素増感型太陽電池の用途展開

商品コード：DS001
A4判 約160頁
2009年2月発行

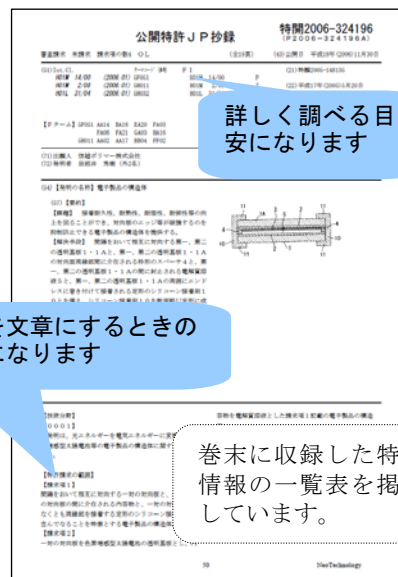
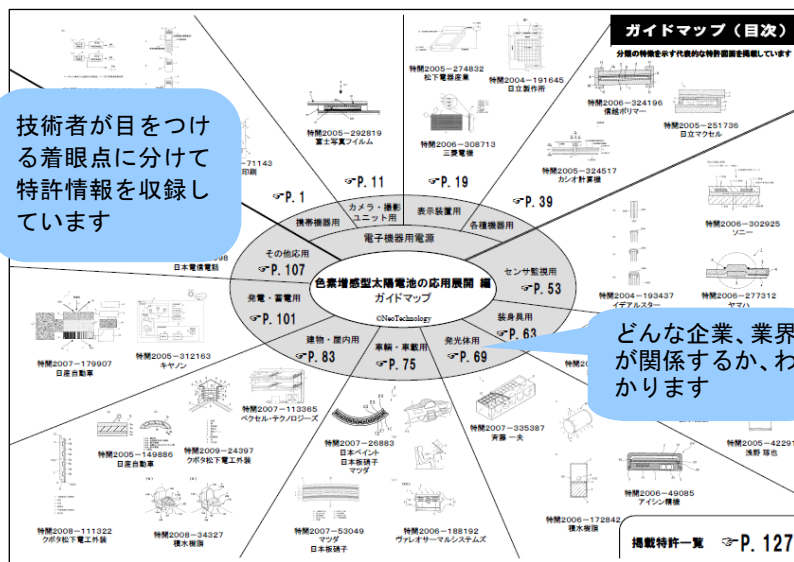
- 【技術分類】 携帯機器用、カメラ・撮影ユニット、用表示装置用、各種機器用、センサ監視用、装身具用、発光体用、
車載・車載用、建物・屋内用、発電・蓄電用、その他応用
- 【掲載企業】 積水樹脂、富士写真フイルム、ソニー、クボタ松下電工外装、日本板硝子、凸版印刷、カシオ計算機、東芝、マツダ、
セイコーエプソン、ティーディーケイ、日立マクセル、日本電信電話、日本ペイント

ガイドマップ

全体像が見渡せて、大切な着眼点(技術的観点)がすぐわかる、平明でわかりやすいガイドマップです。目次を兼ねたマップはユニークだと好評です。

本文ページ

技術的観点ごとに、できるだけ多くの特許情報を掲載するように工夫しています。



続刊予定(下記の商品は注文後2週間のお届けになります)

□DS002 色素増感型太陽電池の構成・構造

□DS006 色素増感型太陽電池の光増感色素

□DS003 色素増感型太陽電池の光電極

□DS007 色素増感型太陽電池の製造技術

□DS004 色素増感型太陽電池の正極

□DS008 色素増感型太陽電池の封止技術

□DS005 色素増感型太陽電池の電荷輸送

・・・以下、続刊予定

お申し込みは、上記□にチェックしてFAXしてください。FAX：03-3219-7066

御社名			
部署名			
御名前			
御住所	(〒	-)
TEL		FAX	
E-mail		@	

株式会社ネオテクノロジー

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-3-13
TEL:03-3219-0899 FAX:03-3219-7066
<http://www.neotechnology.co.jp>
E-Mail:toiawase@neotechnology.co.jp

※請求書を商品と同梱しますので、代金のお支払いは商品到着後二週間以内にお振込みをお願いします。
※当社が取得した個人情報、当社の事業活動およびこれに伴う業務を行う目的でのみで利用させていただきます。 2009.4