

新聞なみの費用！ 月々わずか 9,450 円(税込)

e-ウィークリー特許情報 ナノインプリント

毎週、ナノインプリントに関する特許情報をメールでお届けします

次世代生産プロセスとして注目されるナノインプリント技術は、LEDや太陽電池など様々なアプリケーションで実用化が始まっています。ナノインプリント技術に関する特許出願も年々増加していますが、ナノインプリント技術は特許検索が難しい技術です。『e-ウィークリー特許情報』は、忙しい技術者にとって、毎週、ナノインプリント技術に関する特許情報を調査し、調査結果をメールでお届けするサービスです。最新の技術動向と他社の取り組みをリアルタイムに把握し、研究開発の路線策定や知財戦略を検討する基礎データとしてご活用ください。

◆ノイズの多い特許回覧による時間のムダがなくなります

当社技術スタッフがマニュアル査読を行い、予めノイズ情報を除去した特許情報をお届けします。絞り込まれた特許情報のみを見ることができます。

◆重要特許の思わぬ見落としをなくします

国際特許分類(IPC)を基軸としてキーワードで補完する、広めの検索式でデータを抽出しています。

お届けする内容

ご指定のメールアドレスに、
データ配信いたします。

- 抄録 PDF (全請求項付)
- Excel 一覧表

件数：一週間あたり、約10~20件
費用：9,450円/月～(税込)

Excel一覧表

No.	公報番号	出願人	発明(考案)名称	公報種別	出願日	出願番号
1	特開2010-089136	株式会社日立産機システム	精密プレス装置	A	H201009	2008-292699
2	特開2010-089141	株式会社日立産機システム	精密プレス装置及び			08-263224
3	特開2010-089327	株式会社日本製鋼所	金型			08-260243
4	特開2010-083065	富士フイルム株式会社	光ナ			08-261818
5	特開2010-083134	東芝機械株式会社	転写			08-263154
6	特開2010-083187	株式会社ルネサステクノロジ	半導			08-264006
7	特許-4454394	コマダ・インコーポレーテッド	ナノ			04-167339
8	特許-4455082	キヤノン株式会社	加工			04-044726
9	特許-4455083	キヤノン株式会社	モー			04-044727

抄録PDF
(全請求項付)

◆オーダーメイドの特許監視もご相談ください

技術分類の付与、配信形態(紙媒体/電子媒体)、配信頻度(週単位、月単位)など、お客様のご要望に併せた特許監視も承っております。お気軽にお問い合わせください。

お申し込みは、切り取らずにFAXしてください。FAX：03-3219-7066

e-ウィークリー特許情報「ナノインプリント」を 年 月 から新規購読します。 サンプル希望します。

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

※当社が取得した個人情報は、当社の事業活動およびこれに付随する業務を行う目的でのみで利用させていただきます