

ダイナミックマップはネオテクノロジーの独自のビューワです。

フリーマインドをもとにマインドマップ形式で、**技術**から又は**企業**から公報を検索することができます。

該当特許一覧 Excel 表、全文への PDF リンクがついていますので、検索の資料としてもご利用できます。

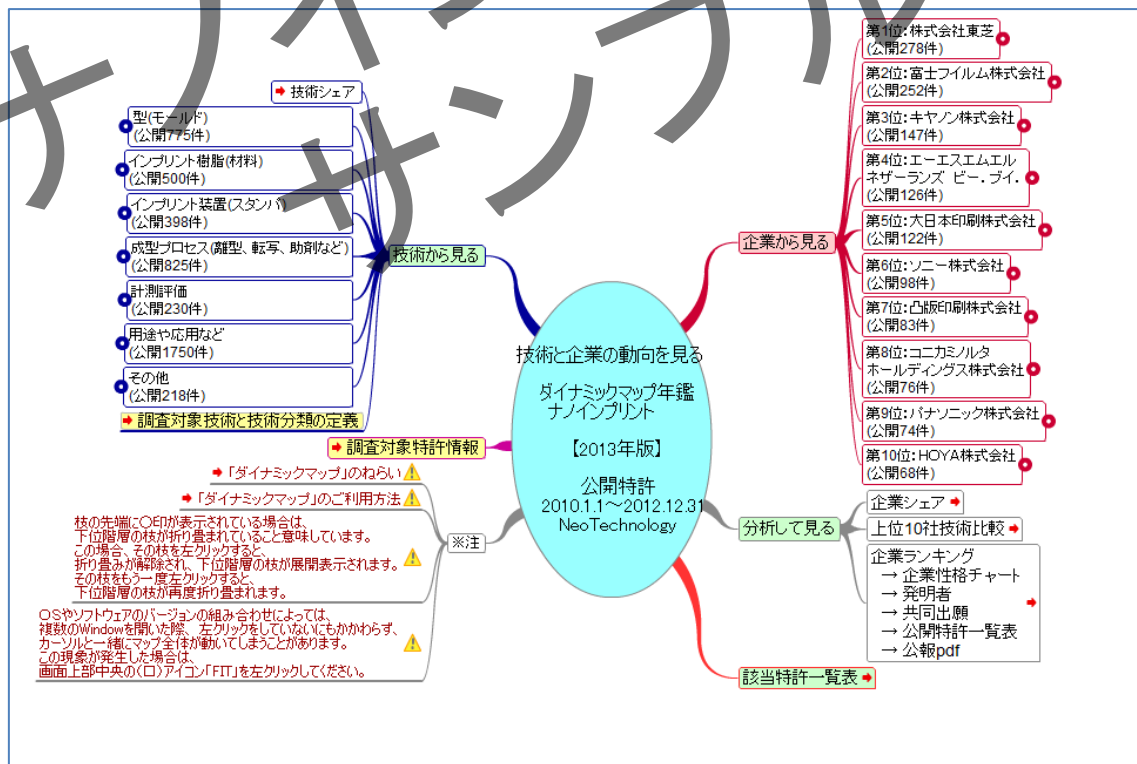
今回は、ダイナミックマップ年鑑「ナノインプリント 2013年」をご紹介します。

掲載件数：3473 件

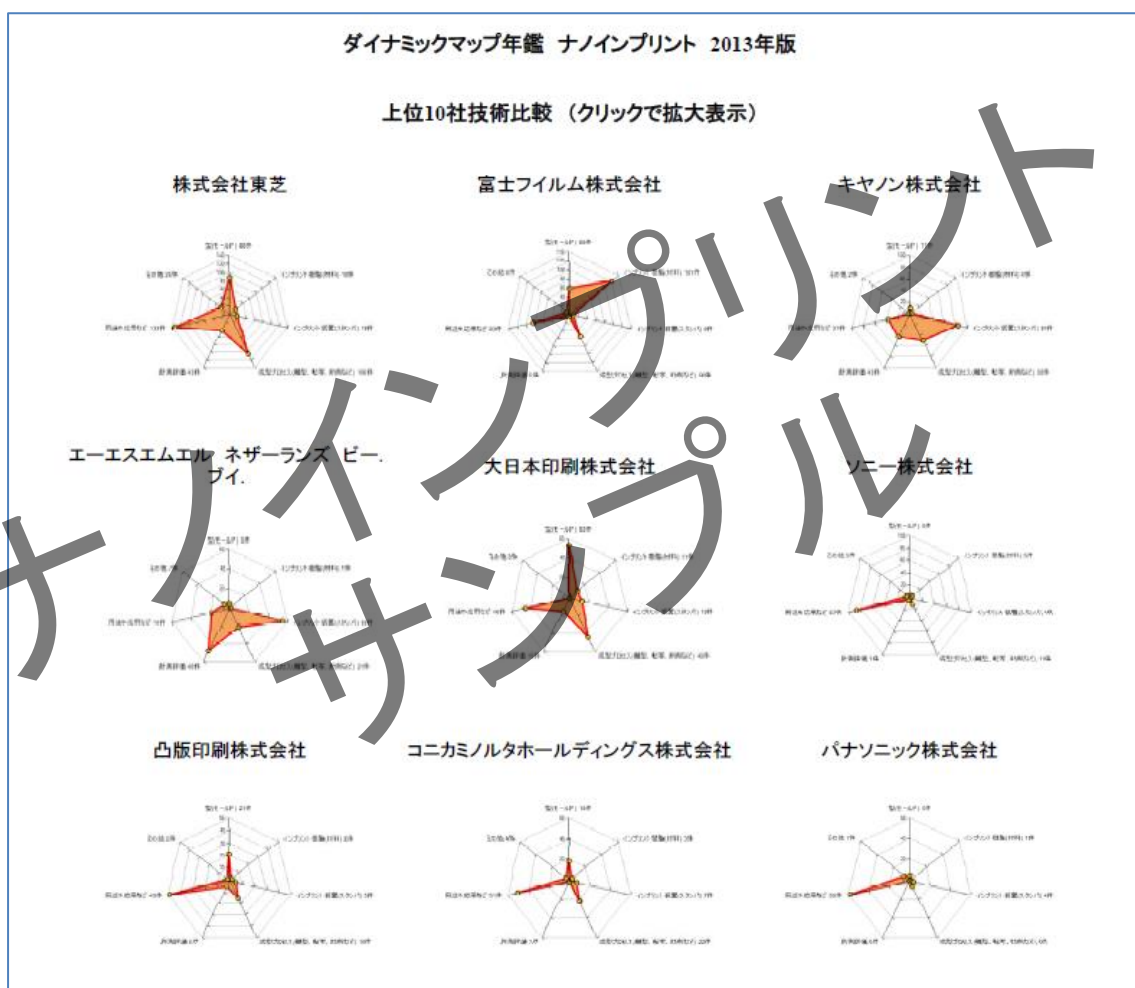
それぞれ、企業別に出願上位十件は以下のようになっております。

出願件数 10 件以上の全企業について、性格分析リーダーチャートがついております。

トップ画面は以下のようになっております。



例えば、ここで、「分析して見る」の下「上位 10 社技術比較」を選ぶと以下のようなページが現れます。



チャートは上から順に、技術分類に合わせて展開しています。

型 (モールド)、樹脂、スタンプ、プロセス、計測、用途、その他、となっています。

用途に特徴のあるソニー株式会社について、見てみたいときは、「企業から見る」か「分析して見る」から、ソニー株式会社を選択します。

以下のようなリストが得られます。

ダイナミックマップ年鑑 ナノインプリント 2013年版

一覧表 ソニー株式会社

分類	公報番号	出願日	出願人	名称	PDFリンク
インプリント樹脂(材料)	特開2010-006794	2009/03/13	ソニー株式会社	ジオキサアンタントレン系化合物及び半導体装置	<a href="#">特開2010-006794.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-014842	2008/07/02	ソニー株式会社	液晶表示装置およびその製造方法	<a href="#">特開2010-014842.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-020849	2008/07/11	ソニー株式会社	光情報記録媒体、記録用粒子、光情報再生方法、光情報再生装置、光情報記録方法及び光情報記録装置	<a href="#">特開2010-020849.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-020879	2008/12/26	ソニー株式会社	信号検出装置及び信号検出方法	<a href="#">特開2010-020879.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-025911	2008/09/09	ソニー株式会社	マイクロチップ及びマイクロチップにおける送流方法	<a href="#">特開2010-025911.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-028005	2008/07/24	ソニー株式会社	半導体複合膜、半導体複合膜の形成方法、薄膜トランジスタ、薄膜トランジスタの製造方法、および電子機器	<a href="#">特開2010-028005.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-044416	2009/11/16	ソニー株式会社	偏光素子、液晶プロジェクター、偏光素子の作製方法、及び、液晶表示装置	<a href="#">特開2010-044416.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-054492	2008/11/11	ソニー株式会社	マイクロチップとその流路構造	<a href="#">特開2010-054492.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-060587	2008/09/01	ソニー株式会社	偏光素子及びその製造方法	<a href="#">特開2010-060587.pdf</a>
用途や応用など	特開2010-060621	2008/09/01	ソニー株式会社	偏光素子及びその製造方法	<a href="#">特開2010-060621.pdf</a>

・  
・  
・

価格：180,000円（送料、税別）

ご検討下さい！