

# パテントガイドブック年末キャンペーン ご注文書

更に3冊以上で  
↓¥30,000/冊に!!!↓

申込	書籍名	キャンペーン価格
<input type="checkbox"/>	カーボンナノチューブ CNT の最新用途の広がり	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	金属ナノ粒子と用途展開	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	ナノ粒子を用いる高分子材料	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	カーボンナノチューブ CNT の放熱材料	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	熱線遮蔽フィルムの技術動向を探る	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	微細ナノのアクチュエータ技術	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	メタマテリアルの最前線	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	3D造形の最新技術と特許を探る	¥50,000 + 税
<input type="checkbox"/>	3Dプリンターの最新動向	¥50,000 + 税

↑ お申し込みのタイトルにチェックをしてください。

社名	
御部署名	
御担当者名	
ご住所	(〒 - )
E-mail	@
TEL	( ) - -

ご注文は本面を FAX して下さい。 FAX: 03-3526-2577

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 4-4 丸中ビル 6F

TEL : 03-3526-2710 FAX : 03-3526-2577

www.neotechnology.co.jp 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。  
※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。

ネオテクノロジー  
Neotechnology Inc. 技術と特許

ナノテクノロジー CNT 金属ナノ粒子 他

# パテントガイドブック 年末キャンペーンご案内

注目技術テーマに関する最近の特許情報を  
技術者の目で調査しました。

特許情報から技術の全体像を俯瞰することができます。

# ☆パテントガイドブック年末キャンペーン☆ ～12月26日まで

期間中のお申し込みで

通常価格 80,000 円／冊が **特別価格 50,000 円／冊** (+税)

**3冊以上のおまとめ買いで特別価格 30,000 円／冊** (+税)

ネオテクノロジーのパテントガイドブックは、特許情報から技術と企業の動きを把握でき、  
研究開発の方向策定に最適です。この機会にぜひお求めください。

<おすすめ新刊パテントガイドブック>

## カーボンナノチューブ CNT の最新用途の広がり

CNT は、樹脂に分散複合させた熱伝導材料や ITO 代替透明電極材料、あるいは、メッキ複合材料などとして最近さまざまな用途展開が進んでいます。本書は CNT がどのような用途に動いているのか、用途の広がりを俯瞰します。

【アングル (技術分類)】CNT ならではの材料特性を活かす用途／熱電変換材料としての CNT の利用／電気化学電池の電極材料／複合して機能を発揮する CNT の用途／透明伝導体／めっき膜／見落とせない用途

【掲載企業】 ほか

## カーボンナノチューブ CNT の放熱材料

本書は CNT の放熱技術に関して、材料ならびにその用途も含めた全体像を、最新の特許情報に基づいて俯瞰します。

【アングル (技術分類)】CNT 構造体／複合材料 (塗料)／電子部品／放熱部品／放熱基板／放熱シート・CNT ならではの使い方【掲載企業】富士通、新光電気工業、ナプラ、JNC、コモンウェルス サイエントフィック アンド インダストリアル リサーチ オーガニゼーション、サムソン エレクトロメカニクス カンパニーリミテッド、ナノコンプ テクノロジーズ インコーポレイテッド、ボード・オブ・リージェンツ、ザ・ユニバーシティ・オブ・テキサス・システム、 ほか

## ナノ粒子を用いる高分子材料

本書はナノ粒子を用いる高分子材料に関する特許情報を取り上げています。表面改質を含むナノ粒子の製造方法、分散性の改善にも着目しています。熱硬化性、もしくは熱可塑性樹脂とナノ粒子との複合材料に注目しました。また繊維、ゴム、ガラスといった樹脂以外の材料との複合化についても取り上げています。用途としては光学分野に着目して特許情報を取り上げています。

【アングル (技術分類)】ナノ粒子および製造方法／分散性改善技術／熱硬化樹脂との複合材料／シリコン樹脂との複合材料／熱可塑性樹脂との複合材料／熱硬化／熱可塑双方との複合材料／樹脂以外の材料との複合／光学用途 (含む：透明膜)／その他【掲載企業】日本触媒、新日鉄住金化学、大日本印刷、丸善石油化学、カネカ、日立化成、東京理科大学、物質・材料研究機構、産業技術総合研究所、3M、BASF、ナノテクノロジー、LG ケム、デュポン、ダウ コーニング ほか

## ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術

本書はナノ粒子を用いて熱伝導を機能強化する熱伝導性複合樹脂材料に関する特許情報を取り上げます。

【アングル (技術分類)】フィラー (ナノ粒子)／マトリクス (樹脂構造)／熱可塑性樹脂 (ポリエステル／ポリカーボネート／アクリル／ポリフェニレンスルフィド系樹脂など)／熱硬化性樹脂 (エポキシ／フェノキシ系樹脂)／珪素・弗素系樹脂／エラストマ (接着・粘着剤)／特殊用途など

【掲載企業】富士フィルム、カネカ、東洋紡、日立化成、三菱化学、新日鉄住金化学、信越化学工業、積水化学工業、住化スタイロンポリカーボネイト、東洋インキ SC ホールディングス、グンゼ ほか

## 熱線遮蔽フィルムの技術動向を探る

【アングル (技術分類)】・屈折率に着目する／液晶ポリマーを利用する／微粒子に着目する／ハードコート／プロセスに着目する／材料／用途に特徴／その他の参考情報【掲載企業】コニカミノルタホールディングス、富士フィルム、大日本印刷、三菱樹脂、日油、コニカミノルタアドバンス トレイヤー、旭硝子、住友金属鉱山、帝人デュボンフィルム、東レ ほか

# 研究開発で忙しいのに自分で特許情報を調べなければならないー そんな時にパテントガイドブックがお役に立ちます。

企業での研究開発経験のある当社スタッフが最近の公開特許情報から注目の技術テーマを絞り込み、見ておくべき情報約 100 件を技術者視点で厳選して掲載。技術と企業の全体像を把握することができます。自分とは違う見方で参考になるとのお声もいただいております。深掘り調査の段階では、IPC/FI ガイドや、付属 CD-ROM に収録されている掲載特許一覧表 (Excel) と公報全文 PDF がお役に立ちます。

**内容見本** 【体裁】各編 A4 判 約 100~200 頁 CD-ROM 付属<内容：掲載特許一覧表 (Excel) +公開特許公報全文 (PDF)>

**技術テーマの全体俯瞰ガイドマップ**

技術者が目をつける  
着眼点別に特許情報  
を収録しています

どんな企業、業界が関係するかわかります

**IPC/FIガイド**

深掘り調査に便利な  
IPC/FIガイド

**付属 CD-ROM**

技術分類	PDFリンク	出願日	出願番号	公開/公報
材料・基板<基材>	<a href="#">特許2007-007928.pdf</a>	H170629	2005-189659	2007-007
材料・基板<基材>	<a href="#">特許2007-010834.pdf</a>	H170629	2005-189453	2007-010
デバイス構造・製法	<a href="#">特許2007-012815.pdf</a>	H170629	2005-190623	2007-012

該当特許一覧表(Excel)から  
公報全文明細書(PDF)へ  
リンクします

二次加工に  
便利

## 微細ナノのアクチュエータ技術

【アングル (技術分類)】アクチュエータの材料、組成／アクチュエータの構成、構造／アクチュエータの製造方法、製造装置／アクチュエータの駆動方法、駆動機構／位置決め用途／被駆動対象を液体、液滴、微小粒子とする用途／その他の用途

【掲載企業】セイコーエプソン、リコー、キャノン、パナソニック、日立ハイテクノロジー、日本精工、カール・ツァイス・エスエムティール・ゲーエムペーハー、ソニー、アルパオ、オリンパス ほか

## 3D造形の最新技術と特許を探る

【アングル (技術分類)】材料／造形プロセス／装置 (ソフト)／装置 (ハード)／用途【掲載企業】キーエンス、セイコーエプソン、ソニー、ブラザー工業、イーオーエス ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング イレクトロ オプティカル システムズ、ストラタシス、インコーポレイテッド、パナソニック、スリーディー システムズ インコーポレイテッド、イフォクレール ヴィヴァデント アクチェンゲゼルシャフト ほか

## メタマテリアルの最前線

【アングル (技術分類)】・基本構成要素の配置、配列／アンテナ／レーダー／光変調／共振体、共振器／THz 共振／アクティブ伝送線路／電子波透過／散乱／反射体／その他【掲載企業】理化学研究所、旭硝子、日本自動車部品総研、京都工繊大、浜松ホトニクス、村田製作所 ほか

## 3Dプリンターの最新動向

【アングル (技術分類)】・3次元造形部／造形材料の平坦化／光照射および露光／造形温度、雰囲気、その他／造形装置の付加機能／造形データ作成／材料の低減と回収／カラー3次元造形【掲載企業】スリーディーシステムズ、松浦機械製作所、ローランド・ディージー、キーエンス、ストラタシス、セイコーエプソン、ソニー、ブラザー工業、イーオーエス ほか