

# パテントガイドブック《PDF版》新春キャンペーン ご注文書

税別、送料別

申込	書籍名	キャンペーン価格
<input type="checkbox"/>	生体適合性材料の全体俯瞰《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	ヘルスケアとセンサ・センシング技術《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	センサネットワークで攻める医療やヘルスケア《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	高齢者とクルマ《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	医療とヘルスケアのセンサネットワークシステム《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	センサネットワークによる高齢者支援の最前線《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	高齢者を取りまく技術《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	高齢者の見守り技術《PDF版》	¥50,000
<input type="checkbox"/>	在宅ケアビジネスの攻めのポイント《PDF版》	¥50,000

↑ 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	( ) - -
FAX	( ) - -

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でお願いします。

ネオテクノロジー  
NeoTechnology Inc. 技術と特許

ヘルスケア分野

## パテントガイドブック 《PDF版》発刊記念 新春キャンペーンご案内

2015年1月26日までのお申し込みで特別価格

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《PDF版》発刊記念☆

## ☆新春キャンペーン☆

～1月26日(月)まで

期間中のお申し込みで

PDF版通常価格 60,000 円が **特別価格 50,000 円** (+税、送料別)

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。このたび、便利で低価格なPDF版を発刊、発刊キャンペーンとして特別価格を設定いたしました。この機会にぜひお求めください。

PDF版  
特長

◆全体を通したキーワード検索が可能

◆日頃使い慣れたPDFで便利

<おすすめ新刊パテントガイドブック>

### 生体適合性材料の全体俯瞰

医療の高度化とヘルスケアの拡大に伴いナノ技術や情報通信に対応する新たな材料開発が急がれています。本書はひとの生体適合性に優れた材料開発の最前線を2013年以降再起にの特許情報から俯瞰しました。

【アングル(技術分類)】生体適合性高分子材料/ナノ繊維材料/充填剤や接着剤/無機材料・金属材料/生体センサや構造体への展開/薬剤やデリバリへの展開/その他の見落とせない観点

【掲載企業】物質・材料研究機構、日油、東京理科大学、富士フィルム、信州大学、トップテック・カンパニー・リミテッド、出光テクノファイン ほか

### センサネットワークで攻める医療やヘルスケア

医療やヘルスケアの最新センサネットワークに関わる技術を取り上げます。2012年以降に公開された医療やヘルスケアの最新センサネットワークに関わる特許情報75件を抽出し、技術開発の切り口を探る6つの観点到分類しました。

【アングル(技術分類)】人の行動に着目/目を離せないセンサ動向/センシングとネットワークのIF/人の健康を分析/情報通信システム/その他の参考情報

【掲載企業】富士通、日立製作所、コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ、クアルコム、インコーポレイテッド(クアルコム・インコーポレイテッド)、ザ・ボーイング・カンパニー、システムクラフト、日本電信電話、アクセンチュア グローバル サービスイズ リミテッド、ウィルエージェント ほか

### 医療とヘルスケアのセンサネットワークシステム

【アングル(技術分類)】センサノード及びネットワークシステム/居住環境管理システム/人の行動記録/診断システム/医用映像ネットワークシステム/その他の参考情報

【掲載企業】・コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ、日立製作所、富士通、オープンビーク インコーポレイテッド、スミスズ メディカル ビーエム インコーポレイテッド、セイコーインスツル、日本電信電話、コニカミノルタエムジー、オムロンヘルスケア、東芝 ほか

### ヘルスケアとセンサ・センシング技術

ヘルスケアの重要要素として生活の質QOLを高めるセンシング技術は重要性が高まっています。関連する通信やネットとの情報システムは、ますます注目される技術になっています。本書は2013年以降の最新のヘルスケアを取り巻くセンサとセンシング技術に着目し、特許情報に表れている最新の重要観点を探りました。

【アングル(技術分類)】センサ素子/センサユニット/センサ信号の信号処理/センシング情報とシステム/センシングを活かした生活支援技術

【掲載企業】キヤノン、セイコーエプソン、パナソニック、京セラ、沖電気工業、科学技術振興機構、日産自動車、パナソニックヘルスケア、ソニー、東芝、日本気象協会、デザインファクトリー ほか

### 高齢者とクルマ

2008年以降に公開された高齢者とクルマに関わる特許情報60件を抽出し、高齢者がクルマと関わり合う状況を意識した7つの観点到分類しています。

【アングル(技術分類)】高齢者の運転を楽しむ/ナビや緊急報知システムなど運転をより快適にする/他車両などから高齢者の運転を見守る/高齢者が歩行者である場合/シートベルトやドアなどクルマ本体/高齢者向け車椅子や自動二輪車など/その他の見逃せない観点

【掲載企業】トヨタ自動車、デンソー、トヨタ車体、青野工業、日産自動車、日本電気、オムロン、トヨタ紡織、マツダ、ワタナベ ほか

### センサネットワークによる高齢者支援の最前線

【アングル(技術分類)】屋外活動支援/コミュニケーション支援/操作の容易化・単純化/体調管理と健康支援/迷子・徘徊対策/避難誘導/注目すべき参考事例

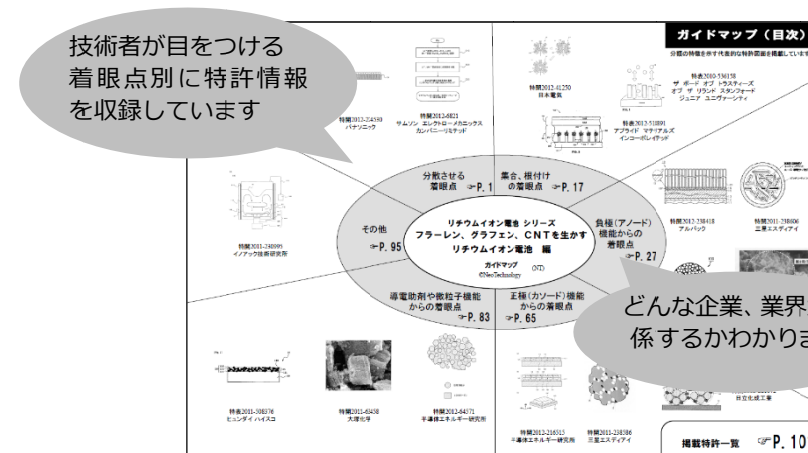
【掲載企業】三菱電機、ナカヨ通信機、東芝エレベータ、京セラ、日立コンシューマエレクトロニクス、アイホン、鯨田 雅信、カシオ計算機、日本電気、シャープ ほか

## 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】CD-ROM(PDF約100~200頁、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



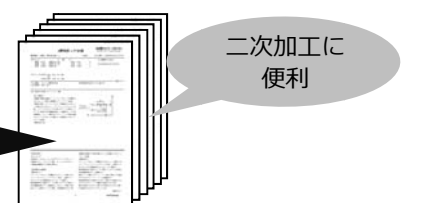
#### IPC/FIガイド



#### 掲載特許一覧表(Excel)+公開特許公報全文

技術分類	PDFリンク	出願日	出願番号	公開/公
基材・基板<基材>	特許2007-007928.pdf	H170629	2005-189659	2007-007
基材・基板<基材>	特許2007-010634.pdf	H170629	2005-189453	2007-010
コア構造・製法	特許2007-012815.pdf	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



### 高齢者を取りまく技術

高齢者がより良く快適に生きる社会に向けて様々な技術が取り組まれています。高齢者を取りまく技術についてビジネスチャンスを探る観点で技術が生かされる場を意識した7つに分類しました。

【アングル(技術分類)】高齢者自身が使用する日用品/高齢者自身が使用する装置やシステム/介護する人を支援する技術/施設の管理技術/社会インフラ/高齢者用薬/見逃せない観点

【掲載企業】ナカヨ通信機、沖電気工業、三菱重工環境・化学エンジニアリング、イムナス・ファーマ、ネステック ソシエテ アノニム、グンゼ、ユニ・チャーム、NL技研、味の素、徳武産業 ほか

### 高齢者の見守り技術

高齢者が安心して暮らせる社会を実現するために、高齢者を見守る技術に関心が集まっています。急速に進む高齢化に対応して見守りの新しい仕組みやアイデアが求められているのです。本レポートでは、これからの高齢者の見守りに技術はどのように取り組もうとしているか最新の特許情報から探りました。

【アングル(技術分類)】街で見守る/日常生活を見守る/家で見守る/ベッドサイドで見守る/施設で見守る/見守りを支援する/端末に機能を持たせる/その他の見守り

【掲載企業】NECソフト、日本電気、三菱電機、トヨタ自動車、NECシステムテクノロジー、NL技研、ソキエ、住友林業、ナカヨ通信機、セイコーインスツル、インテル、大阪市立大学、トップウェル、同志社大学、ハイレックスコーポレーション、青森県産業技術センター、パナソニック、セイコーエプソン、富士通 ほか

### 在宅ケアビジネスの攻めのポイント

在宅ケアを取りまくヒトやモノに関する特許情報を取り上げます。在宅で「対象者(患者)」のケアを行うにあたって生じる問題点をどのように改善しようとしているか、その視点を該当特許情報から探ります。高齢化社会を迎えるこの先も増加の傾向をみせる社会状況で、「在宅ケア」に視点を向けて2013年以降に公開された特許情報73件を抽出し、発明の観点到により7つに分類しました。

【アングル(技術分類)】身の周りの住環境/在宅医療機器やシステム/在宅での情報授受/異常検知や徘徊対策/外部サポートサービス/老人ホーム/その他(ライフラインのパワーマネジメントなど)

【掲載企業】KDDI、アイロボット、アツミ電気、エヌイーシー ヨーロッパ、オージー技研、クアルコム、ゴードン、ジュリアン、ディー、コーニンクレッカ フィリップス エヌ ヴェ、シャープ、スミス メディカル エーエスディー、ゼロックス、ツアーフィット、デルタ ほか