

“技術と特許をつなぐ” ネオテクノロジー

# パテントガイドブック ダイナミックマップ

## 2016上半期末キャンペーンご案内

期間中にパテントガイドブック、ダイナミックマップを  
2冊以上ご注文頂くと半額になるお得なキャンペーン！  
お好きな組み合わせも可能です。

★パテントガイドブック★

定価80,000円/冊⇒特別価格40,000円/冊(+税)

★ダイナミックマップ★

定価180,000円/冊⇒特別価格90,000円/冊(+税)

※定価が異なる場合(9.8万円/10万円/25万円)それぞれ半額になります。

**お申込み締切：2016年9月30日**

株式会社ネオテクノロジー [www.neotechnology.co.jp](http://www.neotechnology.co.jp) [toiawase@neotechnology.co.jp](mailto:toiawase@neotechnology.co.jp)

9/20より事務所を移転しますので、ご連絡先をお知らせいたします。

9/16まで

〒101-0062 千代田区神田駿河台4-4 丸中ビル6F

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

9/20移転後

〒101-0062 千代田区神田駿河台 2-3-13 鈴木ビル2F

TEL:03-3426-0899 FAX:03-3219-7066

<パテントガイドブック> “最近の様子を見る” 定価80,000円

タイトル	発刊年	タイトル	発刊年
人工知能		二次電池/リチウムイオン電池	
01 仮想現実VRと拡張現実ARのビジネス観点	2015年12月	30 リチウムイオン電池の電極用バインダの最前線Part2	2014年5月
02 人工知能で変わる自動車ビジネス	2016年3月	31 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術	2014年4月
03 ニューラルネットワーク回路の実用化と特許展開	2016年3月	32 全固体二次電池 固体電解質の電極界面技術	2014年4月
04 脳科学の社会実装 技術俯瞰最前線	2016年5月	33 フレキシブル二次電池	2015年10月
ウェアラブル		34 リチウムイオン電池に用いられる樹脂材料	2016年2月
05 ウェアラブルの用途展開	2015年10月	35 リチウムイオン電池の接着技術	2016年2月
自動運転		36 リチウムイオン電池の高耐熱および難燃化技術	2016年5月
06 クルマ社会と情報通信技術 Part2	2014年1月	パワーエレクトロニクス	
07 自動車運転支援情報通信技術 Part2	2014年1月	37 ワイヤレス給電の用途展開をにらんだ最近の要素技術	2014年12月
08 運転支援と画像モニタリング技術	2015年3月	38 SiC/GaNパワー半導体を用いた電力変換回路の全体俯瞰	2016年3月
09 自動駐車をにらんだ最新の駐車支援技術	2014年12月	有機EL	
10 車載ミリ波レーダ技術	2015年9月	39 フレキシブルを攻めるプリンタブルエレクトロニクス	2016年3月
11 車両衝突の防止・軽減のためのセンシング技術	2015年4月	40 有機EL実用化の最新粘着・接着技術	2016年3月
ロボティクス		LED照明	
12 自律型ロボットの最新技術	2014年5月	41 進化する紫外線LED	2014年3月
13 ロボット制御に見る画像認識技術	2015年6月	42 LED 照明の波長制御と植物育成	2015年12月
ヘルスケアや高齢者		イオン液体	
14 高齢者の見守り技術	2014年2月	43 イオン液体の用途展開	2015年10月
15 在宅ケアビジネスの攻めのポイント	2014年4月	44 イオン液体と繊維	2016年3月
16 生体適合性材料の全体俯瞰	2014年12月	ナノ材料	
17 ヘルスケアとセンサ・センシング技術	2014年12月	45 ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術	2014年4月
18 生体情報の取得と価値化技術	2015年5月	46 金属ナノ粒子と用途展開	2014年4月
19 小型電動モビリティの全体俯瞰	2015年7月	47 ナノ粒子を用いる高分子材料	2014年4月
20 ライフイノベーションと赤外線検知技術	2015年4月	48 ナノダイヤモンドの応用技術	2015年10月
21 生体センサ 特許で攻める観点	2015年11月	49 カーボンナノチューブCNTの放熱材料	2014年6月
22 においセンサセンシングの応用展開	2015年12月	50 カーボンナノチューブCNTの最新用途の広がり	2015年1月
23 情報通信と健康モニタリング	2016年3月	51 グラフェンの用途と展開 Part 2	2016年5月
24 情報通信とヘルスケア支援システム	2016年3月	食品と農業	
25 アンチエイジング技術の全体俯瞰	2016年5月	52 食品と農業の電解水	2015年5月
燃料電池		53 食品のマイクロ波利用技術	2015年8月
26 固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の全体俯瞰	2015年4月	54 やわらか食品	2015年8月
27 固体燃料電池の触媒 (炭素材料)	2015年11月	55 食品産業とIoT 食品加工からヘルスケアまで	2016年6月
3D造形		情報通信	
28 3D造形の最新技術と特許を探る	2013年6月	56 未来社会に生きる食とIoT	2016年6月
29 3Dプリンターの最新動向	2013年12月		

注目技術テーマを最近の公開特許情報から絞り込み、見ておくべき約100件を技術者視点で厳選

**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**

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

二次加工に便利

**IPC/FIガイド**

深掘調査に便利な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
材料<基材>	<a href="#">特許2007-007928.pdf</a>	H170829	2005-189659	2007-0071
車輪<乗車>	<a href="#">特許2007-010834.pdf</a>	H170829	2005-189453	2007-0101
製法	<a href="#">特許2007-012815.pdf</a>	H170829	2005-189624	2007-0121

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

<ダイナミックマップ> “特許調査に使う” 定価98,000円～250,000円

シリーズ	種類	タイトル	定価(税抜)	発刊年
ウェアラブル	ダイナミックマップ	57 ウェアラブルの導電材料	100,000円	2015年10月
センサ	登録特許 ダイナミックマップ	58 電流センサ	180,000円	2014年2月
	ダイナミックマップ	59 触覚センサ	180,000円	2014年11月
	ダイナミックマップ	60 赤外線センサ	180,000円	2015年4月
	ダイナミックマップ	61 植物工場のセンシング技術	180,000円	2014年1月
	ダイナミックマップ	62 B-Dyna登録特許ダイナミックマップ 自動車の生体情報センサ	98,000円	2015年11月
二次電池/ リチウムイオン電池	ダイナミックマップ	63 リチウムイオン電池のフィルム封止	180,000円	2014年4月
	ダイナミックマップ	64 リチウム空気電池	180,000円	2014年4月
	ダイナミックマップ	65 リチウムイオン電池と安全性	180,000円	2014年4月
	ダイナミックマップ	66 リチウムイオン電池の負極材料(第2版)	180,000円	2014年3月
	ダイナミックマップ	67 リチウムイオン電池の正極材料(活物質以外の周辺材料)(第2版)	180,000円	2014年3月
	ダイナミックマップ	68 リチウムイオン電池のセパレータ 攻めの視点(第3版)	180,000円	2014年10月
	登録特許 ダイナミックマップ	69 リチウムイオン電池のセパレータ	180,000円	2014年3月
	ダイナミックマップ	70 非水二次電池の導電助剤	180,000円	2014年10月
パワー エレクトロニクス	ダイナミックマップ	71 リチウムイオン電池の過充電保護	180,000円	2013年3月
	ダイナミックマップ	72 ダイナミックマップ リチウムイオン電池の組電池バランス充電	180,000円	2013年4月
	ダイナミックマップ	73 SiCパワー半導体を用いた電力変換回路	180,000円	2016年4月
	ダイナミックマップ	74 GaNパワー半導体を用いた電力変換回路	180,000円	2016年4月
	ダイナミックマップ	75 ダイナミックマップ 双方向コンバータ(第4版)	180,000円	2014年9月
	ダイナミックマップ	76 医療機器用電源	180,000円	2016年8月
	ダイナミックマップ	77 LLC共振型電源回路	180,000円	2016年8月
有機EL	ダイナミックマップ	78 フレキシブル有機EL	180,000円	2016年5月
	ダイナミックマップ	79 有機ELの光取出し	180,000円	2012年1月
	ダイナミックマップ	80 有機EL照明(第2版)	180,000円	2012年9月
	ダイナミックマップ	81 有機ELの封止技術(第2版)	180,000円	2012年12月
	ダイナミックマップ	82 有機ELのガスバリア層技術	180,000円	2016年7月
イオン液体	ダイナミックマップ	83 イオン液体の帯電防止技術	180,000円	2015年11月
	ダイナミックマップ	84 イオン液体の電子デバイスへの用途展開	180,000円	2015年11月
ナノ材料	ダイナミックマップ	85 金属ナノ粒子配線パターン形成	250,000円	2014年7月
	ダイナミックマップ	86 カーボンナノチューブCNTの分散技術	180,000円	2014年5月
	ダイナミックマップ	87 カーボンナノチューブCNTの用途展開	180,000円	2014年5月
	ダイナミックマップ	88 カーボンナノチューブCNT放熱材料と用途展開	180,000円	2014年5月
光学フィルム	ダイナミックマップ	89 微細凹凸構造の防眩と反射防止光学フィルム	180,000円	2014年3月
	ダイナミックマップ	90 透明導電フィルム	180,000円	2014年1月
	ダイナミックマップ	91 ナノ微粒子の熱線遮蔽フィルム	180,000円	2014年3月
食品と農業	B-Dyna登録特許 ダイナミックマップ	92 殺菌と洗浄の電解水	98,000円	2015年9月

※ダイナミックマップは、基本的には出願日および7年間の国内公開特許情報を収録しています。

※タイトルによっては、登録特許を対象とした登録特許ダイナミックマップ(出願日および20年間の生きている登録特許情報)もございます。

電子版特許調査報告書 専門技術スタッフがマニュアル査読、ノイズ情報を除去、技術分類付与

### 内容見本

専門技術スタッフが全件マニュアル査読で抽出、技術分類を付与。ノイズの無い特許調査データです。

知りたい項目をクリックすると、特許情報、出願人、共同出願人、発明者、特許一覽表などの特許情報にダイナミックにアクセスできます。

豊富な特許マップ、該当特許一覽表(Excel)にリンクした全文公報PDFを収録した使い易い1次資料です。

ご注文書 FAX: 03-3526-2577 (9/16まで)  
 FAX: 03-3219-7066 (9/20以降、事務所移転のため)

✓	タイトル	✓	タイトル
	01 仮想現実VRと拡張現実ARのビジネス観点		47 ナノ粒子を用いる高分子材料
	02 人工知能で変わる自動車ビジネス		48 ナノダイヤモンドの応用技術
	03 ニューラルネットワーク回路の実用化と特許展開		49 カーボンナノチューブCNTの放熱材料
	04 脳科学の社会実装 技術俯瞰最前線		50 カーボンナノチューブCNTの最新用途の広がり
	05 ウエアラブルの用途展開		51 グラフェンの用途と展開 Part 2
	06 クルマ社会と情報通信技術 Part2		52 食品と農業の電解水
	07 自動車運転支援情報通信技術 Part2		53 食品のマイクロ波利用技術
	08 運転支援と画像モニタリング技術		54 やわらか食品
	09 自動駐車をにらんだ最新の駐車支援技術		55 食品産業とIoT 食品加工からヘルスケアまで
	10 車載ミリ波レーダ技術		56 未来社会に生きる食とIoT
	11 車両衝突の防止・軽減のためのセンシング技術		57 ウエアラブルの導電材料
	12 自律型ロボットの最新技術		58 電流センサ
	13 ロボット制御に見る画像認識技術		59 触覚センサ
	14 高齢者の見守り技術		60 赤外線センサ
	15 在宅ケアビジネスの攻めのポイント		61 植物工場のセンシング技術
	16 生体適合性材料の全体俯瞰		62 B-Dyna登録特許ダイナミックマップ 自動車の生体
	17 ヘルスケアとセンサ・センシング技術		63 リチウムイオン電池のフィルム封止
	18 生体情報の取得と価値化技術		64 リチウム空気電池
	19 小型電動モビリティの全体俯瞰		65 リチウムイオン電池と安全性
	20 ライフイノベーションと赤外線検知技術		66 リチウムイオン電池の負極材料(第2版)
	21 生体センサ 特許で攻める観点		67 リチウムイオン電池の正極材料(活物質以外の周辺材
	22 においセンサセンシングの応用展開		68 リチウムイオン電池のセパレータ 攻めの視点(第3
	23 情報通信と健康モニタリング		69 リチウムイオン電池のセパレータ
	24 情報通信とヘルスケア支援システム		70 非水二次電池の導電助剤
	25 アンチエイジング技術の全体俯瞰		71 リチウムイオン電池の過充電保護
	26 固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の全体俯瞰		72 ダイナミックマップ リチウムイオン電池の組電池バ
	27 固体燃料電池の触媒(炭素材料)		73 SiCパワー半導体を用いた電力変換回路
	28 3D造形の最新技術と特許を探る		74 GaNパワー半導体を用いた電力変換回路
	29 3Dプリンターの最新動向		75 ダイナミックマップ 双方向コンバータ(第4版)
	30 リチウムイオン電池の電極用バインダの最前線Part2		76 医療機器用電源
	31 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術		77 LLC共振型電源回路
	32 全固体二次電池 固体電解質の電極界面技術		78 フレキシブル有機EL
	33 フレキシブル二次電池		79 有機ELの光取出し
	34 リチウムイオン電池に用いられる樹脂材料		80 有機EL照明(第2版)
	35 リチウムイオン電池の接着技術		81 有機ELの封止技術(第2版)
	36 リチウムイオン電池の高耐熱および難燃化技術		82 有機ELのガスバリア層技術
	37 ワイヤレス給電の用途展開をにらんだ最近の要素技		83 イオン液体の帯電防止技術
	38 SiC/GaNパワー半導体を用いた電力変換回路の全体俯		84 イオン液体の電子デバイスへの用途展開
	39 フレキシブルを攻めるプリンタブルエレクトロニク		85 金属ナノ粒子配線パターン形成
	40 有機EL実用化の最新粘着・接着技術		86 カーボンナノチューブCNTの分散技術
	41 進化する紫外線LED		87 カーボンナノチューブCNTの用途展開
	42 LED照明の波長制御と植物育成		88 カーボンナノチューブCNT放熱材料と用途展開
	43 イオン液体の用途展開		89 微細凹凸構造の防眩と反射防止光学フィルム
	44 イオン液体と繊維		90 透明導電フィルム
	45 ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術		91 ナノ微粒子の熱線遮蔽フィルム
	46 金属ナノ粒子と用途展開		92 殺菌と洗浄の電解水

↑ 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	TEL (            )            -            /FAX (            )            -            -

※当社が取得した個人情報、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、代金のお支払いはお振込みでお願いします。