

“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

## サマーキャンペーン2017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：2017年8月25日**

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 鈴木ビル2F

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

www.neotechnology.co.jp toiwase@neotechnology.co.jp

<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	
1 仮想現実VRと拡張現実ARのビジネス観点	2015年12月	46 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
2 人工知能で変わる自動車ビジネス	2016年3月	47 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術	2014年4月
3 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	48 全固体二次電池 固体電解質の電極界面技術	2014年4月
4 脳科学の社会実装 技術俯瞰最前線	2016年5月	49 フレキシブル二次電池	2015年10月
5 〔発明導出GB〕ニューラルネットワークの全体俯瞰	2016年5月	50 リチウムイオン電池に用いられる樹脂材料	2016年2月
6 〔発明導出GB〕人工知能と健康・元気のヘルスケア	2017年6月	51 リチウムイオン電池の接着技術	2016年2月
バイオ		52 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
7 バイオセンサの攻めの観点	2016年11月	53 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術Part2	2016年11月
8 バイオ医薬品に適用できる精製技術	2016年11月	燃料電池	
9 バイオマーカーの全体俯瞰	2016年12月	54 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
10 バイオマーカーのモニタリング	2016年12月	55 固体燃料電池の触媒(炭素材料)	2015年11月
ウェアラブル		パワーエレクトロニクス	
11 ウェアラブルの用途展開	2015年10月	56 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
情報通信		57 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
12 第5世代移動情報通信システム	2017年5月	有機EL	
自動運転		58 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
13 クルマ社会と情報通信技術 Part2	2014年1月	59 有機EL実用化の最新粘着・接着技術	2016年3月
14 自動車運転支援情報通信技術 Part2	2014年1月	60 有機ELとインクジェット技術Part2	2016年9月
15 クルマとビジネスモデルの全体俯瞰	2014年4月	61 有機ELパネルの封止技術Part2	2017年3月
16 クルマのセンサ技術	2014年5月	LED照明・LCD	
17 クルマ社会とセンサネットワーク	2014年5月	62 進化する紫外線LED	2014年3月
18 自動車をにらんだ最新の駐車支援技術	2014年12月	63 LED照明の波長制御と植物育成	2015年12月
19 運転支援と画像モニタリング技術	2015年3月	64 静電気(帯電対策)と活用Part2	2016年5月
20 車載ミリ波レーダ	2015年9月	イオン液体	
21 車両衝突の防止・軽減のためのセンシング技術	2015年4月	65 イオン液体の用途展開	2015年10月
22 自動車をにらんだ最新の駐車支援技術Part2	2017年7月	66 イオン液体の用途展開	2015年10月
ロボティクス		67 イオン液体と繊維	2016年3月
23 生活ロボット 俯瞰編	2009年10月	ナノ材料	
24 自律型ロボットの最新技術	2014年5月	68 ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術	2014年4月
25 ロボット制御に見る画像認識技術	2015年6月	69 金属ナノ粒子と用途展開	2014年4月
26 知能ロボットの切り口	2016年9月	70 ナノ粒子を用いる高分子材料	2014年4月
27 〔電子版〕感情ロボット	2016年10月	71 ナノダイヤモンドの応用技術	2015年10月
28 〔電子版〕次世代農業ロボット	2016年10月	72 カーボンナノチューブCNTの放熱材料	2014年6月
29 〔電子版〕ソフトロボットのマテリアル2016	2016年10月	73 カーボンナノチューブCNTの最新用途の広がり	2015年1月
30 コンプライアンスソフトロボット	2016年10月	74 グラフェンの用途と展開Part2	2016年5月
ヘルスケアや高齢者		新技術・新素材	
31 高齢者とクルマ	2013年6月	75 形状記憶ポリマーの用途展開	2016年12月
32 高齢者をとりまく技術	2016年6月	76 自己修復ポリマーの全体俯瞰	2017年1月
33 センサネットワークで攻める医療やヘルスケア	2013年6月	食品と農業	
34 センサネットワークによる高齢者支援の最前線	2013年6月	77 食品と農業の電解水	2015年5月
35 医療やヘルスケアのセンサネットワークシステム	2013年8月	78 食品のマイクロ波利用技術	2015年8月
36 高齢者の見守り技術	2014年2月	79 やわらか食品	2015年8月
37 嗅覚と技術	2015年3月	80 食品産業とIoT 食品加工からヘルスケアまで	2016年6月
38 味覚と技術	2015年3月	81 未来社会に生きる食とIoT	2016年6月
39 においセンサセンシングの応用展開	2015年12月	光学フィルム	
40 ヘルスケアの全体俯瞰	2016年2月	82 自己修復の機能性保護フィルム	2017年6月
41 情報通信と健康モニタリング	2016年3月	83 有機無機ハイブリッドフィルムの用途展開	2017年6月
42 情報通信とヘルスケア支援システム	2016年3月	84 伸縮性導電フィルムの用途展開	2017年6月
43 アンチエイジングの全体俯瞰	2016年5月	二次加工に便利	
44 触覚フィードバック技術(ハプティック技術)	2016年12月	掲載特許一覧表(Excel) + 公開特許公報全文	
45 〔発明導出GB〕聴覚と技術	2017年3月	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	

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

掲載特許一覧表 (Excel) + 公開特許公報全文

二次加工に便利

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

**IPC/FIガイド**

深堀調査に便利なIPC/FIガイド

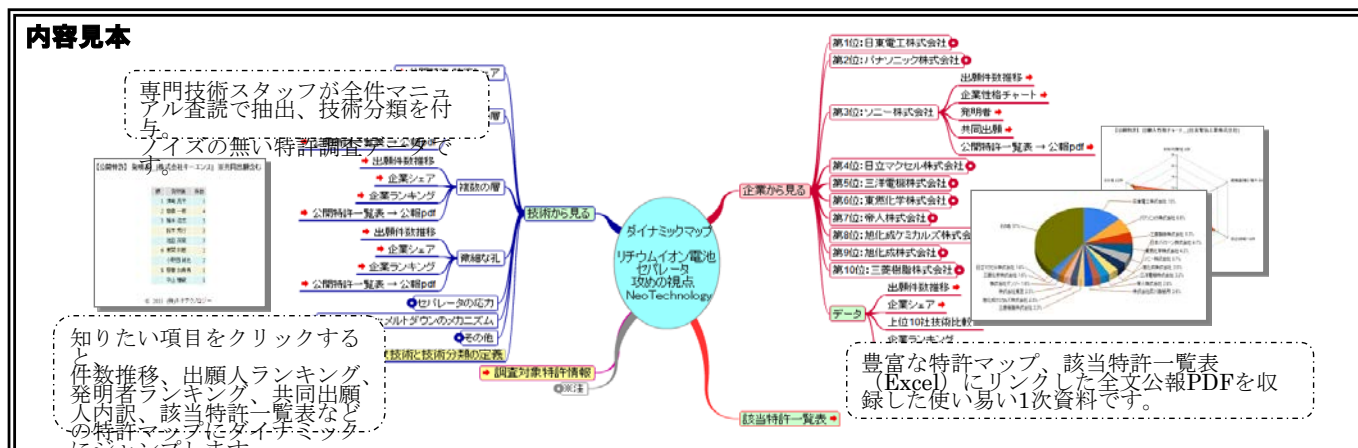
情報分類	IPCリンク	出願日	出願番号	公開/否
基板<基材>	特許2017-007828.pdf	H170829	2005-19659	2007-001
塗布	特許2007-010834.pdf	H170829	2005-19659	2007-001
導電・製法	特許2007-012815.pdf	H170829	2005-190623	2007-012

<ダイナミックマップ> “特許調査に使う”

シリーズ	No	タイトル	定価(税抜)	発刊年
ウェアラブル	D1	ウェアラブルの導電材料	100,000円	2015年10月
自動車	D2	ドライバの表情モニタリング	180,000円	2017年6月
	D3	ドライバの動作	180,000円	2017年6月
	D4(登録特許)	生体情報を活用する自動車技術	98,000円	2015年11月
	D5(登録特許)	自動車の生体情報センサ	98,000円	2015年11月
	D6(登録特許)	電流センサ	180,000円	2014年2月
センサ	D7	触覚センサ	180,000円	2014年11月
	D8	赤外線センサ	180,000円	2015年4月
	D9	植物工場のセンシング技術	180,000円	2014年1月
	D10	触覚センサPart2	180,000円	2016年12月
二次電池/ リチウムイオン 電池	D11	リチウムイオン電池のフィルム封止	180,000円	2014年4月
	D12	リチウム空気電池	180,000円	2014年4月
	D13	リチウムイオン電池と安全性	180,000円	2014年4月
	D14	リチウムイオン電池の負極材料(第2版)	180,000円	2014年3月
	D15	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
	D16	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
	D17(登録特許)	リチウムイオン電池のセパレータ	180,000円	2014年3月
	D18	非水二次電池の導電助剤	180,000円	2014年10月
	D19(登録特許)	非水二次電池の導電助剤	180,000円	2014年10月
	D20	リチウムイオン電池の過充電保護	180,000円	2013年3月
	D21	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
パワー エレクトロニク ス	D22	SiCパワー半導体を用いた電力変換回路	180,000円	2016年4月
	D23	GaNパワー半導体を用いた電力変換回路	180,000円	2016年4月
	D24	双方向コンバータ(第4版)	180,000円	2014年9月
	D25	医療機器用電源	180,000円	2016年8月
	D26	LLC共振型電源回路	180,000円	2016年8月
	D27	車載DC-DCコンバータ(国内公開特許)	180,000円	2016年9月
	D28	車載DC-DCコンバータ(米国公開登録特許)	180,000円	2016年9月
	D29	熱電変換発電	180,000円	2017年6月
有機EL	D30	フレキシブル有機EL	180,000円	2016年5月
	D31	有機ELの光取出し	180,000円	2012年1月
	D32	有機EL照明(第2版)	180,000円	2012年9月
	D33	有機ELの封止技術(第2版)	180,000円	2012年12月
イオン液体	D34	有機ELのガスバリア層技術	180,000円	2016年7月
	D35	イオン液体の帯電防止技術	180,000円	2015年11月
ナノ材料	D36	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
	D37	金属ナノ粒子配線パターン形成	250,000円	2014年7月
	D38(登録特許)	金属ナノ粒子配線パターン形成	250,000円	2014年7月
	D39	カーボンナノチューブCNTの分散技術	180,000円	2014年5月
	D40	カーボンナノチューブCNTの用途展開	180,000円	2014年5月
	D41	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	D42	セルロースナノファイバ	180,000円	2017年5月
	D43	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
	D44	透明導電フィルム	180,000円	2014年1月
	D45	タッチパネル用光学用粘着	180,000円	2014年1月
	D46(登録特許)	タッチパネル用保護フィルム	180,000円	2014年1月
	D47(登録特許)	タッチパネル用ハードコートフィルム	180,000円	2014年2月
	D48(登録特許)	透明導電フィルム	180,000円	2014年2月
	D49	ナノ微粒子の熱線遮蔽フィルム	180,000円	2014年3月
バイオ	D50	量子ドット機能フィルム	180,000円	2017年4月
	D51(登録特許)	タッチパネル用透明導電フィルム	180,000円	2017年5月
食品と農業	D52	遺伝子由来のバイオマーカー	180,000円	2017年3月
	D53(登録特許)	殺菌と洗浄の電解水	98,000円	2015年9月
	D54	味覚と食感の計測技術	180,000円	2017年6月

※ダイナミックマップは、基本的には出願日遡及7年間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(出願日遡及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



**ご注文書 FAX : 03-3219-7066**

✓	タイトル	✓	タイトル
	1 仮想現実VRと拡張現実ARのビジネス観点		70 ナノ粒子を用いる高分子材料
	2 人工知能で変わる自動車ビジネス		71 ナノダイヤモンドの応用技術
	3 ニューラルネットワーク回路の実用化と特許展開		72 カーボンナノチューブCNTの放熱材料
	4 脳科学の社会実装 技術俯瞰最前線		73 カーボンナノチューブCNTの最新用途の広がり
	5 (発明導出GB) ニューモルフィックの全体俯瞰		74 グラフェンの用途と展開Part2
	6 (発明導出GB) 人工知能と健康・元気のヘルスケア		75 形状記憶ポリマーの用途展開
	7 バイオセンサの攻めの観点		76 自己修復ポリマーの全体俯瞰
	8 バイオ医薬品に適用できる精製技術		77 食品と農業の電解水
	9 バイオマーカの全体俯瞰		78 食品のマイクロ波利用技術
	10 バイオマーカのモニタリング		79 やわらか食品
	11 ウエアラブルの用途展開		80 食品産業とIoT 食品加工からヘルスケアまで
	12 第5世代移動情報通信システム		81 未来社会に生きる食とIoT
	13 クルマ社会と情報通信技術 Part2		82 自己修復の機能性保護フィルム
	14 自動車運転支援情報通信技術 Part2		83 有機無機ハイブリッドフィルムの用途展開
	15 クルマとビジネスモデルの全体俯瞰		84 伸縮性導電フィルムの用途展開
	16 クルマのセンサ技術	D1 ウエアラブルの導電材料	
	17 クルマ社会とセンサネットワーク	D2 ドライバの表情モニタリング	
	18 自動車をにらんだ最新の駐車支援技術	D3 ドライバの動作	
	19 運転支援と画像モニタリング技術	D4 生体情報を活用する自動車技術	
	20 車載ミリ波レーダ	D5 自動車の生体情報センサ	
	21 車両衝突の防止・軽減のためのセンシング技術	D6 電流センサ	
	22 自動車をにらんだ最新の駐車支援技術Part2	D7 触覚センサ	
	23 生活ロボット 俯瞰編	D8 赤外線センサ	
	24 自律型ロボットの最新技術	D9 植物工場のセンシング技術	
	25 ロボット制御に見る画像認識技術	D10 触覚センサPart2	
	26 知能ロボットの切り口	D11 リチウムイオン電池のフィルム封止	
	27 (電子版) 感情ロボット	D12 リチウム空気電池	
	28 (電子版) 次世代農業ロボット	D13 リチウムイオン電池と安全性	
	29 (電子版) ソフトロボットのマテリアル2016	D14 リチウムイオン電池の負極材料(第2版)	
	30 コンプライアンスソフトロボット	D15 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)	
	31 高齢者とクルマ	D16 リチウムイオン電池のセパレータ 攻めの視点(第3版)	
	32 高齢者をとりまく技術	D17 リチウムイオン電池のセパレータ	
	33 センサネットワークで攻める医療やヘルスケア	D18 非水二次電池の導電助剤	
	34 センサネットワークによる高齢者支援の最前線	D19 非水二次電池の導電助剤	
	35 医療やヘルスケアのセンサネットワークシステム	D20 リチウムイオン電池の過充電保護	
	36 高齢者の見守り技術	D21 リチウムイオン電池の組電池バランス充電	
	37 嗅覚と技術	D22 SiCパワー半導体を用いた電力変換回路	
	38 味覚と技術	D23 GaNパワー半導体を用いた電力変換回路	
	39 においセンサセンシングの応用展開	D24 双方向コンバータ(第4版)	
	40 ヘルスケアの全体俯瞰	D25 医療機器用電源	
	41 情報通信と健康モニタリング	D26 LLC共振型電源回路	
	42 情報通信とヘルスケア支援システム	D27 車載DC-DCコンバータ(国内公開特許)	
	43 アンチエイジングの全体俯瞰	D28 車載DC-DCコンバータ(米国公認登録特許)	
	44 触覚フィードバック技術(ハプティック技術)	D29 熱電変換発電	
	45 (発明導出GB) 嗅覚と技術	D30 フレキシブル有機EL	
	46 リチウムイオン電池の電極用バインダの最前線Part2	D31 有機ELの光取出し	
	47 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術	D32 有機EL照明(第2版)	
	48 全固体二次電池 固体電解質の電極界面技術	D33 有機ELの封止技術(第2版)	
	49 フレキシブル二次電池	D34 有機ELのガスバリア層技術	
	50 リチウムイオン電池に用いられる樹脂材料	D35 イオン液体の帯電防止技術	
	51 リチウムイオン電池の接着技術	D36 イオン液体の電子デバイスへの用途展開	
	52 リチウムイオン電池の高耐熱および難燃化技術	D37 金属ナノ粒子配線パターン形成	
	53 全固体二次電池 固体電解質の塗布技術Part2	D38 金属ナノ粒子配線パターン形成	
	54 固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の全体俯瞰	D39 カーボンナノチューブCNTの分散技術	
	55 固体燃料電池の触媒(炭素材料)	D40 カーボンナノチューブCNTの用途展開	
	56 ワイヤレス給電の用途展開をにらんだ最近の要素技術	D41 カーボンナノチューブCNT放熱材料と用途展開	
	57 SiC/GaNパワー半導体を用いた電力変換回路の全体俯瞰	D42 セルロースナノファイバ	
	58 フレキシブルを攻めるプリンタフルエレクトロニクス	D43 微細凹凸構造の防眩と反射防止光学フィルム	
	59 有機EL実用化の最新粘着・接着技術	D44 透明導電フィルム	
	60 有機ELとインクジェット技術Part2	D45 タッチパネル用光学用粘着	
	61 有機ELパネルの封止技術Part2	D46 タッチパネル用保護フィルム	
	62 進化する紫外線LED	D47 タッチパネル用ハードコートフィルム	
	63 LED照明の波長制御と植物育成	D48 透明導電フィルム	
	64 静電気(帯電対策)と活用Part2	D49 ナノ微粒子の熱線遮蔽フィルム	
	65 イオン液体の用途展開	D50 量子ドット機能フィルム	
	66 イオン液体の用途展開	D51 タッチパネル用透明導電フィルム	
	67 イオン液体と繊維	D52 遺伝子由来のバイオマーカ	
	68 ナノ粒子を用いる熱伝導性樹脂の材料技術	D53 殺菌と洗浄の電解水	
	69 金属ナノ粒子と用途展開	D54 味覚と食感の計測技術	

↑ 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いたしますので、代金のお支払いはお振込みまでお願いいたします。