

“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

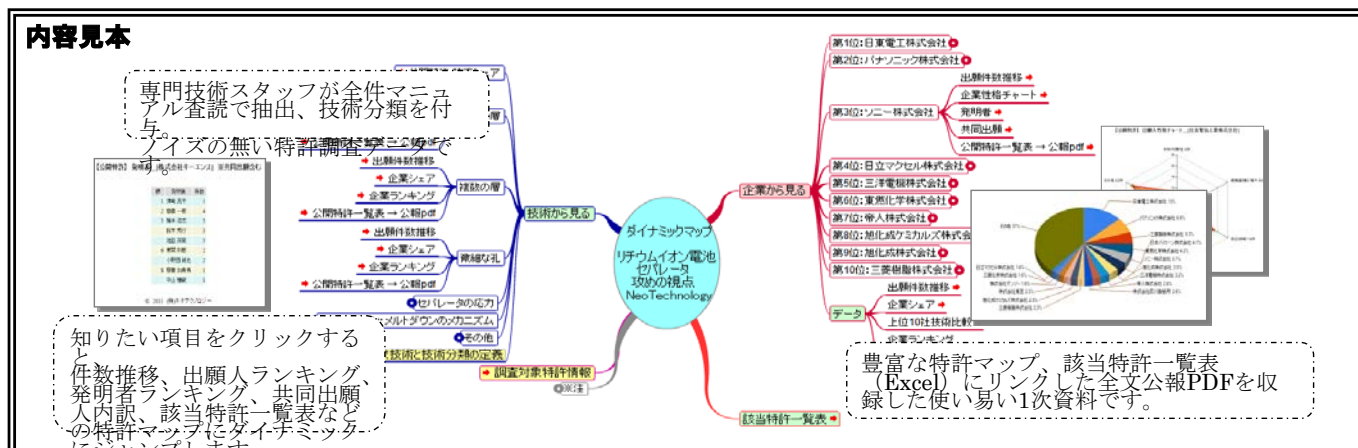
| 情報分類 | IPCリンク | 出願日 | 出願番号 | 公開/否 |
|--------|-------------------|---------|-------------|----------|
| 基板<基材> | 特許2017-007828.pdf | H170829 | 2005-19659 | 2007-001 |
| 塗布 | 特許2007-010834.pdf | H170829 | 2005-19659 | 2007-001 |
| 導電・製法 | 特許2007-012815.pdf | H170829 | 2005-190623 | 2007-012 |

<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 自動駐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 自動駐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(米国公開登録特許) | |
| | 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) 聴覚と技術 | 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。

全企業シリーズ 大学特許 2017 シリーズ

サマーキャンペーン 2017 ご案内

〔お申込み締切 2017年8月25日〕

お好きな「全企業シリーズ」、「大学特許 2017 シリーズ」を
2冊以上ご購入で、

- 2冊で〔直販価格〕の 10%OFF
- 3冊以上で〔直販価格〕の 20%OFF

にてご提供いたします！ ぜひこの機会をお見逃しなく！

さらに《サマーキャンペーン 2017 特典》として、
「50. 大学特許 2017」をお申込みの方に限り、
「大学特許 2017〔別冊〕大学別出願件数順発明者ランキング
TOP20校」（別売 定価¥2,000）を無料で差し上げます。

●弊社 HP、E-mail または FAX よりお申込みください。その際には「サマーキャンペーン 2017」とご記入
ください。

～特許データから企業を探る～ 注目市場に取り組み全企業シリーズ

※各レポートのタイトルは、『特許データから企業を探る ○○○に取り組み全企業』です

- ・書籍版 (A4 判約 200~400 ページ) / 電子版 (CD-ROM 版) :
 <定価>各 48,000 円+税 (送料別) ⇒ <直販価格>各 35,000 円+税 (送料別)
- ・電子&書籍セット版 :
 <定価>72,000 円+税 (送料別) ⇒ <直販価格>60,000 円+税 (送料別)



特許情報から最新技術を駆使してビジネスチャンスを生み出す企業を探す！
 協業とオープンイノベーションに欠かせない経営企画・開発企画のガイド！

| ＜タイトル一覧＞ | |
|----------------|--------------------------|
| 環境・資源 | |
| 1 | 水ビジネスに取り組み全企業 |
| 2 | 農業に取り組み全企業 |
| 3 | 植物工場に取り組み全企業 |
| 4 | 植物由来樹脂に取り組み全企業 |
| ヘルスケア・ライフサイエンス | |
| 5 | 医療エレクトロニクスに取り組み全企業 |
| 6 | 癌に取り組み全企業 |
| 7 | 免疫医療に取り組み全企業 |
| 8 | バイオ医療に取り組み全企業 |
| 9 | バイオマーカーに取り組み全企業 |
| 10 | 脳科学に取り組み全企業 |
| 11 | 食品に取り組み全企業 |
| 12 | 化粧品に取り組み全企業 |
| 13 | 高齢者(介護)ビジネスに取り組み全企業 |
| 14 | キッズビジネスに取り組み全企業 |
| 15 | スポーツ産業に取り組み全企業 |
| 情報・通信・ロボット | |
| 16 | 生活ロボットに取り組み全企業 |
| 17 | 人工知能(AI)に取り組み全企業 |
| 18 | I o Tに取り組み全企業 |
| 19 | 仮想現実バーチャル(VR/AR)に取り組み全企業 |
| 20 | セキュリティに取り組み全企業 |
| 21 | クラウド情報に取り組み全企業 |
| 22 | 次世代高速移動通信に取り組み全企業 |
| 23 | 情報家電に取り組み全企業 |
| 24 | スマホに取り組み全企業 |
| サービス | |
| 25 | エンターテインメントに取り組み全企業 |

| ＜タイトル一覧＞ | |
|--------------|---------------------|
| 26 | シェアリングサービスに取り組み全企業 |
| 27 | アミューズメントに取り組み全企業 |
| 28 | レジャーに取り組み全企業 |
| 29 | フィンテックに取り組み全企業 |
| 30 | ペット産業に取り組み全企業 |
| エネルギー | |
| 31 | バイオマスに取り組み全企業 |
| 32 | 燃料電池に取り組み全企業 |
| 33 | リチウムイオン電池に取り組み全企業 |
| 新素材・新技術・デバイス | |
| 34 | ウェアラブル機器に取り組み全企業 |
| 35 | ナノファイバーに取り組み全企業 |
| 36 | 新カーボン材料に取り組み全企業 |
| 37 | 3Dプリンタに取り組み全企業 |
| 交通・インフラ | |
| 38 | 航空宇宙産業に取り組み全企業 |
| 39 | 自動運転に取り組み全企業 |
| 40 | EV(電気自動車)に取り組み全企業 |
| 41 | 自動車運転支援システムに取り組み全企業 |
| 42 | ドローンに取り組み全企業 |
| 43 | 鉄道に取り組み全企業 |
| 44 | 高速道路に取り組み全企業 |
| 45 | 駅産業に取り組み全企業 |
| 46 | 都市・まちづくりに取り組み全企業 |
| 47 | 廃棄物・ゴミ処理に取り組み全企業 |
| 48 | 観光に取り組み全企業 |
| 49 | 道路に取り組み全企業 |

◇内容見本◇

全企業の特許情報一覧で技術的課題、ニーズを読む

協業！特許出願している企業との連携だと安心！

電気機器 62社

業種ごとの全企業ランキング

自社のビジネスでの勝機や強みがわかる！
 手持ちの商財で新事業を発見！
 商圏の大きさがわかる！

発明者トップ100でキーマンを探る

ヘッドハンティングする際の参考に！

大学特許 2017 シリーズ

・書籍 (A4 判約 400 ページ) + 付属 CD-ROM (EXCEL 版)
 〈定価/直販価格〉各 19,800 円+税 (送料別)

企業×大学で技術革新を創出！大学との産学連携で事業拡大、市場開拓を狙う！
 大学特許からビジネスチャンスを探る！



2016 年 12 月までに発行された、日本の大学が出願した過去 1 年半の特許、計 5,884 件を網羅し、出願件数の多い大学ごとに該当の特許を別々に収録、大学の研究が見えてくる。

| ＜タイトル一覧＞ | |
|----------------|-------------------------------------|
| 大学特許 2017 シリーズ | |
| 50 | 大学特許 2017 (全技術分野を網羅) <2017 年 7 月発刊> |
| 51 | 大学特許 2017 医学編 |
| 52 | 大学特許 2017 バイオ・化学編 |
| 53 | 大学特許 2017 情報編 (人工知能・IOT含む) |
| 54 | 大学特許 2017 電気・電子工学編 |
| 55 | 大学特許 2017 農業編 (植物工場・畜産含む) |

◇内容見本◇

●産学連携を重視する企業ランキング掲載
 大学と共同出願している企業 1476 社の企業数ランキングから産学連携の状況がわかります。

産学連携を重視する企業ランキング

本書に掲載した 2014 年 8 月 1 日から 2015 年 7 月 31 日までの一年間に発行された全 5,803 件の国内特許情報から、大学と共同出願している全企業のランキングを下記に示しました。

| 順位 | 企業名 | 件数 | 順位 | 企業名 | 件数 | 順位 | 企業名 | 件数 |
|----|--------------|-----|----|------------|----|-----|------------|----|
| 1 | 日本電信電話(株) | 142 | 48 | オリンパス(株) | 12 | 100 | 住友ゴム工業(株) | 7 |
| 2 | トヨタ自動車(株) | 65 | 49 | スタンレー電気(株) | 12 | 101 | 戸田建設(株) | 7 |
| 3 | 住友電気工業(株) | 61 | 50 | 日本電子(株) | 11 | 102 | 三井造船(株) | 7 |
| 4 | (株)デンソー | 55 | 51 | 日本ゼオン(株) | 11 | 103 | (株)トヨタモ | 7 |
| 5 | JX 金属石炭工業(株) | 39 | 52 | 日本郵船(株) | 11 | 104 | (株)アサヒド | 7 |
| 6 | (株)クラレ | 37 | 53 | 東京エレクトロ(株) | 11 | 105 | エルジー デブスプレ | 7 |
| 7 | IDI(株) | 36 | 54 | (株)東亜 | 11 | 106 | イ・カンピュー リミ | 7 |
| 8 | (株)産学技術総合研究 | 29 | 55 | 研総合研機構 | 11 | 107 | テッド | 7 |
| 9 | (株)日立製作所 | 26 | 56 | (株)日本無線 | 11 | 108 | 旭硝子(株) | 7 |
| 10 | 積水化学工業(株) | 24 | 57 | (株)東洋 | 11 | 109 | キヤノン(株) | 7 |
| | | | 58 | (公財)神奈川科学技 | 11 | 110 | KDDI(株) | 7 |
| | | | 59 | アカデミー | 11 | 111 | リソテック(株) | 7 |

●大学別に技術分野別の特許リスト掲載
 大学別に約 100 の国際特許分類 (IPC クラス) 順に編集しました。関心のある大学、技術分野の項目を見つけやすく、お探しの特許情報、すぐにご覧いただけます。

| No. | IPC | 発明者 | 発明の名称 | 大学 | 共同出願人 | 公開番号 |
|------|-----|---|--------------------------|------|---------------------|---------------|
| 東京大学 | | | | | | |
| 1 | A01 | 高山 弘太郎, 石川 弘典, 西村 幸太郎 | 植物検疫診断方法および植物検疫診断装置 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-117223 |
| 2 | A01 | 吉本 和哉, 田中 伸哉, 神崎 伸 | 植物の炭酸ガスによる害虫発生用設備と使用方法 | 東京大学 | 日本産学連携株式会社, 丸三 株式会社 | 特願2014-117223 |
| 3 | A01 | 村田 勉, 東牧 博孝 | 植物検疫人工感染体 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-118847 |
| 4 | A01 | 知徳 健二, 山本 千穂, 山本 幸之助, 山本 利樹, 山本 浩一, 山本 浩二 | シロアリの駆除方法、およびシロアリの駆除デバイス | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-118847 |
| 5 | A01 | 石川 弘典, 西村 幸太郎, 吉本 和哉, 田中 伸哉, 神崎 伸 | 病害検疫診断装置 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-117223 |
| 6 | A01 | 石川 弘典, 西村 幸太郎, 吉本 和哉, 田中 伸哉, 神崎 伸 | 病害検疫診断装置 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-117223 |
| 7 | A01 | 横山 博之, 田中 伸哉 | 植物検疫診断装置 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-117223 |
| 8 | A01 | 吉川 邦彦, 山崎 紀子, 山崎 紀子 | シロアリの駆除方法 | 東京大学 | 株式会社エーピーエス | 特願2014-118847 |

●欲しい情報が検索できる CD-ROM 付き

大学別国際特許分類 (IPC クラス) 順特許情報 (Excel 版) を使って、「IPC クラス」「産学連携企業名」「大学名」「キーワード」「項目」で…、用途に合わせた検索が可能です。

■収録内容■

- ◇掲載している特許情報について
- ◇Ⅰ. 特許データからみる大学特許の動向
 - ・大学の出願件数ランキング 本書掲載全大学
 - ・大学の出願件数ランキング 国公立大学/私立大学 TOP50 校
 - ・技術分野別出願件数ランキング
 - ・技術分野別大学出願件数ランキング
 - ・国際出願の多い大学 出願件数ランキング
 - ・産学連携を重視する企業ランキング
 - ・産学連携を重視する大学と企業の組合せ
- ◇Ⅱ. 出願件数順国際特許分類 (IPC クラス) 別大学特許情報
- ◇付属 CD-ROM
 - ・大学別国際特許分類 (IPC クラス) 順特許情報

大学特許 2017 シリーズは

お客様の声から生まれました！

技術革新の激化と競争が進む中で、大学と企業の連携が非常に重要です。

企業の事業企画からは「大学の優れた成果を利用したい！」、

大学研究者からも「共同研究できる企業の情報が知りたい！」とお互いに連携を希望しています。

このような企業と大学の橋渡しのお手伝いができる書籍を作ってほしい！とのご要望から大学特許 2017 シリーズは生まれました。是非一度ご覧ください！

サマーキャンペーン 2017<ご注文書>

↓ご注文のタイトルに✓を記入してください。

【FAX】 03-3219-7066

【E-mail】 toiwase@neotechnology.co.jp

| ✓ | 部数 | 全企業シリーズ | |
|--------------------------|----|--------------------------|--|
| | | 環境・資源 | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 水ビジネスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 農業に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 植物工場に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 植物由来樹脂に取り組む全企業 | |
| | | ヘルスケア・ライフサイエンス | |
| <input type="checkbox"/> | 5 | 医療エレクトロニクスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 6 | 癌に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 7 | 免疫医療に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 8 | バイオ医療に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 9 | バイオマーカーに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 10 | 脳科学に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 11 | 食品に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 12 | 化粧品に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 13 | 高齢者(介護)ビジネスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 14 | キッズビジネスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 15 | スポーツ産業に取り組む全企業 | |
| | | 情報・通信・ロボット | |
| <input type="checkbox"/> | 16 | 生活ロボットに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 17 | 人工知能(AI)に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 18 | I o Tに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 19 | 仮想現実バーチャル(VR/AR)に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 20 | セキュリティに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 21 | クラウド情報に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 22 | 次世代高速移動通信に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 23 | 情報家電に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 24 | スマホに取り組む全企業 | |

| ✓ | 部数 | 全企業シリーズ | |
|--------------------------|----|---------------------|--|
| | | サービス | |
| <input type="checkbox"/> | 25 | エンターテインメントに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 26 | シェアリングサービスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 27 | アミューズメントに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 28 | レジャーに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 29 | フィンテックに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 30 | ペット産業に取り組む全企業 | |
| | | エネルギー | |
| <input type="checkbox"/> | 31 | バイオマスに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 32 | 燃料電池に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 33 | リチウムイオン電池に取り組む全企業 | |
| | | 新素材・新技術・デバイス | |
| <input type="checkbox"/> | 34 | ウェアラブル機器に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 35 | ナノファイバーに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 36 | 新カーボン材料に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 37 | 3Dプリンタに取り組む全企業 | |
| | | 交通・インフラ | |
| <input type="checkbox"/> | 38 | 航空宇宙産業に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 39 | 自動運転に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 40 | EV(電気自動車)に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 41 | 自動車運転支援システムに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 42 | ドローンに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 43 | 鉄道に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 44 | 高速道路に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 45 | 駅産業に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 46 | 都市・まちづくりに取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 47 | 廃棄物・ゴミ処理に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 48 | 観光に取り組む全企業 | |
| <input type="checkbox"/> | 49 | 道路に取り組む全企業 | |

| ✓ | 部数 | 大学特許 2017 シリーズ | |
|--------------------------|----|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 50 | 大学特許 2017 | |
| <input type="checkbox"/> | 51 | 大学特許 2017 医学編 | |
| <input type="checkbox"/> | 52 | 大学特許 2017 バイオ・化学編 | |
| <input type="checkbox"/> | 53 | 大学特許 2017 情報編 (人工知能・I o T含む) | |

| ✓ | 部数 | 大学特許 2017 シリーズ | |
|--------------------------|----|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 54 | 大学特許 2017 電気・電子工学編 | |
| <input type="checkbox"/> | 55 | 大学特許 2017 農業編 (植物工場・畜産含む) | |

※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。

※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で利用させていただきます。

申込日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

御社名・部署名： _____

ご住所：(〒 _____ - _____)

お名前： _____

TEL： _____

FAX： _____

E-mail： _____



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