

9月期末キャンペーン2017

●ご注文はE-MailまたはFAXにてお申込みください。

NO.	分野	タイトル	シリーズ	キャンペーン 割引価格(円)	定価(円)	発刊日
1	健康	味覚と技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
2	健康	嗅覚と技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
3	健康	ライフィノベーションと赤外線検知技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
4	健康	食品と農業の電解水	ガイドブック	60,000	80,000	2015年5月
5	健康	生体情報の取得と価値化技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年5月
6	健康	高齢者の住居	レポート	60,000	80,000	2015年7月
7	健康	嗅覚	ガイドブック	70,000	95,000	2015年8月
8	健康	食品のマイクロ波利用技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年8月
9	健康	やわらか食品	ガイドブック	60,000	80,000	2015年8月
10	健康	B-Dyna登録特許ダイナミックマップ 殺菌と洗浄の電解水	ダイナミックマップ	70,000	98,000	2015年9月
11	健康	LED照明の波長制御と植物育成	ガイドブック	60,000	80,000	2015年12月
12	健康	においセンサセンシングの応用展開	ガイドブック	60,000	80,000	2015年12月
13	健康	ヘルスケアの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2016年2月
14	健康	情報通信と健康モニタリング	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
15	健康	情報通信とヘルスケア支援システム	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
16	健康	脳科学の社会実装 技術俯瞰最前線	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
17	健康	アンチエイジングの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
18	健康	食品産業とIoT 食品加工からヘルスケアまで	ガイドブック	60,000	80,000	2016年6月
19	健康	未来社会に生きる食とIoT	ガイドブック	60,000	80,000	2016年6月
20	健康	聴覚と技術	ガイドブック	60,000	80,000	2017年3月
21	健康	食品産業とIoT 食品からヘルスケアまで	ガイドブック	60,000	80,000	2017年5月
22	健康	ダイナミックマップ 味覚と食感の計測技術	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年6月
23	自動車	運転支援と画像モニタリング技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年3月
24	自動車	車両衝突の防止・軽減のためのセンシング技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
25	自動車	小型電動モビリティの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2015年7月
26	自動車	車載ミリ波レーダ技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年9月
27	自動車	B-Dyna登録特許ダイナミックマップ 生体情報を活用する自動車技術	ダイナミックマップ	70,000	98,000	2015年11月
28	自動車	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	ダイナミックマップ	70,000	98,000	2015年11月
29	自動車	ダイナミックマップ 車載DC-DCコンバーター(国内公開特許)	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年9月
30	自動車	ダイナミックマップ 車載DC-DCコンバーター(米国公開登録特許)	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年9月
31	自動車	ダイナミックマップ ドライバの表情モニタリング	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年6月
32	自動車	ダイナミックマップ ドライバの動作	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年6月
33	自動車	自動駐車をにらんだ最新の駐車支援技術Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2017年7月
34	情報	教育とIT情報	ガイドブック	60,000	80,000	2015年5月
35	情報	仮想現実VRと拡張現実ARのビジネス観点	ガイドブック	60,000	80,000	2015年12月
36	情報	第5世代移動通信システム	ガイドブック	60,000	80,000	2017年5月
37	人工知能	ニューロモルフィックの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
38	人工知能	人工知能とヘルスケア	レポート	150,000	180,000	2016年10月
39	人工知能	人工知能と保険	レポート	220,000	250,000	2017年4月
40	人工知能	IBMのニューロモルフィック	レポート	120,000	150,000	2017年4月
41	人工知能	人工知能と健康・元気のヘルスケア	ガイドブック	60,000	80,000	2017年6月
42	デバイス	ディスプレイをねらう酸化半導体TFTの最前線Part3	ガイドブック	60,000	80,000	2015年3月
43	デバイス	ダイナミックマップ 赤外線センサ	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2015年4月
44	デバイス	ウェアラブル電子機器	ガイドブック	60,000	80,000	2015年9月
45	デバイス	ダイナミックマップ ウェアラブルシリーズ第1巻 ウェアラブルの導電材料	ダイナミックマップ	70,000	100,000	2015年10月
46	デバイス	ウェアラブルの用途展開	ガイドブック	60,000	80,000	2015年10月
47	デバイス	生体センサ 特許で攻める観点	ガイドブック	60,000	80,000	2015年11月
48	デバイス	フレキシブルを攻めるプリンタブルエレクトロニクス	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
49	デバイス	有機EL実用化の最新粘着・接着技術	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
50	デバイス	ダイナミックマップ フレキシブル有機EL	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年5月
51	デバイス	ダイナミックマップ 有機ELのガスバリア層技術	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年7月
52	デバイス	有機ELとインクジェット技術Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2016年9月
53	デバイス	触覚フィードバック技術(ハプティック技術)	ガイドブック	60,000	80,000	2016年12月
54	デバイス	ダイナミックマップ 触覚センサPart2	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年12月
55	デバイス	審査事例から学ぶ発明提案の強化書 一回路デバイス基礎編一	強化書	45,000	50,000	2017年1月
56	デバイス	有機ELパネルの封止技術 Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2017年3月
57	デバイス	ダイナミックマップ 熱電変換発電	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年6月
58	デバイス	ダイナミックマップ 熱電変換材料	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年8月
59	電源	SiC/GaNパワー半導体を用いた電力変換回路の全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
60	電源	ダイナミックマップ SiCパワー半導体を用いた電力変換回路	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年4月
61	電源	ダイナミックマップ GaNパワー半導体を用いた電力変換回路	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年4月
62	電源	ダイナミックマップ 医療機器用電源	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年8月
63	電源	ダイナミックマップ LLC共振型電源回路	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2016年8月
64	電源	審査事例から学ぶ発明提案の強化書 一電源・電池基礎編一	強化書	45,000	50,000	2017年1月
65	電池	固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
66	電池	特許調査レポート リチウムイオン電池のバインダ材料	レポート	150,000	180,000	2015年6月
67	電池	フレキシブル二次電池	ガイドブック	60,000	80,000	2015年10月
68	電池	固体高分子形燃料電池に用いられる炭素材料	ガイドブック	60,000	80,000	2015年11月
69	電池	リチウムイオン電池に用いられる樹脂材料	ガイドブック	60,000	80,000	2016年2月
70	電池	リチウムイオン電池の接着技術	ガイドブック	60,000	80,000	2016年2月
71	電池	リチウムイオン電池の高耐熱および難燃化技術	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
72	電池	全固体二次電池 固体電解質の塗布技術Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2016年11月
73	バイオ	細胞培養の足場材料Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2015年3月
74	バイオ	特許調査レポート 生体適合性バイオインターフェース材料	レポート	150,000	180,000	2015年6月
75	バイオ	バイオセンサの攻めの観点	ガイドブック	60,000	80,000	2016年11月
76	バイオ	バイオ医薬品に適用できる精製技術	ガイドブック	60,000	80,000	2016年11月
77	バイオ	バイオマーカーの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2016年12月
78	バイオ	バイオマーカーのモニタリング	ガイドブック	60,000	80,000	2016年12月
79	バイオ	ダイナミックマップ 遺伝子由来のバイオマーカー	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年3月
80	物質	カーボンナノチューブCNTの最新用途の広がり	ガイドブック	60,000	80,000	2015年1月
81	物質	超臨界流体の応用技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年4月
82	物質	ダイナミックマップ 3D金属立体造形技術	ダイナミックマップ	70,000	100,000	2015年10月
83	物質	イオン液体の用途展開	ガイドブック	60,000	80,000	2015年10月
84	物質	ナノダイヤモンドの応用技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年10月
85	物質	ダイナミックマップ イオン液体の帯電防止技術	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2015年11月
86	物質	ダイナミックマップ イオン液体の電子デバイスへの用途展開	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2015年11月
87	物質	イオン液体と繊維	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月
88	物質	静電気(帯電対策)と活用 Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
89	物質	グラフェンの用途と展開Part2	ガイドブック	60,000	80,000	2016年5月
90	物質	審査事例から学ぶ発明提案の強化書 一材料基礎編一	強化書	45,000	50,000	2016年11月
91	物質	形状記憶ポリマーの用途展開	ガイドブック	60,000	80,000	2016年12月
92	物質	自己修復ポリマーの全体俯瞰	ガイドブック	60,000	80,000	2017年1月
93	物質	ダイナミックマップ 量子ドット機能フィルム	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年4月
94	物質	ダイナミックマップ セルロースナノファイバ	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年5月
95	物質	ダイナミックマップ タッチパネル用透明導電フィルム	ダイナミックマップ	150,000	180,000	2017年5月
96	物質	自己修復の機能性保護フィルム	ガイドブック	60,000	80,000	2017年6月
97	物質	有機無機ハイブリッドフィルムの用途展開	ガイドブック	60,000	80,000	2017年6月

NO.	分野	タイトル	シリーズ	キャンペーン 割引価格(円)	定価(円)	発刊日	
98	物質	伸縮性導電フィルムの用途展開	ガイドブック	60,000	80,000	2017年6月	
99	ロボット	ロボット制御に見る画像認識技術	ガイドブック	60,000	80,000	2015年6月	
100	ロボット	知能ロボットの切り口	ガイドブック	60,000	80,000	2016年9月	
101	ロボット	感情ロボット	e-R&D	27,000	30,000	2016年10月	
102	ロボット	ソフトロボットのマテリアル2016	e-R&D	27,000	30,000	2016年10月	
103	ロボット	コンプライアントソフトロボット	ガイドブック	60,000	80,000	2016年10月	
104	人工知能	人工知能で変わる自動車ビジネス	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月	
105	人工知能	ニューラルネットワーク回路の実用化と特許展開	ガイドブック	60,000	80,000	2016年3月	
106	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	航空宇宙産業に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年8月
107	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	自動車走行支援システムに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年9月
108	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	バイオマスに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
109	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	農業に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
110	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	鉄道に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
111	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	水ビジネスに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
112	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	植物由来樹脂に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
113	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	植物工場に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
114	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	セキュリティに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
115	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	VR/ARに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
116	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	IoTに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
117	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	人工知能に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年10月
118	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	生活ロボットに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
119	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	スマートハウス・HEMSに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
120	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	バイオ医療に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
121	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	化粧品に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
122	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	LED照明に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
123	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	高齢者介護ビジネスに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
124	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	有機ELに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
125	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	新カーボン材料に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
126	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	触媒に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
127	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	食品に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
128	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	リチウムイオン電池に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
129	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	熱電変換に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
130	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	ナノファイバーに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
131	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	3Dプリンターに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
132	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	ウェアラブル機器に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
133	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	脳科学に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
134	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	医療エレクトロニクスに取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年11月
135	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	燃料電池に取り組む全企業2016	全企業	33,000	48,000	2016年12月
136	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	医療エレクトロニクスに取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年2月
137	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	人工知能に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
138	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	IoTに取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
139	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	キッズビジネスに取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
140	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	ペット産業に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
141	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	癌に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
142	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	自動運転に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
143	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	EV(電気自動車)に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
144	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	ドローンに取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
145	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	航空宇宙産業に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
146	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	フィンテックに取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
147	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	情報家電に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年6月
148	全企業	特許データからビジネスチャンスを探るシリーズ	次世代高速移動通信に取り組む全企業2017	全企業	33,000	48,000	2017年8月
149	大学特許	大学特許 2016	大学特許	18,000	19,800	2015年9月	
150	大学特許	大学特許 米国大学 2016	大学特許	18,000	19,800	2016年6月	
151	大学特許	大学特許 米国大学 2016 CD-ROM	大学特許	18,000	19,800	2016年6月	
152	大学特許	大学特許 2017	大学特許	18,000	19,800	2017年7月	
153	大学特許	大学特許 2017電気・電子工学編	大学特許	18,000	19,800	2017年8月	

*2015年発刊のガイドブックおよびダイナミックマップは無料アップデートサービスを実施いたします。

ご注文 [E-mail]toiawase@neotechnology.co.jp / [FAX] 03-3219-7066

ご注文番号/ タイトル名	番号()
貴社名	
部署名	
御名前	
ご住所	〒
E-mail	
TEL	() —
FAX	() —

ネオテクノロジー
NeoTechnology Inc. 技術と特許

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
toiawase@neotechnology.co.jp

※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。
※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。