

ニュースガイドNo, 10492

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

ペット型ロボットの構造

[公開編]平成18年～平成21年(4年間) 63点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	年次	点	(本体価格)
No,10491	公開特許	介護・介助用ロボット	平.16-21	70点	¥30,000
No,10262	"	介護用入浴装置の構造	平.19	67点	¥23,400
No,10229(C)	"	岩盤浴装置の構造	平.19	75点	¥22,500
No, " (B)	"	"	平.18	61点	¥18,900
No, " (A)	"	"	平.17	55点	¥16,500
No,9620	"	ジェットバス装置の構造	平.12-14	116点	¥27,000
No,9171	"	バリアフリー型浴室の構造	平.5-12	119点	¥29,700
No,10263	"	人工温泉装置の構造	平.12-平.19	78点	¥27,300
No,10187	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.17-平.19	92点	¥29,700
No,9850	"	"	平.14-平.16	88点	¥26,700
No,9346	"	"	平.11-平.13	93点	¥23,300
No,8784	"	"	平.10	79点	¥26,700
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21	73点	¥24,000
No,10374	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.18-平.20	90点	¥30,000
No,10442	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.20-平.21	72点	¥22,800
No,10237	"	"	平.15-平.19	79点	¥27,700
No,10363	"	医療廃棄物収納容器	平.15-平.20	85点	¥25,500
No,9492	"	"	平.5-平.14	87点	¥19,000
No,10269	"	医療廃棄物処理装置の構造	平.17-平.19	80点	¥28,300
No,9855	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16	71点	¥21,400

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイドNo,
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
所属部署名	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail:
	TEL: FAX:
住所: 〒	

料金には別途送料がかかります。

ペット型ロボットの構造

No.10492

[公開編] 平成18年～平成21年(4年間)

63点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1	ロボット装置の制御システム及び制御方法	ソニー株式会社	36	ロボット装置制御システム、ロボット装置及びロボット装置制御方法	ソニー株式会社
2	ロボット用関節装置	三光合成株式会社	37	移動ロボットおよび移動速度推定方法	株式会社国際電気通信基礎技術研究所
3	対話型ペットロボット	株式会社トミー	38	ロボット	オリンパス株式会社
4	ロボット装置	ソニー株式会社	39	音声認識ロボット	トヨタ自動車株式会社
5	ロボット装置及びその動作制御方法	ソニー株式会社	40	ロボット	本田技研工業株式会社
6	電子神経部品、電子頭脳、及び、ロボット	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	41	ロボット装置、照合環境判定方法、及び照合環境判定プログラム	日本電気株式会社
7	ロボット充電誘導システム	三洋電機株式会社	42	擬似ペット	鯨田 雅信
8	ロボット充電誘導システム	三洋電機株式会社	43	ペット誘導ロボットおよびペット誘導方法	松下電器産業株式会社
9	多関節歩行装置	日晷オートメ株式会社	44	脚式移動ロボット	ソニー株式会社
10	ロボット装置	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	45	ロボットアームの制御装置及び制御方法、ロボット、及びロボットアームの制御プログラム	パナソニック株式会社
11	コミュニケーションロボット	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	46	ロボットシステム、エディタ端末、およびエディタプログラム	富士通株式会社
12	脚式歩行ロボット並びにその静的バランス制御方法	三洋電機株式会社	47	電子ペット情報移行方法、電子ペットシステム、携帯電話端末及びペット型ロボット	ソフトバンクBB株式会社
13	自動走行ロボットの持ち上がり感知装置	エルジー エレクトロニクス インコーポレイテッド	48	ペット型ロボット	三林 紀子
14	移動ロボット	富士写真フイルム株式会社	49	協調ロボットを協調させる方法	財団法人工業技術研究院
15	生物の眼球運動神経システムに基づいたバイオ型自動視覚と視線制御システム	張 曉林	50	脚式移動ロボット	ソニー株式会社
16	監視電子機器システム、監視方法、プログラムおよび、記録媒体	松下電器産業株式会社	51	無線識別技術を電子ロボットの動作系列制御に応用する構造	財団法人工業技術研究院
17	移動ロボットの制御装置	本田技研工業株式会社	52	ロボット装置及びその制御方法	日本電気株式会社
18	ロボットコミュニケーションシステム	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	53	脚式移動ロボット	ソニー株式会社
19	ペットロボット	渡邊 雅弘	54	コンプライアントジョイント	三星電子株式会社
20	ストーリー出力システム、ロボット装置およびストーリー出力方法	日本電気株式会社	55	自律動作型ロボットおよび自律動作型ロボットの動作制御方法	トヨタ自動車株式会社
21	ペット型ロボット	アルゼ株式会社	56	コミュニケーションロボット	本田技研工業株式会社
22	位置指示方法とこの方法を実現するための指示装置及びプログラム	日本電信電話株式会社	57	ロボット	日本ビクター株式会社
23	ロボットの制御方法及び制御装置	日本ビクター株式会社	58	充電装置	NECアクセステクニカ株式会社
24	ロボット装置及びその行動制御方法	ソニー株式会社	59	移動型ロボット	本田技研工業株式会社
25	ロボット装置及びその行動制御方法	ソニー株式会社	60	ぬいぐるみロボット	国立大学法人電気通信大学
26	ロボット装置及びその行動制御方法	ソニー株式会社	61	個人の相互交流のためのコンパニオンロボット	アイロボット コーポレーション
27	コミュニケーションシステム	日本ビクター株式会社	62	ロボットアームの制御装置	パナソニック株式会社
28	充電システム、充電ステーション及びロボット誘導システム	日本ビクター株式会社	63	ロボットアームの制御装置	パナソニック株式会社
29	ロボットシステム	株式会社東芝			
30	人物状況認識装置、方法、プログラム、ロボットおよび生活支援システム	三菱重工業株式会社			
31	ロボット用触覚センサ装置	株式会社東芝			
32	最小侵襲性介入用ロボット	カーネギー・メロン・ユニバーシティ			
33	ロボット、ヒント出力装置、ロボット制御システム、ロボット制御方法、ロボット制御プログラム及び集積回路	松下電器産業株式会社			
34	ロボット及びその制御方法	富士フイルム株式会社			
35	ロボット及びその制御方法	富士フイルム株式会社			

以上63点収録