

ニュースガイドNo, 10491

<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>

介護・介助用ロボット

[公開編]平成16年～平成21年(6年間) 70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,10262	公開特許	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
No,9234	"	"	平.6-平.12	91点	¥20,700

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

介護・介助用ロボット

No.10491

[公開編] 平成16年～平成21年(6年間) 70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 自己位置/姿勢同定装置、及び自己位置/姿勢同定方法	三菱重工業株式会社	35 擬似ウェアラブルリフト	茨城県
2 ロボット制御装置	三菱重工業株式会社	36 人体保持装置	独立行政法人国立高等専門学校機構
3 ロボット制御装置	三菱重工業株式会社	37 アクチュエータ、及び、ロボットハンド	タマティーエルオー株式会社
4 ロボットの遠隔操作システム	三菱重工業株式会社	38 ロボット、および、そのロボットとともに使用される携帯可能な記憶媒体	学校法人同志社
5 自律駆動式支援装置およびプログラム	カシオ計算機株式会社	39 ロボット充電誘導システム	三洋電機株式会社
6 ロボットの表皮構造	吉沢 昭	40 ロボット充電誘導システム	三洋電機株式会社
7 圧力感知センサ及び該センサを備えたロボット	三菱重工業株式会社	41 歩行ロボット	学校法人日本大学
8 移動体の自己位置同定装置	三菱重工業株式会社	42 ロボット装置	株式会社国際電気通信基礎技術研究所
9 走行体の移動装置	三菱重工業株式会社	43 ロボット操作装置及びロボット	独立行政法人科学技術振興機構
10 移動ロボット	三菱重工業株式会社	44 医療用遠隔操作ロボット・システム	インタッチ・ヘルス・インコーポレーテッド
11 ウィンチロボットマニピュレータ	学校法人福岡工業大学	45 5自由度移動ロボット	インタッチ・テクノロジー・インコーポレーテッド
12 生体信号を利用した作業支援マニピュレータシステム	独立行政法人産業技術総合研究所	46 着用形関節駆動装置	株式会社日立メディコ
13 対話制御装置及び方法並びにロボット装置	ソニー株式会社	47 触覚センサ	独立行政法人産業技術総合研究所
14 ロボットシステム、ロボットのインピーダンス制御方法	学校法人同志社	48 人からロボットへの物品受け渡し方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
15 移動体移動制御システム	高瀬 國克	49 ロボットシステム	学校法人同志社
16 アクチュエータ	イーメックス株式会社	50 分岐アーム機構を有するオフセット多関節ロボット	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構
17 音声対話装置及び方法並びにロボット装置	ソニー株式会社	51 支持装置およびそれを用いた介護ロボット装置	松下電器産業株式会社
18 ロボット装置及びその制御方法	ソニー株式会社	52 ロボット用の固定装置	トヨタ自動車株式会社
19 ロボット装置及びその制御方法	ソニー株式会社	53 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
20 ロボット装置及びその制御方法	ソニー株式会社	54 光メモリと光メモリ形成方法	マルック ラサネン
21 協調ロボット装置、システム、およびナビゲーションロボット装置	株式会社東芝	55 ロボット作業教示システムおよびロボットに対する作業教示方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22 ロボットおよびロボット管理装置	株式会社ラソナ	56 移乗介助ロボット	安田 寿彦
23 サービス提供システム、ロボット支援装置、ロボット装置、ロボット管理装置、および、プログラム	カシオ計算機株式会社	57 介護用ロボット装置	松下電器産業株式会社
24 冗長マニピュレータの制御方法	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	58 アクチュエータ	大日本印刷株式会社
25 ロボット	NECアクセステクノロジ株式会社	59 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
26 ロボット、インピーダンス制御ロボットシステム	学校法人同志社	60 表面に情報表示および相互作用機能を備える可動装置	財団法人工業技術研究院
27 ロボット用マニピュレータ	フジノン株式会社	61 触覚検出装置と該装置を使用した可動装置	財団法人工業技術研究院
28 ロボット用マニピュレータ	フジノン株式会社	62 健康増進用屋外乗馬ロボットの構造モデル及びその歩行法	学校法人高知工科大学
29 室内空間搬送システム	財団法人新産業創造研究機構	63 ウェアラブルロボットアーム用支持具	遠山 茂樹
30 ロボット用マニピュレータ	フジノン株式会社	64 コミュニケーションロボットとその動作方法	国立大学法人埼玉大学
31 遠隔操作ロボット	フジノン株式会社	65 ロボット制御システム	株式会社国際電気通信基礎技術研究所
32 無軌道自走行型介護用ロボット装置	株式会社メック	66 ロボットシステム	日立GEニュークリア・エナジー株式会社
33 ロボットの接触力検出装置	学校法人早稲田大学	67 ガイドロボット	国立大学法人埼玉大学
34 ロボット	シャープ株式会社		

以下3点省略