

<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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

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・テクノロジーズ・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