

ニュースガイド No. 11132

<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>

使用済み紙製品の再利用方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10454	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.16 - 21 72点	¥20,000
No,9688	"	"	平.5-平.15 98点	¥23,000
No,9883	"	紙オムツの廃棄方法と装置	平.7-平.16 100点	¥27,400
No,9718	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.11-平.15 99点	¥23,000
No,9711	"	紙管のリサイクル方法	昭.6-平.15 100点	¥23,000
No,10363	"	医療廃棄物収納容器	平.15-平.20 85点	¥25,500
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21 77点	¥24,700
No,10070	"	"	平.15-平.18 78点	¥27,300
No,9503	"	"	平.5-平.14 108点	¥21,700
No,9818B	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16 100点	¥30,000
No,9818A	"	"	平.11-平.13 100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-平.10 64点	¥25,000
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10237	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.15-平.19 79点	¥27,700
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700
No,10268	"	畜糞乾燥装置の構造	平.10-平.19 99点	¥30,000

*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。

使用済み紙製品の再利用方法

No.11132

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|---------------------|---|-----------------------|
| 1 古紙パルプ生産設備における粕取り装置 | 日本製紙株式会社 | 34 古紙パルプの漂白方法 | ナルコジャパン合同会社 |
| 2 小型古紙再生装置における古紙パルプの離解・叩解装置 | 株式会社テックコーポレーション | 35 粉碎パルプの製造方法及び繊維補強板の製造方法 | ケイミュー株式会社 |
| 3 古紙脱墨パルプの製造方法 | 丸住製紙株式会社 | 36 使用済み衛生用品からリサイクルパルプを製造する方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 4 脱墨装置、古紙再生処理装置及び脱墨方法 | デュプロ精工株式会社 | 37 袋体 | 王子ホールディングス株式会社 |
| 5 古紙の離解処理装置、古紙再生処理装置及び古紙の離解処理方法 | デュプロ精工株式会社 | 38 リサイクル装置及びリサイクル方法 | 株式会社大貴 |
| 6 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 | 39 排泄物処理材及びそれを用いた動物用トイレ | 株式会社大貴 |
| 7 パルプ回収設備 | ケア・ルートサービス株式会社 | 40 使用済み衛生用品からリサイクルパルプを製造する方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 8 吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 | 41 排泄物処理材及びそれを用いた動物用トイレ | 株式会社大貴 |
| 9 古紙切断装置 | 株式会社テックコーポレーション | 42 排泄物処理材及びそれを用いた動物用トイレ | 株式会社大貴 |
| 10 古紙処理装置 | デュプロ精工株式会社 | 43 吸水処理材 | 株式会社大貴 |
| 11 古紙再生処理装置 | デュプロ精工株式会社 | 44 紙コップの再生方法 | 日本製紙株式会社 |
| 12 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 | 45 古紙から再生パルプを製造するための改良されたシステム | 王子ホールディングス株式会社 |
| 13 古紙再生処理装置の断裁装置及び古紙再生処理装置の断裁方法 | デュプロ精工株式会社 | 46 使用済み衛生用品からパルプ繊維を回収する方法およびその方法により得られる再生パルプ | ユニ・チャーム株式会社 |
| 14 抄紙装置および古紙処理装置 | デュプロ精工株式会社 | 47 吸水処理材 | 株式会社大貴 |
| 15 吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 | 48 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 |
| 16 熱プレス成形用クッション材の製造方法 | 大王製紙株式会社 | 49 使用済み衛生用品からリサイクルパルプを製造する方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 17 剥離剤がコーティングされたシート材料をリサイクルする方法およびそのようにリサイクルされた材料の使用 | レクリナー ベーフェーバー | 50 古紙処理装置及び古紙処理方法 | デュプロ精工株式会社 |
| 18 小型古紙再生装置における抄紙装置 | 株式会社テックコーポレーション | 51 複合紙容器のリサイクル方法及びそのリサイクルシステム並びにパルプ土壌、天然芝ブロック、保温保冷剤 | 特定非営利活動法人 体育環境発明機構 |
| 19 パルプチップの製造方法 | 花王株式会社 | 52 規格外製品処理システム | 鹿島建設株式会社 |
| 20 吸収性物品に係る材料の分離装置、及び分離方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 53 シート製造装置 | セイコーエプソン株式会社 |
| 21 吸収性物品に係る材料の分離装置、及び分離方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 54 シート製造装置 | セイコーエプソン株式会社 |
| 22 吸収性物品に係る材料の分離装置、及び分離方法 | ユニ・チャーム株式会社 | 55 使用済み吸収性物品のリサイクル方法 | ユニ・チャーム株式会社 |
| 23 紙の製造方法 | 日本製紙株式会社 | 56 繊維成分入り合成樹脂組成物及びその製造装置 | 富士紙管株式会社 |
| 24 吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 | 57 脱墨パルプの製造方法 | 王子ホールディングス株式会社 |
| 25 吸水処理材 | 株式会社大貴 | 58 脱墨パルプの製造方法 | 王子ホールディングス株式会社 |
| 26 吸水処理材の製造方法及び製造装置 | 株式会社大貴 | 59 分離装置、及び吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 |
| 27 脱墨パルプの製造方法 | セイコーエプソン株式会社 | 60 分離装置、及び吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 |
| 28 使用済み高吸水性ポリマーの再生方法 | 国立大学法人北海道大学 | 61 分離装置、及び吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 |
| 29 混合固形廃棄物の機械選別およびリサイクル可能品の回収 | オーガニック エナジーコーポレーション | 62 分離装置、及び吸水処理材の製造方法 | 株式会社大貴 |
| 30 古紙脱墨パルプの製造方法 | 丸住製紙株式会社 | 63 シート製造装置、シート製造方法及びシュリンクシート | セイコーエプソン株式会社 |
| 31 吸水処理材 | 株式会社大貴 | 64 吸水性素材の製造方法 | 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター |
| 32 動物用トイレ | 株式会社大貴 | 65 叩解装置 | 株式会社大貴 |
| 33 動物用トイレ | 株式会社大貴 | | |

以下15点省略