

ニュースガイドNo, 10911

<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>

廃タイヤのリサイクル方法

[登録編]平成25年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10840	登録特許	廃タイヤのリサイクル方法	平.24 69点	¥18,000
No,10214	公開特許	廃タイヤの切断方法と装置	平.15-平.19 69点	¥23,900
No,9604	"	"	平.5-平.14 81点	¥22,500
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19 71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14 90点	¥25,000
No,10212	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.15-平.19 72点	¥24,700
No,9603	"	"	平.5-平.14 90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-平.12 68点	¥19,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-平.8 57点	¥19,800
No,10831	登録・公開	ペットボトルの処理・再生方法	平.24 70点	¥18,000
No,10781	"	"	平.23 60点	¥16,000
No,10215	公開特許	ペットボトル破碎機の構造	平.17-平.19 65点	¥23,300
No,10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19 69点	¥25,600
No,10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19 59点	¥21,700
No,10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-平.19 86点	¥28,700
No,10640	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.15-平.22 78点	¥20,000
No,9524	"	"	平.5-平.14 108点	¥21,600
No,10375	"	発泡スチロールのリサイクル方法	平.16-平.20 95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。

廃タイヤのリサイクル方法

No.10911

[登録編] 平成25年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
| 1 ソリッドタイヤの再生方法 | 小野谷機工株式会社 | 34 焼成物、セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 |
| 2 廃タイヤ切断方法及び装置 | 有限会社柴崎商事 | 35 土壌生成法 | 株式会社フジタ |
| 3 バラスト道床軌道の補修方法 | 株式会社アレシ | 36 人工芝生の形成方法 | 積水樹脂株式会社 |
| 4 セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 37 ゴムチップの回収方法 | 東ソー株式会社 |
| 5 ロール粉碎機及びロール粉碎システム | 寿産業株式会社 | 微生物分解した粉ゴムを用いた天然ゴム及びノ又は合成イソプレンゴムマスターバッチの製造方法 | 株式会社ブリヂストン |
| 6 構造物の保護部材 | キーパー株式会社 | 39 タイヤ滑止装置 | 榊原 孝一 |
| 7 独楽型石灰焼成炉を用いた石灰石、ドロマイトの焼成方法 | 村檉石灰工業株式会社 | 40 乾留ガス化焼却処理装置および焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 |
| 8 オートリサイクルシステム | 株式会社ツルオカ | 41 粉粒体供給機における材料移送装置 | 株式会社ヨシカワ |
| 9 セメント製造工程からのタリウム回収方法 | 太平洋セメント株式会社 | 42 N2O排出抑制燃焼装置とN2O排出抑制方法 | 出光興産株式会社 |
| 10 作業用敷設パネルおよび作業用敷設パネルの使用方法 | 鈴健興業株式会社 | 43 焼成物の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 11 熱可塑性特性を有するポリマー複合体を製造する方法 | ローム アンド ハース カンパニー | 44 廃棄物溶融炉への可燃性ガスト吹き込み方法 | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 |
| 12 廃棄物の油化方法 | アースリサイクル株式会社 | 45 刃物およびその製造方法 | 小野谷機工株式会社 |
| 13 円環組立ブロック | 日本ソリッド株式会社 | 46 ガス化設備における流動層ガス化炉の流動媒体滞留時間制御方法及び装置 | 株式会社IHI |
| 14 階段踏み板 | 神鋼建材工業株式会社 | 47 ゴム破碎装置における破碎刃の取付構造 | 新日鐵住金株式会社 |
| 15 格子構造体及びその製造方法並びにフェンス、溝蓋 | 株式会社若本製作所 | 48 養生板 | 広島化成株式会社 |
| 16 ガードレール用保護体 | 株式会社ケイズ | 49 遮熱性ゴムマット | 日東化工株式会社 |
| 17 活性炭製造方法 | 名古屋市 | 50 人工芝生 | 積水樹脂株式会社 |
| 18 アスコン工場における産廃焼却施設の設置による省エネ方法 | 日工株式会社 | 51 セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 |
| 19 舗装材およびその製造方法ならびに舗装体 | 中外商工株式会社 | 52 弾性舗装のデザイン施工方法 | ブスン リサイクリング カンパニー リミテッド |
| 20 油分含有製鉄所ガストを用いた炭材内装ブリケットの製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 53 地盤免震構造およびこれを用いた地盤免震工法 | 丸勝建築株式会社 |
| 21 加工粉ゴム、並びにそれを用いたゴム組成物及び空気入りタイヤ | 株式会社ブリヂストン | 54 人工芝生 | 積水樹脂株式会社 |
| 22 水素ガス製造方法 | 金辺 民朗 | 55 景観配慮型コンクリートブロックの製造方法及び景観配慮型コンクリートブロック | 共和コンクリート工業株式会社 |
| 23 廃棄物再生利用渾然一体複合多目的骨材 | 須知 晃一 | 56 気泡型流動床ボイラ及びその運転方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 24 アスファルト組成物ならびに臭気の防止方法 | 三新化学工業株式会社 | 57 支持ブロック及び車両リフト装置 | トヨタ自動車東日本株式会社 |
| 25 焼成物 | 太平洋セメント株式会社 | 58 人工芝生製グラウンド | 積水樹脂株式会社 |
| 26 廃ゴムやプラスチックの連続熱分解プロセス及び設備 | ニウ、ピン | 59 磁性炭素複合材料の製造方法及び磁性炭素複合材料 | 学校法人東海大学 |
| 27 廃自動車シュレッダーガストの塩素低減方法及び廃自動車シュレッダーガストの使用方法 | 太平洋セメント株式会社 | 60 カーボンナノチューブの製造方法 | 株式会社E・C・O |
| 28 機能性被覆材、輸送管、補強型輸送管、補強・耐久性ブーリー、補強・耐久性ローラー、補強・耐久性コン... | 株式会社博美コンデックス | 61 セメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 ガス化設備緊急停止時のパージ方法及び装置 | 株式会社IHI | 62 乾留ガス化炉 | 株式会社キンセイ産業 |
| 30 改良地盤 | 竹宮 宏和 | 63 セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 |
| 31 粒状添加剤及びその製造方法 | 株式会社タイホーコーザイ | 64 焼却飛灰及びセメントキルン燃焼ガス抽気ガストの処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 32 珪素改質したクラムラバー組成物 | コンパニー ゼネラル デエタブリスマン ミシュラン | 65 鉄道車両の床構造 | 近畿車輛株式会社 |
| 33 タイヤ切断装置 | 小野谷機工株式会社 | | |

以下5点省略