

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

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

\*最新の特許情報が満載!

## 人工骨材の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成13年~平成15年(3年間) 98点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,150-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,150-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,700-)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	(本体価格)
No,9553	公開特許	コンクリート廃材のリサイクル方法	平.5-14 96点 ￥19,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 89点 ￥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14 99点 ￥20,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12 72点 ￥25,400
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12 102点 ￥45,900
No,8488	"	"	平.7-9 88点 ￥39,600
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10 57点 ￥24,800
No,8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10 64点 ￥25,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12 64点 ￥25,300
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11 98点 ￥40,000
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12 71点 ￥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12 72点 ￥31,800
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10 68点 ￥24,500
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9 64点 ￥23,300
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9 61点 ￥23,500
No,8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8 69点 ￥27,700
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8 57点 ￥23,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8 57点 ￥19,800
No,9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12 61点 ￥20,000
No,9238	"	ペットボトル減容機の構成	平.9-12 64点 ￥20,000
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14 108点 ￥21,700

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 人工骨材の製造加工方法 No.9697

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 98点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |                                        |                  |                                                     |                     |
|----------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|
| 1 人工骨材、その製造方法および装置                     | 太平洋セメント株式会社      | 34 アクリル系樹脂を結合剤とし、アクリル系スクラップ類を骨材とする結合集成体             | 高水化学工業株式会社          |
| 2 人工骨材、これを製造するための方法および装置               | 太平洋セメント株式会社      | 35 ごみ焼却灰を用いた人工骨材の製造方法                               | 住友金属鉱山株式会社          |
| 3 高炉スラグ細骨材の製造方法                        | 新日本製鐵株式会社        | 36 製鋼スラグの骨材化処理方法                                    | 日新製鋼株式会社            |
| 4 チック類全ての単一物又は、その複数混合物と...             | ニコー株式会社          | 37 廃棄ガラスを用いた微細骨材等の製造方法および焼結体                        | 静清工業株式会社            |
| 5 コンクリート廃材の骨材再生方法                      | 株式会社細川製作所        | 38 人工骨材の製造方法                                        | 渡邊 絵里奈              |
| 6 廃石膏利用骨材及びその製造方法                      | 積水化学工業株式会社       | 39 コンクリート用骨材、その製造方法、プレキャストコンクリート型枠及びプレキャストコンクリート成形板 | 株式会社ワイ・エム・ケイ・テクノロジー |
| 7 廃プラスチック溶融固化骨材の製造方法                   | 東亜建設工業株式会社       | 40 廃棄泥土を主原料とする骨材用粒状物の製法                             | 亀井製陶株式会社            |
| 8 骨材の製造方法                              | 日本碍子株式会社         | 41 人工軽量骨材                                           | 財団法人電力中央研究所         |
| 9 ALC破砕粒子を骨材とする軽量成形体の製造方法              | 宮城県              | 42 人工軽量発泡体とその骨材                                     | 財団法人電力中央研究所         |
| 10 人工軽量骨材の製造方法                         | 日本メサライト工業株式会社    | 43 再資源化骨材の製造方法                                      | 株式会社竹中工務店           |
| 11 硬質人工骨材の製造方法                         | 新日本製鐵株式会社        | 44 人工軽量骨材の製造方法                                      | 株式会社神戸製鋼所           |
| 12 高強度人工骨材とその製造方法                      | 太平洋セメント株式会社      | 45 着色細骨材の製造方法                                       | 株式会社神戸製鋼所           |
| 13 ごみ焼却灰を用いた人工骨材の製造方法および人工骨材           | 住友金属鉱山株式会社       | 46 人工軽量骨材、その製造方法、及びセメント硬化体                          | 積水化学工業株式会社          |
| 14 骨材の吸水率を測定する測定装置及び測定方法               | 東急建設株式会社         | 47 再生骨材を利用した透水性路盤材                                  | 太平工業株式会社            |
| 15 コンクリート廃材から細骨材を再生する方法及びその装置          | ヤンマー農機株式会社       | 48 人工軽量骨材                                           | 積水化学工業株式会社          |
| 16 下水汚泥焼却灰を利用したアスファルト用骨材の製造方法          | 東京都下水道サービス株式会社   | 49 人工軽量骨材                                           | 積水化学工業株式会社          |
| 17 再生細骨材の製造システム                        | 有限会社鉱物解析研究所      | 50 焼却灰利用骨材の製造方法、及びその製造装置                            | 積水化学工業株式会社          |
| 18 人工骨材・軽量骨材等として用いる吸着酸化触媒材及びその製造方法     | 株式会社ボーゲンファイル     | 51 ロックウール廃棄物を用いた軽量骨材及びその製造方法                        | 新日化ロックウール株式会社       |
| 19 再生骨材の製造方法                           | 株式会社竹中工務店        | 52 コンクリート廃材を利用したコンクリート丸形磨き骨材及びその製造方法                | 山本 洋三               |
| 20 廃棄されたポリ塩化ビニル系樹脂類を骨材として再生する工法        | 藤増 次郎            | 53 骨材再生用偏心ローター装置と骨材再生方法                             | 株式会社竹中工務店           |
| 21 人工骨材およびその製造方法                       | 住友金属鉱山株式会社       | 54 プラスチック人工軽量骨材                                     | 積水化学工業株式会社          |
| 22 廃アスファルト骨材の処理方法および廃アスファルト骨材の処理装置     | 松崎 力             | 55 循環流動炉より生成した焼却灰より高品質骨材を製造する方法                     | 三菱重工業株式会社           |
| 23 人工軽量骨材の融着防止剤                        | 太平洋セメント株式会社      | 56 溶解スラグ 骨材の製造方法と、装置                                | 奥谷 保明               |
| 24 人工骨材及びその製造方法                        | 積水化学工業株式会社       | 57 人工軽量骨材の製造方法                                      | 太平洋セメント株式会社         |
| 25 人工骨材およびその製造方法                       | 住友金属鉱山株式会社       | 58 人工軽量骨材の製造方法                                      | 太平洋セメント株式会社         |
| 26 耐磨耗性骨材とその製造方法                       | エムエヌエンジニアリング株式会社 | 59 循環利用型コンクリート用骨材                                   | 太平洋セメント株式会社         |
| 27 再生骨材、該再生骨材の製造方法及び該再生骨材を用いたコンクリート組成物 | 西松建設株式会社         | 60 磁器骨材の品質改良                                        | 独立行政法人産業技術総合研究所     |
| 28 石炭灰による高強度蒸気養生骨材の製造方法                | 住友金属鉱山株式会社       | 61 磁器骨材の加熱処理                                        | 独立行政法人産業技術総合研究所     |
| 29 石炭灰による高強度蒸気養生骨材の製造方法                | 住友金属鉱山株式会社       | 62 左官用の骨材と、それを使用する左官工法                              | 株式会社エコシステム          |
| 30 アスファルトプラントの骨材乾燥装置                   | 株式会社新潟鉄工所        | 63 プラスチック人工軽量骨材及びその製造方法                             | 積水化学工業株式会社          |
| 31 汚泥骨材の有用化設備                          | 南部開発株式会社         | 64 再生骨材を用いたコンクリート組成物および製品                           | 太平洋セメント株式会社         |
| 32 石炭灰による軽量骨材の製造方法                     | 住友金属鉱山株式会社       | 65 廃棄物溶融スラグ細骨材の製造方法                                 | 日本鋼管株式会社            |
| 33 石炭灰による軽量骨材の製造方法                     | 住友金属鉱山株式会社       | 66 骨材再生方法および装置                                      | 清水建設株式会社            |

以下32点省略