

<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!

## 人工ゼオライトの製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成13年~平成15年(3年間) 99点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,000-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,000-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥31,500-)

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9598	公開特許	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-14	100点 ￥25,000
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点 ￥23,300
No,9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点 ￥20,500
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,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ￥25,300
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点 ￥26,500
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点 ￥40,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点 ￥40,000
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点 ￥27,800
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ￥31,800
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点 ￥24,300
No,8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点 ￥23,700
No,8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点 ￥24,800
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ￥27,400
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ￥40,000
No,9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点 ￥16,800
No,8660(B)	"	"	平.8-10	63点 ￥27,200
No, "(A)	"	"	平.5-7	53点 ￥22,800
No,7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点 ￥19,700
No, "(B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点 ￥19,700

\*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 〒	

# 人工ゼオライトの製造加工方法 No.9657

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 99点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

- |    |   |             |    |   |              |
|----|---|-------------|----|---|--------------|
| 1  | 光分解性地表浄化剤                                     | 曾良 カヨ子      | 31 | 珪酸カルシウムおよびゼオライト類を含有する樹脂組成物並びにゴム組成物            | 逸見 彰男        |
| 2  | 石炭灰人工ゼオライトによる海域の浄化方法                          | 財団法人電力中央研究所 | 32 | 海洋深層水よりミネラルウォーターを製造する方法                       | 逸見 彰男        |
| 3  | 軽質石炭灰水処理材                                     | 原田 光        | 33 | 人工ゼオライト及びその製造方法                               | 電源開発株式会社     |
| 4  | 人工ゼオライトの製造方法                                  | 長谷川 善成      | 34 | 燐酸アルミニウムを主成分とする素材の資源化方法                       | 三重県          |
| 5  | ゼオライト製造方法およびゼオライト製造装置                         | 蓮山 伸子       | 35 | 人工ゼオライトの製造方法と該方法に用いる製造装置                      | 大洋マシナリー株式会社  |
| 6  | 人工ゼオライトを不織布に展着させる方法、不織布製品および不織布製品の使用方法        | 有限会社ワークソガベ  | 36 | ゼオライト硬化体の膨張低減方法                               | 太平洋セメント株式会社  |
| 7  | 鉄含有人工ゼオライトおよびその製造方法                           | 逸見 彰男       | 37 | 人工ゼオライト利用によるセメント系固化工土における重金属溶出量を低減させる方法       | 逸見 彰男        |
| 8  | 未燃焼炭素を高含有する石炭灰のゼオライト系資材化方法                    | 逸見 彰男       | 38 | 硬化体の製造方法                                      | 太平洋セメント株式会社  |
| 9  | 魚介類加工残滓より重金属を除去する方法および魚介類加工残滓より液体肥料を製造する方法    | 逸見 彰男       | 39 | 人工ゼオライトの製造方法および人工ゼオライトの製造装置                   | 逸見 彰男        |
| 10 | ゼオライトの製造方法                                    | 逸見 彰男       | 40 | 抗菌性合成樹脂組成物及びその製造方法、並びに防藻性漁網                   | 江口 賢次郎       |
| 11 | 干潟、浅海域およびマングローブにおける土壌改良方法                     | 逸見 彰男       | 41 | 廃棄物最終処分場における有害汚染物の拡散防止方法                      | 坂上 越朗        |
| 12 | 再生廃食用油の製造方法                                   | 小笠原 玉       | 42 | 人工ゼオライトの製造方法およびその製造装置                         | 逸見 彰男        |
| 13 | 排気ガス浄化法及び排気ガス浄化装置                             | 電源開発株式会社    | 43 | 人工ゼオライト混合園芸用培養土                               | 森藤 博仁        |
| 14 | ゼオライト硬化体の製造方法                                 | 太平洋セメント株式会社 | 44 | 抗菌性とガス吸着性とを備えた石膏ボード及びその製造方法                   | 坂上 越朗        |
| 15 | 廃食用油浄化装置                                      | 小笠原 玉       | 45 | 閉鎖性水域における水質の自己修復による浄化方法                       | 宮津商工会議所      |
| 16 | ゼオライト硬化体の製造方法                                 | 太平洋セメント株式会社 | 46 | 人工ゼオライトの製造におけるイオン変換方法                         | 大洋マシナリー株式会社  |
| 17 | 未燃焼炭素を高含有する製紙スラッジ焼却灰のゼオライト系資材化方法              | 逸見 彰男       | 47 | パーライト鉱石による人工ゼオライト及びこれを利用して得られる工業資材            | 小笠原 玉        |
| 18 | 珪酸4配位アルミニウム塩類およびその製造方法並びに珪酸4配位アルミニウム塩類を用いた... | 逸見 彰男       | 48 | 誘導によるゼオライトの合成法およびゼオライト組成物                     | 安藤 生大        |
| 19 | 耐候性を備えたコンクリート中性化防止方法及びそのセメント組成                | 逸見 彰男       | 49 | アルミニウムドロスを出発原料とする人工ゼオライト組成物の製造方法              | 坂上 越朗        |
| 20 | アルミニウム型枠のアルカリ洗浄廃液からの白色人工ゼオライト製造方法およびその装置      | 逸見 彰男       | 50 | 人工ゼオライトの製造方法及び発泡真珠岩の製造方法                      | 株式会社ゼオテック    |
| 21 | ダイオキシン類の吸着材                                   | 三浦工業株式会社    | 51 | 人工ゼオライトの製造方法                                  | 株式会社ゼオテック    |
| 22 | 珪酸およびアルミニウムを含む物質を原料とするゼオライトの合成方法              | 逸見 彰男       | 52 | 加熱反応管接触による連続式白色人工ゼオライト組成物の製造方法及びその装置          | 坂上 越朗        |
| 23 | アルマイト製造プロセスにおける酸性廃液からの白色人工ゼオライト製造方法およびその資材    | 逸見 彰男       | 53 | 人工ゼオライトの製造方法                                  | 株式会社ゼオテック    |
| 24 | ダイオキシン類の除去方法                                  | 三浦工業株式会社    | 54 | 人工ゼオライトの製造方法及び装置                              | 有限会社新日本ゼオライト |
| 25 | 天然パーライトの改質方法                                  | 逸見 彰男       | 55 | 内装用塗材   | 三浦 広宣        |
| 26 | 人工ゼオライトの製造方法                                  | 太平洋セメント株式会社 | 56 | 人工ゼオライト組成凝集剤及びそれを用いた汚水処理方法                    | 坂上 越朗        |
| 27 | 禾本科植物からの人工ゼオライト製造方法                           | 逸見 彰男       | 57 | 無機化した有機性廃棄物と人工ゼオライトによる再資源化方法                  | 株式会社プランテック   |
| 28 | 人工ゼオライト含有、セメントおよびセメント系固化材                     | 逸見 彰男       | 58 | NH4型人工ゼオライトの製造方法及びNH4型人工ゼオライトを混入して成るコンクリート構築物 | 有限会社新日本ゼオライト |
| 29 | ゼオライト系化合物を含有するポリスチレン系樹脂組成物                    | 鐘淵化学工業株式会社  | 59 | 石炭灰の保管廃棄方法                                    | 株式会社ゼオテック    |
| 30 | 人工ゼオライトを吸着積層させた壁紙とその製造方法                      | 鈴木 三郎       |    |   | 以下40点省略      |