

ニュースガイドNo, 10613

<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19年～平成22年(4年間) 100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	人工ゼオライトの製造加工方法	点	(本体価格)
No,10076	公開特許	人工ゼオライトの製造加工方法	平.16-平.18 96点	¥29,100
No,9657	"	"	平.13-平.15 99点	¥20,000
No,10550	"	石炭灰の再利用方法	平.22 64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21 74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20 77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19 86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18 83点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17 84点	¥29,400
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-平.22 60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14 100点	¥25,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22 98点	¥30,000
No,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21 80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18 87点	¥27,700
No,9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16 97点	¥27,600
No,9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16 100点	¥28,700
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18 90点	¥27,700

\*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](mailto: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。

# 人工ゼオライトの製造加工方法

No. 10613

[公開編] 平成19年～平成22年(4年間) 100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 酸性硫酸塩土壌の土壌改良材及び土壌改良方法                          | 前田建設工業株式会社       | 34 ゼオライト及びゼオライトの製造方法   | 住友ベークライト株式会社         |
| 2 水質浄化システム                                       | 坂上 越朗            | 35 石炭灰による人工ゼオライト製造方法およびその装置  | 川上 行雄                |
| 3 ダイオキシン類除去法及び除去剤                                | 九電産業株式会社         | 36 人工ゼオライトによる尿素合成方法  | 川上 行雄                |
| 4 感潮河川の泥質・水質の改善方法及びこれに使用する浸透柱                    | 中国電力株式会社         | 37 クリンカアッシュ冷却用循環水処理装置およびそれを備えた石炭焚きボイラ保有設備  | 電源開発株式会社             |
| 5 吸着機能を有するモルタル又はコンクリートの製造法                       | 株式会社間組           | 38 消臭性、抗菌性及び調湿性を保持する内装材  | 株式会社ディ・トリップ          |
| 6 ゼオライトを用いたタンパク質結晶化方法                            | 独立行政法人理化学研究所     | 39 消臭性顔料樹脂組成物  | 東京インキ株式会社            |
| 7 ゼオライト固化体及び固化方法                                 | 清家 捷二            | 40 セラミック焼成体及びその製造方法  | 財団法人北九州産業学術推進機構      |
| 8 2液混合型樹脂組成物                                     | 株式会社シンセイ         | 41 ゴミ焼却灰の無害化、人工ゼオライトの製造システム  | 株式会社 ユイ工業            |
| 9 射撃場の鉛浄化システム                                    | 株式会社トーエネック       | 42 消臭吸湿シート材  | 株式会社ベルテック            |
| 10 高機能ゼオライトの連続合成方法                               | 霜田 敏雄            | 43 無機質発泡成形体及びその製造方法  | 株式会社ベルテック            |
| 11 フェノール樹脂成形材料及びその調製方法                           | 中部電力株式会社         | 44 水質浄化剤及びその製造方法   | 株式会社アムロン             |
| 12 吸湿・抗菌シート材                                     | 前木 宏             | 45 人工ゼオライトの生成方法、生成装置および廃水処理方法、廃水処理装置利用が低迷しているリサイクル物を活用したことを特徴とする脱臭・除臭、除菌・殺菌除去の空気浄化…… | 小平 猛                 |
| 13 ポリアリーレンスルフィド系成形材料及びPPS系成形品                    | 中部電力株式会社         | 46 植物を用いた土壌または水の浄化方法およびシステム  | 田村 喜久弥               |
| 14 ゼオライトの製造方法                                    | 和嶋 隆昌            | 47 人工ゼオライトの製造方法及び人工ゼオライト、並びにセメント組成物  | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 |
| 15 硫酸ピッチ処理方法                                     | 川上 行雄            | 48 人工ゼオライトおよびその前駆体の製造方法  | 廣田 武次                |
| 16 ゼオライトの製造方法                                    | 財団法人地球環境産業技術研究機構 | 49 酸性化土壌の改良方法  | 東山 千尋                |
| 17 ゼオライト建材の製造方法                                  | ジークライト株式会社       | 50 ゼオライト含有組成物、ならびにこれを用いた多孔質焼成体および建材  | 前田建設工業株式会社           |
| 18 ゼオライトの有害物質除去処理方法                              | 九電産業株式会社         | 51 法面植生保護工法及び法面植生保護構造  | 正田 武則                |
| 19 ナノ複合体およびその製造方法                                | 逸見 彰男            | 52 油吸着構造及びその方法   | 中部電力株式会社             |
| 20 芝生育成肥料及び芝生の育成方法                               | 有限会社シンソーグリーン     | 53 脱臭装置  | 株式会社環境創研             |
| 21 固化材及びその固化材を利用した固化体                            | 株式会社コムリス         | 54 集塵脱臭具   | 株式会社アールデック           |
| 22 アスファルト混合物中温化用添加材、アスファルト混合物および舗装工法             | 金亀建設株式会社         | 55 人工ゼオライトの製造方法  | 株式会社アールデック           |
| 23 土壌改質改良剤                                       | 西村 皓             | 56 ゼオライト担持樹脂成形体及びその製造方法  | プロトロンテクニクス株式会社       |
| 24 鉄成分含有型人工ゼオライトの製造方法及び鉄成分含有型人工ゼオライト             | 中部電力株式会社         | 57 吸着担体及び吸着担体の製造方法   | 日清紡績株式会社             |
| 25 ゼオライトの製造方法および製造装置                             | 木村化工機株式会社        | 58 アンモニア吸着剤の再生処理システム及び装置   | デンカ生研株式会社            |
| 26 機能性粒子含有率の高い機能性セルローズ材料及びその製造方法                 | 木村化工機株式会社        | 60 植物の誘引具  | 株式会社ウェルシィ            |
| 27 農園芸作物や土壌改良剤および水質浄化資材へ使用できる人工ゼオライトの製造方法および使用方法 | 田村 喜久弥           | 61 大気浄化装置  | 中国電力株式会社             |
| 28 ゼオライトの製造方法、及びゼオライト製造装置                        | バイオコーク技研株式会社     | 62 有害物質を含む焼却灰や土壌等の再生浄化処理方法   | 有限会社日本空気             |
| 29 内装用塗材   | 有限会社ダイアテック       | 63 農業・園芸用資材  | 坂上 越朗                |
| 30 炭酸カルシウム・ゼオライト系化合物複合体とその製造方法およびこれを用いた物品        | 独立行政法人物質・材料研究機構  | 64 閉鎖性水域または干潟における底泥改質方法、および底泥改質用資材   | 東洋インキ製造株式会社          |
| 31 肥料成分を有するポーラスコンクリート                            | 株式会社 高橋技術コンサルタント | 65 消臭消煙フィルター材  | 株式会社トークレ             |
| 32 ゼオライト成形体                                      | 株式会社福田組          |  | 有限会社ダイアテック           |
| 33 ゼオライト建材                                       | 株式会社福田組          |  | 以下35点省略              |