株式会社国際技術開発センター 東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

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!

.エ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-¥31,500-¥30,000-

B5製本版 全文紙収録 CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥47,250-¥45,000-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本					
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	"	II .	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	"	II .	平.21 74点	¥ 26,600	
No,10318	"	II .	平.20 77点	¥ 29,400	
No,10192	"	II .	平.19 86点	¥ 30,100	
No,10071B	"	II .	平.18 83点	¥ 29,400	
No,10071A	"	II .	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	"	II .	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	"	II .	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	"	II .	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	<i>"</i>	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	<i>''</i>	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 お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおリリンク機能、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	<u>題名</u>	es itempa si sata i pa si anasa s	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

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)

有限会社ダイアテック

以下35点省略

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥ 47,250)

	(CL	J-ROMM'B5製本版 -	一括賄人 ¥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	クリンカアッシュ冷却用循環水処理装 37 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
	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	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
•	製方法	THE BYSINE VALUE		
	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利	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 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・・・・	田村 喜久弥
14	ゼオライトの製造方法	和嶋 隆昌	47 植物を用いた土壌または水の浄化方 法およびシステム	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 人工ゼオライトの製造方法及び人工ゼ オライト、並びにセメント組成物	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 人工ゼオライトおよびその前駆体の製造方法	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 酸性化土壌の改良方法	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 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	正田 武則
19	ナノ複合体およびその製造方法	逸見 彰男	52 <u>未面植生保護工法及び法面植生保護</u> 構造	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 油吸着構造及びその方法	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 脱臭装置	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 集塵脱臭具	株式会社アールデック
	土壌改質改良剤	西村 晧	56 人工ゼオライトの製造方法	プロメ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 ゼオライト担持樹脂成形体及びその製造方法	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 吸着担体及び吸着担体の製造方法	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 ロース材料及びその製造方法	木村化工機株式会社	59 アンモニア吸着剤の再生処理システム 及び装置	株式会社ウェルシィ
	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	60 植物の誘引具	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	61 大気浄化装置	有限会社日本空気
	内装用塗材	有限会社ダイアテック	62 有害物質を含む焼却灰や土壌等の再 生浄化処理方法	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それを用いた物品	独立行政法人物質·材料研 究機構	63 農業·園芸用資材	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	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	株式会社トークレー
22	ガオライト成形体	株式合計淳田組	65 消息消煙フィルター材	有限合計ダイフテック

65 消臭消煙フィルター材

株式会社福田組

株式会社福田組

32 ゼオライト成形体

33 ゼオライト建材