

< 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 16 年 ~ 平成 18 年 (3 年間) 96 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 30,555 -	¥ 29,100 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 30,555 -	¥ 29,100 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入)		¥ 45,150 -	¥ 43,000 -)

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, 9657	公開特許	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15	99点 ¥20,000
No, 9598	"	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

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 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.10076

[公開編] 平成16年～平成18年(3年間) 96点

CD-ROM版 ¥30,555

B5製本版 ¥30,555

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | | | |
|----|---|--------------|----|--|-------------|
| 1 | ゼオライトの製造方法及び装置 | 吉田工機株式会社 | 32 | 土地の浄化造成方法 | 信濃建設株式会社 |
| 2 | 最終処分場の早期安定化方法 | 有限会社伸東産業 | 33 | ガラス発泡体に触媒剤を積層してなる触媒体及びその触媒体の製造方法 | 宮崎 正己 |
| 3 | 塩共存下による人工ゼオライトの製造方法及び装置 | 小笠原 玉 | 34 | 廃棄物を利用した固化燃料およびその製造方法 | 吉本 眞 |
| 4 | 連続式人工ゼオライト製造装置 | 有限会社新日本ゼオライト | 35 | ゼオライトの造粒方法及びゼオライト造粒体 | 木村化工機株式会社 |
| 5 | 木炭粉末と人工ゼオライトを用途別に混合製造した土壌改良資材、タン・ゼオの製造方法および使用方法。 | 田村 喜久弥 | 36 | 下水汚泥脱水ケーキの処理方法 | 宇部興産株式会社 |
| 6 | 木炭粉末と各種人工ゼオライトを混合製造した物が飲料水やその他の水浄化用に最適するスイ・ゼオ資材の... | 田村 喜久弥 | 37 | 重金属含有排水の処理方法及び処理装置 | 玉井 元治 |
| 7 | 人工ゼオライト製造装置 | 有限会社新日本ゼオライト | 38 | 重金属含有排水の処理方法 | 玉井 元治 |
| 8 | 連続流下式人工ゼオライト製造装置 | 有限会社新日本ゼオライト | 39 | ゼオライト粉末を用いた耐水性成形品の製造方法 | 菊地 誠悦 |
| 9 | 人工ゼオライトの製造装置 | 有限会社ユーシン産業 | 40 | 水酸化ナトリウムとフライアッシュを利用した合成ゼオライトの製造方法とその製造装置 | 伊藤 勝弘 |
| 10 | 廃棄物や未利用物を活用した都市緑化資材リョッカ・ゼオ資材の製造方法及び使用方法。 | 志村 有治 | 41 | ゼオライトの製造方法 | 三菱化学株式会社 |
| 11 | 人工ゼオライトの製造方法と人工ゼオライト | 逸見 彰男 | 42 | アルカリ性排水の処理方法 | ミヤマ株式会社 |
| 12 | ゼオライト化材料 | 五洋建設株式会社 | 43 | ゼオライト状固形物の製造方法 | シンコー株式会社 |
| 13 | 焼却灰によるゼオライト製造方法およびその装置 | 坂上 ヒサヨ | 44 | ゼオライトの製造方法 | 木村化工機株式会社 |
| 14 | ゼオライトの製造方法及び人工ゼオライト | 株式会社ゼオテック | 45 | ゼオライトからの有害物質の溶出抑制方法 | 木村化工機株式会社 |
| 15 | 排ガス処理用の吸着材および吸着材の処理方法 | 三浦工業株式会社 | 46 | ゼオライトの製造方法 | 木村化工機株式会社 |
| 16 | 排ガス処理用の吸着材および吸着材の処理方法 | 三浦工業株式会社 | 47 | 処理焼却灰の無害化処理方法、ゼオライト様生成品並びに処理焼却灰の無害化処理装置 | 大昇産業株式会社 |
| 17 | 人工ゼオライトの内装用布材への塗布・貼付方法 | サン商事株式会社 | 48 | 透水性ブロック | 有限会社湊工業 |
| 18 | 内装用マット | サン商事株式会社 | 49 | PCB処理方法とその装置 | 坂上 越朗 |
| 19 | 土壌浄化工法及びそれに用いられる硬化材 | 東興建設株式会社 | 50 | 環境汚染有機化合物の無害化処理方法及びそのための装置 | 逸見 彰男 |
| 20 | 石炭灰を主原料とする単結晶高機能ゼオライトの製造方法及びそのための製造装置 | 霜田 敏雄 | 51 | 廃水処理方法及び装置 | 清本鐵工株式会社 |
| 21 | 下水道汚泥焼却灰を主原料とする単結晶高機能ゼオライトの製造方法及びそのための製造装置 | 霜田 敏雄 | 52 | 排ガス中のダイオキシンの処理方法 | 山縣 昌継 |
| 22 | 汚染物質吸着用注入材及びその注入工法 | 株式会社ゼオテック | 53 | 土壌の浄化並びに改質材及びその製造方法 | 株式会社バイオフォース |
| 23 | ゼオライトの製造装置 | 木村化工機株式会社 | | | |
| 24 | 空気の浄化方法及び浄化装置 | 有限会社ホームプラザ信州 | | | |
| 25 | モンモロナイトを用いた各種汚濁水の汚濁物の凝集や重金属類を吸着凝集及び固液分離し着色の無い... | 田村 喜久弥 | | | |
| 26 | 窒素の含有量が多く、保肥力が強い有機腐植鉍物混合結合体を含有する有機鉍物肥料の製造方法 | 日華実業有限会社 | | | |
| 27 | 人工ゼオライトの製造方法 | 中部電力株式会社 | | | |
| 28 | 人工ゼオライトを使用した固体系排水処理剤 | 森川 広行 | | | |
| 29 | 水や高熱火力を使用せずに未利用物の石炭灰と各種人工ゼオライトと複合合成樹脂組成物を混合した... | 田村 喜久弥 | | | |
| 30 | 人工ゼオライトの製造方法 | 太洋マシナリー株式会社 | | | |
| 31 | 汚染土壌の簡易浄化工法 | 信濃建設株式会社 | | | |

以下43点省略