

ニュースガイドNo, 10433A

<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！

## 石灰石の加工方法と製品

[登録・公開編]平成21年(1年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,525-	¥40,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	品名	平.	点	(本体価格)
No,10302A	登録・公開	石灰石の製造加工方法と製品	平.20	83点	¥30,450
No,10153(A)	"	石灰石の加工方法と製品	平.19	85点	¥29,300
No,10043(A)	"	"	平.18	78点	¥26,900
No,9911(A)	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790(A)	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650(A)	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451(A)	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,10153(B)	登録・公開	炭酸カルシウムの製造加工方法	平.19	85点	¥29,300
No,10043(B)	"	"	平.18	77点	¥26,900
No,9911(B)	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790(B)	"	"	平.16	82点	¥24,700
No,9650(B)	"	"	平.15	74点	¥17,000
No,9451(B)	"	"	平.14	73点	¥17,000
No,9263(B)	"	"	平.13	73点	¥18,300

\*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 石灰石の加工方法と製品

No. 10433A

[登録・公開編] 平成21年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥28,350 B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,525 )

- |                                     |                    |  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|--|------------------|
| 1 汚泥の処理方法                           | 宇部興産株式会社           | 33 晶析反応装置及び晶析反応方法                                      | オルガノ株式会社         |
| 2 抗菌性組成物                            | 村樫石灰工業株式会社         | 34 建設材料およびその製造方法                                       | 大王製紙株式会社         |
| 3 土の固結方法およびコンクリート躯体の処理方法            | 強化土エンジニアリング株式会社    | 35 鳥獣忌避剤   | 株式会社丸京石灰         |
| 4 高濃度水酸化カルシウム水性懸濁液及びその製造方法          | 奥多摩工業株式会社          | 36 排ガスおよび飛灰を処理するための複合処理剤、および、処理方法                      | 菱光石灰工業株式会社       |
| 5 アスベスト無害化処理方法及び該処理方法による土壌改良剤       | 株式会社北海道北環境         | 37 石灰石骨材およびその製造方法                                      | 電気化学工業株式会社       |
| 6 常温アスファルト舗装用低収縮速硬材                 | 三菱マテリアル株式会社        | 38 粒子状のCa(OH) <sub>2</sub> の製造方法及びそれを用いたガス吸収方法又はガス回収方法 | 財団法人 石炭エネルギーセンター |
| 7 重金属汚染土壌用処理剤およびそれを用いた土壌処理方法        | 株式会社テルナイト          | 39 脂肪酸メチルエステルの製造方法、脂肪酸メチルエステル、および、バイオディーゼル燃料           | 菱光石灰工業株式会社       |
| 8 アルカリ環境の拡散防止方法                     | 株式会社大林組            | 40 鉄含有層で被覆した生石灰粉粒体                                     | 中山石灰工業株式会社       |
| 9 多孔質ベーマイト成形体及び多孔質アルミナ成形体           | 河合石灰工業株式会社         | 41 石綿含有建材を加熱処理して得られる漆喰組成物                              | 株式会社ノザワ          |
| 10 酸化カルシウムの再生方法                     | 矢橋工業株式会社           | 42 鉄鋼用造滓剤及びその製造方法                                      | 上田石灰製造株式会社       |
| 11 酸化カルシウム粉粒体の製造方法                  | 岡山県共同石灰株式会社        | 43 石灰スラッジの焼成方法   | 秩父石灰工業株式会社       |
| 12 高浸透性地盤注入材                        | 電気化学工業株式会社         | 44 重金属不溶化剤及び重金属汚染土壌処理剤                                 | 株式会社テルナイト        |
| 13 スピネル複合板状ベーマイト及び紫外線防止性無機フィラー      | 河合石灰工業株式会社         | 45 ハロゲン化ガスの処理剤及びその製造方法並びにこれを用いた無害化方法                   | 関東電化工業株式会社       |
| 14 乾燥剤用生石灰の製造方法                     | 下村化工紙株式会社          | 46 生石灰粉末又は消石灰粉末又は貝殻の溶解方法                               | 小杉 直司            |
| 15 含ヒ素排水の処理方法                       | 三菱マテリアル株式会社        | 47 豎形焼成炉による塩焼き生石灰の製造法およびその方法によって製造された塩焼き生石灰            | 中山石灰工業株式会社       |
| 16 排水の処理方法                          | 株式会社トクヤマ           | 48 貝殻の溶解方法及び同溶解方法を用いた洗剤、殺菌剤、接着剤、塗料の製造方法                | 小杉 直司            |
| 17 土質改良材、土質改良方法及び改良土                | 株式会社大歳組            | 49 横走流式石灰炉の構造  | 有限会社アイエンジ        |
| 18 消石灰の製造方法                         | 宇部マテリアルズ株式会社       | 50 炭酸ガス循環式石灰石焼成炉                                       | 有限会社アイエンジ        |
| 19 焼却飛灰の処理方法                        | 荏原エンジニアリングサービズ株式会社 | 51 乾燥剤原料およびその製造方法                                      | 有限会社坂本石灰工業所      |
| 20 豎型焼成炉及び焼成方法                      | 吉澤石灰工業株式会社         | 52 水和反応制御方法と発熱材  | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 21 消石灰系塗材組成物                        | 村樫石灰工業株式会社         | 53 土質改良材および土質改良方法                                      | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 22 水硬性材料の製造方法および水硬性建築材料             | 吉澤石灰工業株式会社         | 54 鋳塗材   | 村樫石灰工業株式会社       |
| 23 強度が維持された粒状生石灰の製造方法               | 奥多摩工業株式会社          | 55 消石灰粒状物及びその製造方法                                      | 宇部マテリアルズ株式会社     |
| 24 ハンドリング性を改善した高反応性水酸化カルシウムの製造方法    | 吉澤石灰工業株式会社         | 56 土質安定化薬液用硬化剤および土質安定化薬液                               | 三菱レイヨン株式会社       |
| 25 高温排ガス用の浄化処理剤及びそれを用いた高温排ガスの浄化処理方法 | 株式会社超高温材料研究所       | 57 地盤改良用固化材  | 積水化学工業株式会社       |
| 26 ソイルモルタルの製造方法                     | 奥多摩工業株式会社          | 58 充填材、充填材の作製方法及び地山の安定化方法                              | 株式会社大林組          |
| 27 建設材料およびその製造方法                    | 大王製紙株式会社           | 59 アスベスト無害化処理方法及び該処理方法による土壌改良剤                         | 株式会社北海道北環境       |
| 28 重金属固定化剤およびその廃棄物処理方法              | 菱光石灰工業株式会社         | 60 膨張材用生石灰粉末、コンクリート用膨張材、水硬性結合材料、コンクリートおよびコンクリート構造物の・・・ | 宇部興産株式会社         |
| 29 軽量気泡コンクリートの製造方法並びに発泡安定性改善方法      | 宇部興産株式会社           | 61 スラッジ乾燥粉を用いたセメント系固化材およびその製造方法                        | 宇部興産株式会社         |
| 30 泥土の固化方法                          | 栗田工業株式会社           | 62 徐放性材料及びその製造方法                                       | 滋賀県              |
| 31 土壌改良材及び/又は有機性肥料並びにその製造方法         | 日本製紙株式会社           | 63 熱処理方法及び熱処理装置  | 株式会社 赤見製作所       |
| 32 粒状生石灰                            | 宇部マテリアルズ株式会社       |  |                  |

以下14点省略