

ニュースガイド No. 10978

< 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26年(1年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,840-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,840-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,260-	¥34,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.	点	(本体価格)
No,10898	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.25	99点	¥23,000
No,10811	"	"	平.24	73点	¥20,000
No,10703	"	"	平.23	68点	¥18,000
No,10568A	"	"	平.22	72点	¥25,000
No,10433A	"	"	平.21	77点	¥27,000
No,10302A	"	"	平.20	83点	¥29,000
No,10153A	"	"	平.19	85点	¥29,300
No,10043A	"	"	平.18	78点	¥26,900
No,9911A	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790A	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650A	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451A	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,10497	公開特許	石灰質肥料の製造加工方法	平.13-平.21	80点	¥24,000
No,9227	"	"	平.9-平.12	59点	¥19,700
No,10096	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.14-平.18	83点	¥27,400
No,9313	"	"	平.11-平.13	68点	¥17,000
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-平.18	83点	¥28,300
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-平.18	81点	¥26,900
No,9078	"	"	平.9-平.12	64点	¥25,300

\*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.	
	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。

# 石灰石の加工方法と製品

No.10978

[登録・公開編]

平成26年(1年間)

100点

CD-ROM版 ¥24,840

B5製本版 ¥24,840 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,260 )

- |                                                      |                                   |                                  |                  |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 1 飛灰を用いた固化剤及びその固化剤を用いた固化方法                           | 吉弘 直彦                             | 35 廃プラスチックを用いた焼成品の製造方法           | JFEスチール株式会社      |
| 2 ライムケーキのリサイクルのための処理方法                               | 株式会社熊谷組                           | 36 自己平滑性を有する水硬性組成物               | 太平洋マテリアル株式会社     |
| 3 浸透性微粒子グラウト材                                        | 有限会社シモダ技術研究所                      | 37 板状水酸化カルシウムの製造方法               | 奥多摩工業株式会社        |
| 4 排ガス処理剤及び排ガス処理方法                                    | 奥多摩工業株式会社                         | 38 土壌固化材および土壌固化方法                | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 5 注入材の施工方法                                           | 独立行政法人日本原子力研究開発機構                 | 39 酸性廃水の処理方法                     | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 6 炭酸リチウムの製造方法                                        | 日鉄鉱業株式会社                          | 40 石灰石の洗浄方法及び洗浄システム              | 宇部興産株式会社         |
| 7 炭酸リチウムを製造する方法                                      | 日鉄鉱業株式会社                          | 41 消石灰、消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤        | 古手川産業株式会社        |
| 8 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                       | 42 石灰粒状体の製造方法                    | 日鉄鉱業株式会社         |
| 9 塵埃抑制処理方法                                           | 株式会社NIPPO                         | 43 豎型焼成炉                         | 宇部興産機械株式会社       |
| 10 塵埃抑制処理方法                                          | 株式会社NIPPO                         | 44 中和処理方法                        | 住友金属鉱山株式会社       |
| 11 印刷用水性インク組成物                                       | ヒメノイノベック株式会社                      | 45 いがぐり状ペーパイト及びその製造方法            | 河合石灰工業株式会社       |
| 12 高反応性で付着性が低い消石灰とその製造方法                             | 吉澤石灰工業株式会社                        | 46 有害物質の溶出防止剤およびそれを用いた溶出防止方法     | 太平洋マテリアル株式会社     |
| 13 固化剤及びその固化剤を用いた固化方法                                | 吉弘 直彦                             | 47 発熱剤                           | 国立大学法人 熊本大学      |
| 14 PET熱分解用高反応性生石灰およびその製造方法                           | 奥多摩工業株式会社                         | 48 排水処理方法                        | 太平洋セメント株式会社      |
| 15 コマ式石灰炉子熱帯天井部吊金具                                   | 株式会社ヨータイ                          | 49 排水処理方法                        | 太平洋セメント株式会社      |
| 16 貝類処理システムおよび貝類の処理方法                                | 矢野 秀夫                             | 50 高純度水酸化カルシウムの製造方法              | 白石工業株式会社         |
| 17 セッコウ系固化材                                          | 株式会社立花マテリアル                       | 51 リン吸着剤、その製造方法、及びリン吸着方法         | 積水化学工業株式会社       |
| 18 土質改良材および土質改良方法                                    | 吉澤石灰工業株式会社                        | 52 消石灰混合物及びその製造方法                | 山本 勝正            |
| 19 珪酸カルシウム板及びその製造方法                                  | ニチアス株式会社                          | 53 調湿建材、その製造方法及び化粧調湿建材           | 株式会社エーアンドエーマテリアル |
| 20 土壌固化材                                             | 株式会社トクヤマ                          | 54 地盤材及び地盤材製造方法                  | 大坪石材株式会社         |
| 21 たて型円筒炉                                            | ラインカルク ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング | 55 生石灰の搬送方法及びそれに用いられる貯蔵槽設備       | 新日鐵住金株式会社        |
| 22 石灰系フラックスおよびその製造法                                  | 大阪鋼灰株式会社                          | 56 蓄熱器、高温型燃料電池システム、及びボイラシステム     | 三浦工業株式会社         |
| 23 貝殻を粉砕した塩化物を含有する処理物の熱処理方法                          | 株式会社 赤見製作所                        | 57 改質浚渫土の製造方法                    | 株式会社テルナイト        |
| 24 高純度水酸化カルシウム粉末、高純度炭酸カルシウム粉末及び高純度酸化カルシウム粉末並びにそれらの製造 | タテホ化学工業株式会社                       | 58 水処理方法                         | 学校法人早稲田大学        |
| 25 消石灰粒状物                                            | 宇部マテリアルズ株式会社                      | 59 焼成炉での廃プラスチックの利用方法             | JFEスチール株式会社      |
| 26 生石灰を有効利用した製鋼方法                                    | 新日鐵住金株式会社                         | 60 急結剤及び湿式吹き付け施工方法               | 黒崎播磨株式会社         |
| 27 鉄系金属の脱硫剤、その製造方法及び脱硫方法                             | 日本マテリアル株式会社                       | 61 ドロマイト系焼成ダストの処理方法              | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 28 ストロンチウム・カルシウム複合酸化物膜製造用の蒸着材                        | 宇部マテリアルズ株式会社                      | 62 板状乾燥剤                         | 株式会社東海化学工業所      |
| 29 粉末石灰焼成装置                                          | 宝山鋼鉄股 分 限 有 限 公 司                 | 63 顔料組成物                         | 株式会社トクヤマ         |
| 30 鉛成分及びカルシウム成分を含む微粉末の処理方法並びに処理システム                  | 太平洋セメント株式会社                       | 64 生石灰含有焼成物、その消化物及び生石灰含有焼成物の製造方法 | 株式会社 赤見製作所       |
| 31 消石灰混合物及びその製造方法                                    | 山本 勝正                             | 65 半焼成ドロマイトからの酸化マグネシウム抽出方法       | 吉澤石灰工業株式会社       |
| 32 石灰岩の不純物除去方法                                       | 太平洋セメント株式会社                       | 66 廃水処理剤および廃水処理方法                | 太平洋マテリアル株式会社     |
| 33 地盤改良方法及びこれに用いる再掘削用固化材の製造方法                        | 宇部興産株式会社                          | 67 土質改良材                         | 株式会社立花マテリアル      |
| 34 消石灰、消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤                            | 古手川産業株式会社                         |                                  |                  |

以下33点省略