

ニュースガイドNo, 10703

<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23年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

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,10568A	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	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,9263A	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044A	"	"	平.12	73点	¥29,500
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,8806	"	"	平.5-平.11	98点	¥40,000
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)

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.10703

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| 1 水酸化カルシウムスラリーの製造方法 | 株式会社トクヤマ | 34 漆喰材料及び漆喰の製造方法 | 学校法人近畿大学 |
| 2 排ガス処理材、ガスフィルター、およびそれらを用いた排ガスの処理方法 | 電気化学工業株式会社 | 35 排水中のフッ素イオンの除去剤とそれを使用したフッ素イオンの除去方法 | 吉澤石灰工業株式会社 |
| 3 燻煙発生装置、その容器、及びそれを用いた防虫方法 | ライオン株式会社 | 36 硫酸カルシウム含有材料の酸化カルシウム及び元素硫黄への転換方法、並びに、硫酸カルシウム含有材料の… | 国立大学法人秋田大学 |
| 4 廃油からの固形燃料の製造方法 | 株式会社 りゅういき | 37 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 |
| 5 溶鉄造滓材及びその使用方法 | テクニクス産業株式会社 | 38 固化剤及びその固化剤を用いた固化方法 | 吉弘 直彦 |
| 6 農業資材 | 電気化学工業株式会社 | 39 汚泥の処理方法及びその処理設備 | 荒木 弘 |
| 7 生石灰・軽焼ドロマイトの製造方法 | 河合石灰工業株式会社 | 40 石灰岩の不純物除去方法及びシステム | 太平洋セメント株式会社 |
| 8 水硬性石灰の製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 41 貝殻処理方法 | 日進工業株式会社 |
| 9 高密度耐水性和性石灰焼結物の製造方法 | カウンスィル オブ サイアンティフィック アンド インダストリアル … | 42 生石灰製造システム及び製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 10 水稻のカドミウム吸収抑制方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 43 水処理剤及び水処理方法 | 学校法人早稲田大学 |
| 11 飛灰処理方法 | 奥多摩工業株式会社 | 44 混合か焼炉 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 塊状の被焼成物を再生式豎炉内で焼成する方法 | メルツ オーフェンパウ アクチェンゲゼルシャフト | 45 混合か焼炉 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 13 土壌中性固化材及び土壌中性固化改良法 | 河合石灰工業株式会社 | 46 消石灰、その製造方法および酸性ガス除去剤 | 古手川産業株式会社 |
| 14 石灰系精錬用フラックス | 大阪鋼灰株式会社 | 47 混合か焼炉 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 15 石灰系精錬用フラックスおよびその製造法 | 大阪鋼灰株式会社 | 48 高純度水酸化カルシウムの製造方法 | 白石工業株式会社 |
| 16 炭酸ガス吸収剤 | 矢橋工業株式会社 | 49 ケーソン用中詰材 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 17 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 | 50 消石灰粒状物 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 18 高品位結晶質石灰石及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 51 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 |
| 19 地盤改良方法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 52 含水性廃棄物の処理方法 | 株式会社オメガ |
| 20 排ガス処理方法 | 奥多摩工業株式会社 | 53 雷薬組成物及び雷薬粒の製造方法 | 河合石灰工業株式会社 |
| 21 水締め土質改良固化材及び水締め用改良土の製造方法並びに水締め工法 | 中部電力株式会社 | 54 アルカリ性安定被膜を用いた動物を飼育する建築物の防疫方法 | サンライズ産業株式会社 |
| 22 土壌改良剤の製造方法及び土壌改良剤 | 株式会社ヤマダイ | 55 循環再焼用通湿性石灰内蔵容器。 | 株式会社基東工営 |
| 23 混合か焼炉 | 三菱マテリアル株式会社 | 56 溶出低減材およびその製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 24 混合か焼炉 | 三菱マテリアル株式会社 | 57 原料焼成装置及び原料焼成方法 | JFミネラル株式会社 |
| 25 原料焼成装置 | JFミネラル株式会社 | 58 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 |
| 26 調湿用成形体とその製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 59 畜舎用消毒剤 | 田源石灰工業株式会社 |
| 27 水酸化カルシウムを含有する樹脂組成物および成形品 | 協和化学工業株式会社 | 60 ライムケーキを用いた酸化カルシウムの製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 28 廃棄物の安定化処理剤および処理方法 | 奥多摩工業株式会社 | 61 貝殻熱処理システム | 株式会社田中建設 |
| 29 セメント混和材および該セメント混和材を用いた低膨張セメント組成物 | 株式会社デイ・シー | 62 環境対応型固化材 | 福井県 |
| 30 貝類処理システムおよび貝類の処理方法 | 矢野 秀夫 | 63 コンクリートからの石灰岩砕石の回収方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 31 消石灰スラリーの製造方法 | 奥多摩工業株式会社 | 64 二酸化炭素利用による熟生産方法、逐次発熱温度制御方法、熟生産システム、温度調節装置および融雪装置 | 上田 重作 |
| 32 立型炉の原石投入装置 | 日鉄鉱業株式会社 | 65 含水性廃棄物の処理方法 | 株式会社オメガ |
| 33 粒状消石灰あるいは粒状焼成苦土石灰の製造方法 | 株式会社オカ | 66 石灰粒状体の製造方法 | 多木化学株式会社 |

以下2点省略