_{株式会社}国際技術開発センタ**-**

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, 11139

< 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!

石炭灰の再利用方法

[登録·公開編]平成28年(1年間) 60点

(税込価格) (本体価格)

 全文PDF CD-ROM版(抄録版付)
 ¥19,440 ¥18,000

 全文紙収録 B5製本版
 ¥19,440 ¥18,000

 CD-ROM版·B5製本版 一括購入
 ¥29,160 ¥27,000

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体価格)					
No,11039	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.27	69点	¥20,000
No,10986	"	<i>II</i>	平.26	69点	¥20,000
No,10871	"	<i>II</i>	平.25	70点	¥20,000
No,10793	"	<i>II</i>	平.24	70点	¥20,000
No,10683	"	<i>II</i>	平.23	64点	¥ 18,000
No,10550	"	<i>II</i>	平.22	64点	¥20,000
No,10438	"	<i>II</i>	平.21	74点	¥ 26,600
No,10318	"	<i>II</i>	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	<i>II</i>	平.19	86点	¥ 30,100
No,10613	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.19-平.22	100点	¥30,000
No,10076	"	<i>II</i>	平.16-平.18	96点	¥ 29,100
No,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
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	"	<i>II</i>	平.15-平.18	68点	¥ 24,700
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10598	"	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.17-平.22	78点	¥ 24,000
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22	69点	¥21,000
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22	69点	¥ 20,000

^{*}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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> 題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
4D.W.+v. 67		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

石炭灰の再利用方法 No.11139

[登録·公開編] 平成28年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥19,440

去剤の製造方法

造方法

粒状型環境用水処理剤およびそれを

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥29,160)

B5製本版

34 石炭灰処理剤

¥19,440

(全て税込価格)

太平洋マテリアル株式会社

デンカ株式会社

インスティテュート オブ プ ゼオライト含有硬化体の製造条件決定 表面堆積型ハニカム状排煙脱硝触媒 一般財団法人電力中央研 ロセス エンジニアリング, 31 方法及びゼオライト含有硬化体の製造 の製造方法 究所 チャイニーズ アカデミ・・・ 炭素の捕捉および分離、環境修復なら エクスパンション エナ 2 びに金属回収のためのシステムおよび 32 生コンクリート 株式会社大阪砕石工業所 ジー, エルエルシー 方法 33 燃料用石炭調製方法、石炭灰評価方 法及び石炭灰 リン回収材、リン回収方法及び肥料の 北陸電力株式会社 株式会社神戸製鋼所 製造方法 長距離圧送用セメント混和材、可塑性

注入材及び注入工法 一般財団法人電力中央研 5 石炭灰の圧密造粒装置 35 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 究所

吹付け材料およびそれを用いた吹付 デンカ株式会社 36 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 け工法

7 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 37 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 クリンカ組成物、セメント組成物及びそ 8 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 住友大阪セメント株式会社 の製造方法

太平洋マテリアル株式会社 9 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 39 空洞充填材

10 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 40 セメントクリンカ及びセメント組成物 住友大阪セメント株式会社 クリンカ組成物、セメント組成物及びそ

住友大阪セメント株式会社 41 石炭灰の有効利用方法 株式会社トクヤマ の製造方法 石炭灰を用いた舗装構造及びその施 株式会社環境緑化保全コ 42 消石灰および酸性ガス除去剤 古手川産業株式会社 工法 ンサルタント

高炉除冷スラグ系路盤材、高炉除冷ス 43 ラグ系路盤材の製造方法及び高炉除 13 セメント組成物の製造方法 新日鐵住金株式会社 太平洋セメント株式会社

冷スラグ系路盤材の施工方法 消石灰の製造方法および酸性ガス除 古手川産業株式会社 44 発泡性焼成体とその製造方法 幅口 裕光

クリンカ組成物、セメント組成物及びそ 住友大阪セメント株式会社 45 多孔質ジオポリマー硬化体 国立大学法人山口大学 の製造方法

石炭灰の活性化方法、活性化石炭 16 無機質板 ニチ八株式会社 太平洋セメント株式会社 灰、およびセメント組成物の製造方法

クリンカ組成物、セメント組成物及びそ 住友大阪セメント株式会社 47 汚染廃棄物の固化体貯蔵容器3 篠原 健二 の製造方法

48 セメント質硬化体及びその製造方法 18 用いた有害物質に汚染された水の処 株式会社神戸製鋼所 太平洋セメント株式会社 理方法

セメント製造設備およびこれを用いた 19 吸着剤の製造方法 三菱マテリアル株式会社 太平洋セメント株式会社 石炭灰の処理方法 クリンカ組成物、セメント組成物及びそ

20 セメント組成物の製造方法 太平洋セメント株式会社 住友大阪セメント株式会社 の製造方法 石炭灰粒子の抽出方法、並びに当該

クリンカ組成物、セメント組成物及びそ 21 抽出方法を使用したセメントの構成相 住友大阪セメント株式会社 太平洋セメント株式会社 の製造方法

比率の推定方法および製造方法 22 コンクリートの製造方法 鹿島建設株式会社 52 石炭灰の選別方法 太平洋セメント株式会社

三菱日立パワーシステムズ 23 ダクト壁面構造 53 噴砂防止工法 株式会社大林組

株式会社 24 工事用充填材 住商セメント株式会社 54 灰造粒固化体 三菱製紙株式会社

半たわみ性舗装用注入材および半た 25 混合セメント 太平洋セメント株式会社 三菱マテリアル株式会社 わみ性舗装

三菱日立パワーシステムズ 26 牛コンクリート 扶和産業株式会社 56 ガスクーラの洗浄排水処理方法と装置 株式会社

水面埋立処分場の埋立装置、及び水 アルミノケイ酸塩硬化体の原料組成 電源開発株式会社 ニチ八株式会社 物、それを用いた硬化体 面埋立処分場の埋立方法

未燃炭素の付着量を低減させた石炭 株式会社藤井基礎設計事 28 石炭灰のガラス化率の推定方法 太平洋セメント株式会社 灰の製造方法および洗浄システム 務所

三菱日立パワーシステムズ 一般財団法人電力中央研 29 燃焼排ガスの脱硝方法 59 石炭灰の選別方法 究所 株式会社

石炭灰中の重金属不溶化方法、及び 30 重金属が不溶化された土工資材の製 太平洋セメント株式会社