_{株式会社}国際技術開発センター

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, 10550

< 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

[公開編]平成22年(1年間) 64点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

		既刊関連セットのご案内			(本体価格)
No,10438	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.21	74点	¥26,600
No,10318	<i>"</i>	II .	平.20	77点	¥29,400
No,10192	<i>"</i>	II .	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	<i>"</i>	II .	平.18	84点	¥ 29,400
No,10071A	<i>"</i>	II .	平.17	83点	¥ 29,400
No,9789	<i>"</i>	II .	平.16	84点	¥ 23,500
No,9554	<i>"</i>	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点	¥ 18,500
No,9504	<i>"</i>	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥ 19,400
No,9230	<i>"</i>	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥ 25,400
No,9149	<i>"</i>	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥ 45,900
No,8528	<i>"</i>	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥ 27,400
No,8664	<i>"</i>	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点	¥ 24,800
No,8684	<i>"</i>	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥ 25,000
No,9078	<i>"</i>	石灰系へドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥ 25,300
No,8806	<i>"</i>	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥ 40,000
No,9229	<i>"</i>	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点	¥ 25,300
No,9151	<i>"</i>	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥ 31,800
No,8782	<i>"</i>	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点	¥ 24,500
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点	¥ 23,500

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
+0.1/.4×.47	- "	合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

石炭灰の再利用方法 No.10550

[公開編] 平成22年(1年間) 64点

CD-ROM版 ¥21,000

セメント組成物及びその製造方法並び 宇部興産株式会社

にセメント組成物の強度管理方法

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥31.500)

(CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500)	
1 セメント組成物	宇部興産株式会社	32 コンクリート二次製品の製造方法及び そのコンクリート二次製品	中国電力株式会社
2 フライアッシュ中の未燃カーボンの除 去方法及びその装置	三井造船株式会社	33 コンクリート二次製品の製造方法及び そのコンクリート二次製品	中国電力株式会社
フライアッシュ中の未燃カーボンの分 離方法	三井造船株式会社	34 保水性ブロックの製造方法	東京電力株式会社
4 充填材	株式会社栗本鐵工所	35 超高強度繊維補強モルタルの吹付け 工法及びモルタル硬化体	電気化学工業株式会社
5 充填材	株式会社栗本鐵工所	36 セメント系固化材及びその製造方法、 並びに土壌の固化処理方法	宇部興産株式会社
スラリー化した石炭灰前処理方法およ 6 びスラリー化した石炭灰前処理装置並 びに石炭灰処理方法および石炭・・・	新技術建材株式会社	セメントクリンカー、セメント系固化材、 37 土壌の固化処理方法及びセメントクリ ンカーの製造方法	宇部興産株式会社
7 石炭灰組成物及びその製造方法	国立大学法人愛媛大学	フガーの製造方法 窒素酸化物除去用触媒とその製造方 法	バブコック日立株式会社
8 酸素発生材、酸素発生材の製造方法 及び環境改善方法	国立大学法人広島大学	39 セメント組成物の水和熱低減方法及びセメント組成物の製造方法	宇部興産株式会社
9 セメント添加材及びセメント組成物	太平洋セメント株式会社	40 地盤改良方法	宇部興産株式会社
10 石炭灰の未燃炭素分の低減方法	三菱マテリアル株式会社	41 改質灰の製造装置及び製造方法	太平洋セメント株式会社
11 低自己収縮性高間隙相型セメント組成物	三菱マテリアル株式会社	42 セメントクリンカー及びその製造方法、 並びに、セメント組成物	宇部興産株式会社
12 セメント混和材及びセメント組成物	宇部興産株式会社	43 セメント組成物及びその製造方法	宇部興産株式会社
13 重金属溶出抑制セメント系固化材及び 固化処理方法	宇部興産株式会社	44 無収縮セメント、及びそれを用いて作 製されたセメント硬化体	中国電力株式会社
14 燃え殻の除熱処理工程における重金 属類の不溶化処理方法	株式会社環境開発	45 透水性舗装構造体	中国電力株式会社
鉱石粉の熱間強度増進固化材、それ 15を用いた鉱石粉のペレット及びその製 造方法	電気化学工業株式会社	46 リン吸着材およびこれを用いた肥料の 製造方法	北陸電力株式会社
16 気相環境浄化材及びその製造方法	田辺建設株式会社	47 セメント組成物及びその製造方法	宇部興産株式会社
17 セメント組成物用起泡剤	第一工業製薬株式会社	48 注入工法	電気化学工業株式会社
18 揮発性有機化合物と重金属に汚染された土地の浄化方法	長良バイオニクス株式会社	49 石炭用スラッギング防止剤及び石炭の 燃焼方法	株式会社タイホーコーザイ
19 セメント組成物の製造方法及び水和熱 低減方法	宇部興産株式会社	50 無機質汚泥を含む被処理水の処理方法	ダイヤニトリックス株式会社
20 コーディエライトの製造方法	株式会社ノザワ	51 焼却灰の触媒能と吸着能の賦活化方法	株式会社リバース
21 石炭灰の処理方法	宇部興産株式会社	52 焼却灰からの土壌改良材およびその 製造方法	株式会社ヴィプコーポレー ション
22 海洋蘇生方法及びその装置	株式会社関東管財	織物植生マット及び人工ゼオライト等 53 のナノ複合酸化物材料を使用する屋 上、ベランダ、グランド及び砂漠・・・	サステックジャパン株式会 社
23 セメントクリンカの製造方法	株式会社トクヤマ	54 コンクリート	中国電力株式会社
24 固化体製造方法、固化体製造装置、 および固化体	市坪 誠	55 フライアッシュの処理方法	プロシード エンタープライ ズ エタブリスマン
25 着色固化体の製造方法、着色固化体 の製造装置、および着色固化体	市坪 誠	56 帯電防止剤及び導電性熱可塑性樹脂	高橋 玄策
26 浸出水の浄化方法および浄化装置	株式会社富士クリーン	57 流体の供給方法	アイケイケイ・ショット株式会 社
27 浸出水の浄化装置	株式会社富士クリーン	58 バイオディーゼル燃料の製造方法及 びシステム	中国電力株式会社
ヘドロの消臭固化方法、及びヘドロの 28 消臭固化方法によって製造された水質 浄化固形物及び再生下層路盤材	株式会社山隆組	コンクリート組成物、コンクリート構造 59 物、および魚礁用または産卵礁用プロック	株式会社充功
29 フライアッシュ・コンクリート		00 1° 1 = 11 0 1 = 1 11 14 0 #114 1 = 1 14	ロロス・モー・エー・
	国立大学法人広島大学	60 ゼオライト含有硬化体の製造方法	財団法人電力中央研究所

63 有害物質の不溶化剤及び有害物質の 学校法人早稲田大学 不溶化方法

廣田 武次

62 土壌改質工法及び土地遮蔽工法