

ニュースガイド No. 10793

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

石炭灰の再利用方法

[公開編]平成24年(1年間) 70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

No.	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.	点	(本体価格)
No,10683	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.23	64点	¥18,000
No,10550	"	"	平.22	64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	84点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	83点	¥29,400
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	"	"	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	"	"	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,10120	"	"	平.14-平.18	81点	¥28,300
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	
	ニュースガイドNo.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

石炭灰の再利用方法

No.10793

[公開編] 平成24年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 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)

- | | | | |
|--|-------------------|--|----------------------|
| 1 腐食部位の特定方法及び硫化腐食の診断方法 | 財団法人電力中央研究所 | 35 セメントを用いない硬化組成物 | 廣田 義二 |
| 2 有機性排水処理装置 | 浅岡 敬一郎 | 36 セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 3 有機性排水処理方法及びその方法に用いる微生物活性剤 | 浅岡 敬一郎 | 37 塗装材とその製造方法。 | 澤田 昌治 |
| 4 遠心分離装置および汚泥処理方法 | 株式会社西原環境 | 38 保水性セラミックス舗装材とその製造方法 | 株式会社クレー・バーン技術研究所 |
| 5 セメント組成物及びセメント組成物の製造方法 | 宇部興産株式会社 | 39 舗装方法 | 中国電力株式会社 |
| 6 雑草抑制材 | 日本製紙株式会社 | 40 セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 7 微生物固定化担体、DHSリアクタ、生物学的硝化脱窒装置及びその使用方法 | 中国電力株式会社 | 41 高強度ポーラスコンクリート組成物および高強度ポーラスコンクリート硬化体 | 太平洋セメント株式会社 |
| 8 舗装材料の製造方法 | 学校法人福岡大学 | 42 水底堆積土の処理方法 | 日本製紙株式会社 |
| 9 保水性コンクリートブロック | 太平洋セメント株式会社 | 43 焼成品 | ケイミュー株式会社 |
| 10 コンクリート用フライアッシュの活性度指数の予測方法 | 電源開発株式会社 | 44 セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 11 石炭スラグの排出性評価試験方法 | 財団法人電力中央研究所 | 45 保水性路盤材用固化体の製造方法 | 東京電力株式会社 |
| 12 石炭火力発電システム及び六価クロム溶出低減方法 | 中国電力株式会社 | 46 セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 13 セメント製造装置の排ガスの処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 47 石炭灰の圧密造粒装置 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 14 耐酸性補修材およびそれを用いた補修方法 | 九州電力株式会社 | 48 石炭灰固化物の製造方法 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 15 海中では木材が数年で腐朽する性質を逆利用した間伐材活用魚礁 | 社団法人水産土木建設技術センター | 49 舗装構造 | 株式会社シーマコンサルタント |
| 16 バイオマス焼却灰から造粒固化体を製造する方法 | 日本製紙株式会社 | 50 セメント混和材及び空洞充填方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 17 コンクリート部材及びコンクリート部材の製造方法 | 中国電力株式会社 | 51 水質環境改善方法 | 国立大学法人広島大学 |
| 18 フライアッシュ・コンクリート及びその製造方法 | 国立大学法人広島大学 | 52 吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 19 舗装用コンクリート平板、或いはインターロッキングブロックの垂直荷重または傾斜スロープの勾配に対す... | 株式会社大宇宙産業 | 53 長距離圧送用セメント混和材及び注入工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 20 吹付け材料およびそれを用いた吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 | 54 セメントクリンカの製造方法 | 株式会社トクヤマ |
| 21 遮水工に用いられる変形追随遮水材、及び、この変形追随遮水材を用いた遮水構造 | 株式会社大林組 | 55 石炭灰湿潤砂及び石炭灰湿潤砂を活用した各種工事方法 | 株式会社相原組 |
| 22 路盤材およびその製造方法 | 王子製紙株式会社 | 56 焼成物製造装置 | 株式会社トクヤマ |
| 23 造粒物の製造装置及び製造方法 | 株式会社北川鉄工所 | 57 CaO・Al ₂ O ₃ ・2SiO ₂ を含有する焼成物の製造方法 | 株式会社トクヤマ |
| 24 保水性舗装及びその製造方法 | 株式会社竹中工務店 | 58 土壌消臭材および土壌消臭施工方法 | 株式会社エコファースト |
| 25 微粉炭生成方法及びフライアッシュ判定方法。 | 九州電力株式会社 | 59 舗装材料用結合材、舗装材料及び該舗装材料の使用法 | 国立大学法人宇都宮大学 |
| 26 セラミック多孔質体の製造方法 | 公益財団法人北九州産業学術推進機構 | 60 分級処理システム | 中国電力株式会社 |
| 27 フライアッシュの強熱減量に基づく選別方法 | 東京電力株式会社 | 61 貝殻の有効利用方法 | 株式会社トクヤマ |
| 28 石炭灰を用いた舗装構造及びその施工法 | 株式会社環境緑化保全コンサルタント | 62 アンーサイトを含有する焼成物の製造方法。 | 株式会社トクヤマ |
| 29 屋外駐車場の構造およびその舗装方法 | 住野 英生 | 63 凝結開始時間の制御されたジオポリマー硬化体の製造方法 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 |
| 30 植物生育施設用自動散水システム | 株式会社四電技術コンサルタント | 64 石炭灰の評価方法、およびセメント又はコンクリートの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 31 油処理に変わる海底改良剤の利用力法 | 篠原 健二 | 65 セメント組成物の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 32 石炭灰混合セメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 66 セメント組成物の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 33 建物最上階部分の室内空調設備の負荷低減方法 | 中国電力株式会社 | 67 人工ゼオライトの製造方法 | 株式会社ゼオアッシュ・インターナショナル |
| 34 セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 | | |

以下3点省略