

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