

ニュースガイド No. 10965

<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>

## コンクリート廃材の再生方法

[登録編]平成26年(1年間) 68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- |

### 既刊関連セットのご案内

| No.      | 登録特許  | 既刊関連セットのご案内       | 平.   | 点   | (本体価格)  |
|----------|-------|-------------------|------|-----|---------|
| No,10918 | 登録特許  | コンクリート廃材の再生方法     | 平.25 | 65点 | ¥17,000 |
| No,10855 | "     | "                 | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10948 | "     | 汚泥の有効利用方法         | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10847 | "     | "                 | 平.24 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10957 | "     | コンクリートブロックの製造加工方法 | 平.26 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10888 | "     | "                 | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10858 | "     | "                 | 平.24 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10935 | "     | コンクリートの養生方法       | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10939 | 登録・公開 | コンクリート複合杭の製造加工方法  | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10871 | 公開特許  | 石炭灰の再利用方法         | 平.25 | 70点 | ¥20,000 |
| No,10793 | "     | "                 | 平.24 | 70点 | ¥20,000 |
| No,10683 | "     | "                 | 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 |

\*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](mailto: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。

# コンクリート廃材の再生方法

No.10965

[登録編] 平成26年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |  |                      |  |               |
|--|----------------------|--|---------------|
| 1 非膨張性路盤材の製造方法   | 新日鐵住金株式会社            | 32 セメント組成物   | 株式会社フローリック    |
| 2 放射能汚染骨材を中心部に活用した波消し構造物の製造方法                          | 植松 康行                | 33 透水性舗装構造体  | 中国電力株式会社      |
| 3 新規コンクリートの乾燥収縮ひび割れ抑制方法及びひび割れ抑制剤                       | 戸田建設株式会社             | 34 バラスト道床のコンクリート道床化工法                                | 電気化学工業株式会社    |
| 4 空隙部を有する構造体を使用する多面体人造骨材。                              | 足立 和男                | 35 セメントクリンカーを用いた固化材                                  | 太平洋セメント株式会社   |
| 5 放射性廃棄物処分施設の人工多重バリア                                   | 国立大学法人群馬大学           | 36 可撓性重量コンクリート及び可撓性コンクリート構造物                         | 太平洋セメント株式会社   |
| 6 セメント組成物およびそれを用いたセメント成形体                              | 株式会社フローリック           | 37 自己流動性水硬性組成物                                       | 宇部興産株式会社      |
| 7 洗浄選別装置   | 藤井 康男                | 38 自己流動性水硬性組成物                                       | 宇部興産株式会社      |
| 8 内部硬化性セメント質材料   | ウェヤーハウザー・エヌアール・カンパニー | 39 自己流動性水硬性組成物                                       | 宇部興産株式会社      |
| 9 吹付けコンクリート用骨材組成物の製造方法及び吹付け用コンクリートの製造方法                | 中国電力株式会社             | 40 蒸気養生薄肉製品用速硬性セメント組成物                               | 株式会社アゲオ       |
| 10 無機酸化物系材料中のエトリンガイトの定量分析方法                            | 新日鐵住金株式会社            | 41 水中沈設用石材   | JFEスチール株式会社   |
| 11 石灰を含有する水配合コーティング組成物                                 | ヒメノイノバック株式会社         | 42 自己流動性水硬性組成物                                       | 宇部興産株式会社      |
| 12 骨材の微粒分量推定方法   | 太平洋セメント株式会社          | 43 廃棄物分別装置   | 株式会社クリーンエコロジー |
| 13 高分子化合物含有液状物   | 東洋紡株式会社              | 44 工事用充填材  | 株式会社金子コンクリート  |
| 14 放射化コンクリートの処理方法                                      | 清水建設株式会社             | 45 流動性ポーラスコンクリート                                     | 中込 秀樹         |
| 15 粒状物の成分推定方法  | JFEスチール株式会社          | 46 高炉スラグ組成物を用いたコンクリート組成物                             | 株式会社竹中工務店     |
| 16 セメントベースの材料を内部硬化する方法                                 | ウェヤーハウザー・エヌアール・カンパニー | 47 高炉セメント組成物を用いたコンクリート組成物                            | 株式会社竹中工務店     |
| 17 繊維補強セメント系混合材料                                       | 大成建設株式会社             | 48 水硬性セメント組成物  | 株式会社デイ・シイ     |
| 18 自己流動性水硬性組成物   | 宇部興産株式会社             | 49 再生セメント原料及びそれを用いた再生セメント組成物                         | 株式会社デイ・シイ     |
| 19 砂利敷設構造および砂利敷設方法                                     | 朝日土木株式会社             | 50 水域底質からのマンガン(II)溶出防止方法                             | 新日鐵住金株式会社     |
| 20 脱リン材および脱リン装置  | 柳沢 幸雄                | 51 排水中和緩衝処理剤、排水中和緩衝処理剤添加水及び排水処理方法                    | 株式会社KENSYO    |
| 21 建設残土を利用した土レンガの製造方法                                  | 住友不動産株式会社            | 52 セメント組成物   | 住友大阪セメント株式会社  |
| 22 再生細骨材の製造方法  | 株式会社トクヤマ             | 53 舗装用コンクリート   | 太平洋セメント株式会社   |
| 23 セメント添加材およびセメント組成物                                   | 太平洋セメント株式会社          | 54 セメント組成物   | 住友大阪セメント株式会社  |
| 24 石炭灰造粒物の製造方法、それによる石炭灰造粒物を利用するコンクリート製品の製造方法、それら製造方... | 酒井鈴木工業株式会社           | 55 可撓性被膜を形成する水性組成物                                   | ヒメノイノバック株式会社  |
| 25 混合処理物の選別処理システム                                      | 株式会社 トーホーテクノ         | 56 斜面保護構造及び石詰籠設置方法                                   | 共和ハーモテック株式会社  |
| 26 アルカリガスの放出量を低減したコンクリート構造物及びコンクリート構造物からのアルカリガスの放出量... | 株式会社竹中工務店            | 57 高炉スラグ組成物を用いた地盤改良用スラリー組成物及びこれを用いたソイルセメントスラリーの調製方法  | 株式会社竹中工務店     |
| 27 舗装用即脱ブロック   | 太平洋プレコン工業株式会社        | 58 高炉セメント組成物を用いた地盤改良用スラリー組成物及びこれを用いたソイルセメントスラリーの調製方法 | 株式会社竹中工務店     |
| 28 モルタル又はコンクリート用細骨材、及びこれを用いたモルタル、コンクリートの製造方法           | 太平洋セメント株式会社          | 59 セメント組成物及びその硬化体                                    | 太平洋セメント株式会社   |
| 29 水硬性材料および水硬性組成物                                      | 太平洋セメント株式会社          | 60 再生コンクリートの製造方法                                     | 東京電力株式会社      |
| 30 骨材の品質評価方法及び選別方法                                     | 太平洋セメント株式会社          | 61 廃棄物の処分方法、処理方法及び処理装置                               | 株式会社山崎 砂利商店   |
| 31 コンクリート或いはモルタルのアルカリ骨材反応抑制方法                          | 株式会社デイ・シイ            | 62 水質浄化構造  | 株式会社大林組       |

以下6点省略