

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)

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。

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