TEL03-3294-8061(代)

<u> ニュースガイドNo, 10107</u>

FAX03-3294-8063

< 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!

[公開編] 平成15年~平成18年(4年間) 79点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ¥27,825-¥26,500-B 5 製本版 ¥27,825-¥26,500-全文紙収録 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950-¥39,000-)

| | | 既刊関連セットのご | 案 内 | | (本体価格) |
|-------------|-----------|-----------------|----------|-----|----------|
| No,10097 | 公開特許 | 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法 | 平.15-18 | 79点 | ¥ 26,500 |
| No,9078 | <i>"</i> | II . | 平.9-12 | 64点 | ¥25,300 |
| No,8229 | <i>"</i> | II . | 平.5-8 | 64点 | ¥26,400 |
| No,9313 | <i>''</i> | 石灰系土壌安定剤の組成と処理法 | 平.11-13 | 68点 | ¥17,000 |
| No,8783 | <i>''</i> | II . | 平.8-10 | 62点 | ¥25,200 |
| No,8012 | <i>''</i> | II . | 平.3-7 | 62点 | ¥25,700 |
| No,7131 | <i>''</i> | II . | 昭.62-平.2 | 56点 | ¥20,000 |
| No,9227 | <i>''</i> | 石灰質肥料の製造加工方法 | 平.9-12 | 59点 | ¥19,700 |
| No,8232 | <i>''</i> | II . | 平.3-8 | 63点 | ¥24,500 |
| 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,10043(A) | 登録・公開 | 石灰石の加工方法と製品 | 平.18 | 78点 | ¥26,900 |
| No,9911(A) | <i>''</i> | II . | 平.17 | 75点 | ¥26,300 |
| No,9790(A) | <i>''</i> | II . | 平.16 | 83点 | ¥24,700 |
| No,9650(A) | <i>''</i> | II . | 平.15 | 73点 | ¥17,000 |
| No,9451(A) | <i>''</i> | II . | 平.14 | 74点 | ¥17,000 |
| No,9263(A) | " | II . | 平.13 | 73点 | ¥18,300 |
| No,9044(A) | <i>''</i> | II . | 平.12 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8836(A) | " | II . | 平.11 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8781(A) | <i>''</i> | II . | 平.10 | 73点 | ¥29,500 |
| No,8416(A) | <i>''</i> | II . | 平.9 | 72点 | ¥29,400 |
| No,8154(A) | 公告・公開 | II . | 平.8 | 71点 | ¥29,300 |

*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

| 会 社 名 | | | ۓ | 注 | 文内 CD-ROM版 | | 製本版・一括 | 購入 |
|---------|--------|---|---|---|---------------|-----|--------|-----------|
| | | | | | <u></u> 合 | 計 ¥ | | |
| 担 当 者 名 | E-mail | | | | | | | |
| | | (|) | | FAx | (|) | |
| 住所 〒 | | | | | | | | |

調湿建材の製造加工方法 №.10107

[公開編] 平成15年~平成18年(4年間) 79点

CD-ROM版 ¥27,825

B 5 製本版 ¥ 27,825

(全て税込価格)

| OD ROWING | + 21,020 | D 3 22 7 11X | |
|---|---------------------------|---|----------------------|
| (CE | D-ROM版·B5製本版 __ | 一括購入 ¥40,950) | |
| 1 調湿方法及び構造 | 株式会社イナックス | 36 消臭調湿性基材の製造方法及び消臭 調湿性基材 | 三浦 広宣 |
| 2 多孔質土壁材及びその製造法 | 株式会社ヤマセ | 37 調湿材料 | 株式会社 ア・ルテック |
| 3調湿板材及びその製造方法 | 松下電工株式会社 | 38 調湿剤及びその製造方法並びに調湿 方法 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 |
| 4 機能性パーティクルボード及びその製 造方法 | 段谷産業株式会社 | 39 着色炭化物及びそれを用いた調湿材料 | リグナイト株式会社 |
| 5 調湿材 | 住友金属鉱山シポレックス 株式会社 | 居住環境の乾燥防止目的で使用する 40 調湿材料の性能評価方法及びその指 標値 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 |
| 6 粒状調湿剤及び床下調湿方法 | 水澤化学工業株式会社 | 41 調湿性塗材 | アイカ工業株式会社 |
| 7 調湿性を有する化粧仕上げ材 | 大日本印刷株式会社 | 42 板状調湿建材の取付構造 | クリオン株式会社 |
| 8 調湿消臭材及びその製造方法 | 松下電工株式会社 | 43 調湿建材及びその製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 9 調湿性防火建材及びその製造方法 | 段谷産業株式会社 | 44 建材用組成物及び調湿建材 | 株式会社朝日セラテック |
| 10 調湿建材 | 旭化成株式会社 | 45 断熱調湿材とそれを用いる建築材 | 株式会社荏原製作所 |
| 11 無機質ボード | 旭化成株式会社 | 46 機能性建材 | ウベボード株式会社 |
| 12 建物室内空気の呼吸式湿度調整用調 湿壁 | 上商株式会社 | 47 調湿体及びそれに用いられる多孔質 焼結体 | 矢橋工業株式会社 |
| 13 自律的調湿機能を有する活性白土系 建材 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 | 48 調湿建材 | 松下電工株式会社 |
| 14 調湿建材及び調湿材料 | 東陶機器株式会社 | 49 吸放湿性を有する調湿空間の形成方 法、及び、その形成部材 | 株式会社ワンウイル |
| 15 ALC用調湿材およびその製造方法 | 住友金属鉱山シポレックス 株式会社 | 50 調湿材の製造方法 | 中国電力株式会社 |
| 16 <mark>建築用調湿剤および建築用調湿ボー</mark> ド | 立山アルミニウム工業株式 会社 | 51 調湿建材 | 株式会社朝日セラテック |
| 調湿剤及び調湿剤の使用方法、並び 17 にシロアリ防除剤及びシロアリ防除剤 の使用方法 | 株式会社トピックス | 52 調湿建築材 | 松下電工株式会社 |
| 18 調湿材料及び湿度制御方法 | 株式会社 ア・ルテック | 珪質頁岩を利用した調湿機能材製造 53 用の着色粒体の製造方法、および調 湿機能材 | パナホーム株式会社 |
| 19 調湿壁構造およびその施工方法 | パナホーム株式会社 | 54 無機質抄造板およびその製造方法 | 株式会社エーアンドエーマ テリアル |
| 20 調湿材料を利用した省エネルギー空 調システム | 独立行政法人産業技術総 合研究所 | 55 高強度調湿建材の製造方法 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 |
| 無機塗料組成物とそれを利用した調 21 湿機能材料及び建材と無機塗料組成 物の製造方法 | 山口県 | 56 調湿内装パネルとその取付構造 | 大建工業株式会社 |
| 22 調湿性板材 | 立山アルミニウム工業株式 会社 | 57 調湿不燃性化粧板 | 住友林業クレスト株式会社 |
| 23 建築物の内装材及びその製造方法 | 北海道ティー・エル・オー株 式会社 | 58 建材の製造方法 | クリオン株式会社 |
| 24 調湿建材用パテ材 | クリオン株式会社 | 59 アルミナ系調湿材料の製造方法 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 |
| 25 調湿材 | JFEスチール株式会社 | 60 調湿建材とその製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 26 調湿建材及び調湿建材の製造方法 | 松下電工株式会社 | 61 調湿パネル及び建物における内装部 の構造 | 株式会社イトーキ |
| 27 アロフェンまたはイモゴライト含有組成 物を利用した調湿建材の製造方法 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 | 62 調湿内装下地材 | 大建工業株式会社 |
| 28 調湿建材 | 株式会社INAX | 63 調湿性塗壁材 | パナホーム株式会社 |
| 29 床下調湿材 | 出雲土建株式会社 | 64 耐汚染性を有する調湿内装材 | 大建工業株式会社 |
| 30 多孔質粒状成形体の製造方法、多孔 質粒状成形体及びその用途 | 住友大阪セメント株式会社 | 65 調湿建材用混合物 | 株式会社長谷工コーポレー ション |
| 31 調湿建材及びその施工方法 | 株式会社INAX | 66 調湿ボード | 香川県 |
| 32 調湿材な6びに住宅の換気装置およ び換気方法 | パナホーム株式会社 | 67 せっ器粘土を用いた調湿建材ボードと その製造方法 | 香川県 |
| | さしつ ロミーカル 工業株式 | | |

立山アルミニウム工業株式

JFEスチール株式会社

会社

株式会社INAX

33 調湿剤充填部材

35 調湿性無機質粉末及び調湿建材

34 調湿建材

68 せっ器粘土を用いた調湿材料

69 調湿機能を有する炭酸固化体

_{香川県} 以下10点省略

香川県