

<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!

間伐材の有効利用方法

[公開編]平成14年~平成18年(5年間) 90点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥30,135-	¥28,700-
全文紙収録	B5製本版	¥30,135-	¥28,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥45,150-	¥43,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,10100	公開特許	ログハウスの構造と建材	平.14-18 80点	¥27,900
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-16 90点	¥27,000
No,9160	"	"	平.8-12 94点	¥30,700
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-12 74点	¥24,500
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-16 100点	¥30,000
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11 103点	¥33,000
No,9158	"	屋内段差解消用スロープ材	平.5-12 78点	¥24,700
No,9170	"	浴室のリフォーム方法と部材	平.5-12 67点	¥23,400
No,9171	"	バリアフリー型浴室の構造	平.5-12 119点	¥29,700
No,9879C	"	屋上緑化工法と部材	平.16 67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15 68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14 68点	¥17,300
No,9880C	"	壁面緑化工法と部材	平.16 65点	¥17,300
No,9880B	"	"	平.15 67点	¥17,300
No,9880A	"	"	平.14 67点	¥17,300
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.14-18 79点	¥27,600
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-18 84点	¥29,300
No,10035	登録・公開	仮設トイレの構造と装置	平.18 82点	¥28,700
No,9917	"	"	平.17 72点	¥21,600
No,9774	"	"	平.16 72点	¥21,600

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

間伐材の有効利用方法

No.10115

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間)

90点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | | | |
|----|---|--------------------|----|---|-----------------|
| 1 | コンクリート構造物あるいはモルタル構造物の機能表装資材、並びにコンクリート構造物あるいは... | 望月 徹 | 35 | 間伐材による緩衝構造を有する鋼製枠構造体 | 道上 宏 |
| 2 | 間伐材使用の法枠護岸工法 | 秋蜂有限会社 | 36 | 法面保護工用の木材固定材 | 太洋興業株式会社 |
| 3 | 土留め構造 | 積水樹脂株式会社 | 37 | 鋼製土留壁 | JFE建材株式会社 |
| 4 | 間伐材を用いた土留構造 | 和光コンクリート工業株式会社 | 38 | 間伐材を用いたバーベキュー用コンロ付き組立テーブル | 株式会社アールテック・リジョウ |
| 5 | 木材を利用した斜面緑化工法 | フリー工業株式会社 | 39 | 集成材および敷居材 | アサヒ木造株式会社 |
| 6 | 樹木破砕材の利用方法 | 株式会社水戸グリーンサービス | 40 | 緑化基盤材と施工方法 | ハクマ工業株式会社 |
| 7 | 炭材から成形する集成炭質材 | 有限会社植田木工 | 41 | コンクリート二次製品及びコンクリート二次製品の製造方法 | 岡野コンクリート株式会社 |
| 8 | 間伐材や剪定枝の処理方法及び処理システム | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 | 42 | リサイクルシステム | 岡野コンクリート株式会社 |
| 9 | 鋼矢板及び間伐材等を用いた砂防堰堤等の土木構造物並びにその構築工法 | 株式会社インボックス | 43 | 板材製造方法 | 内外工業株式会社 |
| 10 | 支圧板の型枠装置及びその施工方法 | 日特建設株式会社 | 44 | 木質パネル | 株式会社綜設計 |
| 11 | 間伐材を芯材とした車止め | 積水樹脂株式会社 | 45 | 金具と間伐材を使用した木製ネット | 酒井 且 |
| 12 | かぎ形集成柱及びかぎ形集成柱と横架材との連結構造 | 株式会社晃和 | 46 | リヨセルパルプのための間伐材及び他の低比重材の使用 | ウェアーハウザー・カンパニー |
| 13 | 間伐材の有効利用方法 | 積水樹脂株式会社 | 47 | リヨセル製品のための間伐材及び他の低比重材の使用 | ウェアーハウザー・カンパニー |
| 14 | 土木用鋼製枠構造体およびその補修方法 | 日鐵建材工業株式会社 | 48 | リヨセルパルプの方法のための間伐材及び他の低比重材の使用 | ウェアーハウザー・カンパニー |
| 15 | 土木用鋼製枠構造体 | 日鐵建材工業株式会社 | 49 | リヨセル製品の方法のための間伐材及び他の低比重材の使用 | ウェアーハウザー・カンパニー |
| 16 | 土木用鋼製枠構造体 | 日鐵建材工業株式会社 | 50 | 植生材料およびこの植生材料を用いた植生基盤造成方法 | 日本植生株式会社 |
| 17 | 支圧部材及びそれを用いた斜面の安定と緑化の構築方法 | フリー工業株式会社 | 51 | 木質容器およびその製造方法 | 稲田 啓次 |
| 18 | 法枠 | 有限会社クスベ産業 | 52 | 防護柵、防護柵の保護体および防護柵の保護方法 | 日本植生株式会社 |
| 19 | 木材・プラスチック複合ボードおよびその製造方法 | 段谷産業株式会社 | 53 | 緑化用植栽体及びその製造方法 | 前田製管株式会社 |
| 20 | 雪崩防止用吊枠 | 東京製綱株式会社 | 54 | 人工軽量土壌及びその製造方法 | 前田製管株式会社 |
| 21 | 木製パネル及びその使用方法 | 山田 文男 | 55 | 構造部材およびその結合体 | 株式会社アールエイジ |
| 22 | 護岸壁及び鋼製護岸壁の化粧方法 | 株式会社サンプレス | 56 | 竹と間伐材との複合集成材 | 株式会社三葉技建 |
| 23 | 斜面保護工及び地盤保護 | 有限会社ハマダ緑研 | 57 | 木質廃材の有効利用システム | 島原産業株式会社 |
| 24 | 国産材、杉・松、間伐材等の木材を原材料とした建材及び木材成形品の製造方法 | 中井産業株式会社 | 58 | 竹繊維集成材とそれを用いた複合集成材 | 株式会社三葉技建 |
| 25 | 年輪模様厚板床材の製造方法 | 株式会社九機産業 | 59 | 植物生育基盤材とその施工方法 | 株式会社水戸グリーンサービス |
| 26 | 廃棄天然木材・植物の農業分野への利用方法 | 株式会社 かねでんエルファーム | 60 | 間伐材の加工方法 | 加藤 紀子 |
| 27 | 間伐材、小径木と在来工法での軸組部材の余り材及び建築用廃材からの板パネル製造方法 | 辻 勝好 | 61 | 木材の防霉処理に関する製造方法 | 有限会社二宮農産 |
| 28 | 地面の保護兼雑草抑制方法 | 有限会社ノースグリーン | 62 | 建物の丸太壁並びに丸太壁コーナ及び接合丸太 | 株式会社東信花木 |
| 29 | 法面保全緑化工法及び法面保全緑化構造物 | 東興建設株式会社 | 63 | 緑化路面構造 | 牧野 春雄 |
| 30 | コンクリート壁面の修景工法 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 64 | 木製下地建材、この木製下地建材を用いた下地板及びこの下地板を用いた建築物の施工方法 | 四国加工株式会社 |
| 31 | 間伐材を用いた法面緑化工法及び法面緑化構造物 | 東興建設株式会社 | 65 | 法枠形成用部材 | 株式会社 アイビック |
| 32 | 寒冷地における丸太筋工法 | 上毛緑産工業株式会社 | 66 | 緑化路面構造 | 牧野 春雄 |
| 33 | 間伐材組立式動物棺桶 | 株式会社エーアールシー | | | |
| 34 | 水路用パネル及び水路 | 株式会社 帝国建設コンサルタント | | | |

以下24点省略。