

<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>

## 木造家屋の補強装置

[公開編]平成21年(1年間) 74点

|                     | (税込価格)   | (本体価格)   |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥23,100- | ¥22,000- |
| 全文紙収録 B5製本版         | ¥23,100- | ¥22,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入  | ¥34,650- | ¥33,000- |

### 既刊関連セットのご案内

| No.      | 公開特許  | 内容             | 年次        | 点    | (本体価格)  |
|----------|-------|----------------|-----------|------|---------|
| No,10374 | 公開特許  | 太陽電池屋根材と取付装置   | 平.18      | 90点  | ¥30,000 |
| No,10272 | "     | 住宅用換気装置の構造     | 平.19      | 80点  | ¥28,300 |
| No,10271 | "     | 外断熱住宅の構造と装置    | 平.19      | 81点  | ¥28,700 |
| No,10270 | "     | 免震住宅の構造と装置     | 平.19      | 79点  | ¥28,300 |
| No,10099 | "     | 枠組壁工法住宅の構造と建材  | 平.14-平.18 | 81点  | ¥28,300 |
| No,10100 | "     | ログハウスの構造と建材    | 平.14-平.18 | 80点  | ¥27,900 |
| No,10094 | "     | 仮設住宅の構造と装置     | 平.14-平.18 | 79点  | ¥27,600 |
| No,10095 | "     | 防災シェルターの構造と装置  | 平.9-平.18  | 84点  | ¥29,300 |
| No,9824  | "     | 木造住宅の免震基礎構造    | 平.13-平.16 | 90点  | ¥27,000 |
| No,9160  | "     | "              | 平.8-平.12  | 94点  | ¥30,700 |
| No,9159  | "     | 木造住宅の耐震補強方法と部材 | 平.8-平.12  | 74点  | ¥24,500 |
| No,9823  | "     | 既存建物の免震化工法と装置  | 平.12-平.16 | 100点 | ¥30,000 |
| No,10422 | 登録・公開 | 仮設トイレの構造と装置    | 平.21      | 69点  | ¥23,400 |
| No,10296 | "     | "              | 平.20      | 71点  | ¥25,600 |
| No,10149 | "     | "              | 平.19      | 80点  | ¥27,900 |
| No,10035 | "     | "              | 平.18      | 82点  | ¥28,700 |
| No,9917  | "     | "              | 平.17      | 72点  | ¥21,600 |
| No,9774  | "     | "              | 平.16      | 72点  | ¥28,300 |
| No,10101 | 公開特許  | 組立物置の構造と部材     | 平.14-平.18 | 84点  | ¥28,700 |

\*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. |                          |
| 所属部署名 | 題名         | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |
|       |            | 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。

# 木造家屋の補強装置

No.10489

[公開編] 平成21年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥23,100 B5製本版 ¥23,100 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650 )

|                                    |                       |  |                 |
|------------------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| 1 建物躯体の補強構造                        | ミサワホーム株式会社            | 37 制震ダンパー取付具                               | 株式会社オーティス       |
| 2 制振壁構造および制振壁構造の施行方法               | ミサワホーム株式会社            | 38 制震ダンパー取付具                               | 株式会社オーティス       |
| 3 建築用横材補強具並びに建築構造物の構築方法            | 小川 繁雄                 | 39 結合金物                                    | 株式会社住宅構造研究所     |
| 4 建築物における免震方法                      | 極檀 春彦                 | 40 耐震補強構造                                  | 株式会社 ウエハラ       |
| 5 壁フレーム補強金物                        | 株式会社住宅構造研究所           | 41 躯体構成パネル                                 | 株式会社アクト         |
| 6 補強用金物                            | 株式会社住宅構造研究所           | 42 制振装置、制振構造、及び制振パネル                       | 株式会社構造計画研究所     |
| 7 制振補強された壁フレーム構造                   | 株式会社住宅構造研究所           | 43 木造耐震壁                                   | 北谷建設株式会社        |
| 8 建築物及び建造物の補強構造                    | 中村物産有限会社              | 44 木造構造物の補強構造                              | 旭化成ケミカルズ株式会社    |
| 9 建築物及び建造物の補強構造                    | 中村物産有限会社              | 45 既存家屋の補強金具および既存家屋補強構造                    | 杉本 道夫           |
| 10 引寄せ金物                           | 株式会社住宅構造研究所           | 46 制振パネルおよびそれをを用いた骨組構造                     | JFEスチール株式会社     |
| 11 制震効果を強化した木造住宅用構造パネルキット          | 野口 正春                 | 47 既存木造家屋の耐震補強工法及び耐震補強構造                   | 有限会社ヤマシタシステム造作  |
| 12 給紙カセット及びこれを備えた画像形成装置            | 京セラミタ株式会社             | 48 木造家屋の室単位補強構造                            | ハイブリッドハウス販売株式会社 |
| 13 大壁形態の木造軸組建築物の耐震補強構造             | 株式会社アサンテ              | 49 木造建築物における筋交の補強構造及び補強方法                  | 株式会社ポラス暮らし科学研究所 |
| 14 真壁形態の木造軸組建築物の耐震補強構造             | 株式会社アサンテ              | 50 木造住宅                                    | 日本アーク開発株式会社     |
| 15 構造物補強具                          | シナプス・インターナショナル有限会社    | 51 木造建物の柱補強装置                              | アサヒボンド工業株式会社    |
| 16 木造建物のリフォーム工法                    | 住友不動産株式会社             | 52 木造建物の柱補強装置                              | アサヒボンド工業株式会社    |
| 17 木造構造物の補強方法および補強構造               | 旭化成ケミカルズ株式会社          | 53 連結用金物                                   | 住友林業株式会社        |
| 18 建築物又は建造物の補強部材                   | 中村物産有限会社              | 54 柱の固定構造                                  | 住友林業株式会社        |
| 19 木造家屋の構造                         | 国立大学法人東京工業大学          | 55 建物の壁構造                                  | 株式会社住宅構造研究所     |
| 20 不同沈下した建築物のレベル調整方法及びその装置         | 佐野 修二郎                | 56 既設木造建物における外壁の補強装置                       | アサヒボンド工業株式会社    |
| 21 建築物及び建造物の補強部材並びに補強構造            | 中村物産有限会社              | 57 リブフレーム構造体の設置方法及びその設置構造                  | 榎原 健一           |
| 22 建造物の耐震補強構造                      | 菊川 清                  | 58 筋交の補強構造                                 | 東新住建株式会社        |
| 23 木造軸組工法建造物における接合部補強構造ならびに開口部補強構造 | 広島県                   | 59 制震デバイス                                  | 宮澤 健二           |
| 24 制震耐力壁構造                         | 住友林業株式会社              | 60 耐力壁の制震構造                                | 大建工業株式会社        |
| 25 地震対策廊下用筋交い                      | 佐伯 譲一                 | 61 制震装置                                    | 株式会社ガルコン        |
| 26 着脱自在な開口部用筋交い                    | 佐伯 譲一                 | 62 既存家屋用免震アダプター                            | 緒方 賢次郎          |
| 27 建築用横材の補強構造                      | 株式会社タツミ               | 63 制振装置、制振構造、及び制振パネル                       | 東建コーポレーション株式会社  |
| 28 木造モルタル壁の補強方法                    | ファイフ アジア プライベート リミテッド | 64 建物                                      | 積水化学工業株式会社      |
| 29 鋼管を接続した耐震補強金物                   | 大和ハウス工業株式会社           | 65 制振部材                                    | 東建コーポレーション株式会社  |
| 30 建築物倒壊防止装置                       | グランデータ株式会社            | 66 制振部材                                    | 東建コーポレーション株式会社  |
| 31 階段構造および建物                       | ミサワホーム株式会社            | 既設の木造建物の木製構造体の接合部構造および当該接合部構造形成のための通路穿設用ジグ | フネン建材株式会社       |
| 32 木造建造物の柱脚金具及びそれをを用いた木造建造物の補強方法   | 日本軽金属株式会社             | 68 ホールダウン金物                                | 株式会社エス・ジー・シー    |
| 33 制振建物の設計方法                       | 積水化学工業株式会社            | 69 建築物及び建造物の補強構造                           | 中村物産有限会社        |
| 34 結合金物及び軸組の構造材結合構造                | 株式会社エス・ジー・シー          | 70 木造構造物の耐震補強用筋交いおよび該筋交いをを用いた耐震補強構造        | フネン建材株式会社       |
| 35 制震ダンパー取付具                       | 株式会社オーティス             | 71 ピアノ線を用いた建造物補強構造                         | 安倍 正            |
| 36 制震ダンパー取付具                       | 株式会社オーティス             |  |                 |

以下3点省略