

2013年10月23日(水) ~ 25日(金) 10:00 ~ 17:00 ▷ 東京ビッグサイト東2・3ホール

ブース No. 2H-068

## 新築も。リフォームも。中・大規模木造も。「建築」新・時代

- ▶ 大きな変革期を迎えようとしている“新築市場”。
  - ▶ 盛り上がりが期待される“リフォーム市場”。
  - ▶ 今話題の“中・大規模木造市場”。
- 私たちワイエスグループがサポートします!



カネシン、東昭エンジニアリング、ニューホームシステム

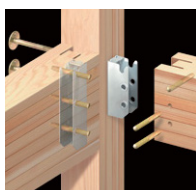


### 使いやすさ2倍!!

#### 〈シングル・ユニット〉金物工法



#### プレセッターSU



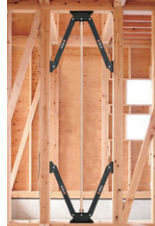
従来の「プレセッター」の特長をそのままに発揮しながら小型軽量化を実現。技術面、コスト面などのメリットを最大限に引き出し、木造建築の施工品質を飛躍させます。

### 〈耐震+制震〉で地震の揺れを軽減!

#### 進化したカネシン制震工法



#### V-RECS〈SG〉



ヴィ・レックス  
軽量・コンパクト化と低価格化を実現し、使いやすさが大幅にアップしました。耐震構造に制震性能をプラスすることで、安心して暮らせる家づくりを力強く支えます。

### 外壁を壊さず、住みながら耐震補強

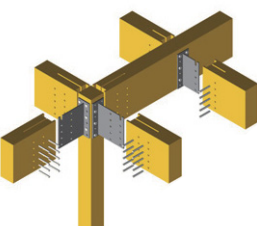


#### 耐震LaZo工法



既存外壁の上から、そのまま耐震補強工事が可能。外壁を撤去することなく、いつでも暮らしながら工事が行えるため、仮住まいの手間もなく、無駄なコストもかかりません。

### 中・大規模木造建築に対応の梁受金物



#### TS 金物

中・大断面集成材の接合に使用する梁受金物です。接合部の設計を事前に行っているため、誰でも簡単に使用することができます。

柱 : 150×150mm 以上  
梁 幅 : 150mm 以上  
梁 せい : 210 ~ 660mm

### 国土交通大臣認定 壁倍率3.9取得! 高耐震・高気密パネル



#### T・Nパネル



壁倍率 3.9 倍を取得した耐壁と断熱材が一体となった高耐震・高断熱のパネルです。面材を内側外側のどちらにも配置することが可能であるため、外断熱にも対応可能です。

### 構造計算が 住まいに新しい風を

#### 木造の構造計算なら日本全国対応します。



構造設計事務所の「東昭エンジニアリング株式会社」です。図面作成、各種申請にも対応、構造計算のことなら私たちが解決します! 25日(金)にはカネシンと合同でセミナーも行います。ぜひお越しください。

## 無料セミナーのご案内

▼ カネシン、東昭エンジニアリング(構造設計事務所)は、下記のテーマでセミナーを行います。

### 【設計力UP! - カネシンのサポートがうれしいプレセッターSU】

▷ 10月25日(金) 11:00 ~ 11:45 【東3ホール 主催者事務室】

セミナーは事前申し込み不要ですので、当日は直接会場にお越しください。  
※展示会への入場は、招待状または事前申し込みが必要です。

**POINT!**

カーテンウォールやビルトインガレージなどの特殊な空間作りにも効果を発揮する、カネシンの金物工法「プレセッターSU」。コンパクトなワンピース型で梁の欠損も少なく、自由度の高い設計が可能です。また近年、職人不足による工期の遅れが問題となっています。この問題に対し、プレセッターSUは職人の経験に左右されず、高い精度で躯体が組み上がり、工期短縮やスピーディな施工により、人件費の削減にもつながる金物工法です。お施主様の住みたい家の実現に向けて、設計・施工の両面からアプローチ方法を伝授します。ぜひ25日(金)に来場いただき、セミナーにもご参加ください。

カネシンは「ワイエスグループ」で出展しています。ブース位置、セミナー会場は裏面でご確認ください。

# 会場案内図

