

# 安全性と設計の自由度を高水準で両立する、進化した ユニバーサルフレーム・システム

地震や揺れに強い「ブレーキ」をかけ  
 揺れの伝わりを抑制し、揺れを減らす  
**震動エネルギー吸収システム**  
**「シーカス」**

従来のように設計される鉄骨の縦筋筋、しかし、家が揺れなくなっても揺れが家筋の軸筋筋だが、大きな揺れをもたらすことは今の常識となっており、軸筋筋の又は、揺れにブレーキをかけ、中肉の揺れも軽減する新製品「シーカス」を建築します。



鉄骨・鋼骨・鉄骨鋼骨を以ての  
 あらゆる設計プランに対応する  
**「セラブリッド」**

耐火性に優れた鉄材と鋼材に  
 耐火層を塗り付けた、ハイブリッド  
 構造の骨格。耐火や煙害防止など  
 の実用に加え、優れた耐火  
 性能、耐火性能で住まいと暮らし  
 を守ります。



高層、高層、そして大きく、強い、科学的にも優れた  
**「高強度基礎」**

あらゆる工場で製造加工を  
 させた高強度・高品質な鋼筋コン  
 クリートを採用するとともに、立ち  
 上りや転りも大きく、内部構造  
 の科学性による高強度を実現。基  
 礎の耐久性を高めています。

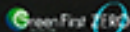


## BeMod+e

自由に暮らしを描く家「ビー・モード」。

エネルギーゼロで、生活のエネルギー削減を実現。  
**「グリーンファーストゼロ」**

たとえば、家庭内のエネルギーを100とすると、「グリーンファーストゼロ」は、高い断熱性と省エネ設備により削減エネルギーを削減。さらに、太陽光発電など発電の創エネルギーにより、エネルギー収支「ゼロ」を目指します。



消費エネルギーを、創出したエネルギー（電力）で相殺し、  
 エネルギー収支ゼロを目指します。



2/24日・25日の2日間 西条土与丸

リーベンストリート・レーヴにて

## 積水ハウスの事例 [ BeMod+e ] 構造見学会

ビー・モード 当日は抽選・抽選券が、ご用意されています。

■今回の構造見学会 平塚院・高松平邸1号棟



4LDK + WC + 収納室 + 土間収納

014/14141 ●敷地面積/307.56㎡(約7.4坪)

014/12347



安全・安全・快適な  
 住まいづくりを  
 大公開！

完成後には確認できな  
 い大切な部分を公開が  
 たくさんあります。

ご来場  
**プレゼント**

抽選で30名様に  
 豪華景観写真集をプレゼント