

家族全員が安全・安心で快適な家

キッズデザイン 住宅

次世代省エネの家

床暖房システム + エコキュート

アイフルホームは3年連続でキッズデザイン賞を受賞



セシボ
第2回
キッズデザイン賞 受賞
建築・インテリア部門で受賞しました。



セシボ・アニバーサリー
第3回
キッズデザイン賞 受賞
建築・インテリア部門で受賞しました。

写真はイメージです。

いつでも子どもに目が届く「絆設計」

たとえば、キッチンに立ってリビングやふれあいタタミ室、2階への吹き抜け上まで見渡せる「見守り動線」。



絆

子どもの感性を引き出す部屋

おもちゃで一緒に遊んだり、工作を手伝ったり、調べものをしたり。家族とのコミュニケーションを通じて子どもの好奇心と感性を育みます。



完成見学会

7/23^土・24^日

開催時間 10:00~17:00

お客様のご好意により開催することができました。

家族を守る、地震に強い家

地震に強い 01 構造用集成材

柱・梁・土台などの主な構造材は「オール集成材」で、経年による寸法変化、ゆがみや反りがほとんどなく、木の欠点とされる大きな節や割れを取り除き安定した精度を維持できます。

集成材と一般製材の強度比較(木より強い木「集成材」)	
鉛直荷重の比較(柱材) 産別強度	5.3倍
曲げ性能の比較(梁材) 産別強度	1.1倍
アイフルホームの集成材は	アイフルホームの集成材は
ヒノキ無節材の約1.1倍 スギ無節材の約1.4倍 の強度(鉛直荷重)があります。	ヒノキ無節材の約1.1倍 スギ無節材の約1.5倍 の強度(曲げに引き)があります。

地震に強い 02 テクノスター金物

接合部には、構造材の切り欠き加工を最小限に抑え、耐震性にもすぐれた「テクノスター金物」を使用することで、構造材同士をつないでいる接合部を強化し耐震性を高めました。

梁×梁 せん断耐力 従来の約1.2倍	柱×土台 引張耐力 従来の約3.1倍
------------------------	------------------------

地震に強い 03 剛床工法

床と床面を一体化させた「剛床工法」は、地震や台風の際に横からの強い外力による建物全体のゆがみやねじれを面構造がしっかり抑えます。

ご来場特典

実例プラン集
(アンケートをご記入の方に限りさせていただきます。)

会場
サンコーポラス南陽1
サンコーポラス南陽2
ヨークベニマル
ソルハドラッグ
ローソン
サンホーム
ビデオ
エネオSGS
村越歯科医院
サイクルセンターニシムラ
桜井歯科医院
齋藤医院
小国街道
赤湯中

LIXIL 住宅研究所 **アイフルホーム米沢店**

〒992-0011 山形県米沢市中田町405
☎0238-37-2208 FAX 0238-37-2235
www.sekihome.co.jp/yonezawa/

パソコン・ケータイからアクセス!

アイフルホーム米沢 検索