

地元の皆様へ感謝を込めて!
アメサポガレージの

納涼夏祭り

7/29(土)・30(日) 10:00~17:00
オガワホーム
アメニティサポート
住宅館

同時開催

ローンアドバイザーの 相談会

住宅ローンアドバイザーが、
お悩みにズバリお答え!!

- 借られるか不安の方
- 残債があって不安の方
- 借り換えをご検討の方

ご来場 プレゼント

あると便利な DIYツール5点セット

- メジャー
- マイナスドライバー
- プラスドライバー
- アタッチメント
- カッター
- 各種ビット



このチラシと引き替えとなります
ので、必ずご持参ください。

下駄箱や冷蔵庫に! 吸湿消臭ダイス

珪藻土と炭のパワーで吸湿&消臭!
臭いの気になる下駄箱や冷蔵庫などに
置くだけで吸湿&消臭効果があります。



室内の調湿・消臭に

エコカラット

- ジメジメしたときは
余分な湿気を吸収し、
カラカラの時は湿気を
放出して、ちょうど
良い湿度を保ちます。
- タバコやペットなどの臭いの原因物質を吸着します。
- シックハウスの原因となる有害物質を吸着・低減!



お部屋の中を快適に!

SODリキッド

ホルムアルデヒド・
VOC・悪臭物質・有害
電磁波など、室内の
様々な有害物質を遠
赤外線エネルギーに
より改善し、快適な環
境を作ります。



ご飯粒の 付かない しゃもじ

表面の特殊加工
で、ご飯粒が付き
にくい!



イベント& フードコーナー



お菓子リュック!



型抜き

易:お菓子詰め合わせ
普:妖怪メダルトレジャー
難:ハンドスピナー

会場はこちら 会場:川口市安行北谷545-1



Archisquare **オガワホーム**

アメニティサポート 住宅館

〒334-0054 埼玉県川口市安行北谷545-1 <http://lohas-styles.jp>
■建設業許可/埼玉県知事(般-27)第60161号 ■一級建築士事務所/埼玉県知事(1)第10859号

お問合わせ
TEL **048-290-3500**

詳しくは検索サイトで

モデルハウス見学会& 街並み見学会同時開催!!

お得で安全で健康な住まいの秘密を大公開!!

素敵なお部屋づくりを応援します!!



**「エムザジャパン」
インテリア相談会**
プロのコーディネーターが
インテリアのお悩みを解決!
家具・照明・カーテンetc.

建築中の建物もご案内いたします!

家づくりの技術や品質の差は、
見えなくなる部分こそ差が出ます。

**「全国工務店グランプリ」
3年連続第1位**

に選ばれた、私たちの家づくりをぜひご覧ください。



モデルハウス
見学会

街並み見学会
彩の家



プロと作る無料DIY体験

踏み台・ベンチ・イス・棚板・万能BOXなど…
あなたのアイデアを、プロがお手伝いいたします!

材料費・参加費 無料!!

夏休みの工作やご家庭で使える
実用品など、プロと一緒に
DIY体験はいかがでしょう?
作る物の絵や見取り図に、
巾・高さ・奥行きなどの
寸法を入れてご持参ください。

※参加にあたってはお電話にてあらかじめご予約を頂くか、当日イベント会場にて受付し、カードをお受け取りください。
※各日、先着20組様とさせていただきます。
定員になり次第、受付終了となります。



お得の
秘密

[ZEH]
(ゼッチ)

創る - 使う = 0
エネルギー エネルギー の家

つまり

家計にも環境にも優しい
持続可能な社会の家。

Net Zero Energy House (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の略です。

住宅の断熱性や省エネ性能を上げたうえで、太陽光発電などでエネルギーを創ることにより、年間の一次消費エネルギー量(空調・給湯・照明・換気など)の収支がプラスマイナス「ゼロ」となる住宅のことです。

オガワホームはZEHビルダーとして登録済みですので、補助金の給付が受けられます*

*給付には一定の条件がございます。詳しくはお気軽にお問合せください。



安全の
秘密

制震ダンパー
[ミライエ]



繰り返しの地震にも、
安心して暮らせます。



耐震

柱・梁・壁などの強度で地震に対抗する。
揺れに「耐える」地震対策。

建物の強度を上げる地震対策ですが、地震のエネルギーをすべて受け止めようとするため構造躯体へのダメージが大きく、余震や別の地震の際に本来の性能を発揮できない可能性があります。



地震に耐えたように見えても、深刻なダメージを負っている場合があります。そうなると危険だけでなく、修繕に多額の費用が必要となってしまいます。



制震

揺れを吸収する装置で地震に対抗する。
揺れを「抑制する」地震対策。

地震のエネルギーを熱に変えて吸収・発散する「制震ダンパー」を設置することで、建物の揺れを抑えます。構造躯体へのダメージが軽減され、繰り返し地震に見舞われても安全性を保ちます。

健康の
秘密

通気断熱
[WB工法]



通気断熱WB工法とは?

従来の高气密住宅とは違い、機械換気に頼らなくても室内の空気をクリーンに保てる健康住宅です。住宅の各所に設置する通気口が気温の変化に応じて自動開閉して、家そのものが衣替えをするように季節に適した住環境を保ちます。



夏は床下の冷たい空気が壁体内を上昇して、焼き込みによる室内変化を抑えます。
また、室内の化学物質や生活臭は余分な湿気とともに壁の通気層を通じて屋外に排出されます。



冬は壁体内が保温層となり、冷たい外気の影響を防ぎます。更に余分な湿気は化学物質や生活臭とともに壁を通過するため、居室内の結露が起きにくくなります。