

木と生きる幸福



特別
講演

11月10日

完全予約制 定員60名
10:30~ 講師/酒井勇介 氏

講演回数は1900回を超え、全国で大人気!
子どもを規則正しい習慣に導く
家づくりセミナー



毎日ほめてあげたいのに、子どもに注意してばかりいませんか?

でも、もし「お片付けしたの?」という前に、子どもが自分から「お片付けしたよ!」と言ってくれたらうれしくて。子どもをたくさんほめてあげたいですよね。大切なのは“子どもが自分自身でできること”そして“できることを増やすこと”規則正しい習慣を身につけるコツをちょっとだけお教えします。

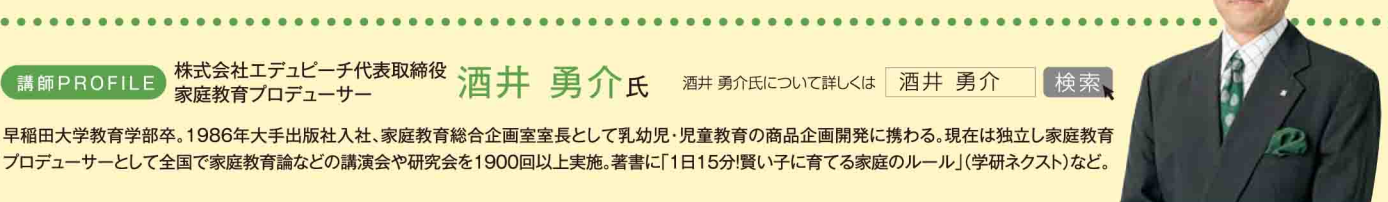
子どもの「お片づけ」や「整理整頓」の習慣づけを応援する“ただいま収納シリーズ”



これらのアイテムを組み合わせて生まれる、子育てのアイデアを**セミナーで大公開!**

講師PROFILE 株式会社エデュピーチ代表取締役 酒井 勇介氏 酒井 勇介について詳しくは [酒井 勇介](#) [検索]

早稲田大学教育学部卒。1986年大手出版社入社、家庭教育総合企画室室長として乳幼児・児童教育の商品企画開発に携わる。現在は独立し家庭教育プロデューサーとして全国で家庭教育論などの講演会や研究会を1900回以上実施。著書に「1日15分!賢い子に育てる家庭のルール」(学研ネクスト)など。



【住まい博2019仙台 会場】
リンナイほっとラボ 仙台ショールーム 駐車場完備
〒984-0038 宮城県仙台市若林区伊在3丁目1-2 TEL 022-288-2381



「住まい博2019仙台」については同封のハガキもしくは下記フリーダイヤルにてご予約ください。

0120-411-987 ●午前10時から午後6時30分まで
(火曜・水曜 定休日)

※今後、DM送付が不要の方はフリーダイヤルにてご連絡ください。※お客様からいただいた個人情報は注文住宅の建築請負等や弊社住宅事業のご案内等にご利用させていただきます。詳細は弊社ホームページ(<https://sfc.jp/ie>)をご参照ください。

住まいづくりのことなら住友林業まで
<https://sfc.jp/ie>

「住友林業」の携帯サイトへジャンプ!!
※2次元バーコード読み機能のある携帯電話をお持ちの方は、この2次元コードを読みとると携帯サイトにジャンプできます。



住友林業株式会社

仙台支店
〒980-6021 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1
(SS30 21階)
TEL 022-265-6821
<https://sfc.jp/ie>

料金後納

ゆうメール

自然災害に強い家づくり

敷地を活かし
最適な間取り
設計対応力に
納得!!



住友林業
住まい博 2019[®]
仙 台

ご参加特典
「きこりんグッズ」
プレゼント!

1家族1個限定
※数に限りがございます。
無くなり次第終了いたします。
※写真はイメージです。

11月9日 土 10日 日

完全予約制 雨天決行

【時間】19:00 ~ 17:00 【会場】リンナイほっとラボ 仙台ショールーム

特別
講演 11月10日

講演回数は1900回を超え、全国で大人気! 講師/酒井勇介氏
子どもを規則正しい習慣に導く家づくりセミナー開催!

11月9日(土) 10日(日) 完全予約制 定員60名

【午前の部】10:30～【午後の部】14:00～(10日は午後のみ)

自然災害に強い家づくりセミナー

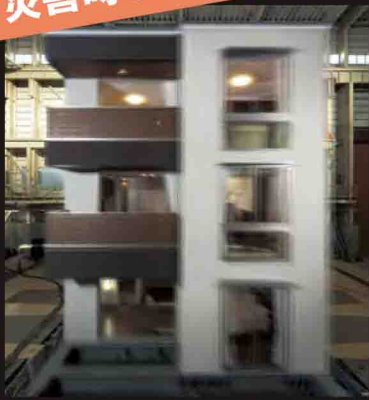
耐震実験で東日本大震災を超える揺れをクリアした「ビッグフレーム構法」の【強い家】。

ワンランク上の強さと暖かさを兼ね備えた住友林業オリジナルの「寒冷地仕様BF-sw構法」大手住宅メーカーの中でもトップレベルの【断熱性能】。

さらに、自立発電が可能な高効率給湯器など、災害時にも安心な暮らしをご提案いたします。

災害時も耐える

大きな地震に耐える耐震構造『ビッグフレーム構法』



◆振動実験で、観測史上最大級「東日本大震災」を超える揺れを余裕でクリア

246回 強い余震の繰り返しにも粘り強さを發揮

巨大地震と強い余震が繰り返し発生することも想定し、合計246回の加振を実施。震度4から6弱、そして震度7クラスという厳しい加振の繰り返しにも、構造躯体の耐震性が維持され続けることが確認されました。※3階建での実物大モデル振動実験の検証結果です。

東日本大震災の最大加速度2,699galを大幅に上回る
3,406galをクリア



住友林業の「ビッグフレーム構法」

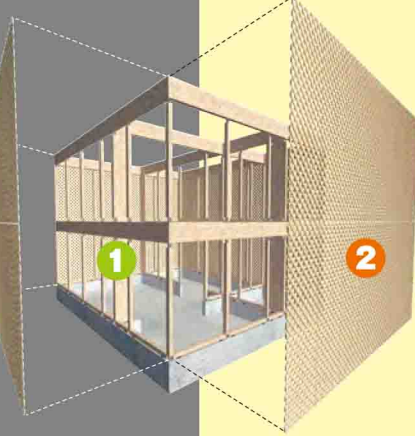
災害時も暖かい

住友林業の家ワンランク上の寒冷地仕様『BF-sw』

『高耐震』+『高断熱』



高い耐震性を誇る
「ビッグフレーム構法」



耐力面材
「きづれパネル」

◆積雪100cm以上の多雪地域でも、
耐震等級において最高等級「3」を確保

1mあたりの積雪荷重

100cm×100cm×100cm
=約300kg
※積雪1cmあたりの荷重を
3kg/m²としています。

約30tの荷重



屋根面積が100m²の場合
300kg×100m²
=30t(30,000kg)

地震発生時



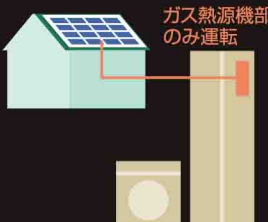
耐震等級最高等級「3」
なので倒壊・崩壊しない
※建築基準法で定められている
組み合わせ荷重で構造計算しています。

災害時も使える

緊急時対応モード『ECO ONE・エネファーム』

◆電気が停止した場合

停電時でもガスが供給されている場合は、太陽光発電の自立運転機能によりガス熱源機部だけを動かせます。



◆ガスが停止した場合

ガスの供給がストップした場合は、ヒートポンプで電気のみで運転
まかなえる範囲内
給湯が可能です。



ECO ONE

エネファーム