

全国一斉住宅見学会 関東・中部・中国・四国地区〈全10会場〉

2012年 **2月4日(土)** **5日(日)** AM10:00~PM4:00
 ※会場により時間が異なることがあります。

誰もが、いい住宅を求められる社会づくりをめざして

『新住協』は、省エネで快適な住まいづくりを目指した住宅研究団体です。

北方型 = 北方型住宅ECO 高断熱 = I 地域基準を上回る高断熱住宅
 Q1 = Q1.0住宅 断熱耐震 = 断熱耐震リフォーム

**お近くの会場で、
 住み心地のよさを
 ご体感下さい!**

※会場の詳しい住所は、参加各社にお問い合わせ下さい。

1 有限会社 やなぎたハウジング 北方型 Q1 高断熱 断熱耐震



会場／栃木県河内郡上三川町K様邸
 駐車場／5台 ◆案内図は裏面にあります。

見どころ・コンセプト	DATA
おたずね、します。 「寒い冬」ホームセンターへ灯油を“なんかい”買いに行きますか? 例 [A] 必要な部屋のみを暖房するために4回行く(-_-)!! [B] 家全体を暖房にしても1回ですむ!(^^)! 見学会の家は[B]の1回行く。家です! 「Q1住宅で、快適な低燃費住宅に」	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:150.3㎡ ●熱損失係数:179.82W/m ² K ●総熱損失係数:1.2W/K ●自然温度差:10.7℃ ●年間暖房エネルギー消費量:1721kW/年 ●暖房用灯油消費量:220L/年 ●暖房用電気消費量:574W/年 ●CO ₂ 排出量:195CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:1.3CO ₂ -kg

お問い合わせ 栃木県真岡市阿部品572-1
0285-74-4655
<http://www.yanagitahousing.com/>
info@yanagitahousing.com

2 株式会社 アライ

お問い合わせ 群馬県高崎市飯塚町382-7
027-361-4349
<http://www.kk-arai.com/>
kk-arai@jdec.plala.or.jp

会場／群馬県高崎市 S様邸
 ◆駐車場/20台

見どころ・コンセプト	DATA
「家族全員が、毎日安心・安全で快適に暮らせる住い」が一つの想いで、合板・集成材は一切使わない国産材無垢材で建てた家。そして、壁クロスも使わない天然素材の壁に、高耐震で省エネがーな住いに住みたい!とお願主様御様のこの「思い」に応えたい!と決断して、国産材無垢材のみを100%使用、最新の住宅建築技術の融合で建てられた、気密・断熱・耐震性に優れた「夏も快適、冬はあったか」な住居家族皆、もっと安心・ずっと安全を毎日実感して頂ける「省エネがー」な木の住まいです。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:165.38㎡ ●熱損失係数:1.27W/m ² K ●総熱損失係数:2.18W/K ●自然温度差:9.4℃ ●年間暖房エネルギー消費量:2249kW/年 ●暖房用灯油消費量:257L/年 ●暖房用電気消費量:2249W/年 ●CO ₂ 排出量:762CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:4.4CO ₂ -kg

3 有限会社 田口材木店

お問い合わせ 茨城県古河市本町3-5-1
0280-32-0399
<http://www.zoukaichiku.co.jp/>
toiawase@zoukaichiku.co.jp

会場／茨城県古河市 T様邸
 ◆駐車場/8台

見どころ・コンセプト	DATA
「家族全員が、毎日安心・安全で快適に暮らせる住い」が一つの想いで、合板・集成材は一切使わない国産材無垢材で建てた家。そして、壁クロスも使わない天然素材の壁に、高耐震で省エネがーな住いに住みたい!とお願主様御様のこの「思い」に応えたい!と決断して、国産材無垢材のみを100%使用、最新の住宅建築技術の融合で建てられた、気密・断熱・耐震性に優れた「夏も快適、冬はあったか」な住居家族皆、もっと安心・ずっと安全を毎日実感して頂ける「省エネがー」な木の住まいです。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:175.5㎡ ●熱損失係数:1.498W/m ² K ●総熱損失係数:2.6291W/K ●自然温度差:6.36℃ ●年間暖房エネルギー消費量:5.215kW/年 ●暖房用灯油消費量:889L/年 ●暖房用電気消費量:5.215W/年 ●CO ₂ 排出量:2,342CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:13.3CO ₂ -kg

4 株式会社 鈴木工務店

お問い合わせ 東京都町田市能ヶ谷3-6-22
042-735-5771
www.suzuki-koumuten.co.jp
office@suzuki-koumuten.co.jp

会場／神奈川県川崎市麻生区 K様邸
 ◆駐車場/なし

見どころ・コンセプト	DATA
敷地は南北に細長く、東西には家が建っていますが、南側は眼下に緑を一望できる絶景の場所です。そこで、南面一帯引きの大幅開口のガラス戸とバルコニーを設けました。 北、東西面は開口部を必要最小限として熱の影響を軽減し、南面開口部でサッシを積極的に取り入れることにしました。南面には障子が付いて夜間の熱損失を軽減、さらに夏の日中は障子に加えて軒先に設置できる簾で直射を積極的に遮ることが出来ます。住まい手が能動的に関わることで、自然エネルギーを積極的に生かす、自然・季節の移り変わりを楽しめる家です。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:95㎡ ●熱損失係数:1.89W/m ² K ●総熱損失係数:1.79W/K ●自然温度差:3.87℃ ●年間暖房エネルギー消費量:4694kW/年 ●暖房用灯油消費量:325CO ₂ -kg ●CO ₂ 排出量:325CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:3.4CO ₂ -kg

5 株式会社 夢・建築工房

お問い合わせ 埼玉県東松山市西本宿1847
0120-14-1118
<http://www.yumekenchiku.co.jp>
yume@yumekenchiku.co.jp

会場／埼玉県南埼玉郡白岡町 I様邸
 ◆駐車場/5台

見どころ・コンセプト	DATA
国産材・自然素材を多く取り入れ、断熱気性を高めることで開放的な取り取りが可能となり、明るくくびのびと生活できる住宅となっております。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:104.31㎡ ●熱損失係数:1.79W/m ² K ●総熱損失係数:186.56W/K ●自然温度差:7.17℃ ●年間暖房エネルギー消費量:3165kW/年 ●暖房用灯油消費量:791L/年 ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:7.6CO ₂ -kg

6 有限会社 木幡工務店

お問い合わせ 茨城県かすみがうら市上稻吉2009-25
0299-59-5572
<http://members.jcom.home.ne.jp/kowata/kowata@jcom.home.ne.jp>

会場／茨城県つくば市 A様邸
 ◆駐車場/3台

見どころ・コンセプト	DATA
完成後は、隠れてしまう内部の状況が見られます。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:94.4㎡ ●熱損失係数:1.45W/m ² K ●総熱損失係数:136.89W/K ●自然温度差:7.61℃ ●年間暖房エネルギー消費量:6512kW/年 ●暖房用灯油消費量:146L/年 ●暖房用電気消費量:853W/年 ●CO ₂ 排出量:289CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:3.10CO ₂ -kg

7 金子建築工業 株式会社

お問い合わせ 岐阜県恵那市長島町正家一丁目5番地5
0573-26-5122
<http://www.rakuen-jutaku.co.jp>
kaneko@rakuen-jutaku.co.jp

会場／岐阜県恵那市 S様邸
 ◆駐車場/3台

見どころ・コンセプト	DATA
●国土交通省より平成22年度長期優良住宅先導事業の補助金200万円を頂ける家。 ●人と土地に優しい北海道の高気密・高断熱技術と、東遷の伝統的な土壁のハイブリッド住宅。 ●ひとの全室暖房灯油消費量254L(この住宅で室温18℃(就寝時16℃)の場合の試算)。 ●内装に東遷検と土塗壁と和紙をふんだんに使用したLDKと広々ウッドデッキで、のびやかで1年を通して気持ちの良い住宅が完成致しました。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:94.4㎡ ●熱損失係数:1.6W/m ² K ●総熱損失係数:151.07W/K ●自然温度差:10.07℃ ●年間暖房エネルギー消費量:1983kW/年 ●暖房用灯油消費量:254L/年 ●暖房用電気消費量:668CO ₂ -kg ●CO ₂ 排出量:668CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:7.1CO ₂ -kg

8 和建设 株式会社

お問い合わせ 高知県高知市東泉寺5-1
0120-806-012
<http://www.kano-kensetsu.com/>
khp@kano-kensetsu.com

会場／高知県高知市 モデルハウス
 ◆駐車場/4台

見どころ・コンセプト	DATA
「こころつながり」家族はいつも一番居心地のいい場所に集まってくる。そんな最上の団楽空間を実現するために最高の性能を装備。これからの時代を賢く、スマートに暮らすための工夫が満載。今度のシンカの家は機能・性能にもこだわりの家になりました。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:V地域 ●相当延床面積:146.8㎡ ●熱損失係数:1.55W/m ² K ●総熱損失係数:228.35W/K ●自然温度差:5.98℃ ●年間暖房エネルギー消費量:5889kW/年 ●暖房用灯油消費量:671L/年 ●暖房用電気消費量:1667W/年 ●CO ₂ 排出量:614CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:4.2CO ₂ -kg

9 株式会社 プランサーバー

お問い合わせ 広島県福山市沼隈町常石2258
084-920-8930
<http://www.plan-server.co.jp>
psc@plan-server.co.jp

会場／広島県福山市 モデルハウス
 ◆駐車場/20台

見どころ・コンセプト	DATA
ほとんど無暖房無冷房が可能に成らないかと挑戦した、夏に暑い瀬戸内沿岸向け実験体型モデルQ1.0住宅。 太陽光発電10kW搭載可能な現代版の構文型式式の深基礎で地熱利用し室温を下げ、エコ給湯の冷たい廃熱を冷房用に転換蓄冷し夏の暑さを防ぐため日傘をさした家。住み心地を体感出来る高性能住宅です。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:99.36㎡ ●熱損失係数:0.838W/m ² K ●総熱損失係数:89W/K ●自然温度差:7.27℃ ●年間暖房エネルギー消費量:182kW/年 ●暖房用灯油消費量:140L/年 ●暖房用電気消費量:182W/年 ●CO ₂ 排出量:101CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:1.14CO ₂ -kg

10 カオル建設 株式会社

お問い合わせ 広島県広島市南区仁保新町1丁目7-22
082-288-7708
<http://www.kaoru-kensetu.co.jp>
info@kaoru-kensetu.co.jp

会場／広島県広島市安佐南区 M様邸
 ◆駐車場/2台

見どころ・コンセプト	DATA
和モダンとは異なる、和を感じられながら洋風家風の似合う北歐の日本の家をコンセプトに設計をしています。28帖もある広いリビング・ダイニングと繋がるキッチン、収納力、機能性、デザインに徹底的に拘りました。対面キッチンでありながら、ガスレンジを背面にした、この字型キッチンは奥様の理想のキッチンです。広さと、心地よさ、快適性を求めている高断熱住宅、住む人の心が喜ぶ住まいです。	この住宅の熱性能・環境(新住協QPEXによる) ●次世代省エネ基準地域区分:IV地域 ●相当延床面積:172.2㎡ ●熱損失係数:1.39W/m ² K ●総熱損失係数:240W/K ●自然温度差:5.7℃ ●年間暖房エネルギー消費量:5294kW/年 ●暖房用灯油消費量:605L/年 ●暖房用電気消費量:1765W/年 ●CO ₂ 排出量:979CO ₂ -kg ●床面積1㎡当たりCO ₂ 排出量:5.7CO ₂ -kg



NPO法人 新住協

全国一斉見学会に参加します

低燃費でも家中寒くない!

家を欲しい方に



K様邸 家中寒くない家に住んで3カ月
(平成23年10月ご入居)

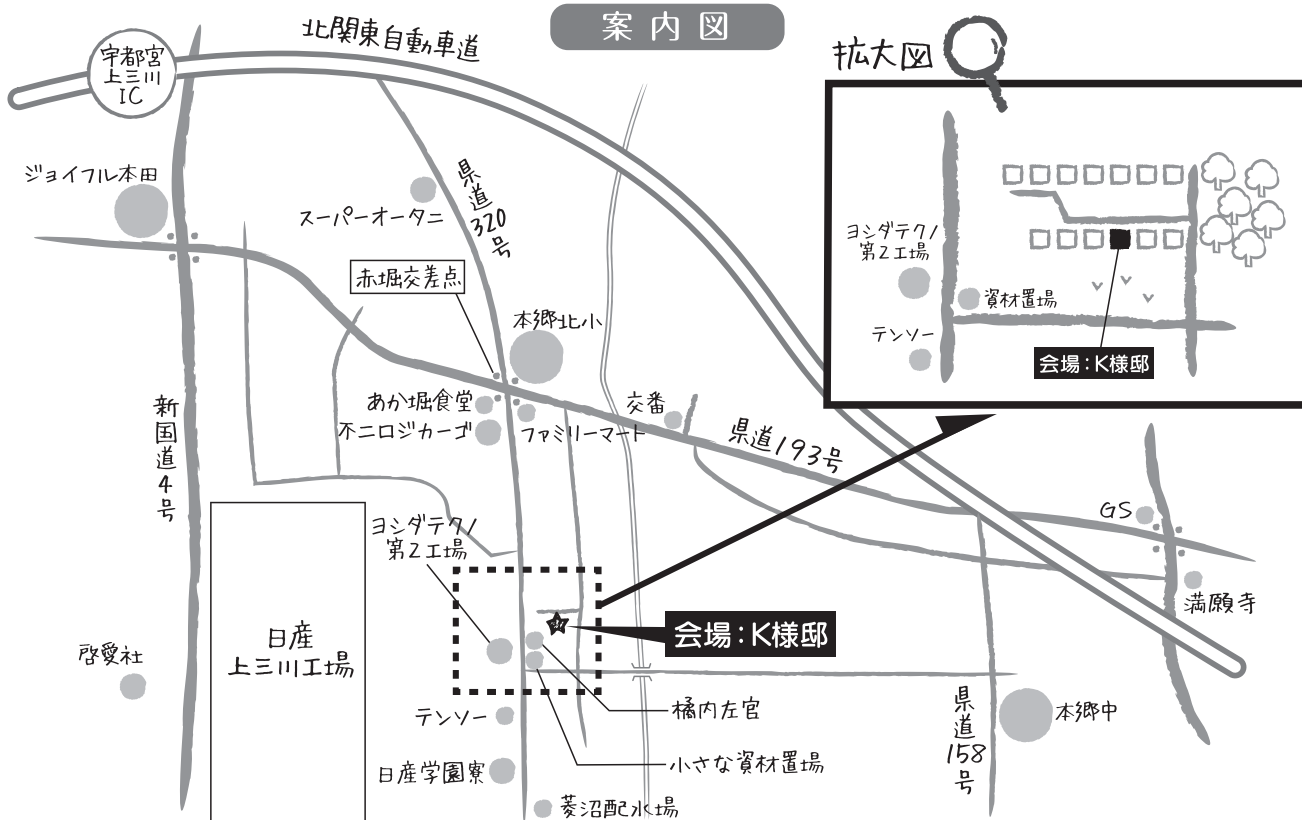
「私たちがお伝えします。」

体感しながらご見学、また遠慮なくご質問ください。
お待ちしております。」

日時:平成24年2月4日(土)・5日(日) AM10:00~PM4:00

場所:上三川町西汗(日産自動車上三川工場東) K様邸にて

案内図



— K様邸の設計コンセプト —

「低燃費で、しかも快適に住める家を作りたい」

自然の恵み

- 「家のカタチ」でおひさまとの付き合い方
- 「家のカタチ」で通風の工夫
- 肌で触れる、目に見えるところには、無垢材の建具や床、珪藻土の壁など、五感に優しい仕上げ材を使っています

備える

- 断熱性能をできるだけ向上させた設計施工は、空調設備のシンプル化につながります。

メリット
||
シンプル化

- 断熱性能は、家が存在する限りメンテナンスなしで性能を発揮します。断熱性能が良ければ、暖房冷房設備などの機器数を減らし、シンプルにすることで、交換やメンテナンスも減らすことができます。それらに伴って日々の消費エネルギーもかなりの節約ができます。



断熱性能:Q値1.2 C値0.5



北側

✓設計 ✓施工 ✓検証 (有)やなぎたハウジング
新住協マスター会員

〒321-4517 栃木県真岡市阿部品572-1 TEL.0285-74-4655 FAX. 0285-74-4657

★ホームページ <http://www.yanagitahousing.com/> ★E-mail info@yanagitahousing.com