

木の香り、 陽の光、 風の通り

自然のエネルギーを最大限活かす
プランニング。

日本家屋の良さを大切にして、建
築で出来る省エネを実践。

未永く使える住まいをご提案しま
す。

ついのすみか

終の住処 としての 住宅提案

1階平面計画 主寝室は1階に、キッチンから納戸～サンルームと動線を短く



イベントのご案内

木の家の良さ「新協の家」をより多くの方に知って頂こうと「木の家学習会」を月一回のペースで開催しています。「新協の家」では自然素材の提案等、より健康的で身体にやさしい住まいのご提供を心掛けており、学習会もこれらに関連付けたテーマでお送りしています。是非気になるテーマがありましたら、お気軽にご参加下さい。参加ご希望の方は下記までお電話下さい。

6/29(土) 11:00~14:00

要予約

同時開催

6/29(土)・30(日) 10:00~17:00

木の家学習会 VOL.59

㈱辻鉄主催「住まいの大感謝祭 2019 夏」

新協建設 × 発酵食大学

「菌トレ料理教室」



金沢市企業局ガスショールーム ガスぽーと3階

金沢コラボレーションショールーム

恒例の建材屋さんの大感謝祭にまた参加します。設備機器や建具などの展示もありますので、その場でご相談承ります。参加ご希望の方はご連絡ください。

7/20(土) 13:30~16:00

木の家学習会 VOL.60

新協建設 × おしゃれな造園やさん Ququri

「はじめてのお庭づくり」

新協建設工業(株)石川支店(未定)



野菜を育てたい、あまり手がかからないお花を植えたい、小さなスペースでも何かできなにか... などなど
素敵なお庭にしたいけど、何から始めればいいのかわからない。「お庭づくり」の初めの一歩を学びましょう!



新協の家づくり

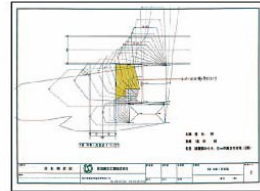
建て方 大工さんが刻んだ材料を組み立てます。



土台、大引き、床タルキ等の床周りは水腐れやシロアリに強い「能登ヒバ」、柱・梁には美しい「能登スギ」を使っています。

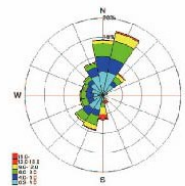
日陰図

近隣の建物を測量して、敷地にかかる日陰図を作成。それをもとに、建物の配置を検討します。太陽の南中高度から、日射の角度を計算、軒の出もその数値から判断。



風配図

風配図を使って風通しを考慮。



温熱環境

サーモグラフィを使って温熱環境をチェック。右写真は、基礎断熱 床下のエアコンで温めた床の温度分布を表わしています。



基礎断熱

基礎立上り面とベタ基礎立上りから900mmまで断熱材を貼り付け、床下も部屋と同じ環境に。



耐力壁

外周に耐力壁を配置して、バランスの良い構造体に。耐力壁は、構造用合板を特殊ビス(壁倍率5倍)で貼ります。内部の壁には構造耐力上の負担をかけず、動かし易い壁にして、家族の変化、住まい手の変化に応じた間取りに替易く、末長く使っていただける住まいに。



新協の家 製法の家

住まいのECOを提案します

新協建設工業(株)石川支店

新協建設工業(株)石川支店で facebook はじめました。学習会の予定や内容、工事中の現場等たくさんアップしていきますので皆さんのいいね!お待ちしております。

新協建設工業(株)石川支店

TEL 076-257-2535

SHINKYO
eco
Products

金沢市法光寺町 207-4
TEL 076-257-2535
FAX 076-257-2570

http://shinkyo-ken.co.jp/ishikawa

