

物事は過程が大切。
だからこそ現場を見てほしい。

個性あふれる家が実現!! ぜひ、ご見学ください!

このチャンスを
お見逃しなく



55-18号地
見学会
ミサワホーム

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

新家がしやすい、耐震を中心としたサークルーションプラン、センターリビングで、ご家族のふれあいが実ります。ご夫婦のライブラリーコーナーも魅力です。

56-9号地
見学会
谷川建設

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

お気主様のごだわりが伝わる石瓦屋根住宅、質誠的な仕組みに木物の素材をふんだんに使った内装が、暮らしと変わらざります。

シンプルライフ吉志には、楽しい仲間と笑顔がいっぱい!

「2009年につけい子育て支援大賞」受賞

吉志新町シンプルライフ
町内会グループの活動が
2009年の受賞者に選ばれました。

これまでの町内会活動が
評価されました。
元気な町内会で楽しい街ある街!

楽しい町内会が生活を楽しむパンツ
イベントだけではなく、活動や交流、取り組みも
充実しています!

専属のガードマンが
24時間常駐警備!



とっても便利な団地内の複合施設
団地内に複数の施設、公園、運動場などがあります。お子様もお年寄りの方も、お出でいただけます。

教育環境、買い物などの施設も充実



55-2号地
見学会
辰巳住宅

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

すべて空室の住宅です。オーディオスピーカー内蔵、リビングルーム、2階の寝室にも、52型TV、バット専用室も有る、注文住宅です。

55-13号地
見学会
トヨタホームつくし

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

施工・創エネ住宅で「ECO未来的の家」をご提案、太陽光搭載で省エネ・省資源に新しい住まいが実現。たっぷりの収納計画で家族も大型家具の収納です。

56-1号地
見学会
谷川建設

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

若い人の未来を拓く舞台は自然素材とアーバンデザインを融合した木の家、巧みな設計力で新婚さんの希望を「カタチ」にしました。広がりを感じる空間設計です。

56-2号地
見学会
ブルースホーム

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

イギリスの伝統を再現した美しい模様や古びたレトロな外観を継承取り、温かみのある光がよく似合つ、気泡の水など人々にも環境にも優しい家で百年持つ高品質な住宅。



56-3号地
見学会
ブルースホーム

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

大きな縁を詳しく見える、北米風住宅。世界中から選ばれています。外観はシックで、内装は高級感があり、居住性が高く評価されています。

56-4号地
見学会
谷川建設

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

東南角でありながら遊び心にも満ちた空間設計。ライフスタイルに合わせてアレンジ自在な2階ホール部分は隣接部につないで自由空間、暮らしを楽しむ住まいです。

56-5号地
見学会
辰巳住宅

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

玄関クローゼット付、広い玄関そして、渡廊に太陽光があり、ECOを考えた、注文住宅です。扉が安心して住む住宅です。

56-6号地
見学会
東宝ホーム

■土地面積 / 123.67m²(37.03坪)
■建物面積 / 103.67m²(31.03坪)

2F

1F

外観はシンプルモダンで、屋根は緑色系の両斜面で斜めいイメージ。室内は各所に造りつけられた収納と、コンクリートに沿って造りたてた使い勝手の良い収納に人気の間取りです。

Kishi
吉のまち

シンプルライフ吉志 すまいるギャラリー
TEL: 093-483-2333

ホームページで情報を公開しています。<http://www.simple-life-kishi.com/>
シンプルライフ吉志 検索、クリック!で検索!

新規住戸メーカー
注文住宅(3D)
注文住宅(3D)
注文住宅(3D)

注文住宅(3D)
注文住宅(3D)
注文住宅(3D)