



建築家と建てる家を、身近に、手軽に

R+house



『長期優良住宅』認定

外皮平均熱貫流率 UA値: 0.53 (W/m²・K) 冷房期の平均日射熱取得率 ηA値: 1.7
気密性能 相当隙間面積 C値: 0.3 (cm³/m²) 耐風性能 等級: 2 耐震性能 等級: 3

建てる家。 建築家と



OPEN HOUSE

完成見学会

徳島市国府町

7/30・31

[SAT.]

[SUN.]

10:00 ~ 18:00

お施主様のご厚意により開催させていただきます。

『リビングシアターを中心とした生活』

建築家が提案したのは・・・

忙しい毎日だから、家族の時間と自分の時間、
どっちも大切に過ごしたい。

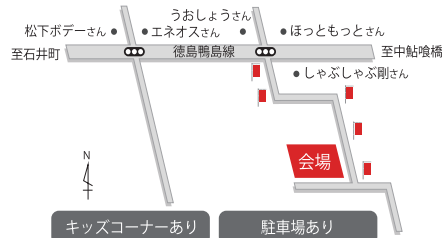
そんな想いを込めて、考えられた空間。

- ・平屋のように暮らせるフラットな動線
- ・リビングからつながる趣味のスペース兼家事コーナー
- ・ベビーカーもスムーズに入れるスロープ

MAP

建築現場：徳島市国府町日開字中

のぼりを目印にお越しください。



OKADA 岡田組 住宅事業部

0120-33-8835

〒770-0847 徳島市幸町1丁目47-3

URL: <http://okada-house.com/>

okadagumi19@mb.tcn.ne.jp

岡田組 R+house

検索

建築家と建てる家 R+houseって？

アールプラスハウス

いつか住んでみたいと思っていた理想の住宅。でも、そんな思い通りの家なら、きっとコストもかかるはず・・・
家づくりのポイントにちょっとした工夫で、コストを抑え、クオリティの高い注文住宅づくりを可能にする。
それが R+house です。

家じゅうどこにいても温度差が少なく、空気がきれいで体に優しい高性能な家を
建築家による美しいデザインで実現できる！！

建築家がデザイン

あなたの理想の家をアトリ工建築家が形にします

どのような住まいなら、大切な家族との時間を育むことができるでしょうか。R+houseの頼れる建築家は、家族でずっと仲良く暮らしたい。そんな想いを叶えます。

省エネ + 長持ち + 地震に強い

長期優良住宅の基準を超える高性能

デザインが自分好みでも、コストが抑えられても、夏暑く冬は寒い家、長持ちしない家、地震に弱い家では快適な生活はできません。長期優良住宅の性能基準を大きく上回る R+house は、家族のそんな想いを叶えます。

無駄なコストを削減

建築家とのこだわりの家づくりを手の届く価格で

R+houseは「新しい時代のオーダーメイドハウス」。一流の建築家が設計する住宅でありながら、仕入れ・時間・手間などを省く合理的な工夫を随所に取り入れ、経済コストも同時に追求した注文住宅です。



土地探しから住宅ローンの選び方まで「賢い家づくり」応援します！

OKADA 岡田組 住宅事業部

〒770-0847 徳島市幸町1丁目47-3



0120-33-8835

URL: <http://okada-house.com/>
✉ okadagumi9@mb.tcn.ne.jp

岡田組 R+house

検索