



※写真は建築中のものです

花粉の時期の室内空間の居心地を体感できます

# 高性能住宅 完成見学会

お施様のご厚意により、完成見学会を開催させていただきます。

今回は8寸勾配のトンガリ屋根と、白い外壁、そして弊社初採用の木調デザインの樹脂窓を用いた可愛いデザインの一棟です。

花粉の時期でもあります。室内空間の居心地も是非体感で確かめてください。

日時 3/31(土)・4/1(日) 10:00~16:00

※ご予約は不要です。会場まで直接お越しください。(地図裏面)

会場 倉敷市中島 T様邸 (総2階 延床面積33.8坪)

## 見どころ

- 川崎医科大学との実証実験で花粉症の症状の軽減が見られた天然鉱石のパウダーを全室に施工
- 当社オリジナルの西陣織の壁紙を初採用
- YKKAP社の樹脂窓APW330木目仕様を当社で初採用

家は、性能。



株式会社 コスミック・ガーデン

おいしいな コスミック

0120-017-539

TEL: 086-243-8115 FAX: 086-243-8112 URL: <http://cosmic-g.jp/> Mail: [info@cosmic-g.jp](mailto:info@cosmic-g.jp)

# 見学会場のご案内

## 広域地図 倉敷市中島付近



## 会場付近地図



# その他の見どころ

## 高い基本性能(高耐震・高気密・高断熱・高耐久・健康性能)

### 【高耐震】

木造住宅の中で最も強度が高いと当社が判断する枠組壁工法の2×6を強化した補強型枠組壁工法。過去5棟の完成邸を**実際に揺らして計測**した結果は、震度6強でも損傷の危険がない判定。

### 【高気密・高断熱】

冷凍倉庫にも使われる現場発泡硬質ウレタン断熱材(30倍発泡)。昨年8月の当社の実験で、この断熱材を施工した壁を変形するには、断熱材のない壁と比べ**1.7倍の力が必要**という結果が得られました。両面樹脂サッシも採用しUA値0.56(HEAT20 G1)の高断熱仕様。気密性能は**全棟測定でC値0.5以下**を標準としています。

### 【高耐久】

屋根は三州瓦製、外壁は高耐久性を持つ無機セラミックコートの窯業系サイディング。外部に露出する金属は全て**18-8ステンレス**を使用し、経年の劣化を防ぎます。地中から来る日本のシロアリの他、飛来するアメリカカンザイシロアリにも対応できる**ホウ酸塩処理**も標準です。

### 【健康性能】

壁紙は布や紙の素材のものを主に使い、床材等も**無垢材**を採用。化学物質の放散量を極力抑え、石油化学系の接着剤などが原因の新築の臭いは殆どありません。また川崎医科大学と共同研究で効果を検証した天然鉱石の粉末「**コスミックパウダー**」を全室に施工。花粉症やアレルギーの症状が低減したという声を多く頂いています。

給気口にはPM2.5対応フィルターを採用し、外気を清浄化しつつ新鮮な空気を室内に取り込みます。

## 当日の連絡先:090-2297-2821

※会場スタッフの携帯電話のため、すぐに出られない場合があります。