

建築現場見学会のご案内

完成後、見えなくなる躯体部分を確認せずに、安心して家を建てられますか？
三菱地所ホームの住まいの品質を是非お確かめください。

開催スケジュール

駒沢ステージ2 ホームギャラリー建築現場

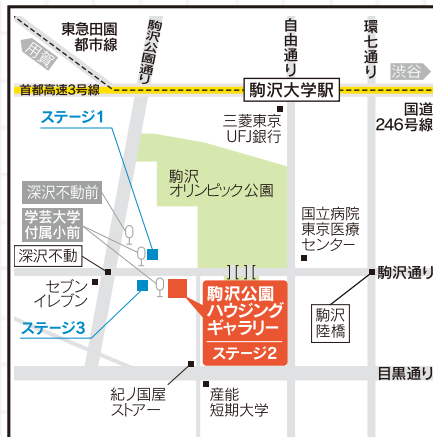
第4弾

4 エアロテックダクト

開催日 2/6(土),7(日)

時間 各日ともに 13:00 ~ 17:00

※詳しくは担当ホームコンサルタントまでお問合せ下さい。
天候等により日程が前後する場合があります。



所在地

東京都世田谷区深沢 4-6
(駒沢公園ハウジングギャラリー・ステージ2内)

アクセス

- ・東急田園都市線「駒沢大学駅」より徒歩約20分
- ・渋谷駅 [JR] より東急プラザ前5番乗り場より東急バス [渋82] 等々力駅行、駒沢大学駅経由「深沢 不動前」下車徒歩約3分
- ・東急田園都市線「用賀駅」より東急バス [恵32] 恵比寿駅行で「学芸大学付属小前」下車すぐ

三菱地所ホームの家づくり

1 基礎

耐震性 + 維持管理

終了しました



1㎡あたり約240Kgもの荷重に耐える高強度コンクリートと密度の高い配筋を一体化させた強固な基礎に加え、将来の配管の交換を容易にする「さや管方式」を採用し、耐震性と維持管理に優れた基礎を実現します。

2 木造躯体

耐震性 + 大空間

終了しました



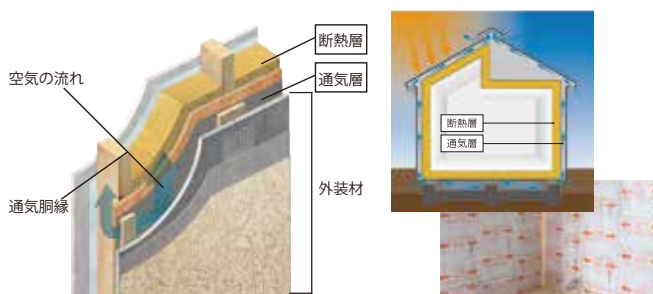
一般的な2×4住宅の耐力壁と比較して1.5倍の強度を持つ「ハイプロテクトウォール」に加え、大開口や大空間の設計を可能にする独自の構造技術が耐震等級3と自由な空間づくりを同時に叶えます。



3 外壁通気・断熱

長寿命 + 省エネ性

終了しました



外壁には独自技術の「ハイサーキュレートシステム」を採用。通気層と断熱層のダブルガードで寒冷地エリアと同等の断熱性能を実現するとともに、壁体内結露を抑える優れた外壁仕様です。

4 エアロテックダクト

空調効率 + 省エネ性

2/6(土)・2/7(日)



全館空調システム「エアロテック」の空調効率を最大限に高めるためのダクト形状や計画が、高い省エネ性の実現と体にやさしい快適空間を可能にします。

🏠 現場見学会のお問い合わせは

三菱地所ホーム 事業推進部

0120-171523

(土・日除く 9:30~18:00)

2016.01④