

「イノバス八雲」販売開始のお知らせ

「目黒区八雲四丁目」に誕生。広がる高感度な暮らし。

株式会社オープンハウスグループ(本社 東京都千代田区、代表取締役社長 荒井正昭、以下「当社」)のグループ会社である株式会社オープンハウス・ディベロップメントは、2025年6月23日(月)より新築分譲マンション「イノバス八雲」の販売を開始いたしましたのでお知らせいたします。





※画像はイメージです

「イノバス八雲」

「イノバス八雲」は、八雲エリアの中でも目黒区の「街づくりのモデル地区」に選定されている「四丁目」に誕生します。建物のデザインや用途がガイドラインで定められており、目黒区が良好な住環境を守り育てているエリアです。整備され落ち着いた住環境と、目黒ならではの洗練されたショップやこだわりグルメ、またスポーツも楽しめる広大な駒沢オリンピック公園へは徒歩10分と、利便性だけではない上質で豊かな暮らしが叶います。

また本物件は、東急東横線「都立大学」駅の徒歩圏内。渋谷と横浜をつなぐ東急東横線の快適なアクセスに加え、 八雲エリアは柿の木坂通り、駒沢通り周辺を中心に感度の高いショップやカフェが点在し、駅周辺の多彩な街並みも 大きな魅力の立地です。少し足を伸ばせば、ひと駅隣の自由が丘エリアも生活圏に。

間取りは1LDK~3LDKのプランバリエーションをご用意いたしました。

公式サイトURL: https://ms.ohd.openhouse-group.com/bukken/kanto/yakumo/

| 所在地 | 東京都目黒区八雲四丁目7番5(地番) | 敷地面積 | 767.82m² |
|-------|--|------|--|
| 交通 | 東急東横線「都立大学」駅 徒歩15分 東急田園都市線「駒沢大学」駅 徒歩19分 | 専有面積 | 35.02m ² ~71.78m ² |
| 用途地域 | 第一種中高層住居専用地域、第一種低層住居専用地域 | 間取り | 1LDK~3LDK |
| 構造•規模 | 鉄筋コンクリート造地上4階建 | 完成予定 | 2026年7月下旬 |
| 総戸数 | 18戸 | 引渡予定 | 2026年8月下旬 |

当社グループは引き続き、戸建・マンションの供給を通じて、住まいを持つ喜びを、より多くのお客様にご提供してまいります。

オープンハウス・ディベロップメント 新築マンションサイト: https://ms.ohd.openhouse-group.com/

※2024年11月、当社マンション事業部から「革新-INNOVATION-」をテーマとする2つの新しいマンションブランドが誕生いたしました。



新ブランドについてのお知らせはこちら: https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000652.000024241.html INNOVAS ブランドページ: https://ms.ohd.openhouse-group.com/about/brand/

株式会社オープンハウス・ディベロップメントについて

株式会社オープンハウス・ディベロップメントは、オープンハウスグループにおいて、戸建ての土地仕入れ・建設およびマンションの開発を担っています。戸建て事業では、土地の組織的な仕入体制を構築することで、有力な情報をいち早く入手し、都心部における好立地の仕入れを実現。企画力×設計力を活かし、立地による条件や制約を感じさせない戸建て住宅を開発しています。マンション事業では、グループ内の豊富な土地情報からマンションに適した土地を厳選します。建物の共有部分をシンプルにするなどのコスト削減を図り、「都心」×「駅近」の利便性・資産性に優れたマンションを適正価格で提供しております。今後もより多くのお客様に、好立地にこだわった手の届く価格の住宅を提供できるよう取り組んでまいります。

株式会社オープンハウス・ディベロップメント Web サイト URL: https://ohd.openhouse-group.com/

< 企業概要 >

商号 株式会社オープンハウス・ディベロップメント

本社所在地 〒100-7020 東京都千代田区丸の内 2-7-2 JPタワー20階(総合受付)・21階

創業 2000年 9月

代表者 代表取締役 福岡良介

資本金 1億100万円

事業内容 (グループ)

- 1.不動産売買の代理・仲介事業 2.新築戸建分譲事業 3.マンション・ディベロップメント事業
- 4.不動産投資事業 5.不動産金融事業 6.前各号に付帯関連する事業

< 本件に関するメディア関係者様からのお問い合わせ > 株式会社オープンハウスグループ 広報(加藤)

TEL:03-6213-0783 MAIL:pr@openhouse-group.com