

Dry Garden • Wet Garden-CONCEPT

四方に近隣が迫る住宅地において、太陽角度の小さな真冬でも日差しをタップリ取り入れる断面計画。これは、四季の正確な日照の調査から生まれました。

東西南北の四隅を大切に扱うことでそれぞれの居場所に外空間の広がりがあります。

南庭ばかりでない屋外の作り方も参考となる計画です。

Dry Garden • Wet Garden

設計・施工

設計監理：長谷川建築デザインオフィス（株）

長谷川順持+池 智大+吉澤 輝（元所員）

構造：株式会社 SDG

施工：株式会社 TH-1

温熱環境プロデュース：インタラクティブコンセプトInc.

構造・構法・温熱システム

主要構造・構法：鉄筋コンクリート造+どまだんシステム

基礎：鉄筋コンクリートベタ基礎

温熱：夜間蓄熱ヒートポンプどまだんシステム

創工：屋上緑化+ソーラー発電ルーフ

規模

地上 2 階

敷地面積：196.37 m²

建築面積：98.06 m²（建蔽率 49.93%/許容 50%）

延床面積：171.43 m²（容積率 87.29%/許容 100%）

1 階：92.36 m²

2 階：79.07 m²

外部仕上げ

屋根：シート防水

外壁：鉄筋コンクリート打放仕上+一部吹付

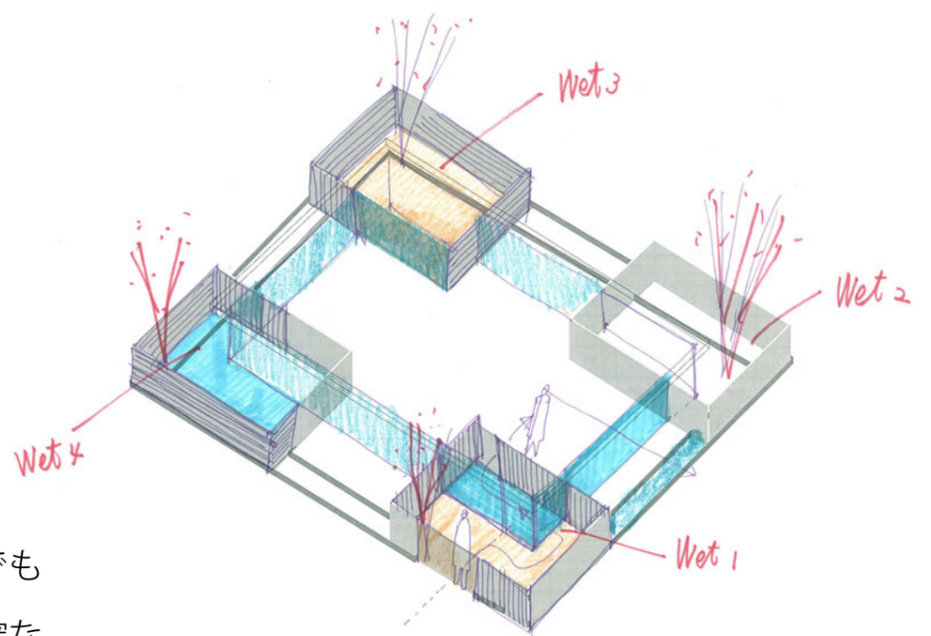
開口部：アルミサッシ、スチールサッシ

外構：タイル仕上、砂利敷き、コンクリート平板敷き並べ

開催日：9月6日（金）13:00~17:00

9月7日（土）13:00~17:00

最寄駅：JR線 西荻窪駅より徒歩10分



※参加希望者は

Eメール/interactive-concept@co.email.ne.jp または
HP/<http://www.interactive-concept.co.jp/contact.html>

より必要事項を記入の上、内覧会希望を

担当：池 智大 までご連絡ください。

ご連絡いただいた方に案内図を送付いたします。