

「二重螺旋の家」

Double Helix House

最新模型。旗竿敷地の路地状のアプローチがそのまま螺旋状に巻きつく住宅。中心の白いキューブは、日常のおもな居室。螺旋状のチューブは、廊下、ギャラリー、図書室、デイベッドなどの小さいけれど多様な場所となる。チューブの上もテラスとして歩くことができるので、全体として「二重螺旋」となっている。



構造模型。鉄筋コンクリート造・3階建て。

建築概要

所在地	東京都台東区
主要用途	専用住宅
家族構成	夫婦+子ども2人
設計	大西麻貴+百田有希/ o+h architecture office
構造	新谷真人、中島敦広/オーク構造設計
監修	矢作昌生/矢作昌生建築設計事務所
施工	工藤工務店
構造・規模	鉄筋コンクリート造・地上3階建て
敷地面積	74.30㎡
建築面積	41.36㎡
延床面積	91.22㎡
設計期間	2009年4月～
竣工予定	2011年2月

