

## 建物概要

建物用途：研究施設  
構造：鉄筋コンクリート造  
階数：地上7階、地下1階  
建築面積：2,838.91m<sup>2</sup>  
延床面積：15,257.51m<sup>2</sup>  
建物高さ：31.04m

## コンセプト

### ● 建設概要

海洋研究所の中野キャンパスからの移転に伴い、東京大学柏キャンパスの西端に、PFI事業により建設。移転と同時に学内の気候システム研究センターと統合した。

### ● 建築環境

中央の7層吹き抜けのアトリウムを中心に、Z字型の平面形で構成され、柏キャンパスのメインストリートである帯状広場の正面のアイストップとなっている。

柏

