

(柏) 観測機器棟

建物概要

建物用途：研究施設
構造：鉄骨造
階数：地上2階
建築面積：982.36m²
延床面積：1,525.89m²
建物高さ：9.02m

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

- ・観測機器の整備・保管を行うスペースの確保
- ・外観デザインについて、周辺建物を考慮した色彩計画
- ・防犯を考慮した計画

柏

