

(柏) 数物連携宇宙研究機構研究棟 1号館

建物概要

建物用途：研究実験施設
構造：鉄筋コンクリート造
階数：地上6階
建築面積：1,589m²
延床面積：5,974m²
軒の高さ：24.54m

コンセプト

●目的

数物連携宇宙研究機構は、現代基礎物理学の最重要課題である暗黒エネルギー、暗黒物質、ニュートリノ、統一理論(超弦理論や量子重力)等の研究を数学、物理学、天文学の英知を結集して進め、素粒子に働く力や重力の起源と時空構造との関係を明らかにし、宇宙の起源と進化の解明を目指すための研究拠点としての施設整備を行う。

本施設では、約20人の主任研究員と約70人の専任教員を中心とした研究員と、研究をサポートする事務部門を含めた200人規模(構成員のうち約3割は外国人研究員)の研究拠点を設置する。

柏

