

# (柏) 強磁場コラボラトリ

## 建物概要

建物用途：研究施設

構造：鉄骨造

階数：実験棟 地上1階・地下1階

発電機棟 地上1階

建築面積：実験棟 540.1m<sup>2</sup>

発電機棟 386.19m<sup>2</sup>

延床面積：実験棟 533.98m<sup>2</sup>

発電機棟 496.17m<sup>2</sup>

建物高さ：実験棟 8.1m

発電機棟 12.0m

## コンセプト

### 国際研究拠点

日本原子力研究所で核融合試験装置として利用されていた世界最大の直流発電機を移設し、強磁場発生用電源として実験研究に利用



柏

