

建物概要

建物用途：研究施設
構造：鉄筋コンクリート
階数：地上5階、地下1階
建築面積：575m²
延床面積：3,650m²
建物高さ：24.15m

●特徴

- ①鉄骨ブレースの強度・耐力により、地震力に抵抗する。
- ②ウォールガーター架構より、外付工法。補強工法の中では比較的一般的な工法である。

●環境

- ・安全・安心な教育研究環境の整備
- ・良好な教育研究環境を確保
- ・従来の概念を超える新しい化学的価値観を創出
- ・グローバルCOEによる拡大型理工連携大学院教育プログラムの充実

本郷

