

建物概要

建物用途：研究室、書庫

構造：鉄筋コンクリート造

階数：地上8階 地下1階

建築面積：1,348m²

延床面積：6,610m²

コンセプト

補強計画

桁行き方向を制震ブレース工法として補強面数を軽減し、
梁間方向は補強位置を限定し室内の機能性を確保している。

省エネ対策

内装改修については各諸室の目的に応じた仕様とし、省エネ対策として外部に面する天井、壁には断熱材を施し、外部開口部には複層ガラスを採用した。

本郷

