



コンセプトに基づいた整備

■老朽化施設の改善

■コミュニティスペースの確保

■環境配慮の取組み

- ・遮熱シート防水
- ・ペアガラス
- ・F☆☆☆☆製品使用
- ・太陽光発電
- ・高効率型照明器具及びLED照明
- ・スイッチ+人感センサーライト（段調光）
- ・全熱交換型換気扇
- ・節水型便器



■ライトコート（光庭）



■太陽光発電



■LED証明



■ペアガラス

平成22年度
三重大学

翠陵会館改修整備概要

施設概要

基本設計	三重大学施設部
実施設計	建築 藤川設計㈱
	電気 ㈱新日本設備計画
	機械 ㈱新日本設備計画
施工	建築 ㈱竹中工務店
	電気 三重電業㈱
	機械 ダイワ空調設備㈱

工期	平成22年12月～平成23年3月
構造・階数	R3
建築面積	776㎡ 延べ面積 1,764㎡
基準柱間	5.8m×5.7m
階高	1F : 3.8m
	2F : 3.7m
	3F : 3.6m



上浜団地概要

敷地面積	528,040㎡
建物面積	243,406㎡
全学生数	7,426名

- 耐震改修: 増打耐震壁の増設により外観を損ねない耐震性能の向上
- 機能改修: 混雑緩和を目的とした平面計画による利用者動線の改善
- 環境配慮: 複層ガラス・太陽光発電等の採用による環境負荷の低減



改修後外観



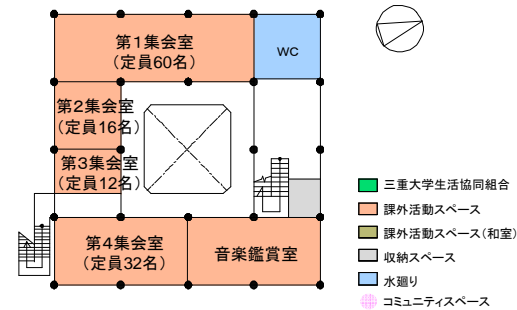
改修前



改修後玄関周辺



改修後北側



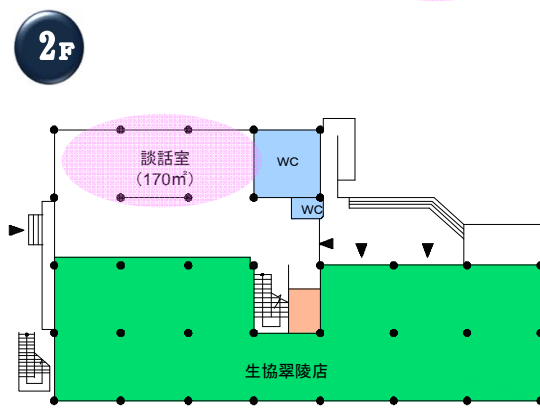
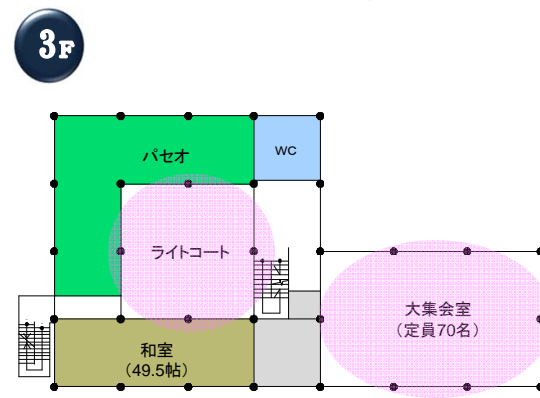
1F: 談話室



2F: 和室



3F: 集会室



1F: 生協翠陵店