

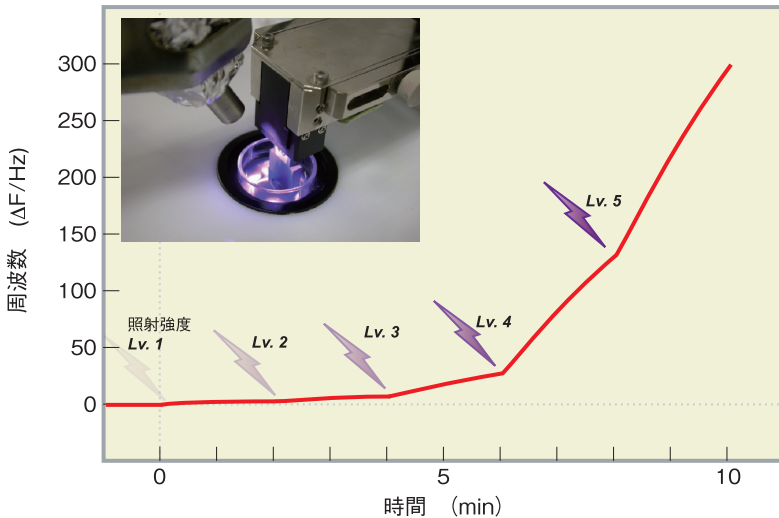
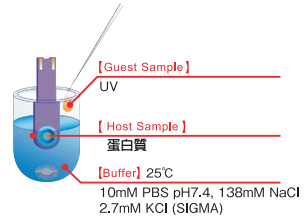
UV照射分解蛋白質

材料

1. 蛋白質
2. UV照射装置

結果

1. 偵測UV照射分解蛋白質
2. 確認因照射強度不同造成的分解程度



應用

1. 光固定化、光合成相關物質、光感受性蛋白質之光照條件探討
2. 評估物質對紫外線的耐受性
3. 利用光觸媒測量污垢分解行為