

# 携帯電話による照明コントロール

## 概要

知的照明システムのインターフェースとして携帯電話を用いる。これにより、「いつでも」、「誰でも」、「どこでも」自由な点灯パターンの実現が可能となる。また、このインターフェースでは、遠隔地においてもリアルタイムで照明システムの状態を把握することが可能である。

## 利用方法

### 各照明の光度を20%間隔で変更可能

照明点灯パターンの変更

Sendボタン

Menuボタン

光度20%間隔で変更可能

メニュー画面へ移動

### 特定の点灯パターンをワンタッチで利用可能

全消灯

プレゼンテーション

### ユーザ指定の点灯パターンを登録、利用可能

### Webカメラの画像取得による照明状況を観覧可能



実験利用Webカメラ  
KX-HCM1