データ通信用赤外線 LED の配光測定システムの開発

IrDA に代表される赤外線通信システムの配光特性測定システムを構築します

ターゲットとする アイテム

IrDA 等の赤外線通信機能 を持った電子機器



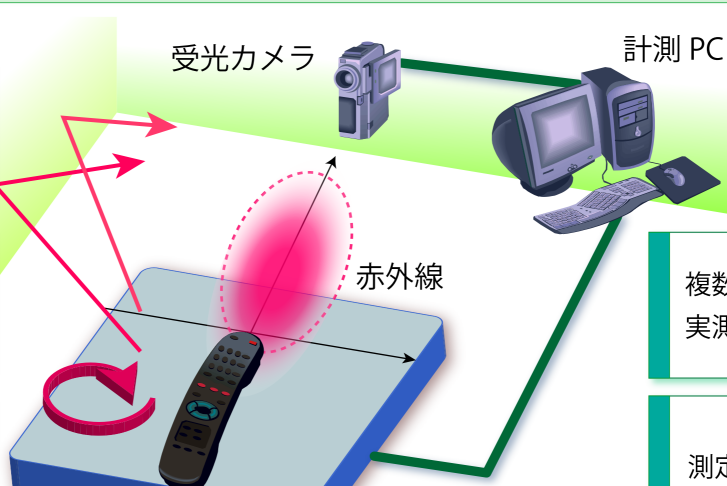




赤外線受光素子の選択 基本データ測定

迷光削減と SN 向上のための環境 構築

ターンテーブルを使用 した配光測定環境構築



複数試料を用いた 実測データ採取

測定手順の標準化