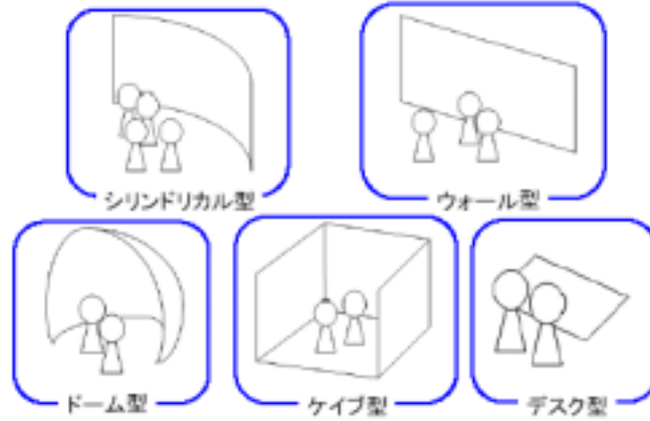
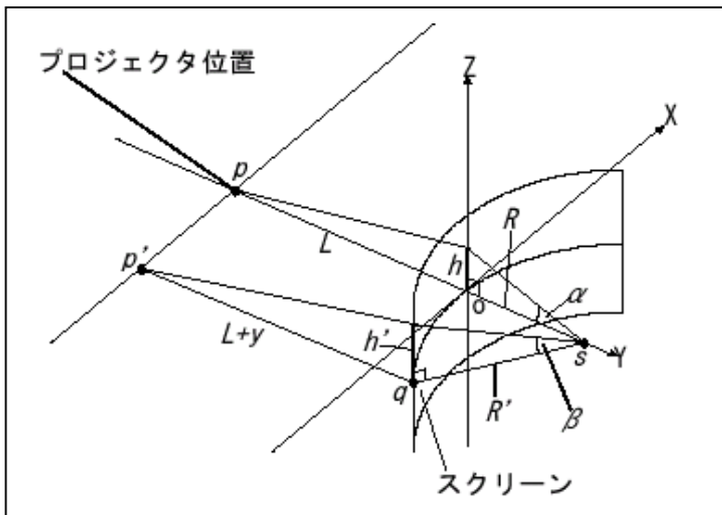


移動可能な大型立体映像装置の実用設計と評価

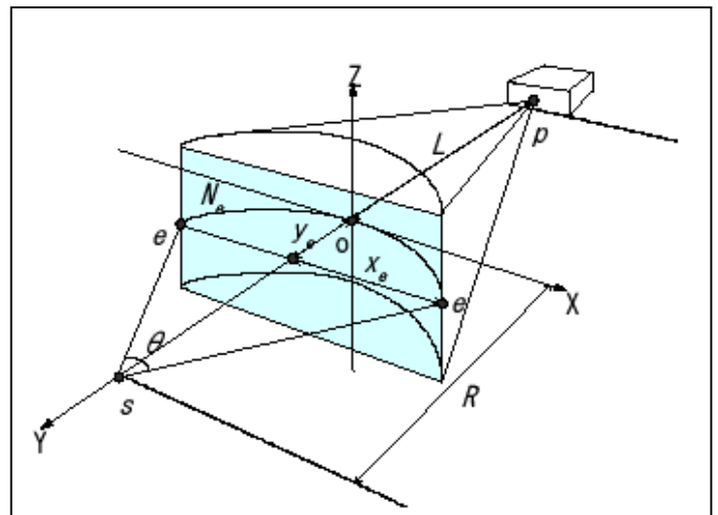
九州大学 / 岩崎 勤・竹田 仰



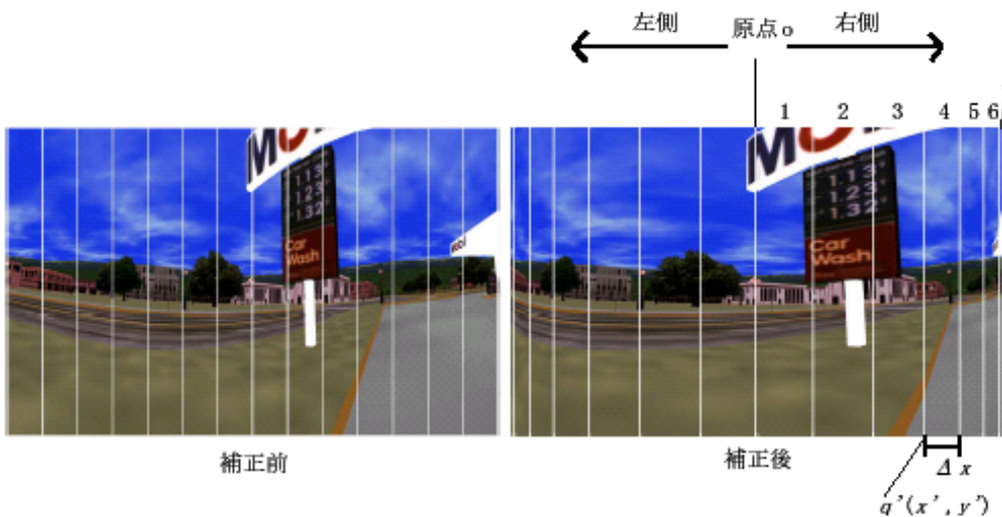
第1図 周壁面型ディスプレイの設置形態



第2図 U字型スクリーンのシステム構成例



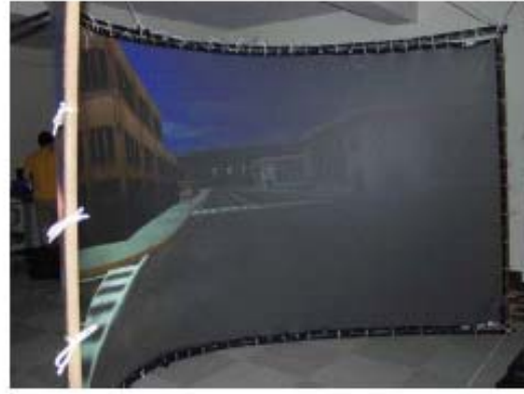
第3図 U字型スクリーンのシステム構成例



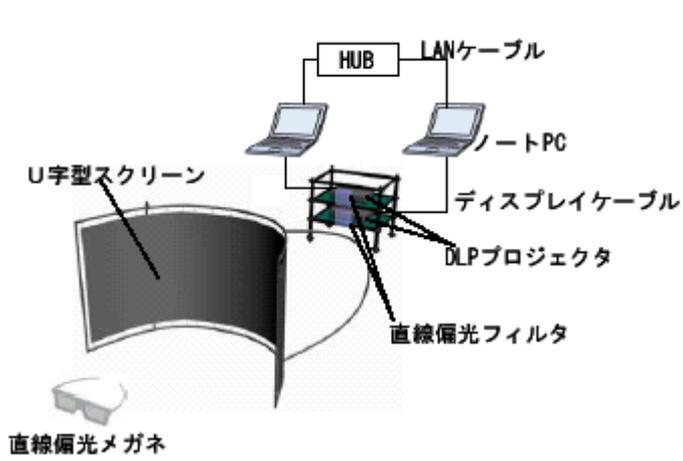
第6図 画像補正の例



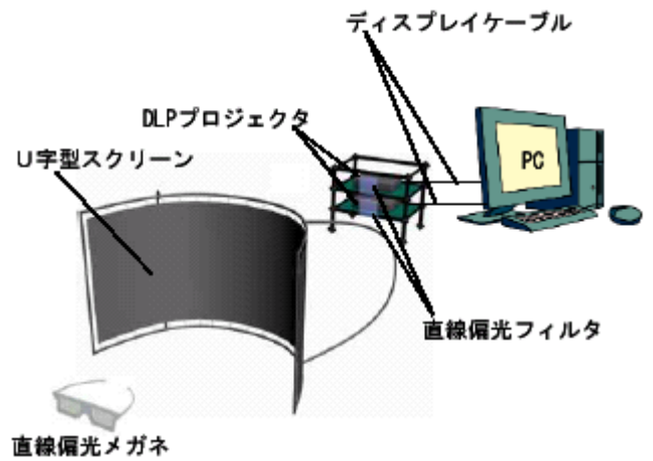
第7図 スクリーンの背面写真



第8図 スクリーンの正面写真



(a)ノートPC2台での構成

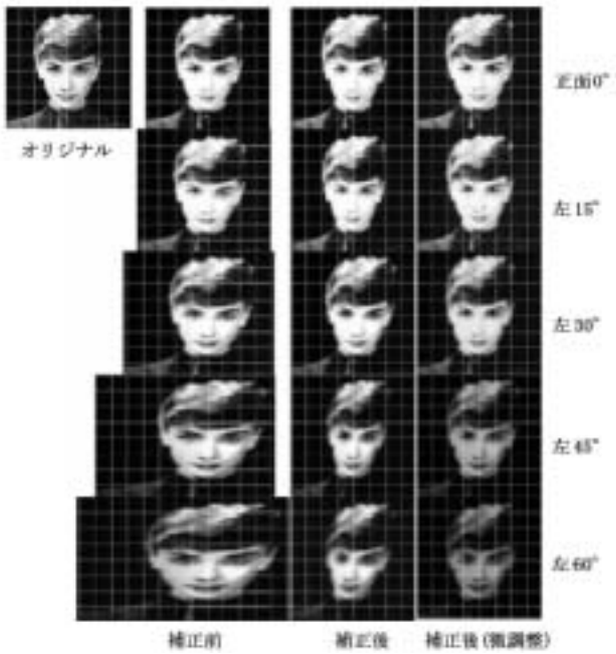


(b)PC1台での構成

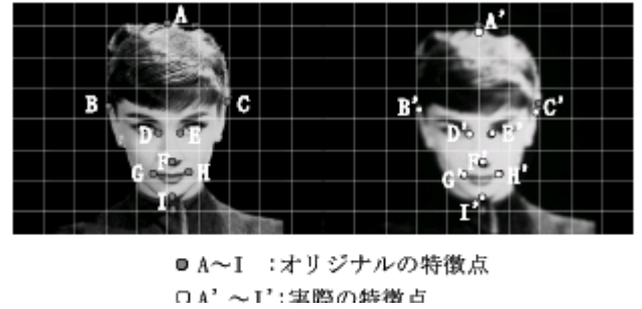
第9図 U字型スクリーンのシステム構成例



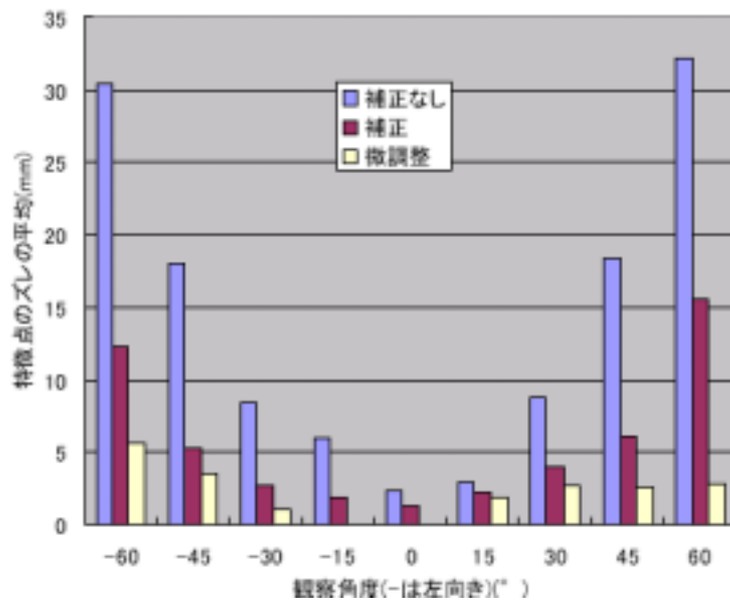
第10図 スクリーンの利用風景



第 11 図 投影画像



第 12 図 特徴点を付加した顔写真の例



第 13 図 観察角度と特徴点のズレの関係