

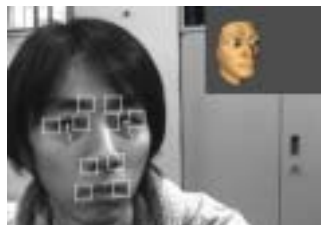
視点位置計測に基づく運動視差 3 次元ディスプレイ

観察者の視点位置計測と視点位置に応じた立体提示

奈良先端科学技術大学院大学 / 末永 剛・松本吉央・小笠原 司



第 1 図 システムの外観



(a) 視点位置右移動



(b) 視点位置正面

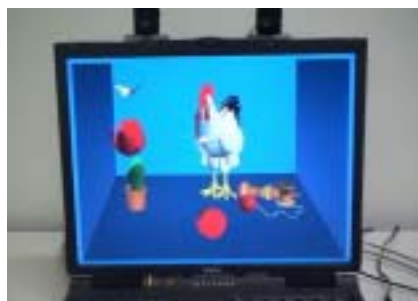


(c) 視点位置左移動

第 2 図 視点位置計測の様子



(a1) 左側からの画像



(b1) 正面からの画像



(c1) 右側からの画像



(a2) 左側時のモニタ画像



(b2) 正面時のモニタ画



(c2) 右側時のモニタ画

第 5 図 運動視差提示結果



第 6 図 実験での提示画像