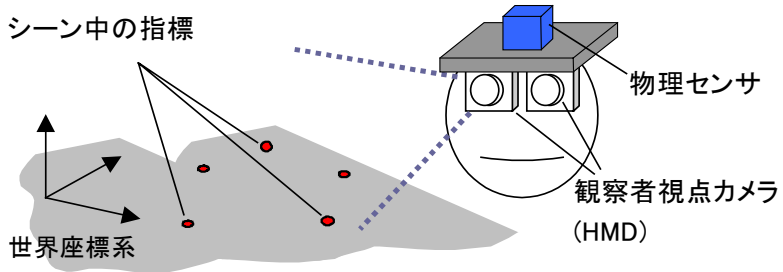


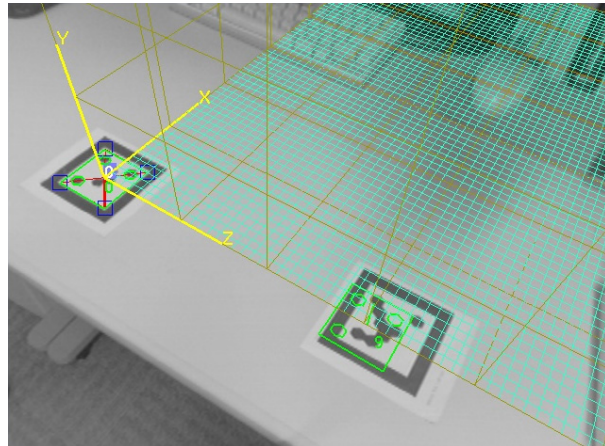
複合現実感におけるカメラ位置姿勢推定の安定化とその考察

不安定さの要因分析と総合的な安定化手法の提案

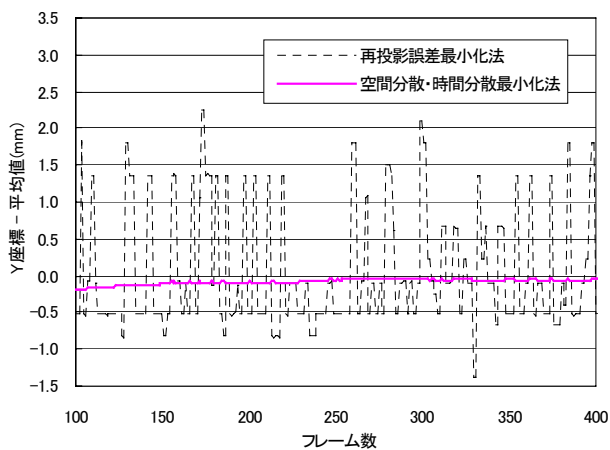
キャノン(株)/遠藤隆明・佐藤清秀・内山晋二・山本裕之



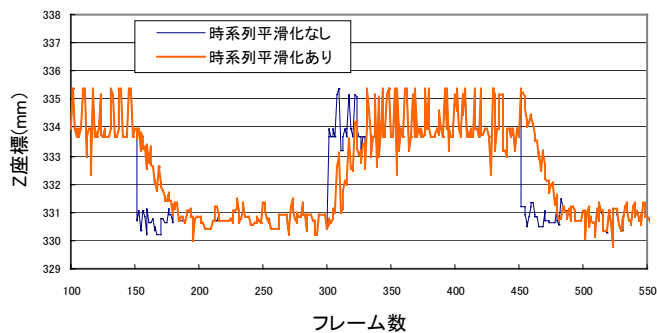
第1図 想定システム構成



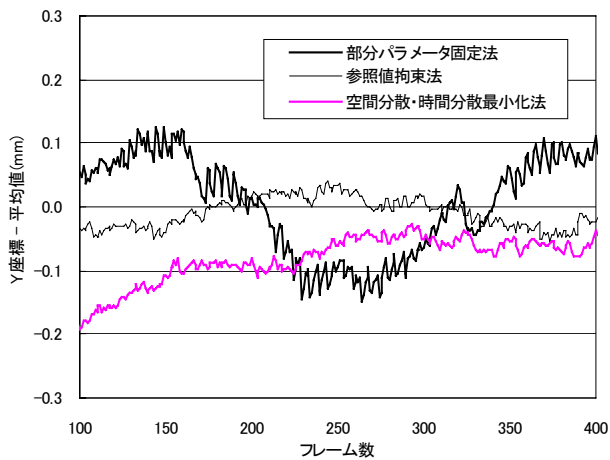
第2図 実験シーン



(a) 再投影誤差最小化法との比較

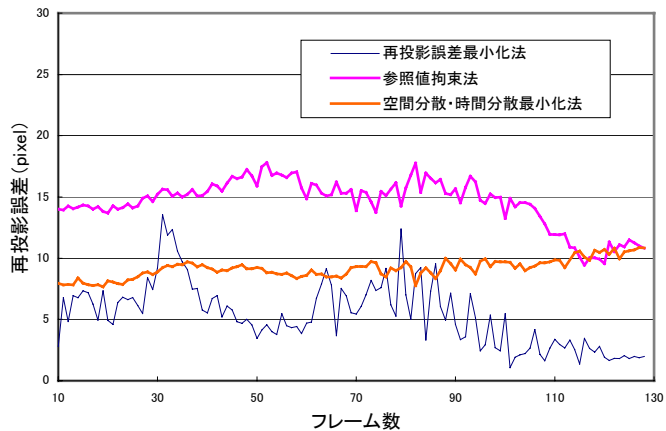


第4図 実験結果(系統誤差補正量の平滑化の評価)



(b) 部分パラメータ固定法との比較

第3図 実験結果(ジッタの評価)



第5図 実験結果(精度の評価)